



Закрытое акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Автоматика»

Код ОК 005-93 (ОКП) 42 1522



Код ТН ВЭД России 9027 80 110 0

pH – метр промышленный pH – 4122.AC

Руководство по эксплуатации

АВДП.414332.022.10 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	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.....	3
1 Назначение.....	3
2 Технические данные	4
3 Состав изделия.....	5
4 Устройство и принцип действия.....	5
5 Указания мер безопасности.....	9
6 Подготовка к работе.....	9
7 Порядок работы.....	10
8 Возможные неисправности и методы их устранения.....	21
9 Техническое обслуживание.....	21
10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	27
11 Гарантии изготовителя	28
12 Сведения о рекламациях.....	28
Приложение А Схема соединений при проведении поверки (один канал).....	29
Приложение В Габаритные и монтажные размеры	30
Приложение С Схемы внешних соединений.....	31
Приложение D Метрологическая настройка первичного преобразователя (одного канала)	33
Приложение Е Блок-схемы алгоритмов работы измерительного прибора	45
Лист регистрации изменений.....	48

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Разраб.</i>					<i>рН – метр промышленный рН – 4122.АС</i>	<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Провер.</i>						2	48	
<i>Гл. констр.</i>					<i>Руководство по эксплуатации</i>	<i>ЗАО «НПП «Автоматика»</i>		
<i>Н. Контр.</i>								
<i>Утв.</i>								

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и обеспечения правильной эксплуатации рН-метра промышленного повышенной надёжности двухканального для АЭС (атомных электростанций) рН-4122. АС (далее – рН-метр).

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

Области применения: атомная энергетика, а также другие отрасли промышленности, где требуется надёжная работа рН-метра в жёстких условиях эксплуатации, а именно: по сейсмостойкости, климатическим условиям, радиационной стойкости, сложной обстановки по электромагнитной совместимости (ЭМС).

рН-метры подлежат поверке по методике, изложенной в документе «рН-метры промышленные рН-41. Методика поверки АВДП.414332.001 МП».

рН-метры выпускаются по ТУ 4215-085-10474265-2006.

1 Назначение

1.1 рН-метр предназначен для непрерывного автоматического преобразования измеряемого значения электродвижущей силы (ЭДС), возникающей на выводах электродной системы (далее ЭС), помещённой в анализируемую жидкость, в величину рН, характеризующую активность ионов водорода.

Измерение ведётся по двум каналам. В дальнейшем описываются устройство, технические данные и работа одного канала. Второй канал работает аналогично.

рН-метр может работать в режиме преобразования измеряемого значения ЭДС в величину окислительно-восстановительного потенциала (ОВП).

1.2 рН-метр состоит из одного или двух первичных преобразователей (ПП) и одного двухканального измерительного прибора настенного исполнения (ИП). Каждый ПП оснащён электродной системой (комбинированный рН или ОВП-электрод).

рН-метр выпускается в двух исполнениях:

- моноблочное исполнение, когда ПП и комбинированный электрод (установленный в арматуру) конструктивно объединены;
- разнесённое исполнение, когда ПП и комбинированный электрод (установленный в арматуру) разнесены на определённое расстояние. Такое исполнение применяется в условиях радиационной активности анализируемой жидкости с целью уменьшения её влияния на электронный блок ПП.

1.3 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:

- первичный преобразователь УХЛ 2.1*, но при температуре (-40...+50) °С;
- измерительный прибор УХЛ 4.2*, но при температуре (+5...+50) °С.

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1.4 По защищённости от проникновения пыли и воды ПП и ИП имеют исполнение IP65 по ГОСТ 14254.

1.5 Исполнение по устойчивости к механическим воздействиям соответствует группе V2 для ПП и группе N2 для ИП по ГОСТ 12997.

1.6 Исполнение по сейсмостойкости соответствует категории II по НП-031-01.

1.7 Класс безопасности по ПНАЭ Г-01-011-97 – 3 или 4.

1.8 Группа исполнения по устойчивости к помехам IV по ГОСТ 32137.

Критерий качества функционирования А.

1.9 Устойчивость к воздействию ионизирующего излучения:

– интегральная поглощённая доза электронного блока ПП, не более 150 Гр.

2 Технические данные

2.1 Количество каналов измерения 2.

2.2 Диапазон измерения рН (0... 14,00) рН.

2.3 Диапазон измерения ОВП (-1500...+1500) мВ.

2.4 Диапазон измерения температуры (0... 100) °С.

2.5 Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении рН ± 0,05 рН.

2.6 Предел допускаемого значения дополнительной абсолютной погрешности при измерении рН, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °С в диапазоне температур (5...50)°С ± 0,02 рН.

2.7 Предел допускаемого значения дополнительной абсолютной погрешности измерения рН, связанный с изменением температуры анализируемой жидкости в диапазоне от 0 до 95°С относительно температуры (25 ± 1)°С, на каждые 25°С, (погрешность термокомпенсации) ± 0,05 рН.

2.8 Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении ОВП ± 5 мВ.

2.9 Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности при измерении температуры ± 0,5°С.

2.10 Связь между ПП и ИП осуществляется при помощи кабеля. Сечение жил кабеля от 0,35 мм² до 1,0 мм². Длина линии связи до 800 м.

2.11 Выходные сигналы:

– два аналоговых, программируемых, постоянного тока (0...5) мА, (0...20) мА или (4...20) мА, гальванически изолированных от входных сигналов, пропорциональных диапазону измерения (рН) или (ОВП) или (Т);

– четыре дискретных, срабатывающих по заданным уставкам, релейных, с перекидными контактами 220 В, 3 А.

2.12 Питание рН-метра осуществляется от сети переменного тока напряжением (100...244) В и частотой (50...60) Гц.

2.13 Потребляемая мощность не более 15 ВА.

2.14 Время установления рабочего режима, не более 15 минут.

2.15 Для разнесённого исполнения ПП связь между электродом, установленным в арматуру, и электронным блоком первичного преобразователя осуществляется при помощи специального терморadiационно стойкого кабеля с

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

двумя экранированными витыми парами. Сечение жил кабеля от 0,35 мм² до 1,0 мм². Длина линии связи не более 25 м.

2.16 Приложение В содержит габаритные и монтажные размеры первичного преобразователя и измерительного прибора.

2.17 Нарботка на отказ не менее 20000 ч.

2.18 Средний срок службы (не распространяется на электроды) не менее 10 лет.

Пример заказа:

«рН-4122. Н. АС.» - рН-метр промышленный повышенной надежности для АЭС с диапазоном измерения (0...14) рН с корпусом электронного блока первичного преобразователя из нержавеющей стали. Дополнительно указывается выходной аналоговый сигнал. При разнесённом исполнении ПП указывается длина кабеля между электродом и электронным блоком.

3 Состав изделия

В состав рН-метра входят один или два ПП, ИП, ответные разъёмы (соединители) и монтажный комплект. В комплект поставки дополнительно входят эксплуатационная документация и комплект запасных частей, инструмент и принадлежности (ЗИП) согласно ведомости ЗИП.

Комплект поставки рН-метра для конкретного заказа приводится в паспорте.

4 Устройство и принцип действия

4.1 Принцип работы рН-метра основан на потенциометрическом методе измерения активности ионов водорода.

При вычислении рН учитывается влияние температуры на чувствительность датчика, рН-электрода.

В общем случае рН анализируемой жидкости вычисляется по формуле:

$$pH = - (E - E_{и}) / [(0,1984 S/100\%)(273,15 + t^{\circ})] + pH_{и},$$

где: рН – измеренное значение рН анализируемой жидкости;
E – значение ЭДС на выходе рН-электрода, мВ;
t° – измеренное (в режиме автоматической термокомпенсации АТК) или заданное вручную (в режиме ручной термокомпенсации РТК) значение температуры, °С;
E_и – координата изопотенциальной точки рН-электрода, мВ;
рН_и – координата изопотенциальной точки рН-электрода;
S – крутизна характеристики рН-электрода, %.

Компенсация температурной зависимости рН особо чистой воды осуществляется по МУ 34-70-114-85.

При вычислении ОВП влияние температуры при её изменении в пределах ± 5 °С от температуры градуировки не учитывается.

В общем случае ОВП анализируемой жидкости вычисляется по формуле:

$$ОВП = (E + E_{cp}) * 100\% / S,$$

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
						5
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

где: ОВП – измеренное значение ОВП анализируемой жидкости, мВ;

E – значение ЭДС на выходе ЭС, мВ;

$E_{\text{ср}}$ – потенциал электрода сравнения ЭС, мВ;

S – крутизна характеристики ОВП-электрода, %

4.2 Устройство рН-метра.

рН-метр состоит из одного или двух ПП и одного ИП. ПП подключаются к ИП при помощи трёх- или четырёхпроводных линий связи.

ПП представляет собой законченное изделие, функциональные и метрологические характеристики которого определяют технические данные рН-метра в целом.

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

ИП предназначен для обеспечения питания ПП, гальванической изоляции между выходными и входными сигналами, фильтрации электромагнитных помех, индикации измеренных значений рН или ОВП и температуры, сигнализации о выходе рН или ОВП и температуры за пределы заданных уставок.

4.3 Устройство первичного преобразователя.

Первичный преобразователь конструктивно состоит из корпуса, в котором размещён электронный блок, и рН (ОВП) - электрода, датчика для измерения рН (ОВП) анализируемой жидкости.

Для обеспечения надёжной работы первичного преобразователя в условиях воздействия ионизирующего излучения со стороны анализируемой жидкости применяется разнесённое исполнение ПП. В этом случае рН (ОВП) - электрод может быть удалён от электронного блока ПП на расстояние до 25 м.

Функционально ПП предназначен для выработки электрического сигнала, пропорционального величине рН анализируемой жидкости. Схема электронного блока ПП построена на базе микроконтроллера, который обеспечивает управление всеми функциями ПП, а именно:

- измерение рН (ОВП) и температуры анализируемой жидкости;
- градуировку электродной системы буферными растворами;
- коррекцию измеренного значения рН с учетом температуры;
- связь с измерительным прибором.

Датчик ПП представляет собой стеклянный комбинированный рН (ОВП) - электрод. В состав рН-электрода входит датчик температуры с номинальной статической характеристикой Pt100.

На платах электронного блока ПП расположены элементы электронной схемы и клеммники для подключения кабелей от электрода и от линии связи с измерительным прибором.

Корпус ПП закрывается крышкой с уплотнительным жгутом. Кабели проходят через герметичные кабельные вводы.

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
						6
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

4.4 Устройство измерительного прибора.

ИП настенного монтажа представляет собой корпус из ударопрочного полистирола, в котором расположен электронный блок, состоящий из двух печатных плат. ИП закреплён на монтажной панели из нержавеющей стали (смотри Приложение В).

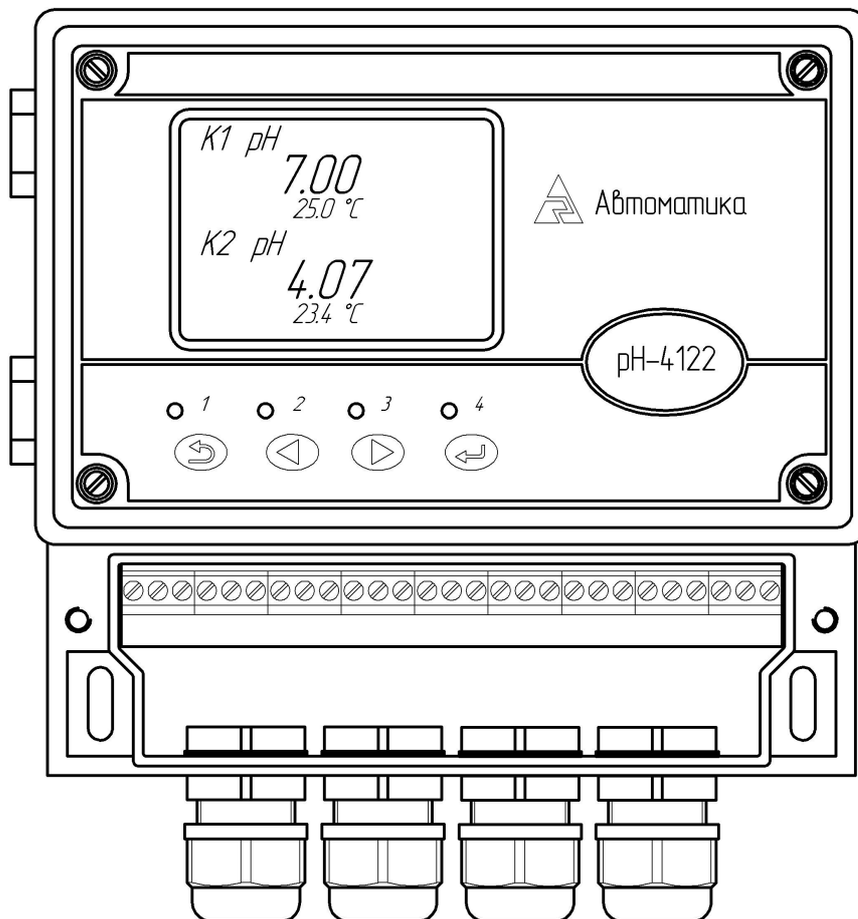


Рисунок 4.2 – Внешний вид ИП

4.5 Принцип работы.

Электронный блок ИП настенного монтажа состоит из двух печатных плат: модуля питания, модуля входов и модуля управления, соединённых между собой с помощью разъёма.

На плате модуля питания расположены AC/DC-преобразователь, преобразующий переменное напряжение питания 220 В в постоянное напряжение 24 В, и четыре реле.

На плате модуля входов с помощью DC/DC-преобразователей осуществляется преобразование напряжения 24 В в два гальванически изолированных напряжения 12 В для питания первичных преобразователей.

Схема платы управления построена на базе микроконтроллера, который управляет всеми режимами работы рН-метра. В модуле управления также осуществляется гальваническая развязка входных сигналов первичных преобразователей, выходных аналоговых сигналов и цифрового интерфейса. На плате установлена литиевая батарея для питания часов реального времени.

5 Указания мер безопасности

5.1 К монтажу и обслуживанию рН-метра допускаются лица, знакомые с общими правилами по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

5.2 Корпуса первичных преобразователей должны быть заземлены.

5.3 Подключение рН-метра производить согласно маркировке при отключённом напряжении питания.

6 Подготовка к работе

6.1 Внешний осмотр.

После распаковки выявить следующие соответствия:

- рН-метр должен быть укомплектован в соответствии с паспортом;
- заводской номер должен соответствовать номеру, указанному в паспорте;
- рН-метр не должен иметь механических повреждений.

6.2 Порядок установки.

6.2.1 Установка ПП на объекте.

Габаритные и монтажные размеры первичного преобразователя содержатся в Приложение В .

Заземлить корпус ПП.

Удалить защитный колпачок на электроде.

6.2.2 Установка ИП.

Приложение В содержит габаритные и монтажные размеры ИП.

6.2.3 Подключить кабели в соответствии со схемой (Приложение С).

6.2.4 При подключении кабелей необходимо контролировать качество уплотнения в проходном штуцере.

6.2.5 Цепь сетевого питания, линии связи с первичными преобразователями, цепи аналоговых выходных сигналов и цепи дискретных выходных сигналов должны прокладываться отдельными кабелями. Сечение жил кабелей, соединяющих первичные преобразователи с измерительным прибором, должно быть (0,35...1,5) мм², сопротивление каждой жилы не более 25 Ом.

6.2.6 Заземлить корпус ИП.

6.2.7 Включить ИП в сеть, дать прогреться ему в течение 15 минут.

6.3 Подключение электродной системы.

Подключение ЭС производится в соответствии со схемой внешних соединений (смотри Приложение С).

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
						9
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Подключение ЭС к рН-метру с установленной арматурой проточного или погружного типа производится в порядке, изложенном в руководстве по эксплуатации на данную арматуру.

6.4 Градуировка по буферным растворам.

Градуировка рН-метра с применяемой ЭС производится по двум буферным растворам перед вводом в эксплуатацию. Градуировка по двум буферным растворам является обязательной для первичной и периодических (1 раз в месяц при непрерывном измерении рН или ОВП анализируемой жидкости) градуировок рН-метра в процессе эксплуатации, а также после замены применяемой ЭС на новую. Методика градуировки приведена в разделе 9.

7 Порядок работы

7.1 Включение, вход в главное меню ИП.

При включении питания рН-метра на индикаторе отображается главное меню (смотри рисунок 7.1). Если в течение 5 секунд не нажимать кнопки, то рН-метр автоматически перейдёт в ранее заданный режим измерения. Вход в главное меню ИП осуществляется нажатием кнопки .

Главное меню состоит из 4 режимов:

«**Измерение**» – задается количество и номер индицируемых каналов, выбирается графическое или числовое представление измеренных значений;

«**Просмотр архива**» – выбирается для просмотра динамики измеряемого параметра;

«**Установки**» – задаются параметры входных и выходных сигналов и параметры графического представления измеренных значений;

«**Настройка**» – осуществляется метрологическая настройка выходных аналоговых сигналов.

Выход из главного меню в текущий режим измерения произойдёт автоматически, если в течение 5 с не нажимать кнопки.

7.2 Выбор режима «Измерение».

Меню режима «Измерение» (смотри рисунок 7.2) состоит из 4 пунктов:

«**1-й канал**» – задаётся отображение измеренных значений по 1-му каналу (смотри рисунок 7.3);

«**2-й канал**» – задаётся отображение измеренных значений по 2-му каналу (аналогично 1-му каналу);

«**1-й и 2-й канал**» – задаётся отображение измеренных значений по 1-му и 2-му каналу (смотри рисунок 7.4);

«**График**» – задаётся отображение измеренных значений по двум каналам в виде графика (смотри рисунок 7.5);

Примечание - Тип основного измеряемого параметра (РН) по каждому каналу и размерность показаний задаются в режиме «Установки».

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
						10
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

последовательных измерений по двум каналам с шагом, равным заданному интервалу времени.

На диапазон отображения измеряемых значений наложены ограничения, при выходе измеряемого параметра за границы диапазона индикации будут отображаться предельные значения.

При отсутствии связи с первичным преобразователем тренд обрывается (незаполненные участки графика), запись продолжается после возобновления связи.

В процессе работы можно менять режим измерения (смотри п. 8.2). Смена режима измерения влияет только на отображение измеряемых параметров на индикаторе, состояния входных и выходных сигналов не меняются (рН-метр всегда производит измерение по двум каналам).

В случае обрыва линии связи с первичным преобразователем на индикаторе вместо измеряемых значений отображаются прочерки, значение выходного аналогового сигнала становится равным 0 мА, дискретные сигналы, относящихся к этому каналу, переходят в положение «выкл.».

7.3 Просмотр архива.

рН-метр позволяет записывать значения основного измеряемого параметра (рН или ОВП) и температуры в архив. Архив является циклическим: когда архив заполняется, то вновь поступающие данные затирают самые старые.

Если в архив записываются данные по одному выбранному каналу, то общее количество записей составит 15872 пары значений: основной параметр (рН или ОВП) и температура, если по двум каналам, то на каждый канал приходится по 7936 пар значений.

Данные архива отображаются графически и есть возможность просмотреть численные значения каждой точки.

Данные представляются в виде тренда. В верхней строке экрана отображаются текущие измеренные значения основного параметра и температуры, соответствующие правой крайней точке графика.

Просмотр архива доступен через пункт главного меню «**Просмотр архива**». Чтение архива может длиться до нескольких секунд, в течение которых на экране отображается надпись «**Загрузка..**», клавиатура на время чтения блокируется.

Первоначально на экране отображаются все архивные данные (смотри рисунок 7.6), отсутствие входных измеряемых сигналов, например, при отключении питания рН-метра, отображается разрывом тренда (незаполненные участки графика), запись продолжается после инициализации измерений.

В верхней строке отображаются значения основных параметров и температуры в положении маркера, который изначально располагается в начале координат.

Маркер или визир – вертикальная полоска, которую можно перемещать с помощью кнопок ◀ и ▶ по оси времени в ходе просмотра архивных данных.

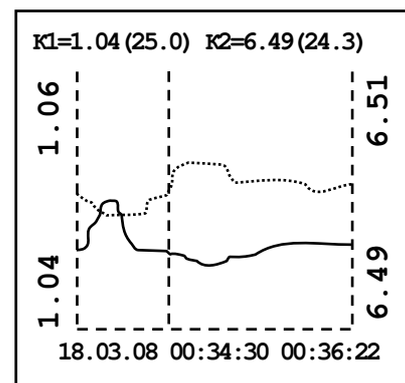


Рисунок 7.6 - Режим «Просмотр архива»

Если маркер находится в положении разрыва тренда (нет данных), то вместо значений рН и температуры отображаются прочерки.

В нижней строке начало интервала (слева) выводится в формате:

«число.месяц.год часы:минуты:секунды»,

конец интервала (справа) – в зависимости от общего интервала, $T_{\text{общ.}}$, отображается в виде:

- «час:минуты:секунды» при $T_{\text{общ.}} < 24$ часов;
- «день.месяц часы» при $24 \text{ часа} \leq T_{\text{общ.}} < 30$ суток;
- «день.месяц.год» при $T_{\text{общ.}} \geq 30$ суток.

Пустое поле (смотри рисунок 7.7) отображается при отсутствии данных в архиве.

При просмотре архива возможно трехступенчатое масштабирование и смещение по оси времени влево и вправо. Первоначально, при входе в режим просмотра архива, отображается весь интервал данных (первая ступень). Масштабирование производится подведением маркера к интересующему участку на графике и нажатием кнопки \ominus .

Навигация по архиву:

- кнопка \ominus – переход на одну ступень масштаба назад (в сторону уменьшения);
- кнопка $\omin�$ – смещение маркера влево по оси времени; при достижении левой границы – чтение части архива слева;
- кнопка $\omin�$ – смещение маркера вправо по оси времени; при достижении правой границы – чтение части архива справа;
- кнопка \oplus – переход на одну ступень масштаба вперед (в сторону увеличения).

Примечание - Во время просмотра архива при длительном нажатии на кнопки $\omin�$ и $\omin�$ включается акселератор – маркер начинает двигаться 5 точек.

При первом увеличении масштаб возрастает в 12 раз (вторая ступень), а при втором – одной точке на графике будет соответствовать один акт записи данных (третья ступень). Нажатие кнопки \ominus в первой ступени масштаба вызывает выход в главное меню. Увеличение масштаба не симметрично относительно маркера, а справа от него. Например, в архиве ровно сутки данных (отображаются с 00:00 по 23:59), а маркер подведён к точке 12:00, тогда при нажатии на кнопку $\omin�$ отобразятся данные с 12:00 по 14:00, т.е. $24 / 12 = 2$ часа. Если интервал записи в архив равен 10 сек., то следующее нажатие на кнопку $\omin�$ приведёт к отображению данных с 12:00 до 12:20, т.е. $120 \times 10 \text{ сек.} = 20$ мин. Это нужно учитывать при просмотре и приближать график не точно в интересующей точке, а несколько левее от неё. В первой ступени масштаба невозможно смещение графика влево или вправо, т.к. там заведомо нет данных. Смещение становится доступно только во второй и третьей ступенях увеличения. При этом, само смещение производится на величину отображаемого в данный момент временного интервала: например, показаны данные с 12:00 до 12:10, тогда смещение влево даст отображение данных с 11:50 до 12:00, а вправо – с 12:10 до 12:20. Нажатие кнопки $\omin�$ при максимальном увеличении (третья ступень) происходит сдвиг отображаемого участка так, что положение маркера до сдвига становится началом интервала.



Рисунок 7.7 - Архив безданных

7.4 Установка рабочих параметров и режимов.

В главном меню (смотри рисунок 7.1) выбрать пункт «**Установки**» – на экране отобразятся доступные режимы (смотри рисунок 7.8) для корректировки параметров:

- «**1-й канал**» – задаются параметры отображения измеряемых значений по 1-му каналу;
- «**2-й канал**» – задаются параметры отображения измеряемых значений по 2-му каналу;
- «**Выходные сигналы**» – задаются параметры аналоговых, дискретных выходных сигналов и цифрового интерфейса;
- «**График**» – задаются параметры отображения основной измеряемой величины (рН или ОВП) на графике;
- «**Архив**» – задаются параметры архивирования;
- «**Время**» – устанавливаются текущая дата и время;
- «**Индикация**» – задаётся назначение светодиодов, включение/выключение звука.

7.5 1-й канал.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.9) задаются параметры отображения измеряемых значений по каналу 1:

- «**Тип**» – задаётся тип основного измеряемого параметра по каналу 1 (разъём «Вход 1» – смотри приложение С): «**рН**» – диапазон индикации (0,00...14,00); «**Линия**» – задаётся тип линии тренда в режиме измерения «**График**» и «**Архив**»;
- «**ГрафикMin**» – задаётся нижний предел отображения значения основного параметра по оси ординат, расположенной слева, в режиме измерения «**График**»;
- «**ГрафикMax**» – задаётся верхний предел отображения значения основного параметра по оси ординат, расположенной слева, в режиме измерения «**График**»;

Примечание - Если включена функция автоматического определения масштаба («Установки» → «График» → «Автомасштаб»), то установленные значения «ГрафикMin» и «ГрафикMax» игнорируются.

- «**АрхивMin**» – задаётся нижний предел отображения значения основного параметра по оси ординат, расположенной слева, в режиме «**Просмотр архива**»
- «**АрхивMax**» – задаётся верхний предел отображения значения основного параметра по оси ординат, расположенной слева, в режиме «**Просмотр архива**»

Примечание - Если включена функция автоматического определения масштаба («Установки» → «Архив» → «Автомасштаб»), то установленные значения «АрхивMin» и «АрхивMax» игнорируются.

7.6 2-й канал.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.10) задаются параметры отображения измеряемых значений по каналу 2:

- «**Тип**» – задаётся тип основного измеряемого параметра по каналу 2 (разъём «Вход 2» – смотри приложение С): «**рН**» – диапазон индикации (0,00...14,00);

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
						14
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

– «Интерфейс» – задаётся сетевой адрес рН-метра, скорость обмена данными и паритет.

7.7.1 Аналоговые сигналы.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.12) выбирается канал для установки параметров выходного тока:

- «Канал 1» – задаются параметры выходного тока «I1»;
- «Канал 2» – задаются параметры выходного тока «I2» .

В меню режима «Канал 1» («Аналоговый 1» – смотри рисунок 7.15) выбираются параметры выходного тока «I1»:

- «Сигнал» – задаётся тип измеряемого параметра, который будет преобразовываться в выходной ток «I1»: «К1-осн.» – основной параметр (рН или ОВП) входного канала 1 (разъём «Вход 1» – смотри приложение С), «К1-темп.» – температура входного канала 1 (разъём «Вход 1»), «К2-осн.» – основной параметр (рН или ОВП) входного канала 2 (разъём «Вход 2»), «К2-темп.» – температура входного канала 2 (разъём «Вход 2»);
- «Диапазон» – задаётся диапазон изменения выходного тока «I1»: «4-20 мА», «0-20 мА» или «0-5 мА»;
- «Начало» – задаётся значение нижней границы диапазона измерения параметра, выбранного в пункте «Сигнал», соответствующее нижней границе диапазона изменения выходного тока «I1»;
- «Конец» – задаётся значение верхней границы диапазона измерения параметра, выбранного в пункте «Сигнал», соответствующее верхней границе диапазона изменения выходного тока «I1».

Параметры выходного тока «I2» задаются в меню режима «Канал 2» («Аналоговый 2») аналогично.

ВНИМАНИЕ! На время изменения параметров режима «Аналоговый 1» и «Аналоговый 2» производится удержание значений всех выходных аналоговых и дискретных сигналов, а также блокируется возможность смены параметров аналоговых и дискретных сигналов по интерфейсу.

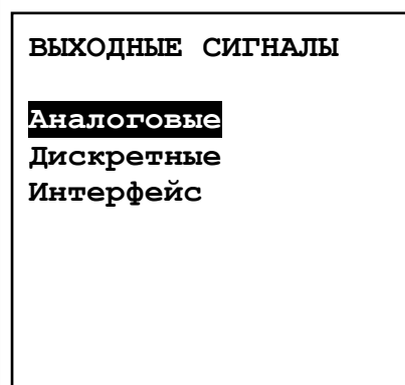


Рисунок 7.11 – Выбор типа выходных сигналов

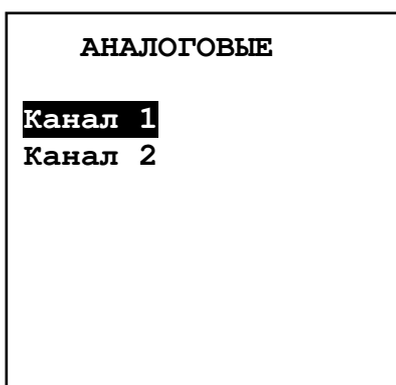


Рисунок 7.12 - Выбор аналогового канала

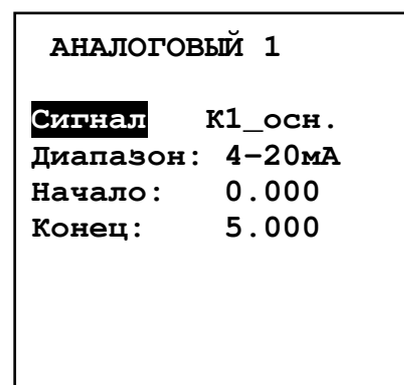


Рисунок 7.13 – Параметры аналогового канала 1

7.7.2 Дискретные сигналы.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.14) выбирается реле:

- «Реле 1» – задаются параметры реле 1;
- «Реле 2» – задаются параметры реле 2;

- «Реле 3» – задаются параметры реле 3;
- «Реле 4» – задаются параметры реле 4;

В меню режима «Реле 1» (смотри рисунок 7.15) задаются параметры реле 1:

- «Сигнал» – задаётся тип измеряемого параметра, по которому будет осуществляться сигнализация: «К1-осн.» – основной параметр (рН или ОВП) входного канала 1 (разъём «Вход 1»), «К1-темп.» – температура входного канала 1 (разъём «Вход 1»), «К2-осн.» – основной параметр (рН или ОВП) входного канала 2 (разъём «Вход 2»), «К2-темп.» – температура входного канала 2 (разъём «Вход 2»);
- «Уставка» – задаётся значение измеряемого параметра, при котором срабатывает реле 1;
- «Гист.» – задаётся значение гистерезиса срабатывания реле 1;
- «Режим» – выбирается режим срабатывания реле: «выкл.» – реле всегда выключено; «сигн<уст.» и «сигн>уст.» – реле включается/выключается при входном сигнале меньше или больше уставки соответственно с учётом гистерезиса (смотри рисунок 7.16).
- «Индикация» – выбирается светодиодный индикатор для сигнализации срабатывания реле 1: «выкл.» – светодиодная индикация отсутствует, «инд.1»... «инд.4» – включается соответственно индикатор «1»...«4».

Параметры реле 2, реле 3 и реле 4 задаются аналогично в режимах «Реле 2», «Реле 3» и «Реле 4» соответственно.

ВНИМАНИЕ! На время изменения параметров режима «Реле 1», «Реле 2», «Реле 3» и «Реле 4» производится удержание значений всех выходных аналоговых и дискретных сигналов, а также блокируется возможность смены параметров аналоговых и дискретных сигналов по интерфейсу.

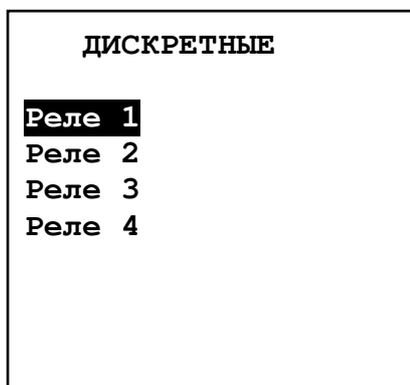


Рисунок 7.14 - Выбор реле

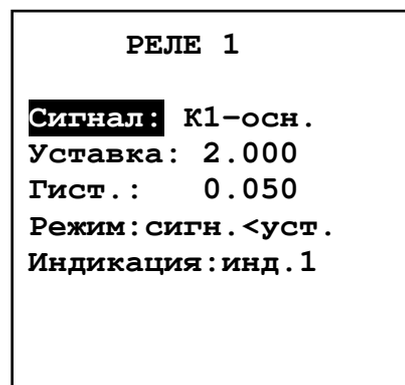


Рисунок 7.15 - Задание параметров реле1

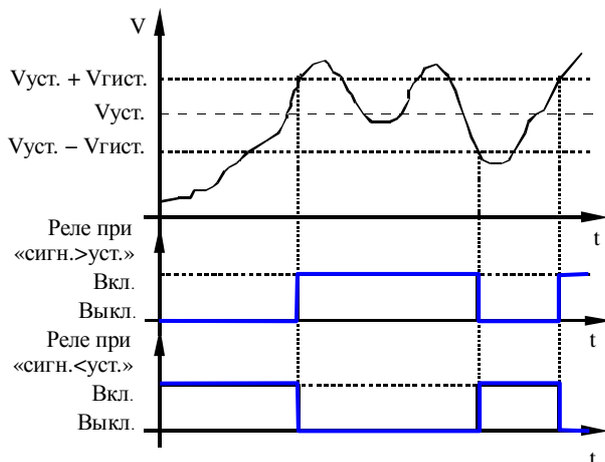


Рисунок 7.16 - Диаграмма работы реле

7.7.3 Интерфейс.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.17)

выбираются параметры цифрового интерфейса RS-485:

– «Адрес» – задаётся сетевой адрес рН-метра (от 001 до 247);

– «Скорость» – выбирается скорость обмена данными по интерфейсу из ряда: «1200», «2400», «4800», «9600», «19200», «38400», «57600» или «115200» бод;

– «Паритет» – выбирается назначение 10-го бита посылки: «**ВЫКЛ.**» – стоп-бит, «**чет.**» – бит чётности, «**нечет.**» – бит нечётности.

ИНТЕРФЕЙС

Адрес: 001

Скорость: 9600

Паритет: **выкл.**

Рисунок 7.15 – Задание параметров интерфейса

7.8 График.

В меню данного режима (смотри рисунок 7.18) задаются параметры отображения основной измеряемой величины (рН) на графике:

– «Автомасштаб» – выбирается включение «**ВКЛ.**» или выключение «**ВЫКЛ.**» автоматического подбора пределов отображения значений основного измеряемого параметра по оси ординат;

– «Интервал» – задаётся интервал вывода данных на график из ряда: «1 сек.», «2 сек.», «5 сек.», «10 сек.», «15 сек.», «30 сек.»;

– «Усредн.» – тип усреднения выводимых данных:

«**ВЫКЛ.**» – усреднение отключено, на график выводится

каждое n-ое значение с шагом, кратным интервалу; «**ВКЛ.**» – на график выводится среднее значение измерений, за время, равное установленному интервалу;

Примечание - Измерения производятся 1 раз в секунду; поле графика вмещает 112 результатов измерений.

– «Зона уср.» – зона усреднения, возможные значения: «25%», «50%» или «100%» – на график выводится соответственно среднее значение последних 25% , 50% или 100% последовательных измерений за установленный интервал времени.

ГРАФИК

Автомасштаб: **вкл.**

Интервал: 1сек.

Усредн.: **вкл.**

Зона уср. 100 %

Рисунок 7.18 – Параметры режима «График»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ного слоя на поверхности стеклянной мембраны. Если электрод продолжительное время хранился в сухом виде, то перед измерениями его необходимо соответствующим образом подготовить. Для этого его чувствительную часть погружают в 3 моль/л раствор KCl и вымачивают в течение суток. Рекомендуется при хранении электрода на стеклянную мембрану надеть комплектный колпачок, предварительно заполненный 3 моль/л раствором KCl.

Внутренний буферный раствор должен покрывать внутреннюю поверхность стеклянной мембраны. Пузырьки воздуха из внутреннего пространства стеклянной мембраны следует удалить лёгким встряхиванием электрода в вертикальном положении (подобно медицинскому термометру). Электроды монтируются вертикально, мембраной вниз. Угол отклонения от вертикали не должен превышать значение, указанное в паспорте на электрод.

Оседающие на поверхности стеклянной мембраны загрязнения необходимо удалять. Если осторожное протирание мягкой и влажной фильтровальной бумагой или бумажным полотенцем не приводит к успеху, то в зависимости от вида загрязнений можно использовать различные химические методы (мягкие средства для очистки стекла, лабораторные детергенты, ацетон, спирт, неконцентрированные кислые растворы, как, например, 10% соляная кислота). Ни в коем случае нельзя использовать для чистки мембраны абразивные чистящие средства.

Если рН-электрод применяется для измерений в неводных растворах, то его необходимо периодически вымачивать в водном растворе для восстановления вымоченного поверхностного слоя.

9.3 Градуировка по буферным растворам.

9.3.1 Градуировка осуществляется в ПП по стандартным буферным растворам 2-го разряда («1,65», «4,01», «6,86», «9,18» и «10,00», «12,43») или по пользовательским буферным растворам, значения рН которых задаются оператором.

9.3.2 Значения рН буферных растворов 2-го разряда при проведении градуировки автоматически корректируются в зависимости от заданной температуры (в диапазоне 0...100 °С) в соответствии с таблицей рНбуф.(t), заложенной в память прибора.

9.3.3 При использовании пользовательских буферных растворов (импортные буферные растворы, номинальные значения которых не хранятся в памяти ПП) известные значения рН и температуры задаются оператором.

9.3.4 рН-метр может быть отградуирован по одному или двум буферным растворам.

Методика градуировки по двум буферным растворам является обязательной для первичной и периодической (не менее одного раза в месяц при непрерывном измерении рН анализируемой среды) градуировки прибора в процессе его эксплуатации, а также после замены применяемой ЭС на новую.

9.3.5 Градуировка производится по буферным растворам №1 и №2, параметры рН которых близки по значению к начальной и конечной границам диапазона измерения рН анализируемой среды. В результате автоматически определяется координата изопотенциальной точки – E_n (координате рН_n оператор присваивает паспортное значение) и значение крутизны характеристики рН-электрода – S. Критерии правильности проведения градуировки: значение крутизны

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
						22
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

характеристики рН-электрода лежит в пределах (90...110) % и значение координаты $E_{и}$ лежит в пределах (-50...50) мВ.

9.3.6 Градуировка по одному буферному раствору применима в случаях, когда значение рН буферного раствора лежит в пределах диапазона изменения анализируемой среды, а сам этот диапазон не превышает (2...3) рН.

Методика градуировки по одному буферному раствору может использоваться для корректирования показаний прибора по образцовому рН-метру, когда они одновременно измеряют параметры одной и той же анализируемой среды. В этом случае, вместо значения рН буферного раствора подставляется значение рН анализируемой среды, измеренное образцовым рН-метром (переносным или стационарным лабораторным), а вместо значения температуры буферного раствора – текущее измеренное значение температуры анализируемой среды.

9.3.7 При градуировке по одной контрольной точке автоматически корректируется значение координаты изопотенциальной точки рН-электрода – $E_{и}$. Значение крутизны характеристики, определённое ранее при градуировке применяемого рН-электрода по двум буферным растворам не изменяется.

9.3.8 Условия проведения градуировки.

Для проведения градуировки необходимо выполнение следующих условий:

- место градуировки должно быть легкодоступно для проведения данной операции;
- температура окружающего воздуха, °С 5...35;
- относительная влажность окружающего воздуха, % до 80;
- атмосферное давление, кПа 84... 106,7;
- отсутствие в окружающем воздухе паров агрессивных жидкостей и газов.

9.3.9 Средства и принадлежности.

Для проведения градуировки необходимы следующие средства и принадлежности:

- буферные растворы – 2 шт. по 200 мл;
- дистиллированная вода 3 л.;
- 3 М раствор КСl – 1 л.;
- химические лабораторные стаканы (100...250) мл. – 4 шт.;
- штатив для установки электродной системы;
- термометр лабораторный с ценой деления не более 0,1 °С в диапазоне температур (5...35) °С;
- фильтровальная бумага – 1 упаковка.

9.3.10 Подготовка к градуировке.

Подготовка производится в следующем порядке:

- демонтировать арматуру и установить её в вертикальном положении;
- снять крышку корпуса ПП и отсоединить кабель линии связи с ИП;
- арматуру промыть водопроводной водой, удаляя видимые загрязнения, и протереть фильтровальной бумагой или бумажным полотенцем;
- тщательно очистить держатель электрода и все прилежащие к нему поверхности от загрязнений; при очистке поверхности допускается применять неконцентрированные кислые растворы, ацетон, спирт;
- промыть держатель электрода, рН-электрод и все прилежащие к ним поверхности дистиллированной водой;

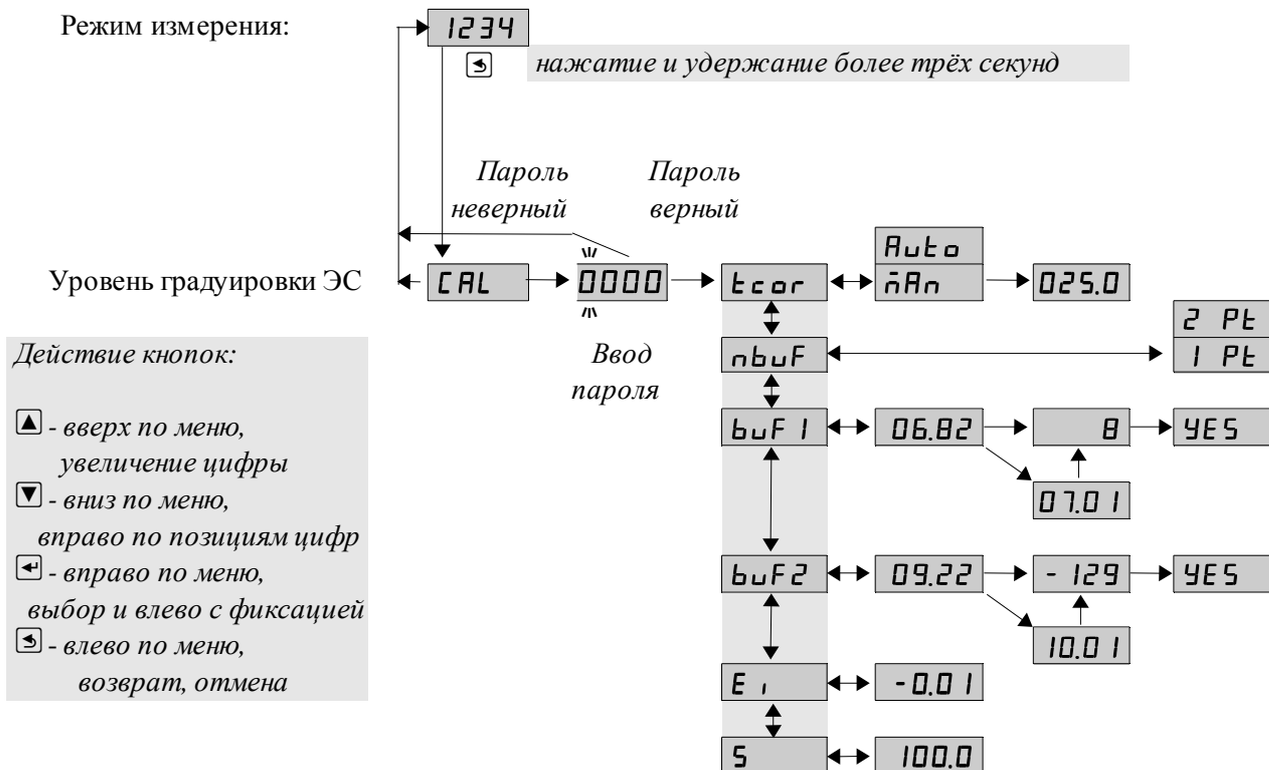
					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		23

- промокнуть поверхность рН-электрода фильтровальной бумагой;
- ополоснуть лабораторный стакан дистиллированной водой и налить в него раствор KCl;
- держатель с рН-электродом и лабораторный термометр погрузить в раствор KCl на 5 минут; глубина погружения не должна быть меньше выступающей части электрода;
- собрать схему (смотри приложение А, [Рисунок А.1](#));
- включить рН-метр и дать ему прогреться в течение 15 минут;
- ополоснуть химические стаканы дистиллированной водой и налить в них буферные растворы;
- выждать время, достаточное для уравнивания температуры буферных растворов.

9.4 Последовательность действий при градуировке:

- задать режим термокомпенсации при измерении рН;
- задать вид градуировки ЭС (одноточечная или двухточечная) ;
- отградуировать по одному буферу «*буF 1*» или по двум буферам «*буF 1*» и «*буF 2*», в зависимости от вида градуировки ;
- удостовериться что вычисленные значения «*Ei*» и «*S*» находятся в пределах допустимой погрешности ± 50 мВ и $(100 \pm 10) \%$ соответственно (по запросу допустимые погрешности могут быть увеличены);
- если погрешности не удовлетворяют допустимым значениям, то необходимо проверить правильность подключения ЭС и произвести повторную градуировку.

Блок-схема алгоритма работы ПП в режиме градуировки:



9.4.1 Вход в уровень градуировки «CaL» режима «Настройка» осуществляется из режима «Измерение» нажатием и удержанием более трёх секунд кнопки .

При этом на индикаторе будет надпись .

По истечении трёх секунд, если код доступа к данному уровню отличается от нуля, то на индикаторе появится приглашение ввести код доступа:



Кнопками  и  ввести установленный код доступа, например «1001».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то рН-метр возвращается в режим «Измерение».

9.4.2 Если код доступа правильный, то на экране высветится меню .

 - задание режима термокомпенсации (ручной / автоматический);

 - задание вида градуировки (одно, двух точечная);

 - градуировка ЭС по первому буферу;

 - градуировка ЭС по второму буферу;

 - просмотр ЭДС изопотенциальной точки (в мВ);

 - просмотр крутизны ЭС (в %).

9.4.3 Перед началом градуировки рН-электрода необходимо задать вид термокомпенсации, для этого в подменю уровня градуировки нажимать  или  до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение вида термокомпенсации, например: .

Кнопкой  или  выбрать нужное положение:

 - ручная термокомпенсация (для компенсации используется значение температуры заданное пользователем вручную);

 - автоматическая термокомпенсация (для компенсации используется значение температуры измеренное рН-метром).

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

9.4.4 Если было сохранено значение , то на индикаторе появится ранее сохранённое значение температуры для ручной термокомпенсации, например:

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		25

20.00

Кнопкой или задать нужное значение, например:

25.00

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

9.4.5 Задание вида градуировки «nbuf».

В подменю градуировки нажимать или до появления на индикаторе: nbuf .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение вида градуировки, например: 1 PE .

Кнопкой или выбрать нужное положение:

1 PE - одноточечная градуировка (по одному буферу «buf 1»);

2 PE - двухточечная градуировка (по двум буферам «buf 1» и «buf 2»).

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

9.4.6 Градуировка по «buf 1» или «buf 2».

В подменю градуировки нажимать или до появления на индикаторе: buf 1 или buf 2 (в зависимости от вида градуировки).

Нажать кнопку на выбранном пункте меню, при этом на индикаторе появится автоматически определенное значение буфера, скомпенсированное по температуре, например : 06.82 .

Если на индикаторе появится 0000 , то рН-метр не смог определить буфер.

При использовании буфера, характеристики которого не заложены в рН-метре, кнопками и необходимо ввести значение рН соответствующее данному буферу, например: 07.01

Удостовериться, что измеренное или заданное вручную значение буфера соответствует заданному и нажать кнопку , при этом на индикаторе появится мигающее измеренное значение милливольт, соответствующее данному буферу, например: 9 .

Дождаться стабилизации показаний в течение 5 секунд, и нажать кнопку :

при этом на индикаторе появится запрос подтверждения на сохранение: **YES**

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

Примечания:

При одноточечной градуировке вычисляется только «Ei».

При двухточечной градуировке вычисляются «Ei» и «S».

9.4.7 Просмотр отградуированных параметров ЭС «Ei» и «S».

В подменю градуировки нажимать  или  до появления на индикаторе: **E** или **S** .

Нажать кнопку  на выбранном пункте меню, при этом на индикаторе появится сохранённое значение выбранного для просмотра параметра.

После градуировки значения «Ei» и «S» должны быть в пределах ± 50 мВ и $(100 \pm 10) \%$ соответственно.

9.4.8 Для выхода нажать кнопку  или .

9.4.9 После проведения градуировки произвести монтаж арматуры на контролируемом объекте. Во избежание высыхания водосодержащего слоя на поверхности мембраны рН-электрода при хранении и при транспортировке на мембрану стеклянного рН-электрода необходимо надеть защитный колпачок (входит в комплект поставки электрода), предварительно заполненный 3М раствором KCl.

10 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

10.1 На корпусе первичного преобразователя нанесено:

- тип рН-метра;
- предприятие-изготовитель;
- порядковый номер и год выпуска.

10.2 На корпусе измерительного прибора рН-метра нанесено:

- предприятие-изготовитель;
- тип рН-метра;
- порядковый номер и год выпуска;
- диапазон измерения;
- диапазон изменения выходного сигнала.

10.3 рН-метр и документация помещаются в пакет из полиэтиленовой пленки и укладываются в картонные коробки.

10.4 рН-метры транспортируются всеми видами закрытого транспорта, в том числе воздушным, в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
						27
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

10.6 Способ укладки рН-метров в ящики должен исключать их перемещение во время транспортирования.

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

10.8 Срок пребывания рН-метров в соответствующих условиях транспортирования – не более шести месяцев.

10.9 рН-метры должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой (5...40)°С и относительной влажностью не более 80 %.

10.10 Воздух помещений не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию деталей рН-метров.

10.11 Хранение рН-метров в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие рН-метра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

11.2 Гарантийный срок хранения рН-метра с момента отгрузки до ввода в эксплуатацию 24 месяца за счёт качества упаковки и консервации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты ввода рН-метра в эксплуатацию.

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

11.4 Гарантия на рН-метр не распространяется на применяемые рН и ОВП-электроды. Гарантийный срок эксплуатации электрода 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при наработке, не превышающей 1000 часов. Гарантийный срок хранения электрода 12 мес до ввода в эксплуатацию.

12 Сведения о рекламациях

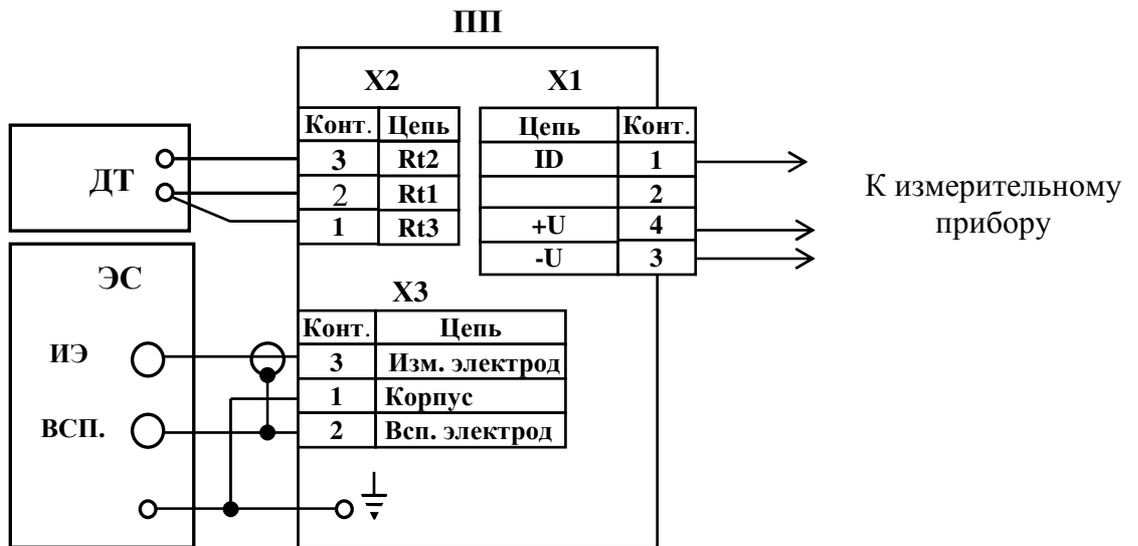
12.1 При отказе в работе или неисправности рН-метра по вине изготовителя неисправный рН-метр с указанием признаков неисправностей и соответствующим актом направляется в адрес предприятия-изготовителя:

600016, Россия, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77,
ЗАО «НПП «Автоматика»
Тел.: +7(4922) 475-290, факс: +7(4922) 215-742.
e-mail: market@avtomatica.ru
<http://www.avtomatica.ru>

Все предъявленные рекламации регистрируются.

					<i>АВДП.414332.022.10 РЭ</i>	<i>Лист</i>
						28
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Приложение А Схема соединений при проведении поверки (один канал)



ДТ – датчик температуры
 ЭС – электродная система
 ПП- электронный блок первичного преобразователя

Рисунок А.1 - Схема соединений рН-метра при проведении поверки

Приложение В

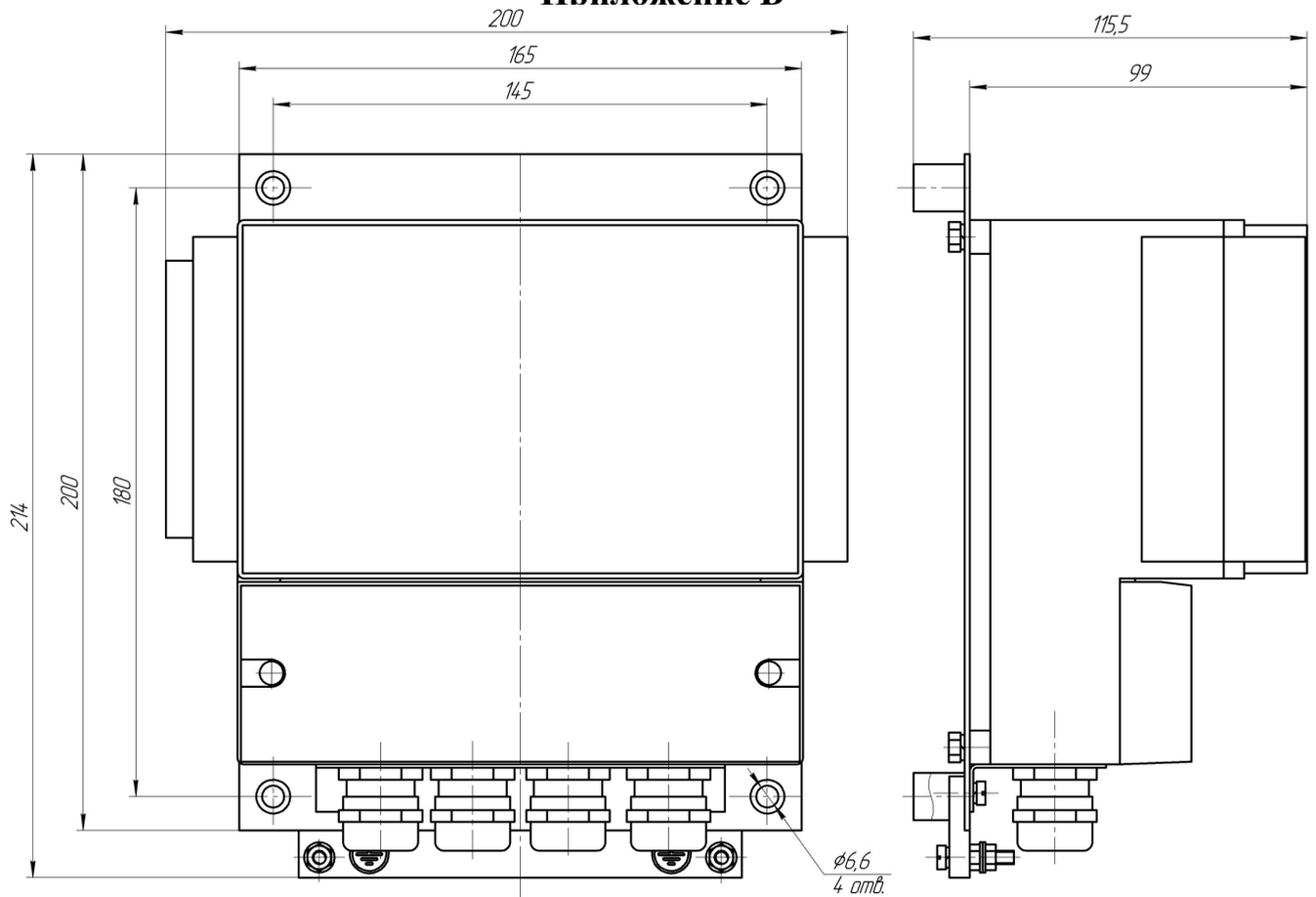


Рисунок В.1 - Измерительный прибор рН-метра рН-4122.АС

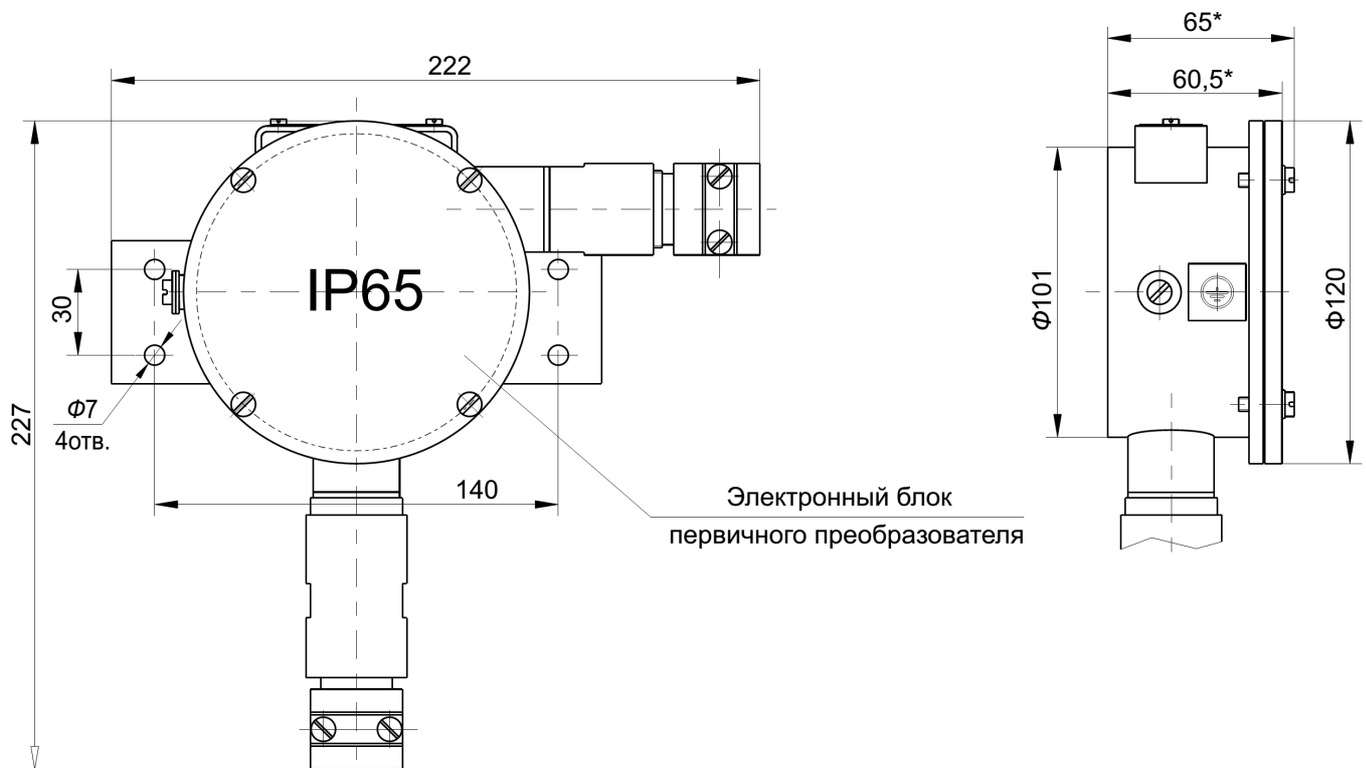


Рисунок В.2 - Первичный преобразователь
рН-метра рН-4122.АС.

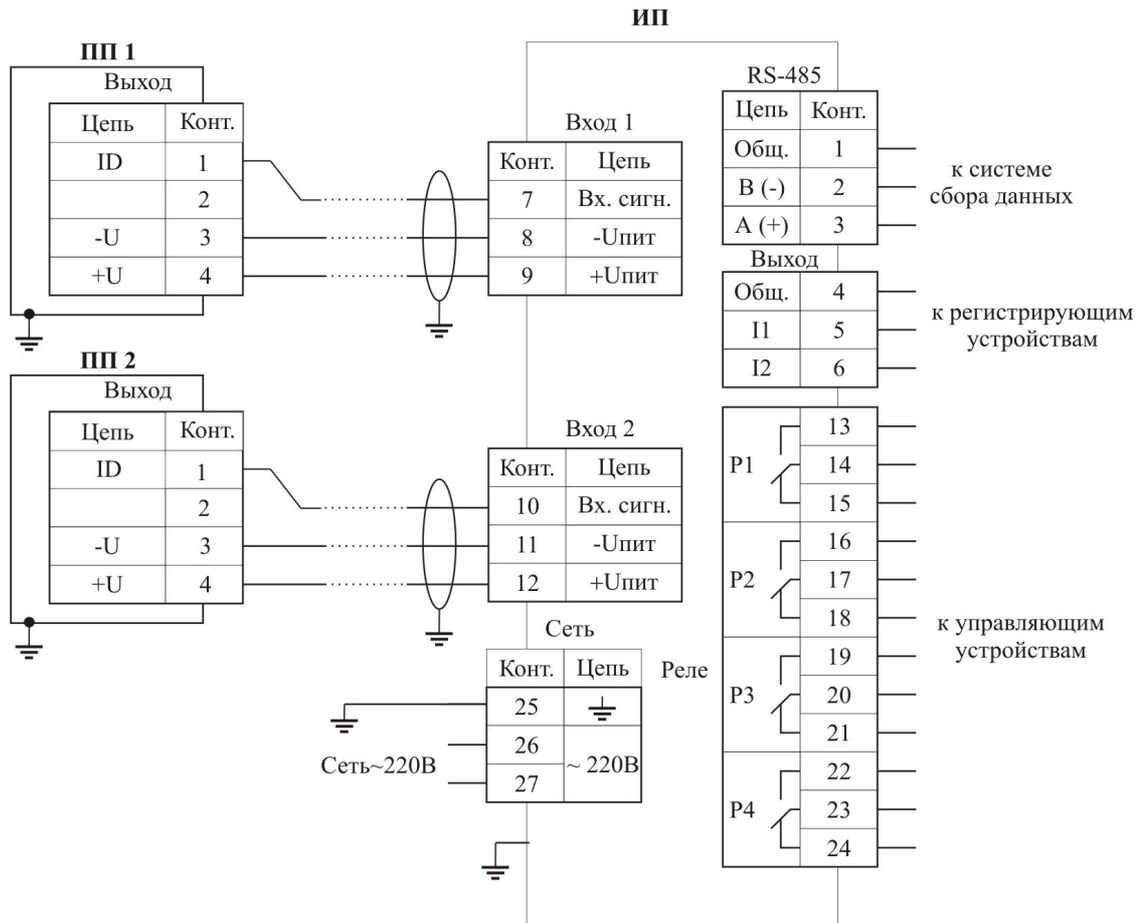
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВДП.414332.022.10 РЭ

Лист

30

Приложение С Схемы внешних соединений



ПП – первичный преобразователь; ИП – измерительный прибор.
 Заземление оплётки кабеля, соединяющего ПП и ИП, обеспечивается путём электрического контакта оплётки с конусными втулками кабельного ввода ПП и пружинным контактом гермоввода ИП.

Рисунок С.1 – Схема соединений первичных преобразователей и измерительного прибора

Приложение D

Метрологическая настройка первичного преобразователя (одного канала)

рН-метр поставляется настроенным на предприятии-изготовителе. Настройка производится потребителем в случае несоответствия рН-метра указанным метрологическим характеристикам и после ремонта.

В ПП предусмотрен режим восстановления заводских метрологических настроек для случаев несанкционированного или неправильного проведения данной операции.

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

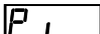
D.1 Вход в режим «Настройка».

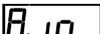
Вход в режим «Настройка» осуществляется из режима «Измерение» одновременным нажатием кнопок  и  .

При этом на индикаторе появится надпись .

D.2 Выбрать нужный пункт меню кнопкой или .

 - настройка режима отображения измеренного параметра;

 - настройка параметров ЭС;

 - конфигурация аналоговых входов;

 - конфигурация аналогового выхода (если имеется в рН-метре);

 - сервис (восстановление заводских настроек и смена кода доступа к уровням настройки рН-метра).

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

ПРИМЕЧАНИЕ - Если для выбранного меню был установлен код доступа, отличный от «0000», то вместо первого пункта меню появится приглашение ввести код доступа в выбранный уровень:  - четыре нуля, левый мигает. Кнопками  и  ввести установленный код доступа. Подтвердить код, нажав на кнопку  . Если код доступа введен неправильно, то рН-метр возвращается в режим «Измерение». Если код доступа правильный, то на экране первый пункт меню выбранного уровня.

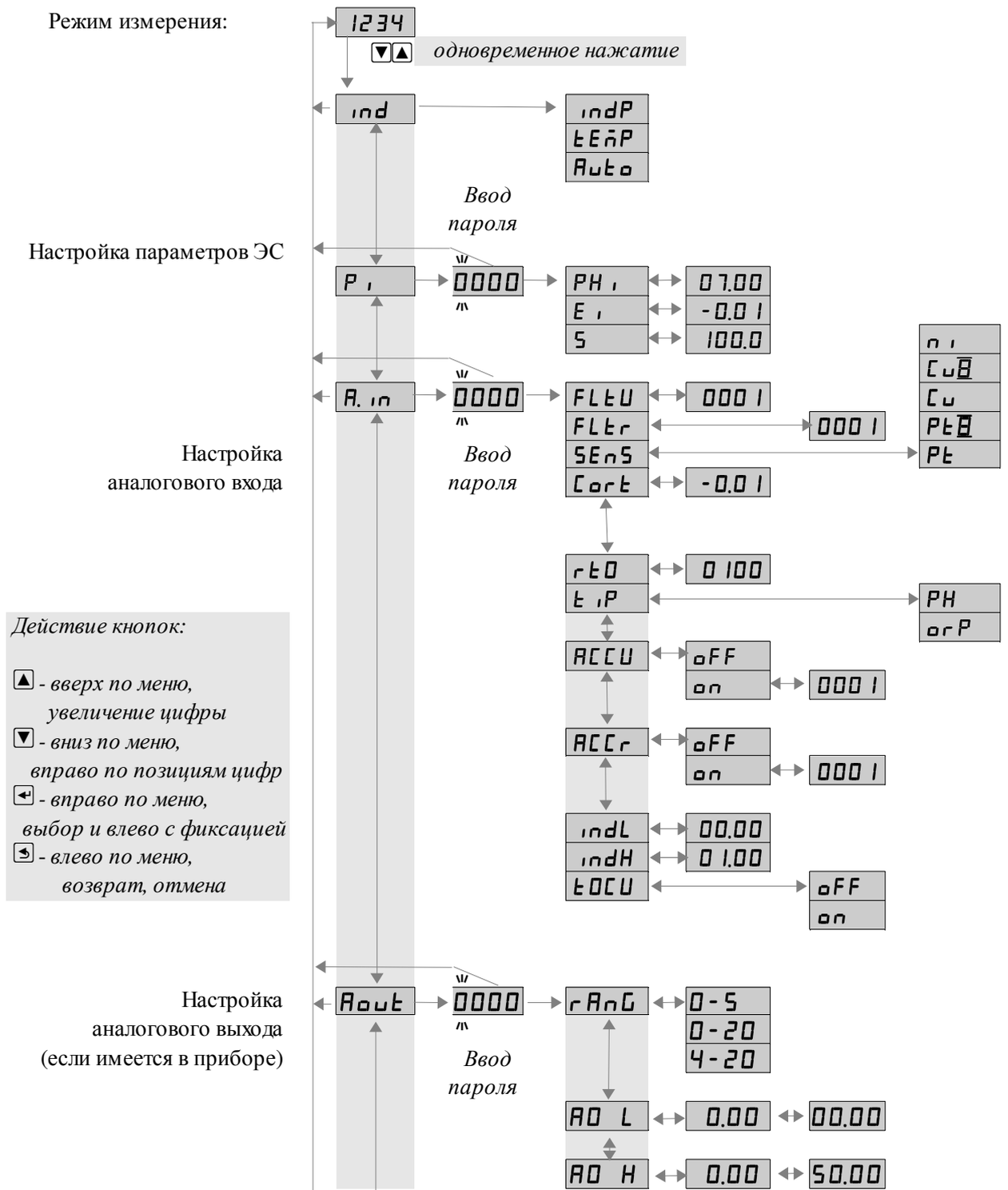


Рисунок D.1 - Режим «Настройка».

Смотри продолжение на следующем листе

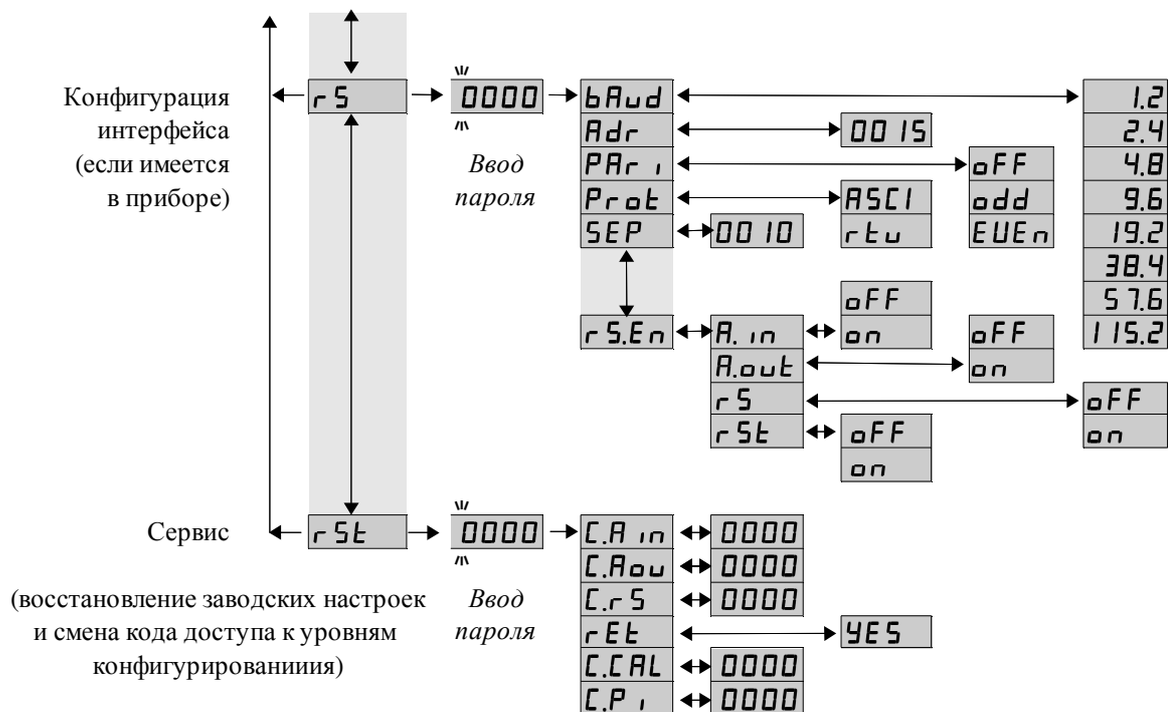


Рисунок D.2 - Режим «Настройка».

Начало смотри на предыдущем листе

D.3 Настройка режима отображения измеренного параметра.

Вход в меню настройки режима отображения измеренного параметра производится из меню выбора уровня настройки нажатием кнопки на выбранном пункте настройки: **ind**, при этом на индикаторе ранее установленный режим, например: **indP**.

Кнопкой или выбрать нужный режим, например:

indP - режим отображения основного измеренного параметра;

EE n P - режим отображения температуры;

Auto - режим автоматического переключения отображения основного измеренного параметра и температуры.

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

D.4 ровень настройки параметров ЭС «PH I.».

D.4.1 Вход в режим настройки параметров ЭС производится из меню выбора уровня настройки нажатием кнопки на выбранном пункте настройки: **PH I**.

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа: .
Кнопками и ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код кнопкой . Если код доступа указан неправильно, то рН-метр возвращается в режим «Измерение».

D.4.2 Если код доступа правильный, то на экране высветится меню .

- задание координаты изопотенциальной точки (задание в рН);

- задание ЭДС изопотенциальной точки (задание в мВ);

- задание крутизны характеристики ЭС (задание в %).

Нажать кнопку для входа в выбранный пункт подменю.

D.4.3 Задание координаты изопотенциальной точки «рНi».

В подменю градуировки нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение координаты изопотенциальной точки, например: .

Кнопками и задать нужное значение, например: .

Допустимые значения (0... 14) рН. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

D.4.4 Задание ЭДС изопотенциальной точки «E i».

В подменю градуировки нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение ЭДС изопотенциальной точки, например: .

Кнопками и задать нужное значение, например: .

Допустимые значения (-50... 50) мВ. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

D.4.5 Задание крутизны характеристики ЭС «S».

В подменю градуировки нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение крутизны характеристики ЭС, например: .

Кнопками ▼ и ▲ задать нужное значение, например: **1000**

Допустимые значения (90... 110) %. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку ←, без сохранения – кнопку →.

D.5 Уровень настройки аналогового входа «A.in».

D.5.1 Вход в режим настройки входов производится из меню выбора уровня настройки нажатием кнопки ← на выбранном пункте настройки: **A.in**.

При этом на индикаторе появится приглашение ввести код доступа: **0000**.

Кнопками ▼ и ▲ ввести установленный код доступа, например «1000».

Подтвердить код кнопкой ←. Если код доступа указан неправильно, то рН-метр возвращается в режим «Измерение».

D.5.2 Если код доступа правильный, то на экране высветится меню **FLtU**

FLtU - задание числа усредняемых измерений напряжения;

FLtR - задание числа усредняемых измерений сопротивления;

SEnS - задание термометра сопротивления;

CorE - корректировка измеренной температуры;

Sch - задание схемы подключения термометра сопротивления;

rEO - задание сопротивления ТС при 0 °С;

ACCU - настройка ускорителя фильтра (акселератора) напряжения;

ACCR - настройка ускорителя фильтра (акселератора) сопротивления;

indL - задание нижнего предела диапазона индикации;

indH - задание верхнего предела диапазона индикации;

EOCU - включение (выключение) температурной компенсации особо чистой воды.

Нажать кнопку ← для входа в выбранный пункт подменю.

D.5.3 Задание числа усредняемых измерений «FLtU» или «FLtR».

В подменю настройки аналогового входа нажимать ▼ или ▲ до появления на индикаторе: **FLtU** или **FLtR**.

Нажать кнопку ←, при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение числа усредняемых измерений, например: **0005**.

Кнопками , задать требуемое значение. Ввод 0 или 1 эквивалентны усреднению за 0,3 с. Значение 30 эквивалентно усреднению входного сигнала за 10 с. Для выхода с сохранением изменений нажать кнопку , без сохранения – кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ. Усреднение осуществляется по принципу «скользящего окна», а обновление индикации производится 2 раза в секунду. Максимальное время усреднения 10 с.

D.5.4 Выбор датчика температуры «SEnS».

В подменю задания конфигурации аналогового входа нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённый датчик температуры, например: .

Кнопками и выбрать новый датчик температуры:

- платина (ТСП) $W_{100} = 1,3850$;

- платина (ТСП) $W_{100} = 1,3910$;

- медь (ТСМ) $W_{100} = 1,4260$;

- медь (ТСМ) $W_{100} = 1,4280$;

- никель (ТСН) $W_{100} = 1,6170$.

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

D.5.5 Корректировка измеренной температуры «Cort».

Поскольку сопротивление соединительных проводов ТС не равно нулю, требуется корректировка измеренного значения температуры. Для корректировки необходимо ввести разницу между измеренным и реальным значениями температуры датчика. Если температура анализируемой жидкости, измеренная лабораторным термометром, составляет $25,0^{\circ}\text{C}$, а рН-метр показывает значение $25,8^{\circ}\text{C}$, то необходимо ввести корректирующее значение, равное $(- 0,8)^{\circ}\text{C}$.

В подменю задания конфигурации аналогового входа нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое корректировочное значение, например: .

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Отклонение входного сигнала от среднего значения 2 раза подряд, на величину больше заданного порога срабатывания ускорителя, приведёт к быстрой смене показаний (среднего значения) на новое значение, равное последнему значению входного сигнала (см. Приложение Н).

D.5.9 Задание нижнего предела диапазона индикации «indL».

В подменю задания конфигурации аналогового входа нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение нижнего предела диапазона в единицах измерения заданного входного сигнала, например: .

Кнопками и ввести новое значение нижнего предела диапазона. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учета положения запятой.

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

D.5.10 Задание верхнего предела диапазона индикации «indH».

В подменю задания конфигурации аналогового входа нажимать или до появления на индикаторе: .

Нажать кнопку , при этом на индикаторе появится ранее сохранённое значение верхнего предела диапазона в единицах измерения заданного входного сигнала, например: .

Кнопками и ввести новое значение верхнего предела диапазона. Возможные значения от «-1999» до «9999» без учета положения запятой.

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

D.5.11 Для включения (выключения) температурной компенсации особо чистой воды «**ECU**» в подменю нажимать кнопку или до появления на индикаторе:

.

Нажать кнопку . При этом на индикаторе появится ранее сохранённое состояние термокомпенсации особо чистой воды:

– термокомпенсация включена,

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

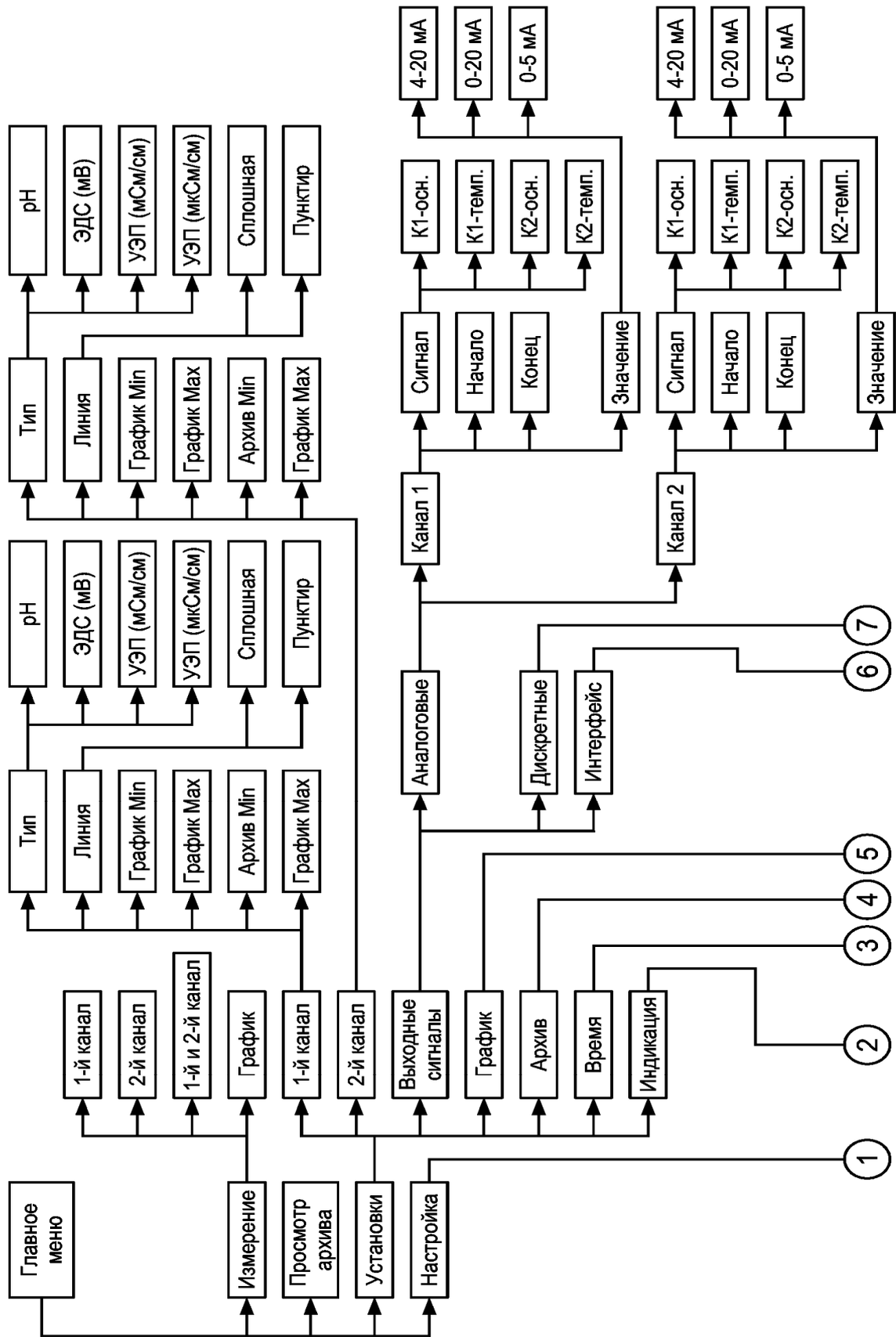
ПРИМЕЧАНИЕ - Если код доступа установлен «0000», то вход в соответствующий уровень настройки будет производиться без запроса кода доступа.

D.7.5 Для выхода из меню сервиса в режим «Измерение», нажать кнопку .

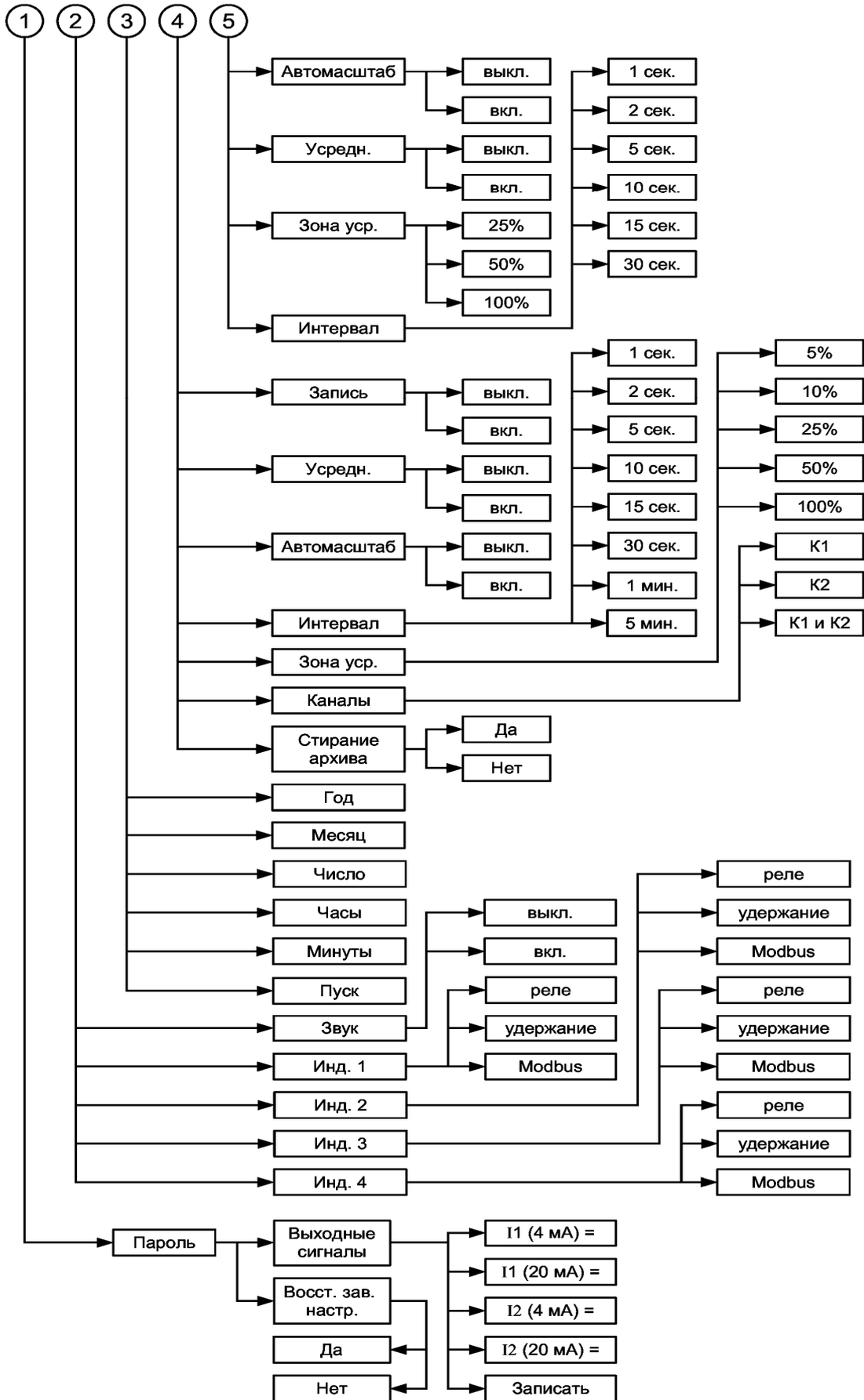
					АВДП.414332.022.10 РЭ	Лист
						44
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Приложение Е

Блок-схемы алгоритмов работы измерительного прибора

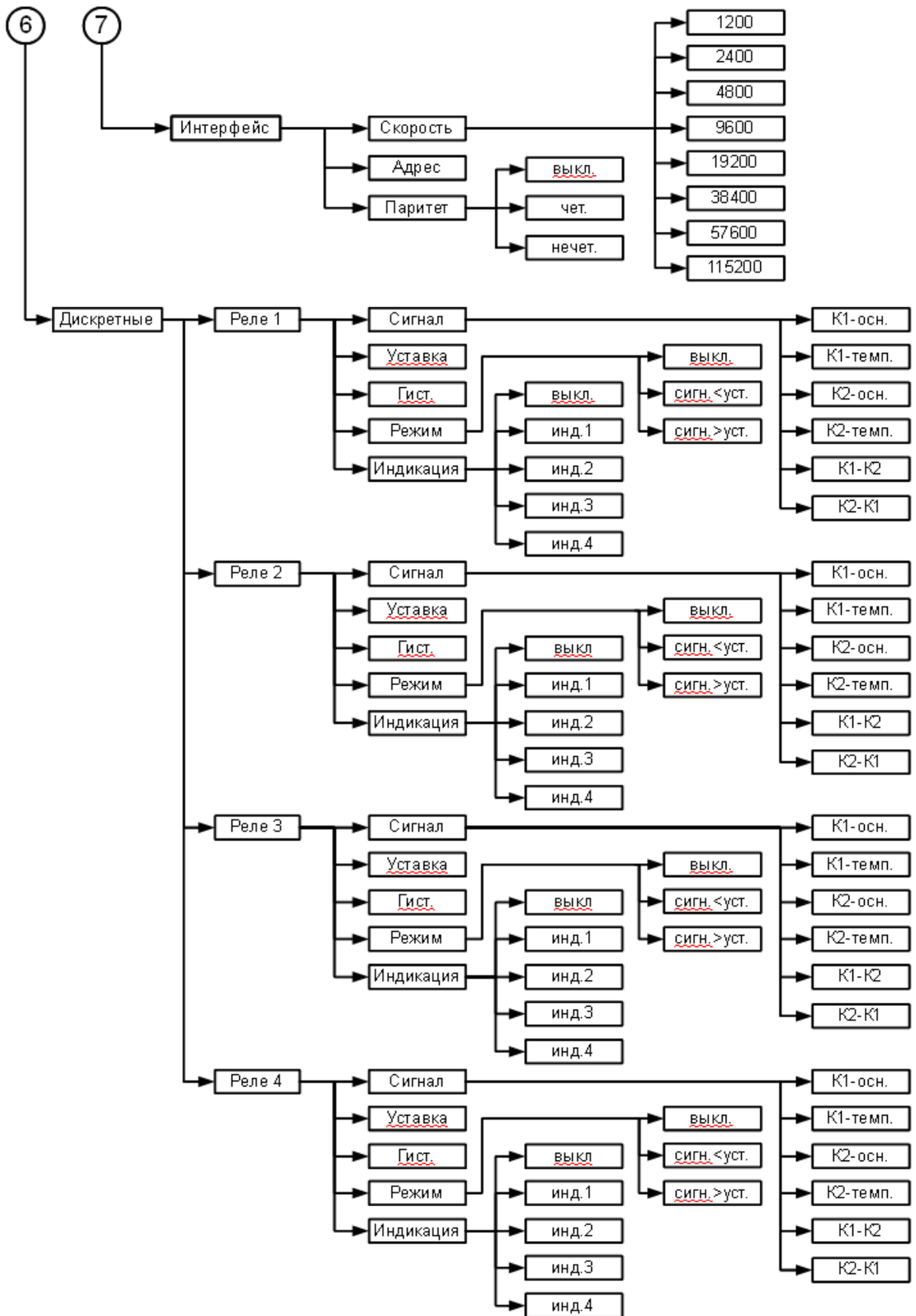


Продолжение приложения D



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение приложения D



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	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