

ООО “НПФ “Альфа БАССЕНС”

Анализатор ионного состава потенциометрический ПАИС – 01рН

Руководство по эксплуатации НЖЮК.421522.005.01-01 РЭ

Почтовый адрес: 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, а/я 692

Юридический адрес: 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская , д.47, ООО “Фирма ”Альфа БАССЕНС”

Адрес офиса и сервисного центра: 111250, Москва, ул. Нижегородская, д.29-33, строение 15, офис 304, “Фирма “Альфа БАССЕНС”, Контактный телефон (499) 685-18-65, (499) 685-18-64.

Адрес обособленного производственного подразделения ОПП “Фирмы “Альфа БАССЕНС”:
143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская , д.47, к.116, ООО “Фирма ”Альфа БАССЕНС”, тел./факс (499) 685 18 42.

Е-mail: mail@alfabassens.ru;
www.alfabassens.ru

Вы приобрели Потенциометрический Анализатор Ионного Состава

ПАИС-01рН,

разработанный и выпущенный ООО «Фирма «Альфа БАССЕНС».

Внимательно прочитайте данное руководство.

Оно содержит важную информацию об устройстве анализатора, его особенностях и методиках проведения измерений ионного состав.

Данное руководство поможет Вам правильно установить анализатор и быстро ввести его в эксплуатацию, соблюдая при этом необходимые требования его безопасного использования.

Внимательное изучение инструкции позволит Вам в полной мере использовать широкие возможности анализатора, обеспечив при этом высокую эффективность его применения.

Объём сведений и иллюстраций, приведенный в данном руководстве, обеспечивает правильную эксплуатацию анализатора и всех его узлов.

! Сохраняйте данное руководство в качестве справочного материала, так как в нем содержатся инструкции, необходимые для правильной эксплуатации анализатора, проведения межрегламентного обслуживания и периодической поверки анализатора.

ВНИМАНИЕ! Предохранитель установлен в положение, соответствующее напряжению сети 220 В с частотой 50 Гц. Перед подключением анализатора к сети переменного тока с напряжением 36 В и частотой 50 Гц Вам необходимо переустановить предохранитель, в соответствии с маркировкой в нижнем отсеке анализатора (см. рис. 7.1).

Отличительные особенности анализаторов ПАИС-01Н

- ✓ **Д**ифференциальная гальваническая ячейка обеспечивает высокую точность, и стабильность измерений.
- ✓ **А**нсамбль миниатюрных торцевых электродов, установленных в проточную измерительную камеру позволяет проводить измерения как в потоке, так и микро пробах жидкостей, обеспечивая представительность пробы.
- ✓ **В**озможность проведения измерений в глубоко обессоленных водах ТЭЦ.
- ✓ **О**перативность и простота проведения автоматической градуировки электродной системы в ИК.
- ✓ **А**втоматическая настройка системы температурной компенсации;
- ✓ **Э**кономный расход буферных растворов и реагентов, которыми снабжен анализатор;
- ✓ **В**ысокая надежность и долговечность электродной системы;
- ✓ **А**нализатор не требует больших затрат времени на техническое обслуживание, благодаря высокой надежности и долговечности электродной системы.
- ✓

Анализаторы ионного состава ПАИС-01рН обеспечивают:

- **И**змерение активности ионов водорода (**рН**).
- **Г**радуировку по буферным растворам, температурные зависимости которых находятся в памяти анализатора.
- **У**добство и оперативность градуировки благодаря использованию коммутатора, с помощью которого измерительная камера соединяется с буферными растворами.
- **В**озможность выбора удобной единицы измерения рН, мВ.
- **В**озможность приведения результатов измерений к температуре 25°C;
- **Д**истанционную передачу сигналов с помощью токового выхода, цифрового канала RS-485(USB).
- **З**апись показаний во внутреннюю энергонезависимую память в ручном режиме «Блокнот» и в непрерывном периодическом режиме «Протоколирование».
- **У**добный интерфейс. **П**одсветку графического дисплея.
- **Г**ерметичность корпуса, степень пылевлагозащиты IP-65.
- **Н**адёжность, простоту в обслуживании и экономичность в эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	5
1. Распаковка анализатора	6
2. Области применения анализаторов ПАИС-01рН	7
3. Устройство и принцип действия анализатора	7
3.1. Описание свойств и устройства анализатора	7
3.2. Описание конструкции сенсоров	13
3.3. Принцип работы анализатора.	15
4. Подготовка к работе и проверка работоспособности анализатора	16
5. Указание мер безопасности и рекомендации по эксплуатации анализатора	17
6. Подготовка к работе	18
6.1. Общие требования к установке анализаторов ПАИС-01рН	18
6.2. Установка измерительного устройства анализатора ПАИС-01рН	18
6.3. Включение анализатора.	19
7. Настройка и управление режимами работы анализатора	21
7.1. Включение анализатора и интерфейс программы	21
7.2. Главное меню	22
7.3. Меню «Диагностика»	24
7.4. Меню «Установки»	25
7.5. Меню «Протокол»	30
7.6. Меню «Блокнот»	32
8. Градуировка анализатора	32
8.1. Градуировка по двум растворам	34
8.2. Градуировка по одному раствору	35
9. Порядок работы	36
10. Техническое обслуживание анализатора	36
11. Возможные неполадки и способы их устранения	40

СОДЕРЖАНИЕ (Паспорт)

1. Назначение и область применения	44
2. Технические характеристики	44
3. Состав изделия и комплект поставки	46
4. Поверка анализатора	47
5. Правила хранения	54
6. Гарантии изготовителя (поставщика)	54
7. Сведения о рекламациях	54
8. Свидетельство о приемке	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Гарантийный талон	55
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Порядок ввода констант термометра	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Методика градуировки токового выхода	58
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Восстановление заводских установок	59
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Передача данных посетити RS-485 в режиме подчиненного	59
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Инструкция по консервации – расконсервации анализатора.	60

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

Б1	Буферный раствор №1
Б2	Буферный раствор №2
ВЭ	Вспомогательный электрод
ГЖБ	Газожидкостной блок
ДГЯ	Дифференциальная гальваническая ячейка
ДД	Диффузионный дозатор
ДТ	Датчик температуры
ИК	Измерительная камера
ИУ	Измерительное устройство
ИЭ	Измерительный электрод
ОЭ	Опорный электрод
ПСрН	Потенциометрический сенсор рН
ПУ	Предварительный усилитель
УПП	Устройство подготовки пробы

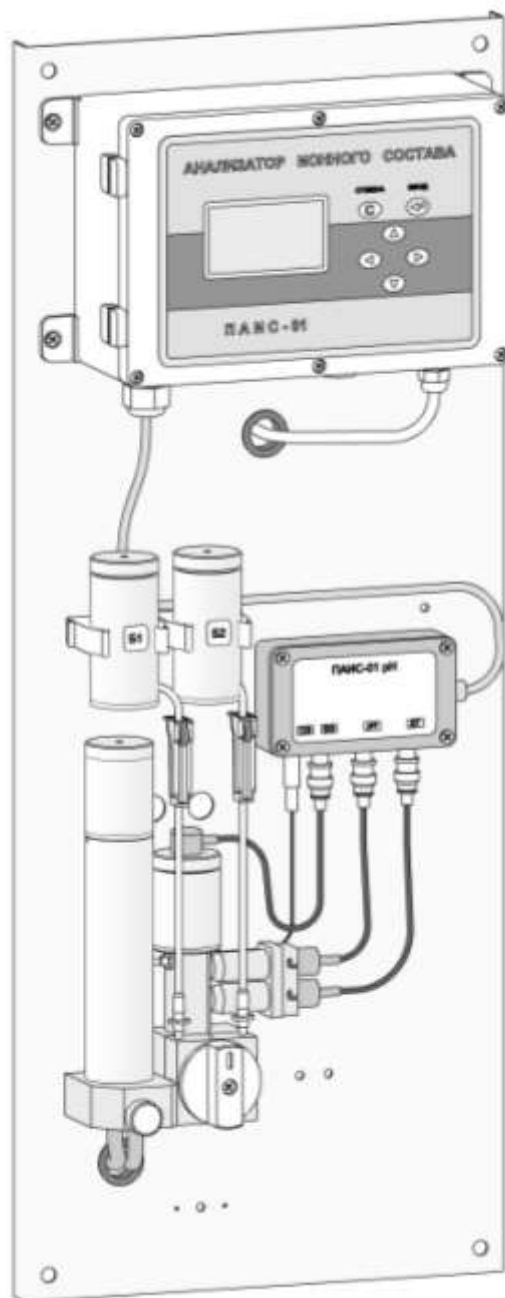


Рис. 1.1. Внешний вид анализатора ПАИС-01рН.

1. РАСПАКОВКА АНАЛИЗАТОРА.

При получении анализатора убедитесь, что упаковка не вскрыта и не повреждена. Если внешний осмотр упаковки позволяет предположить о ее возможном вскрытии или повреждении анализатора при транспортировке, незамедлительно вызовите представителя транспортной компании и вскройте упаковку в его присутствии.

Положите упаковку с анализатором на рабочий стол и распакуйте ее. В комплект поставки анализатора входят:

- Панель с установленными измерительным устройством, предварительным усилителем, газожидкостным блоком, соединительным кабелем и сетевым кабелем.
- Потенциометрический сенсор
- Вспомогательный электрод
- Датчик температуры
- Трубки ПВХ подводящая/ отводящая
- Емкость для буферного раствора – 2 шт.
- Кабель для токового выхода.
- Кабель для RS-485 канала.
- Разъём для кабеля «сухих контактов».
- Комплект запасных частей и принадлежностей.
- Руководство по эксплуатации, паспорт.

2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗАТОРОВ ПАИС-01pH

Анализатор ионного состава потенциометрический ПАИС-01pH предназначен для измерений концентрации (активности) ионов водорода (pH) в воде и других технологических жидкостях в промышленных и лабораторных условиях.

Анализатор применяется на предприятиях тепловой и атомной энергетики, химической и нефтеперерабатывающей промышленности, в биологии и других отраслях хозяйственной деятельности.

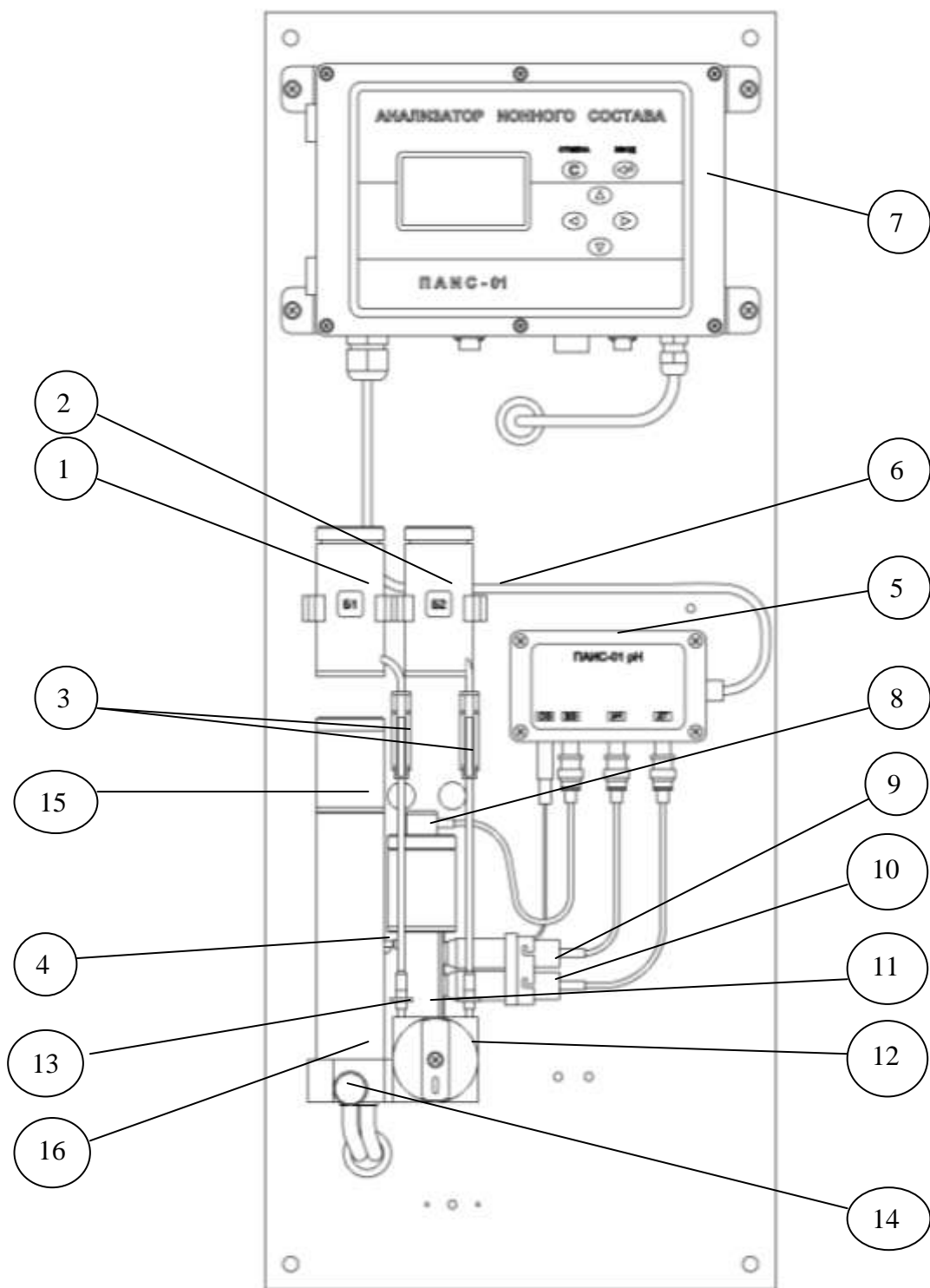
Анализатор может использоваться для непрерывного контроля и автоматического управления процессами химической водоподготовки, для оценки качества работы установок водоподготовки и технологического оборудования, в том числе систем высокой степени очистки воды (глубокого химического обессоливания).

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ АНАЛИЗАТОРА

3.1. Описание свойств и устройства анализатора.

Устройство анализатора ПАИС-01pH показано на рис. 3.1, 3.2.

Анализатор выполнен на металлической панели, которая может устанавливаться на монтажную стойку в комплекте Устройства подготовки пробы (УПП) или крепиться на стене в непосредственной близости от точки отбора пробы. На панели закреплены измерительное устройство (ИУ), соединенное кабелем с предварительным усилителем 1 (ПУ), и узлы газожидкостного блока (ГЖБ).



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Емкость буферного раствора Б1 | 9. Потенциметрический сенсор ПСрН |
| 2. Емкость буферного раствора Б2 | 10. Датчик температуры |
| 3. Зажимы-регуляторы | 11. Измерительная камера |
| 4. Выходной носик | 12. Коммутатор |
| 5. Предварительный усилитель | 13. Конусные соединители |
| 6. Соединительный кабель | 14. Регулятор расхода пробы |
| 7. Измерительное устройство | 15. Диффузионный дозатор |
| 8. Вспомогательный электрод | 16. Переливное устройство |

Рис.3.1. Устройство анализатора ПАИС-01рН

Ниже ИУ размещены емкости с буферными растворами и переливное устройство 16. На лицевой поверхности панели также размещены предварительный усилитель, измерительная камера 11 (ИК) и коммутатор 12.

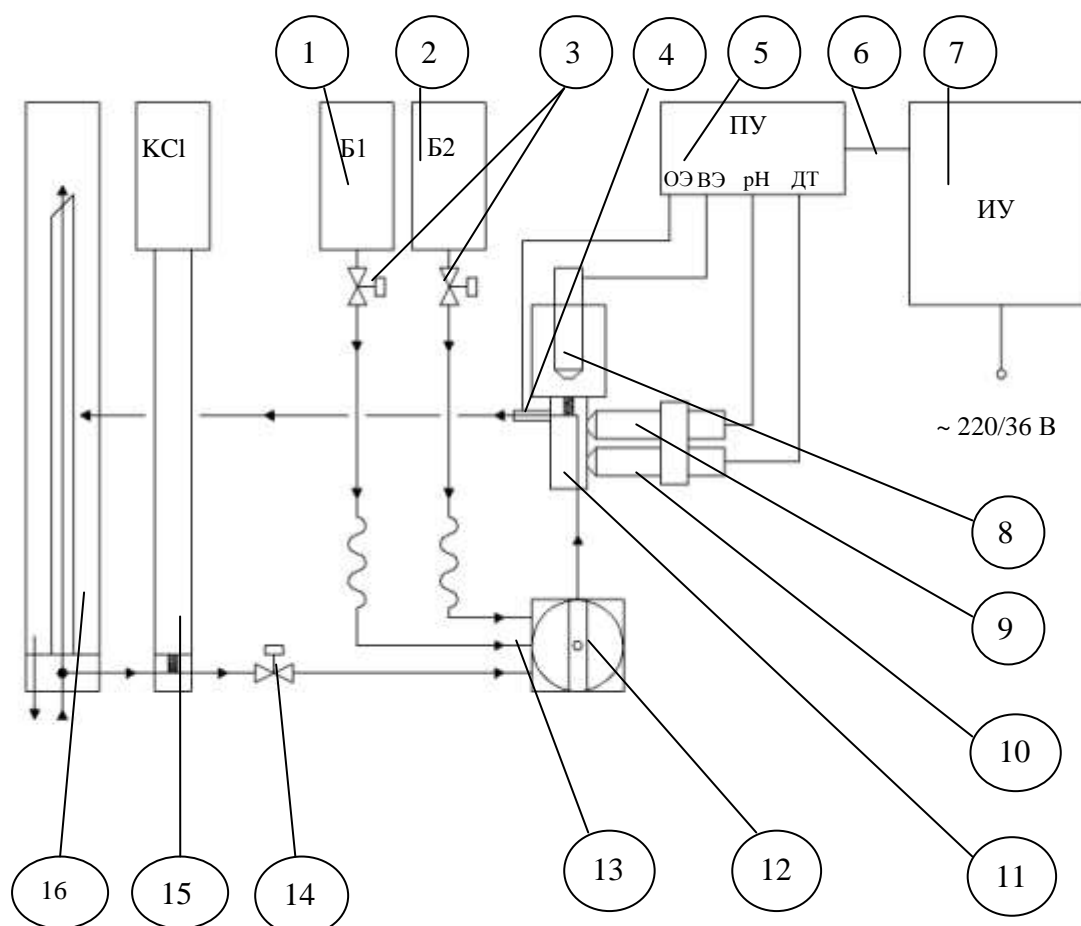
К разъемам ПУ подсоединены кабели потенциометрического сенсора ПСрН 9, вспомогательного электрода 8 (ВЭ) и датчика температуры 10 (ДТ). ПСрН и ДТ установлены в измерительную камеру с помощью байонетных соединений. Вспомогательный электрод герметично установлен в емкость для ВЭ.

Анализируемая жидкость от УПП через пластиковую трубку и входной штуцер в центре переливного устройства поступает в вертикальную трубку со скосом, переливается и выводится через боковой выходной штуцер в дренаж. Часть жидкости отводится в делителе устройства и, пройдя через диффузионный дозатор 15 (ДД) и регулятор 14, поступает на вход коммутатора. Чтобы анализируемая жидкость поступала в измерительную камеру, ручка коммутатора должна быть повернута вниз. Из выходного отверстия коммутатора жидкость поднимается в измерительную камеру, проходит датчик температуры, потенциометрический сенсор, вспомогательный электрод, через носик 4 вытекает в переливное устройство и, далее, в дренаж вместе с избыточной жидкостью.

Для регулирования расхода анализируемой жидкости в нижней части переливного устройства предусмотрен регулятор 14. Для регулирования расхода буферных растворов используются зажимы-регуляторы 3 на трубках емкостей буферных растворов. Визуальный контроль расхода анализируемой жидкости или буферных растворов осуществляется путем подсчета количества капель, вытекающих из выходного носика в переливное устройство.

При заполнении измерительной камеры анализируемая жидкость замыкает электролитическую цепь гальванической ячейки, ЭДС которой функционально связана с измеряемым значением рН. Диффузионный дозатор состоит из пористой керамической перегородки, установленной с помощью прижимной гайки в нижней части переливного устройства, и корпуса с крышкой, заполненного хлористым калием до метки. Установленный дозатор является крышкой переливного устройства. Если необходимость установки дозатора отсутствует, переливное устройство следует прикрыть крышкой из комплекта поставки. При уменьшении уровня хлористого калия ниже 2 см от метки, необходимо отвернуть крышку дозатора и долить КСl до метки.

Емкость вспомогательного электрода 8 также заполняется хлористым калием до метки. При уменьшении уровня хлористого калия ниже 2 см от метки, нужно достать ВЭ из отверстия в крышке и долить КСl до метки прямо через отверстие с помощью шприца из комплекта поставки. Также можно отвинтить крышку емкости для ВЭ и долить КСl из бутылки. Затем завинтить крышку и установить ВЭ на место.



- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Емкость буферного раствора Б1 | 9. Потенциометрический сенсор ПСрН |
| 2. Емкость буферного раствора Б2 | 10. Датчик температуры |
| 3. Зажимы-регуляторы | 11. Измерительная камера |
| 4. Выходной носик | 12. Коммутатор |
| 5. Предварительный усилитель | 13. Конусные соединители |
| 6. Соединительный кабель | 14. Регулятор расхода пробы |
| 7. Измерительное устройство | 15. Диффузионный дозатор |
| 8. Вспомогательный электрод | 16. Переливное устройство |

Рис. 3.2. Схема принципиальная анализатора ПАИС 01-рН

Коммутатор 12, обеспечивает соединение измерительной камеры с анализируемой жидкостью и с емкостями буферных растворов. Эти емкости подсоединяются к соответствующим отверстиям коммутатора с помощью конусных соединителей 13. При проведении градуировки ручка коммутатора поворачивается влево для подачи в измерительную камеру буферного раствора Б1 или вправо для подачи Б2.

Благодаря применению данной гидравлической схемы в сочетании с использованием торцевых миниатюрных электродов, установленных в проточную измерительную камеру, анализатор ПАИС-01рН обеспечивает:

- ✓ возможность проведения измерений в потоке жидкостей;
- ✓ возможность проведения измерений в глубоко обессоленных водах в условиях, исключающих потерю летучих компонентов и окисление пробы атмосферным воздухом;
- ✓ удобство и быстроту проведения автоматических градуировок по буферным растворам подаваемым в ИК через коммутатор;
- ✓ экономичный расход анализируемой жидкости и буферных растворов, используемых для градуировки;
- ✓ удобство в работе, сочетающееся с простотой и оперативностью проведения мероприятий по межрегламентному обслуживанию анализатора. При этом достигается существенная экономия времени, затрачиваемого на обслуживание анализатора.

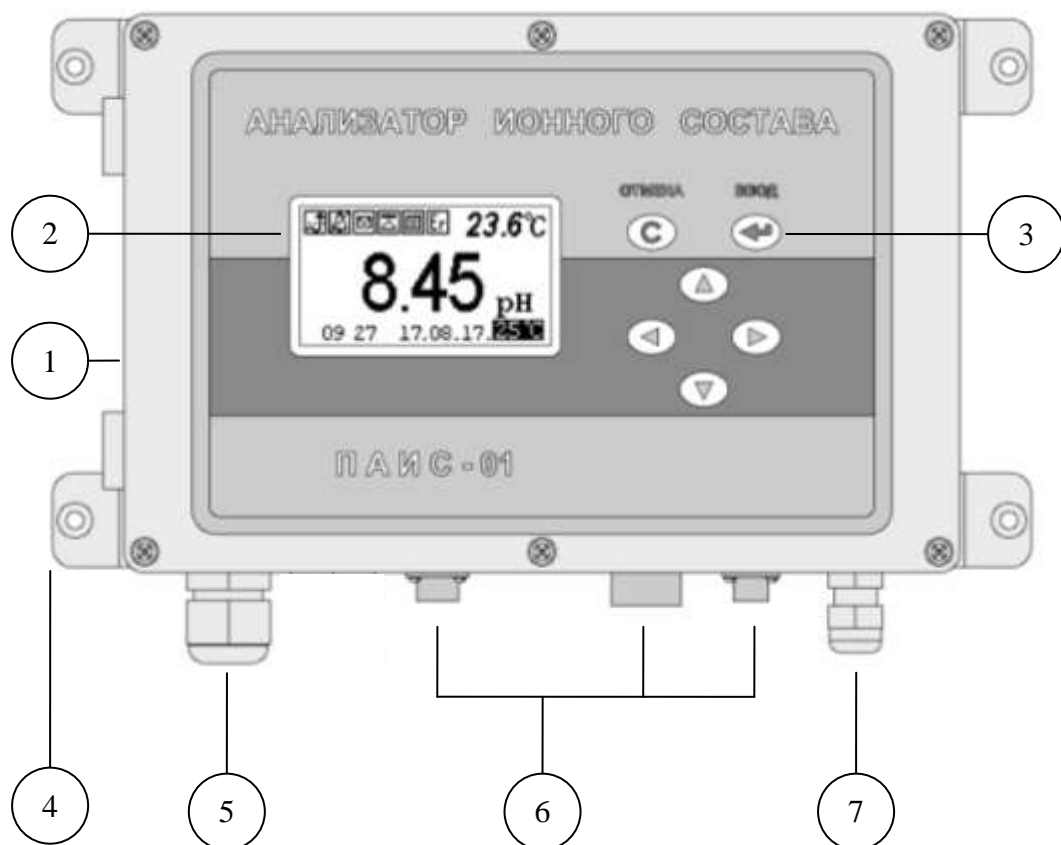


Рис. 3.3. Внешний вид измерительного устройства анализатора ПАИС-01рН.

- 1 – Корпус. 2 – Графический дисплей. 3 – Клавиатура. 4 – Монтажные петли.
5 – Гермоввод кабеля предусилителя. 6 – Разъемы интерфейсов. 7 – Ввод питания.

Измерительное устройство (рис. 3.3) имеет прочный, литой пылевлагонепроницаемый корпус 1 степени защиты IP-65. На лицевой панели анализатора расположен графический дисплей 2 и клавиатура 3. Дисплей и кнопки клавиатуры имеют подсветку, что облегчает пользование анализатором в затемненных помещениях. Корпус анализатора состоит из двух отсеков, герметично соединенных между собой с помощью четырех винтов. На нижней боковой стенке нижнего отсека корпуса расположены гермоввод 5 кабеля предварительного усилителя, гермоввод 7 для подключения кабеля питания, разъемы 6 токового выхода, «сухих контактов» и цифрового канала RS-485(USB). Благодаря такому решению обеспечивается надежная защита от возможного попадания влаги внутрь корпуса.

Интерфейс Пользователя и программное обеспечение реализуют выполнение следующих функций и режимов работы анализатора:

- измерение сигналов потенциометрических сенсоров и датчика температуры, их преобразование и отображение на дисплее;
- диагностику работоспособности анализатора и ансамбля сенсоров;
- выбор измеряемой величины: pH или мВ;
- градуировку анализатора по одному или двум буферным растворам;
- автоматическую температурную компенсацию;
- ввод паспортных данных электрода ПСрН с клавиатуры анализатора при его замене с последующей автоматической перенастройкой системы термокомпенсации;
- возможность проведения измерений pH в глубоко обессоленной воде;
- настройку стандартного токового выхода (0–5, 0/4–20 мА) на требуемый диапазон измерения с возможностью автоматического изменения масштаба шкалы самописца в случае превышения диапазона измерения с одновременной сигнализацией аварийной ситуации;
- установку верхнего и нижнего пределов срабатывания сигнализации, передачу регулирующих сигналов с помощью «сухих контактов»;
- передачу информации на контроллер или персональный компьютер с помощью цифрового канала RS-485/USB;
- протоколирование результатов измерений в энергонезависимую память с возможностью передачи на ПК и вывода на дисплей анализатора в табличном виде;
- запись результатов измерений в электронный блокнот с возможностью передачи данных на ПК и вывода на дисплей анализатора.

3.2. Описание конструкции сенсоров.

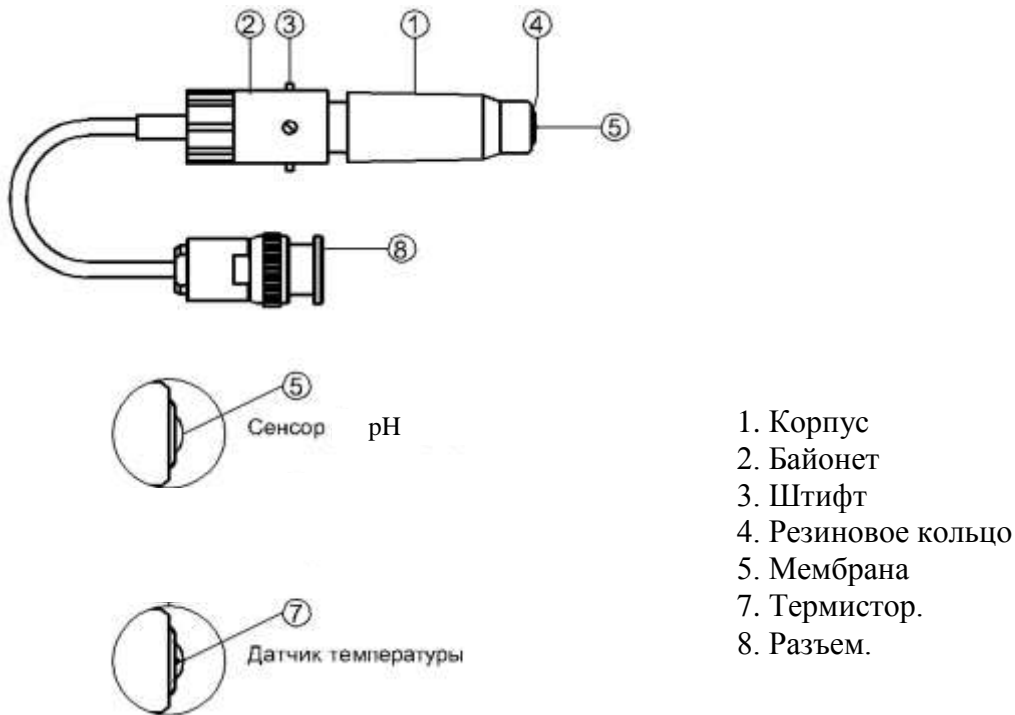


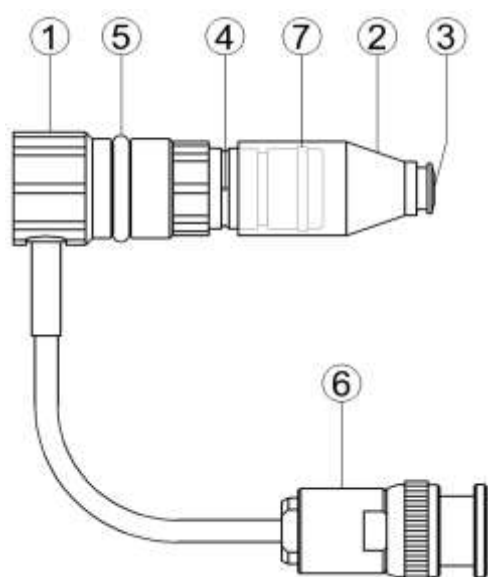
Рис. 3.4. Потенциометрический сенсор.

Потенциометрические сенсоры ПСрН (рис. 3.4.) представляют собой ионоселективные электроды торцевого типа с мембраной из ионоселективного стекла, чувствительного к ионам H^+ , выполненной в форме плоско-выпуклого диска. Стеклоанодная часть ПСрН вмонтирована в пластмассовый корпус 1, защищающий его от повреждений. ПСрН устанавливается в измерительную камеру с помощью байонетного соединения 2, снабженного пружиной. При установке ПСрН в ИК необходимо совместить два штифта 3 на боковой поверхности байонета 2 с соответствующими пазами в ИК. Далее, с легким усилием вставить ПСрН и зафиксировать его в ИК, повернув на угол $10-15^\circ$. За счет усилия пружины байонетного соединения резиновое кольцо 4, расположенное в торцевой части ПСрН уплотняется и чувствительная мембрана 5 ПСрН герметично закрывает окно в ИК.

Конструкция ДТ отличается тем, что в торцевую часть стеклянной гильзы впаян полупроводниковый термистор 7 и выведен опорный электрод ОЭ.

Вспомогательный электрод (рис. 3.5.) представляет собой стеклянную трубку, в которую заделан хлорсеребряный электрод. Стеклянная трубка вмонтирована в пластмассовый корпус 1, на который надет колпачок 2, содержащий раствор КСl, насыщенный AgCl. Для предотвращения растворения хлорсеребряного покрытия электрода, в колпачок 2 добавлено небольшое количество кристаллов AgCl. В торцевой части колпачка закреплена пористая перегородка 3. На боковой поверхности корпуса выполнено дренажное отверстие 4. На внешней поверхности пластмассового корпуса 1 закреплено кольцо 5 из силиконовой резины, с помощью которого ВЭ герметично устанавливаются в емкость вспомогательного электрода с раствором КСl, расположенную в верхней части измерительной камеры. Перед установкой электрода емкость заполняется раствором КСl до метки. ВЭ выходит из строя при пересыхании, и должен постоянно быть погруженным в раствор КСl. В комплект ВЭ прилагается транспортировочный корпус, раствор для заполнения колпачка ВЭ и резиновая пробка.

Опорный электрод совмещен с ДТ. Электрод впаян в стекло, расположен рядом с термистором и контактирует с анализируемой жидкостью в ИК.



1. Корпус.
2. Колпачок.
3. Пористая перегородка.
4. Дренажное отверстие.
5. Уплотнительное кольцо.
6. Разъем.
7. Уплотнительное кольцо

Рис. 3.5. Вспомогательный электрод.

3.3. Принцип работы анализатора

Принцип работы анализатора основан на потенциометрическом методе анализа веществ. Сущность метода заключается в избирательном определении активности ионов водорода в анализируемой жидкости по измерениям электродвижущей силы дифференциальной гальванической ячейки (ДГЯ), образованной индикаторным (измерительным) и вспомогательным электродами погруженными в исследуемую жидкость. При использовании в качестве индикаторного, электрода селективного к ионам водорода, ЭДС ГЯ функционально связана с активностью ионов водорода в исследуемой жидкости уравнением

$$E = E_0 - R \cdot T / F \cdot \ln(a^{H^+}) = E_0 + 2,3 \cdot R \cdot T / F \cdot pH, \quad (1)$$

где: E – ЭДС гальванической ячейки, мВ;

E_0 – разность потенциалов, включающая потенциал ВЭ, ОЭ, диффузионный потенциал жидкостного соединения, потенциал асимметрии и др. при стандартных условиях,

$pH = - \lg(a^{H^+})$ - показатель pH,

a^{H^+} - активность ионов водорода,

R – универсальная газовая постоянная,

T – температура, °К,

F – число Фарадея.

ЭДС ячейки и сигнал ДТ усиливаются в блоке предварительного усиления (ПУ), нормируются и подаются на АЦП. После вычислений по уравнению (1) результаты расчета pH и измеренное значение температуры отображаются на дисплее анализатора. Результаты измерений могут также выводиться на дисплей анализатора в мВ. Одновременно результаты измерений преобразуется в стандартный токовый сигнал 0 – 5 или 0/4 –20 мА. Результаты измерений pH в цифровом виде могут передаваться в контроллер и ПК через RS-485. Результаты измерений также могут записываться в энергонезависимую память в формате выбранного протокола (непрерывная дискретная запись) и в электронный блокнот.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ АНАЛИЗАТОРА.

4.1. Эксплуатационные ограничения.

4.1.1. Анализатор монтировать в месте, защищенном от вибрации и прямых солнечных лучей, источников тепла и сильных магнитных и электрических полей. Окружающий воздух не должен содержать паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию ГЖБ.

4.1.2. Для подвода анализируемой жидкости к штуцеру переливного устройства рекомендуется использовать трубку из ПВХ (для гибких соединений) с внутренним диаметром 6 мм.

4.2. Перед подготовкой анализатора и сенсоров к работе Вам потребуются растворы реагентов: два буферных раствора, раствор заполнения ВЭ (20 % хлористый калий) и промывочная вода.

В качестве промывочной воды используйте обессоленную воду с проводимостью не более 0,08 мкСим/см.

4.3. При подготовке ГЖБ к работе необходимо подготовить и установить ПСрН-01 и ДТ в измерительную камеру. Для этого с чувствительной поверхности ПСрН-01 снимите защитный колпачок и убедитесь в наличии уплотнительного кольца 4 (см. рис. 3.4.) на торце сенсора. Вставьте ПСрН в измерительную камеру в верхнее гнездо, как показано на рис. 3.1. Убедившись в наличии уплотнительного кольца, вставьте в нижнее гнездо измерительной камеры ДТ. Разъемы сенсоров подключите к соответствующим разъемам ПУ.

Внимание! Мембрана электрода на торце выполнена из тонкого электродного стекла. Во избежание поломки электрода оберегайте мембрану от ударов, старайтесь не прикасаться к ней пальцами.

4.4. Для установки ВЭ:

4.4.1. Достаньте ВЭ из транспортировочного корпуса. Закройте корпус резиновой пробкой.

4.4.2. Снимите колпачок 2 (см. рис. 3.5) со ВЭ, убедитесь, что он заполнен и при необходимости долейте до 2 мл приготовленного 20% раствора КСl. На дне колпачка содержатся кристаллы хлористого серебра, не удаляйте их! Колпачок с раствором наденьте на ВЭ и медленно установите его в измерительную камеру до упора, чтобы кольцо 5 утопилось в корпусе измерительной камеры. Разъем ВЭ подключите к соответствующей розетке ПУ. Избегайте попадания раствора на разъемы!

4.5. Проверка работоспособности анализатора.

4.5.1. Подсоедините вилку анализатора к розетке с напряжением 220В (36В) частотой 50 Гц. После включения анализатора на его дисплее сначала появится логотип Фирмы «Альфа БАССЕНС», а затем анализатор перейдет в режим измерений.

4.5.2. Проверка подачи анализируемой пробы в измерительную камеру. Откройте вентиль устройства подготовки пробы и установите его в положение, при котором анализируемая жидкость будет вытекать из переливного устройства 16 через дренажную трубку. Для уменьшения времени транспортного запаздывания, вентиль нужно приоткрыть до расхода 0,02 – 0,05 л/с. Убедитесь в отсутствии пузырьков в каналах измерительного 9 и вспомогательного 8 электродов. С помощью регулятора расхода 14 установите скорость протока пробы через измерительную камеру равную 30 - 60 капель в минуту. Визуальный подсчет скорости подачи анализируемой жидкости осуществляйте по количеству капель вытекающих из носика 4 измерительной камеры.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АНАЛИЗАТОРА.

5.1. Эксплуатация анализатора без ознакомления с настоящим руководством не рекомендуется.

5.2. Техническое обслуживание анализатора и ремонтные работы должны проводиться при отключенном питании.

5.3. Перед включением анализатора в сеть следует проверить правильность установки предохранителя, сохранность изоляции сетевого шнура и вилки подключения к сети.

5.4. При эксплуатации анализатора запрещается:

- производить соединение и разъединение кабелей при включенном в сеть анализаторе;
- замыкать контакты токового выхода и RS-канала при включенном в сеть анализаторе;
- работать с неисправным анализатором.

При обнаружении неисправности необходимо выключить анализатор и вызвать специалиста.

5.5. Не допускается:

- применять шнур и соединительные кабели с поврежденной изоляцией;
- применять нестандартные предохранители.

5.6. При работе с ПСрН следует соблюдать осторожность, оберегая стеклянную мембрану от ударов. При длительном хранении ПСрН в нерабочем состоянии необходимо достать ПСрН из измерительной камеры и одеть на его чувствительную часть резиновый

колпачок, заполненный дистиллированной водой. Нельзя хранить ПСрН в "сухом" состоянии.

5.7. При работе и межрегламентном обслуживании сенсоров не допускается прикладывать механические усилия к кабелю.

5.8. Во избежание загрязнения электродной системы не допускается прикасаться руками к чувствительной поверхности электродов.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

6.1. Общие требования к установке анализаторов ПАИС-01рН.

Анализаторы ПАИС-01рН могут устанавливаться в лабораторных или промышленных условиях "по месту" или на щите. Расстояние на которое газожидкостной блок может быть удален от измерительного устройства определяется длиной кабеля предварительного усилителя. ГЖБ должен быть закреплен в вертикальном положении.

При проведении непрерывных измерений рН в потоке жидкостей, рекомендуется на линии входа анализируемой пробы установить регулятор давления (дроссель) и холодильник. Холодильник должен обеспечивать охлаждение анализируемой пробы до температуры 5 – 50°С. С целью уменьшения времени транспортного запаздывания рекомендуется анализатор устанавливать в непосредственной близости от пробоотборной точки. Для подвода анализируемой пробы к ГЖБ допускается использование трубки из нержавеющей стали или гибкой трубки из ПВХ с внутренним диаметром не менее 4 мм и толщиной стенки не менее 1 мм. Слив анализируемой пробы должен быть свободным. Для этого допускается использование трубки с внутренним диаметром не менее 4 мм.

6.2. Установка измерительного устройства анализатора ПАИС-01рН.

Измерительное устройство анализатора ПАИС-01рН (см. рис. 3.3.) выполнено в герметичном боксе имеющем два отсека: верхний и нижний. На лицевой поверхности верхнего отсека расположен графический дисплей и клавиатура.. В нижнем отсеке (рис.6.1.) расположены разъем 3 для подключения ПУ, элемент питания часовой микросхемы 2 и предохранитель 1. При выпуске с производства предохранитель устанавливается в положение, соответствующее питанию анализатора от сети 220В 50Гц

На расстоянии не более 1.5 м от анализатора крепят сетевую розетку 220 В или 36В. Если питание анализатора будет осуществляться от сети 36В 50 Гц, необходимо предохранитель 1 установить в соответствии с маркировкой. Для доступа в нижний отсек необходимо открутить винты и снять верхний отсек.

Кабели токового выхода, реле «сухих контактов», цифрового интерфейса подсоединяется соответственно к разъемам на корпусе анализатора в соответствии с рис. 6.2. Для стандартных токовых выходов 0/4 - 20 мА или 0 - 5 мА сумма сопротивлений регистрирующего прибора и омического сопротивления кабеля не должна превышать 700 Ом или 2,5 кОм соответственно.

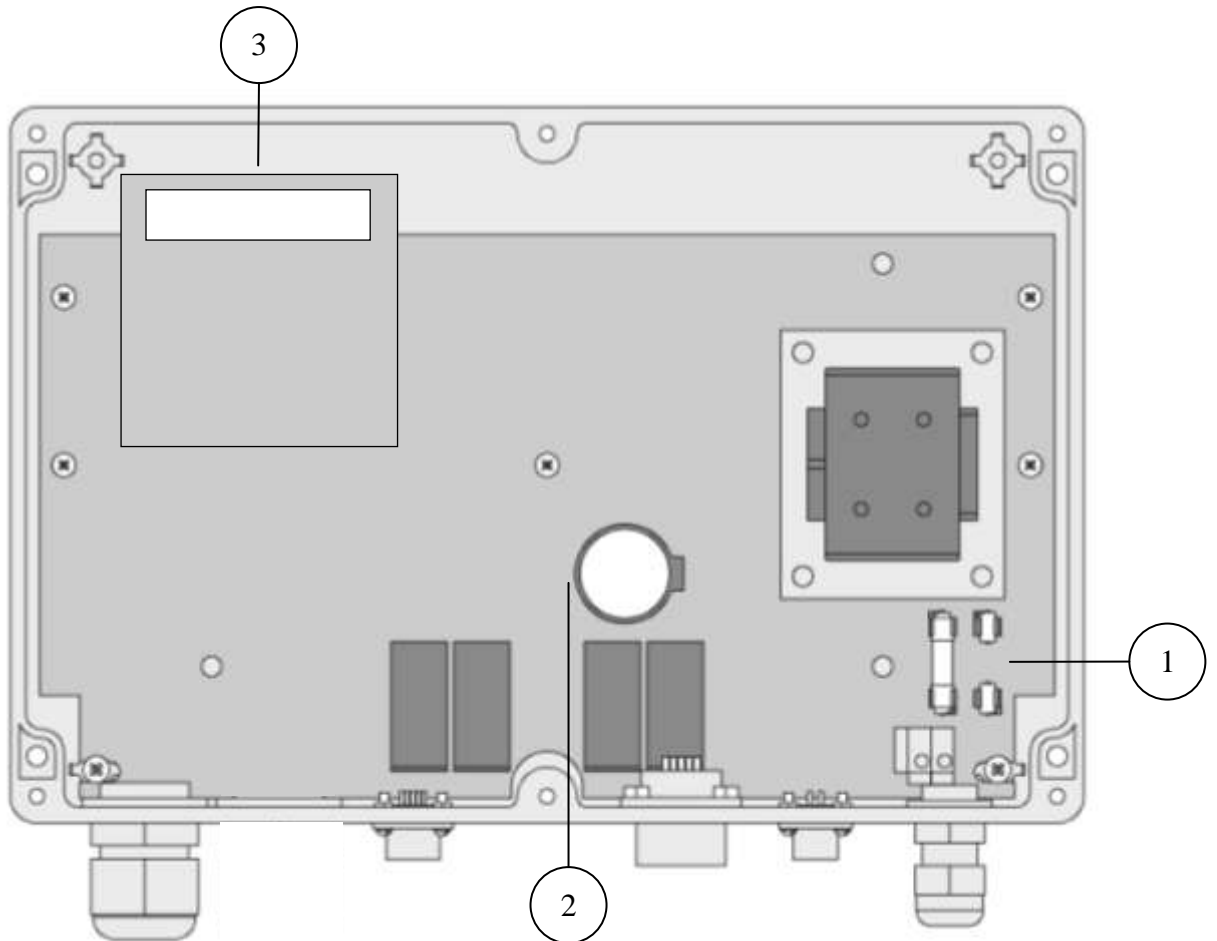


Рис. 6.1. Нижний отсек анализатора.

- 1 – Предохранитель в положении, соответствующем режиму питания 220 В,
- 2 – Отсек элемента питания часовой микросхемы,
- 3 – Плата предусилителей с разъёмом.

6.3. Включение анализатора.

Включение анализатора осуществляется подсоединением вилки анализатора к розетке с напряжением 220В частотой 50 Гц.

На рис. 6.2 показано подключение интерфейсов.

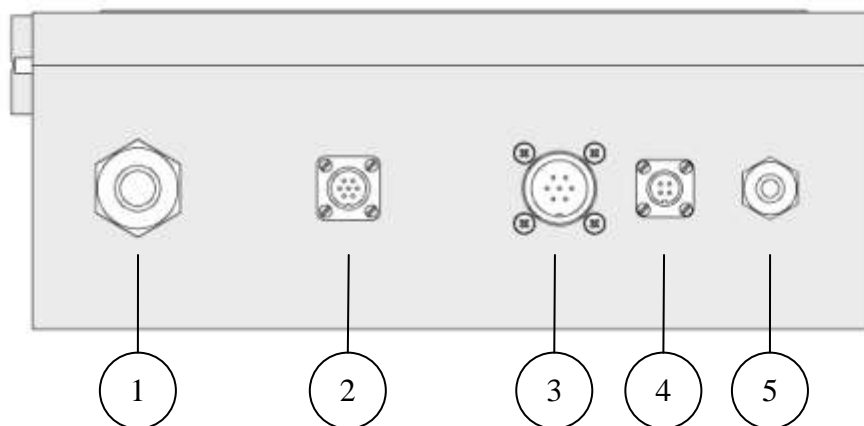
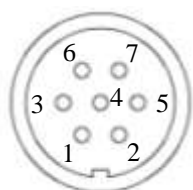


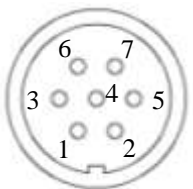
Рис. 6.2. Подключение интерфейсов.

1. Ввод кабеля предварительного усилителя.
2. Подключение цифрового интерфейса RS-485 и USB.



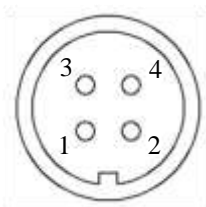
Контакт	Назначение	Цвет кабеля
1	A / USB-D+	Оранжевый
3	B / USB-D-	Бело-оранжевый
4	GND	
6	+5B	

3. Подключение контактов реле.



Реле 1		Реле 2	
Контакт	Назначение	Контакт	Назначение
1	Общий	2	Общий
3	Нор. замкнут	5	Нор. замкнут
6	Нор. разомкнут	7	Нор. разомкнут
4	---		

4. Токовый выход.



Контакт	Назначение	Цвет кабеля
1	+	Оранжевый
3	-	Бело-оранжевый

5. Кабельный ввод питания.

7. НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ АНАЛИЗАТОРА.

7.1. Включение анализатора и интерфейс программы

Включите анализатор. На графическом дисплее отобразится логотип фирмы «Альфа БАССЕНС». Затем анализатор перейдет в режим измерения и на дисплее появятся результаты измерения рН (эдс), температуры, ряд индикаторов, а также время и дата (см. рис. 7.1).

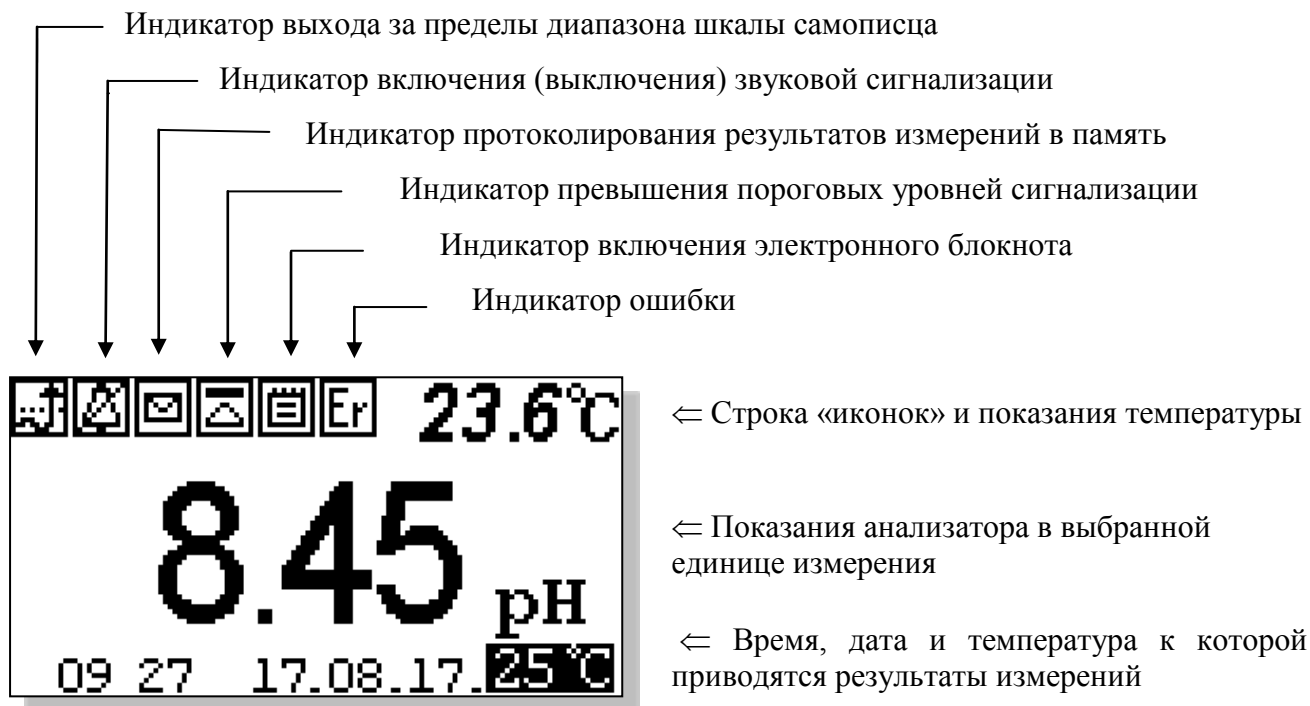


Рис. 7.1. Окно результатов измерения

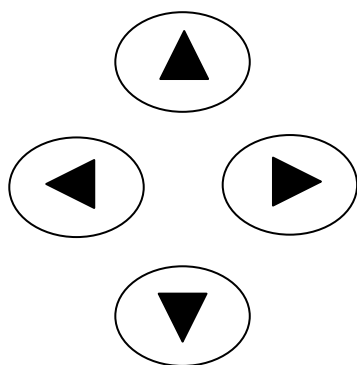
Справа от дисплея анализатора (см. рис. 3.3) расположена клавиатура, состоящая из шести кнопок. С помощью этих кнопок Вы управляете работой анализатора. Дисплей и клавиатура имеют подсветку, что создает удобства в работе с анализатором в затемненных помещениях. Кнопки клавиатуры выполняют следующие функции:



- кнопка «ВВОД» выполняет функции входа в ГЛАВНОЕ МЕНЮ, ввода данных и выбора опций меню;



- кнопка «ОТМЕНА» выполняет функцию отказа от выполнения предлагаемых на дисплее действий и возврата к предыдущим опциям меню. Нажатие и удержание этой кнопки в нажатом состоянии в течение 5 сек. отключает звук сигнализации. Повторное удержание этой кнопки включает звуковой сигнал.



Четыре кнопки, расположенные в углах ромба, выполняют функции перемещения курсора в направлениях указанных стрелками.

Если анализатор требует введения числовых значений, то кнопками со стрелками «ВПРАВО», «ВЛЕВО» выбирается знакоместо для ввода конкретной цифры. С помощью этих кнопок также осуществляется функция пролистывания данных, записанных в энергонезависимую память.

Кнопки со стрелками «ВВЕРХ», «ВНИЗ» при введении числовых значений выполняют функцию «пролистывания» («больше» и «меньше») и выбора конкретных цифр.

В режиме «Измерение» при нажатии кнопки «ВНИЗ» осуществляется запись данных в электронный блокнот.

Одновременное нажатие кнопок «ВНИЗ» и «ВВОД» в некоторых окнах позволяет войти в служебные меню различного назначения.

Во время работы анализатора на дисплее могут появляться сообщения:

ЖДИТЕ - это сообщение появляется во время стабилизации показаний.

СЕНСОР НЕ ПОДКЛЮЧЕН – это сообщение появляется, когда сенсор не подключен к анализатору или поврежден его кабель.

Пользование программным интерфейсом сводится к выбору нужных опций в меню и ответам на вопросы, предлагаемые на дисплее, с помощью двух кнопок «Да» (ВВОД) и «Нет» (СБРОС). При описании интерфейса Пользователя над иллюстрацией каждого окна указывается цепочка опций, при выборе которых Вы вызываете это окно.

7.2. Главное меню

Окно измерений ⇒ Главное меню

Для входа в главное меню нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно

****ГЛАВНОЕ МЕНЮ****, показанное на рис. 7.2-1.. В этом окне с помощью кнопок перемещения курсора Вы можете выбрать одну из пяти опций.

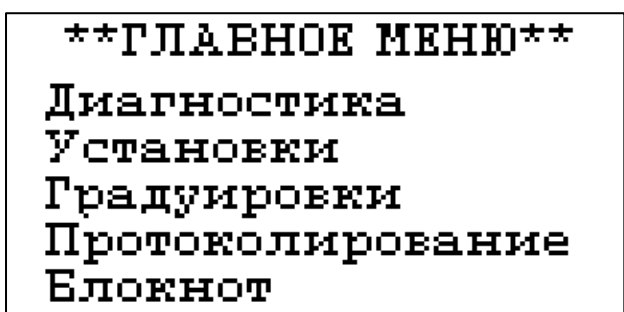


Рис. 7.2-1. Окно «Главное меню»

Диагностика – вход в меню «ДИАГНОСТИКА» позволит Вам выполнить диагностические тесты отдельных блоков измерительного устройства и электродной системы.

Окно измерений ⇒ **Главное меню** ⇒ **Диагностика**

В главном меню выберите опцию «ДИАГНОСТИКА» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно ****ДИАГНОСТИКА****.

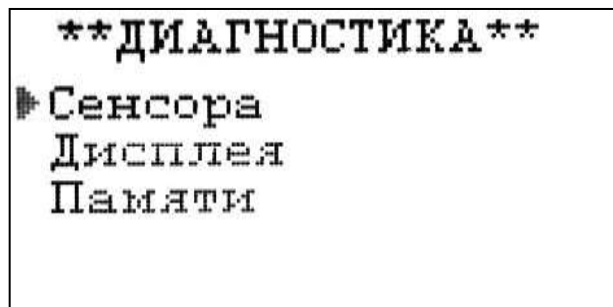
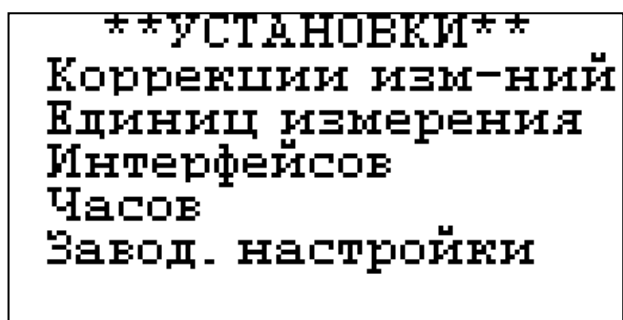


Рис. 7.2-2. Окно «Диагностика»

Установки - вход в меню «УСТАНОВКИ» позволит Вам ввести коррекцию измерений, выбрать единицы измерения, настроить интерфейсные устройства, установить часы, и вернуть в случае необходимости заводские настройки.

Окно измерений ⇒ **Главное меню** ⇒ **Установки**



В главном меню выберите опцию «Установки» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно ****УСТАНОВКИ****.

Рис. 7.2-3. Окно «УСТАНОВКИ»

Градуировки – вход в меню «ГРАДУИРОВКА» позволит Вам ввести значения рН буферных растворов, провести градуировку по одному или двум растворам, ввести параметры измерительного сенсора S (при 25 °С), рНизт, Еизт.

Окно измерений ⇒ **Главное меню** ⇒ **Градуировки**

В главном меню выберите опцию «Градуировки» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно, ****ГРАДУИРОВКА****.

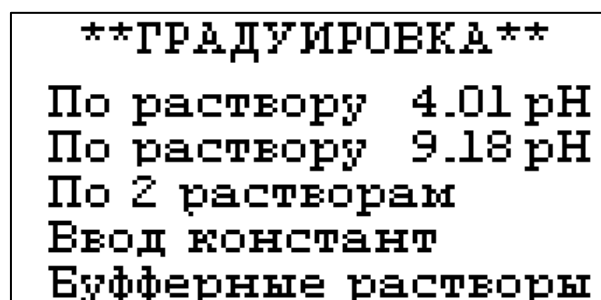
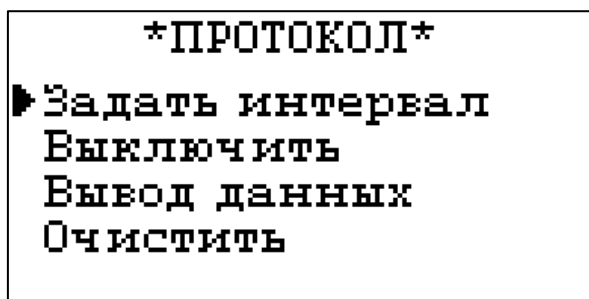


Рис. 7.2-4. Окно «ГРАДУИРОВКА»

Протоколирование - вход в меню «ПРОТОКОЛ» позволит задать интервал времени для записи результатов измерений в энергонезависимую память, осуществить включение и выключение режима протоколирования, вывести данные протокола на дисплей анализатора и компьютер, а также удалить данные из энергонезависимой памяти.

Окно измерений ⇒ Главное меню ⇒ Протоколирование



В главном меню выберите опцию «Протоколирование» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно *ПРОТОКОЛ*.

Рис. 7.2-5. Окно «ПРОТОКОЛ»

Электронный блокнот - вход в опцию «ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОКНОТ» позволит Вам включить и выключить режим записи данных в электронный блокнот, выводить результаты измерений на дисплей анализатора и компьютер, а также удалить данные из энергонезависимой памяти. Запись данных в электронный блокнот осуществляется в окне «ИЗМЕРЕНИЕ» нажатием на кнопку «ВНИЗ».

Окно измерений ⇒ Главное меню ⇒ Блокнот

В главном меню выберите опцию «БЛОКНОТ» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора появится окно «ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОКНОТ».

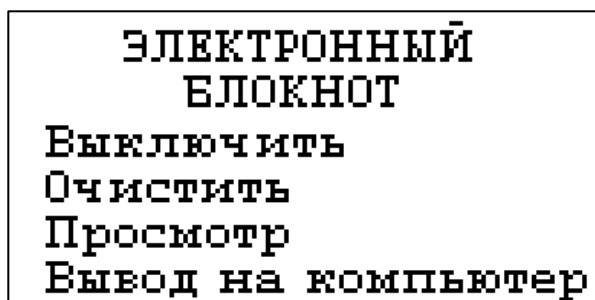


Рис. 7.2-6. Окно «ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОКНОТ»

7.3 Меню «ДИАГНОСТИКА».

В меню «ДИАГНОСТИКА» (рис. 7.2-2) Вы можете выбрать три опции диагностических тестов.

Диагностика ⇒ Диагностика сенсора

В этом окне показаны текущие значения ЭДС (Ес), температуры (Т), чувствительности (S), рН изопотенциальной точки (рНизт) при температуре 25°C, ЭДС изопотенциальной точки при температуре 25°C (Еизт) и измеренное значение рН.

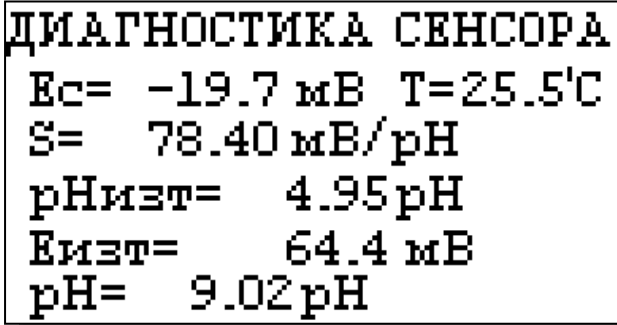


Рис. 7.3-1. Диагностика сенсора.

Диагностика ⇒ Диагностика экрана

В процессе выполнения этого теста окно дисплея заполняется по спирали до полного затемнения.

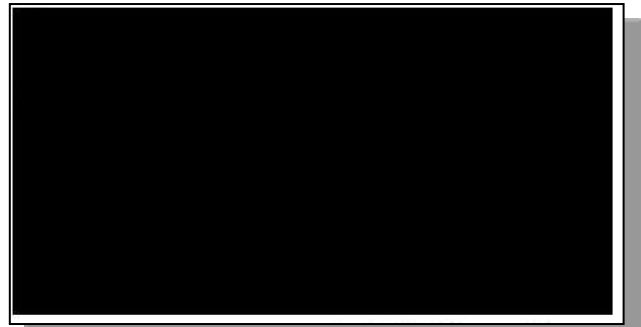
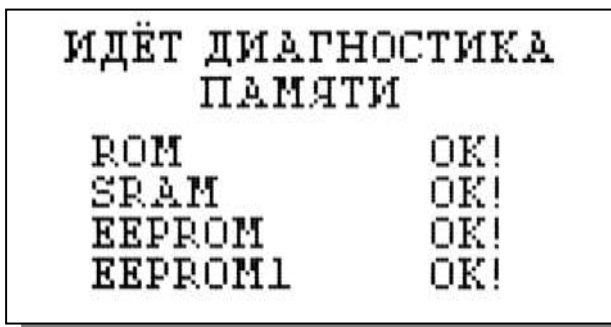


Рис. 7.3-2. Диагностика экрана.

Диагностика ⇒ Диагностика памяти



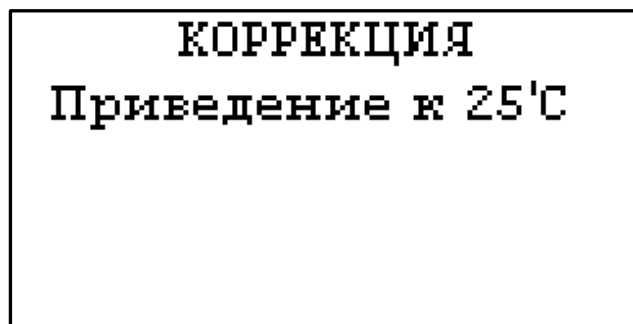
Положительное тестирование элементов памяти отражается записью ОК!

Рис. 7.3-3. Диагностика памяти.

7.4. Меню «УСТАНОВКИ»

В меню **УСТАНОВКИ** (рис. рис. 7.2-3) Вы можете выбрать одну из пяти опций.

Установки ⇒ Коррекция измерений



Меню коррекции измерений включает один пункт – «Приведение к 25°C» (рис. 7.4-1).

Рис. 7.4-1. Коррекция измерений.

В открывшемся окне (см. рис. 7.4-2) вводят температурный коэффициент для анализируемой среды (для гидразио-аммиачного способа - 0.033 ед. рН/°С).

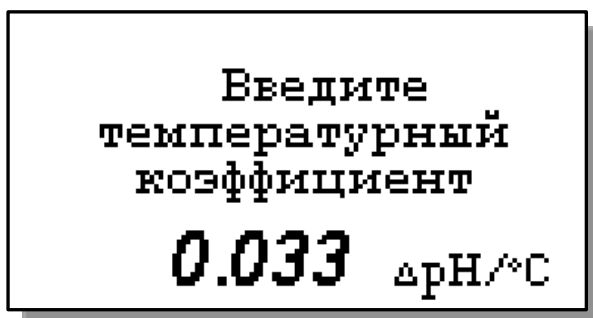
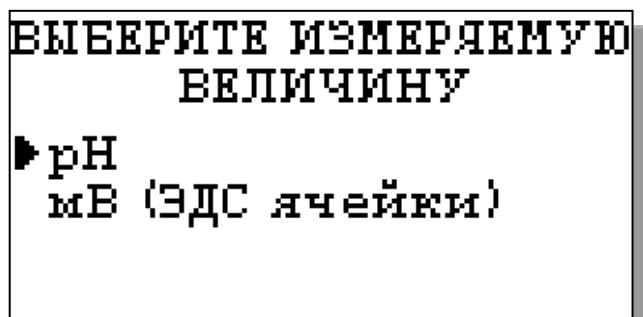


Рис. 7.4-2. Окно ввода температурной поправки.

Установки ⇒ Единиц измерений



В окне на рис.7.4-3 выбирают измеряемую величину.

Рис7.4-3. Выбор единиц измерения.

Если в качестве единицы измерения выбрано рН, то в дополнительном окне на рис.7.4-4 определяют количество выводимых на экран десятичных разрядов после запятой.

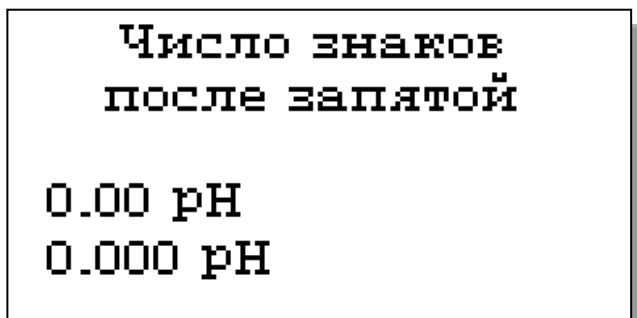
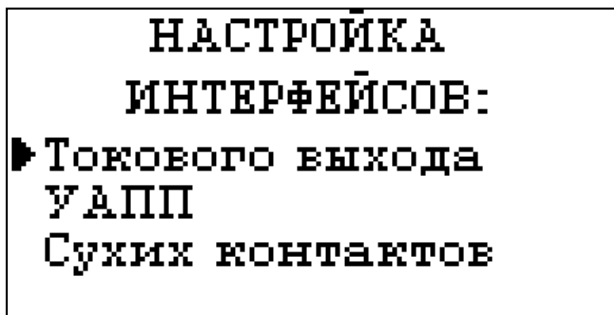


Рис. 7.4-4. Определение количество разрядов.

Установки ⇒ Интерфейсов



При входе в опцию «Интерфейсов» анализатор предлагает выбрать для настройки интерфейсное устройство.

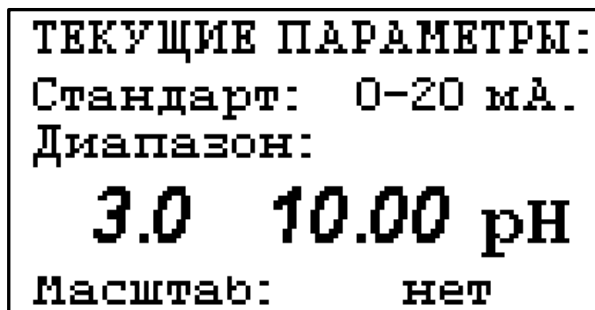
Рис. 7.4-5. Окно выбора интерфейса

Настройка токового выхода

Установки ⇒ Интерфейсов ⇒ Токового выхода

В окне «НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ» (см. рис. 7.4-5) выберите опцию «Токового выхода» и нажмите «ВВОД». На дисплее анализатора в течение 5 секунд высвечивается окно, показанное на рис. 7.4-6.

Рис. 7.4-6. Текущие параметры токового выхода



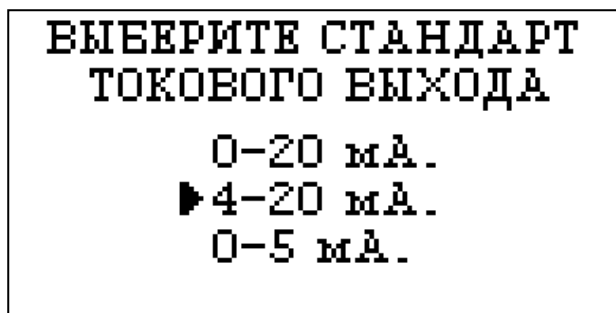
Затем появится окно, показанное на рис. 7.4-7. Если Вы хотите оставить параметры без изменений, выберите «НЕТ». Анализатор возвращается в окно настройки интерфейсов.

Рис. 7.4-7.



Если Вы хотите изменить настройки токового выхода, выбирайте «ДА», и на дисплее анализатора появится окно, показанное на рис. 7.4-8

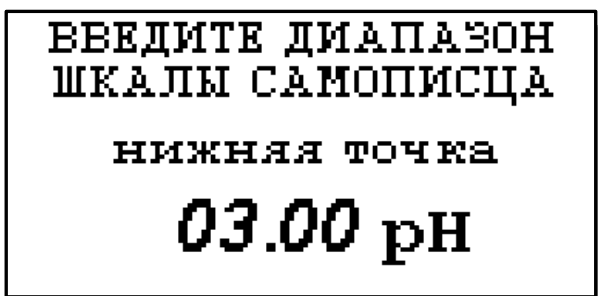
Рис. 7.4-8. Окно выбора стандарта токового выхода



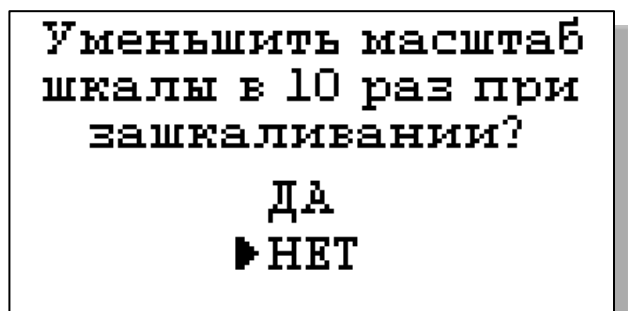
В этом окне с помощью кнопок перемещения курсора выберите стандартный токовый выход (0-20, 4-20 или 0-5 мА), на который настроен Ваш регистрирующий самописец.

После выбора стандарта на дисплее появится окно, показанное на рис. 7.4-9. С помощью кнопок перемещения курсора установите значение сначала нижней, потом верхней точки диапазона шкалы самописца.

Рис. 7.4-9. Окно настройки шкалы самописца



После нажатия «ВВОД» на дисплее анализатора появится окно, показанное на рис.



7.4-10. Если Вы хотите чтобы при зашкаливании токового выхода масштаб шкалы уменьшался в 10 раз, выберите «ДА».

Рис. 7.4-10. Окно переключения масштаба шкалы токового выхода

После появления сообщения о том, что токовый выход настроен (см. рис. 7.4-11) анализатор перейдет в режим измерений.



Рис. 7.4-11. Окно информации

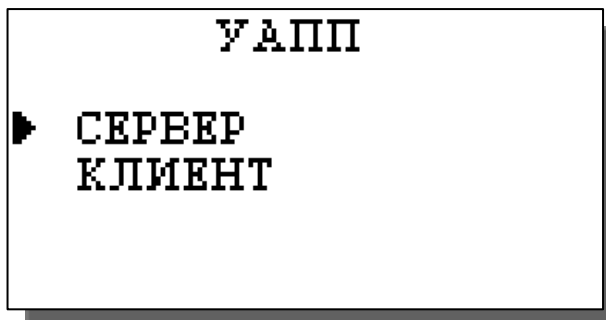
В случае превышения сигналом токового выхода установленных пределов, на дисплее анализатора (рис.7.1.) загорится индикатор превышения диапазона шкалы самописца. При этом раздастся прерывистый звуковой сигнал. Для его отключения нажмите «ОТМЕНА» и удерживайте её в течение 5 с в нажатом состоянии. Если показания не возвращаются в установленный диапазон, откорректируйте диапазон шкалы самописца (рис. 7.4-9).

Настройка УАПП

Установки ⇒ Интерфейсов ⇒ УАПП

В составе анализатора имеются 2 универсальных асинхронных приемопередатчика (УАПП), один из которых работает в режиме сервера и выдает в цифровом виде информацию о результатах измерений, другой работает в режиме клиента и служит для

дистанционного управления выносными измерительными преобразователями прибора.



УАПП в режиме клиента не входит в базовую комплектацию, его наличие оговаривается заранее в условиях поставки. На рис. 7.4-12 представлено окно выбора УАПП для настройки.

Рис. 7.4-12. Окно выбора УАПП

УАПП в режиме сервера может работать в составе интерфейсов RS-485 или USB (оговаривается заранее в условиях поставки).

Если выбран RS-485, то при выборе опции УАПП на дисплее появится окно, представленное на рис. 7.4-13.

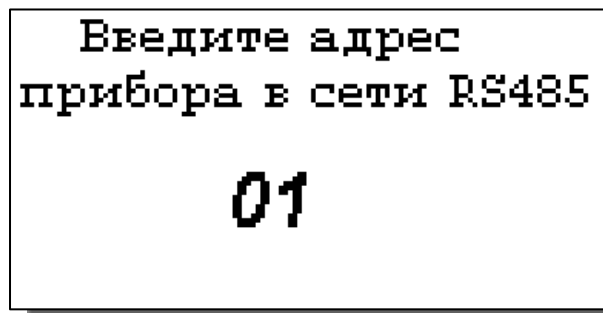


Рис. 7.4-13. Окно выбора адреса прибора

Если же выбран USB, то в окне на рис. 7.4-14 можно включить или выключить передатчик, а также задать интервал времени между отправками информации на терминал компьютера (см. рис. 7.4-15).

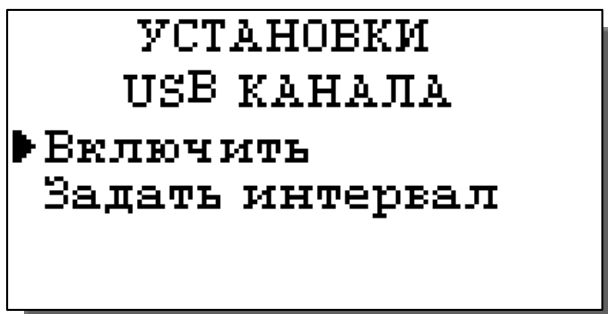


Рис. 7.4-14. Окно установок USB канала

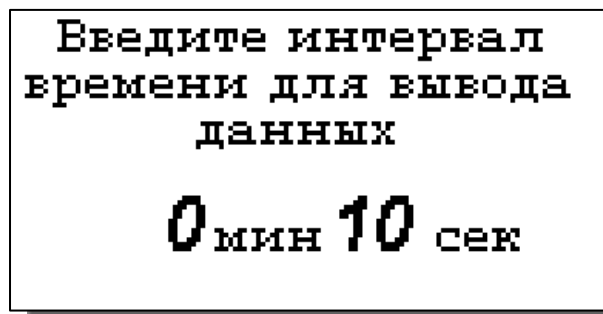


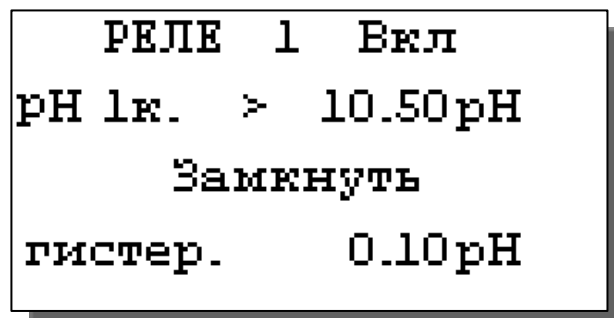
Рис. 7.4-15. Окно установок USB канала

Настройка сухих контактов

Установки ⇒ Интерфейсов ⇒ Сухих контактов

В окне «НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ» (см. рис. 7.4-5) выберите опцию «Сухих контактов» и нажмите «ВВОД». На дисплее появится картинка, изображенная на рис. 7.4-16.

С помощью кнопок «Влево», «Вправо» можно перемещать курсор (мигание надписи) по настраиваемым параметрам: номер реле, разрешение на срабатывание реле, компарируемая величина, порог компарирования, больше/меньше компарируемой величины,



гистерезис, исходное состояние контактов. С помощью кнопки «Ввод» данные параметры можно изменить.

Рис. 7.4-16. Окно настройки сухих контактов

Установка часов

Установки ⇒ Часов

Выберите опцию «Часов» в окне «УСТАНОВКИ» и нажмите «ВВОД». Установите дату и время (см. рис. 7.4-17 и 7.4-18) и нажмите «ВВОД».

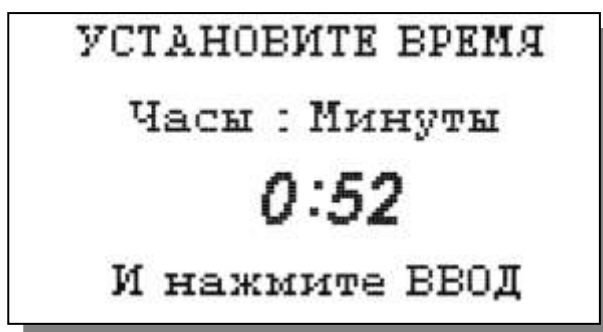
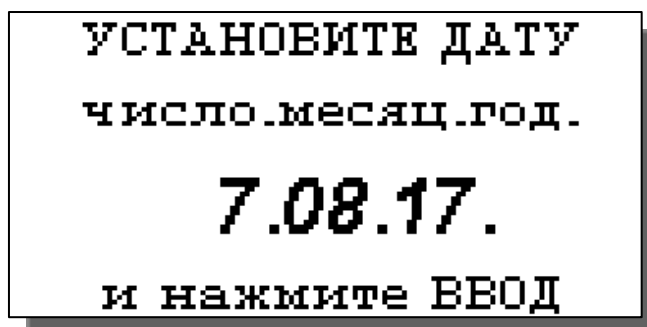


Рис. 7.4-17. Окно установки даты

Рис. 7.4-18. Окно установки времени

После ввода текущего времени и даты анализатор перейдет в окно измерений (рис. 7.1). В нижней строке окна будут высвечиваться время и дата. При активизации протоколирования записи данных во внутреннюю энергонезависимую память и электронный блокнот будут привязаны к реальному времени.

7.5. Меню «ПРОТОКОЛ».

Главное меню ⇒ Протоколирование

В меню *ПРОТОКОЛ* (см. рис. 7.2-5) предусмотрена возможность очистить память протокола, включить (выключить) протоколирование, задать интервал протоколирования и вывести результаты.

При выборе опции «Включить/выключить» протоколирование в окне измерений в верхней строке появляется или исчезает «иконка» протокола (см. рис. 7.1).

При выборе опции задания интервала с помощью кнопок перемещения курсора введите интервал времени записи результатов измерений и нажмите «ВВОД» (рис. 7.5-1).

Объем памяти позволяет произвести более 15000 записей.

Рис. 7.5-1. Окно установки интервала протоколирования

**Введите интервал
времени для вывода
данных**

0ч 30 мин

ВЫВОД ДАННЫХ
Табличный вывод
Поиск
Вывод на компьютер

В опции «Вывод данных» можно выбрать способ вывода результатов измерений: на дисплей анализатора или на компьютер (см. рис. 7.5-2).

Рис. 7.5-2. Окно вывода данных

При выводе на дисплей информацию можно выводить либо постранично в хронологическом порядке (Табличный вывод рис. 7.5-3), либо с помощью поиска по конкретной дате и времени (рис. 7.5-4).

При табличном выводе с помощью кнопок «ВПРАВО», «ВЛЕВО» Вы можете пролистывать протокол данных.

Рис. 7.5-3. Окно табличного вывода протокола

Дата: 21.08.17
Время: 09:47
pH 9.52 pH
T: 22.1 °C

ВВОД - поиск по дате

При нажатии «ВВОД» в окне табличного вывода или выборе опции «Поиск» в окне вывода данных можно перейти в окно поиска. С помощью кнопок перемещения курсора установите дату и время для поиска данных в протоколе и нажмите «ВВОД». Результатом поиска станет окно, показанное на рис. 7.5-4.

ПАРАМЕТРЫ ПОИСКА:

Дата: 1.03.16

Время: 10:00

Искать - 'ВВОД'

Рис. 7.5-4. Окно поиска данных по дате

При выборе опции «Вывод данных на компьютер осуществляется передача протокола данных на компьютер по цифровому каналу (рис. 7.5-5). При этом на дисплее появится информация о выводе данных.

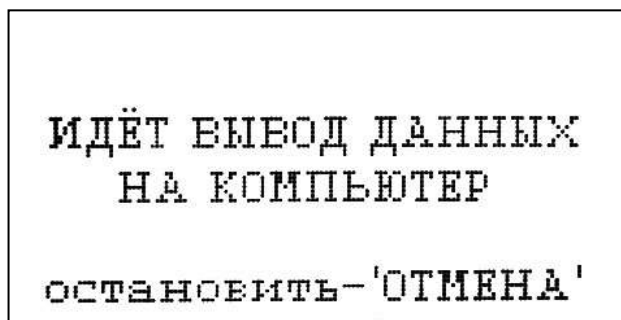


Рис. 7.5-5. Окно вывода данных на ПК.

7.6. Меню «БЛОКНОТ».

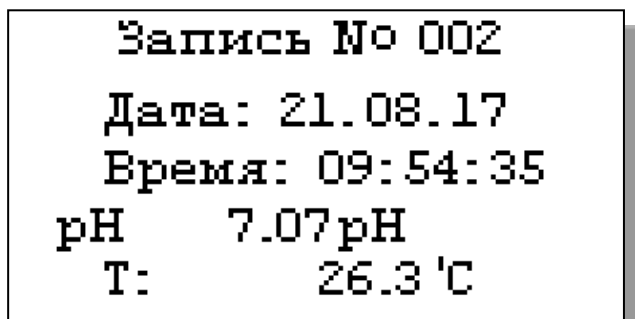
Главное меню ⇒ Блокнот

В меню «ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОКНОТ» (см. рис. 7.2-6) предусмотрена возможность очистить память блокнота, включить (выключить) блокнот и вывести результаты.

При выборе опции «Включить/выключить» в окне измерений в верхней строке появляется или исчезает «иконка» блокнота (см. рис. 7.1).

При выборе опции «Просмотр» откроется окно, показанное на рис. 7.6-1.

С помощью кнопок «ВЛЕВО» «ВПРАВО» Вы можете пролистывать данные, записанные в электронный блокнот.



При выборе опции «Вывод данных на компьютер» (см. рис. 7.2-6) откроется окно, аналогичное рис. 7.5-5.

Рис. 7.6-1. Окно «Запись в блокноте».

8. ГРАДУИРОВКА АНАЛИЗАТОРА

При постоянной температуре эдс гальванической ячейки является линейной функцией от рН. Поэтому перед проведением измерений анализатор должен быть отградуирован по двум буферным растворам с известными значениями рН. В ПАИС-01рН для упрощения градуировки истинные значения рН буферных растворов рассчитываются по их температурным зависимостям, которые находятся в памяти анализатора. Поэтому значения

буферных растворов при температуре 25°C вводятся при выборе опции «Буферные растворы» меню «ГРАДУИРОВКА» (см. рис. 7.2.4).

Для градуировки анализатора в качестве стандартных образцов буферных растворов рекомендуется использовать буферные растворы 2-го разряда.

При использовании буферных растворов 2-го разряда погрешность буферных растворов составляет 0.01 рН.

В анализаторе реализованы следующие виды градуировок:

- градуировка по одному раствору;
- градуировка по двум растворам;

При выпуске из производства анализатор уже настроен на работу с ПСрН, входящим в его комплект поставки. После первого запуска анализатора в работу проведите градуировку по двум растворам (выбрать «По 2 растворам» меню «ГРАДУИРОВКА» (рис. 7.2.4).

При замене ПСрН, входящего в комплект поставки, на новый, необходимо сначала ввести его паспортные данные, а затем выполнить градуировку по двум растворам.

Для этого в меню ****ГРАДУИРОВКА**** выберите «Ввод констант». На дисплее анализатора высветится окно показанное на рис. 8-1.

Выберите опцию «S при 25°C» и нажмите «Ввод». На дисплее анализатора откроется окно, показанное на рис. 8-2. С помощью кнопок перемещения курсора введите значение S крутизны при температуре 25°C из паспорта на новый ПСрН. Нажмите «Ввод».

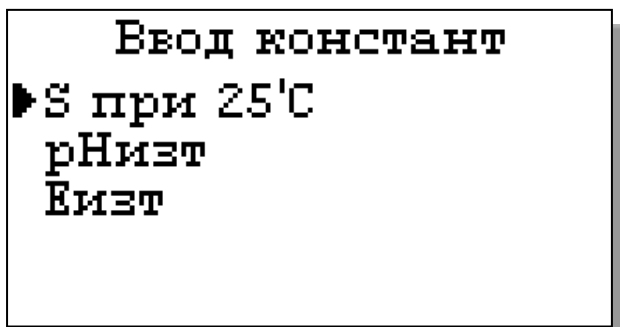


Рис. 8-1. Окно ввода констант нового сенсора.

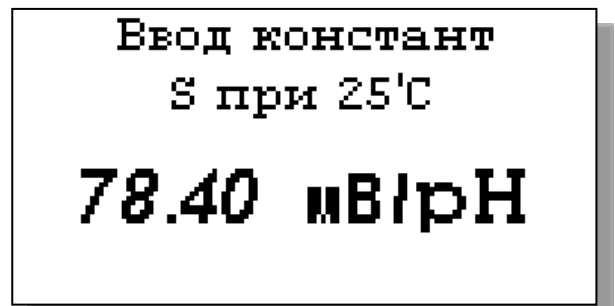


Рис. 8-2. Окно ввода S.

Далее аналогично выберите опции «рН изт» и «Е изт». С помощью кнопок перемещения курсора введите паспортные значения изопотенциальной точки при температуре 25°C (см. рис. 8-3 и 8-4).

Правильность ввода паспортных данных проверьте в окне «Диагностика сенсора» (см. рис. 7.3-1).

После ввода паспортных данных проведите градуировку по двум растворам.



Рис. 8-3. Окно ввода pH изт.

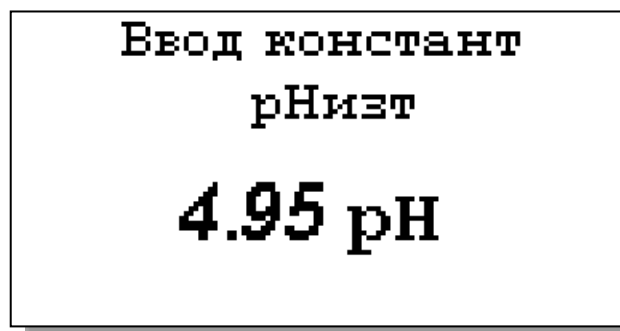


Рис. 8-4. Окно ввода E изт

8.1. Градуировка по двум растворам

Если градуировка проводится первый раз, то необходимо убедиться в правильности установок значений буферных растворов. Для этого необходимо в меню ****ГРАДУИРОВКА**** (рис. 7.2.4) выбрать «Буферные растворы» и ввести значения pH для двух буферных растворов, используемых при градуировке (для одного из растворов см. рис. 8.5).

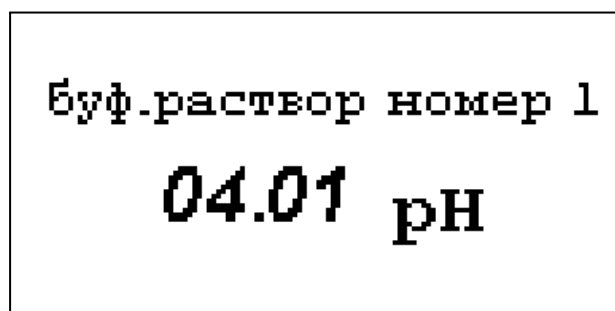


Рис. 8.5. Ввод значения буферного раствора номер1.

В меню ****ГРАДУИРОВКА**** выбрать «По 2 растворам».

Выполните инструкции, высвечиваемые на дисплее (рис.8.6. ... 8.9.). Для этого поочередно подайте буферные растворы Б1 и Б2 в измерительную камеру, повернув коммутатор в соответствующее положение. Для проведения точной градуировки необходимо буферные растворы пропускать через измерительную камеру в течение не менее 5-10 минут.

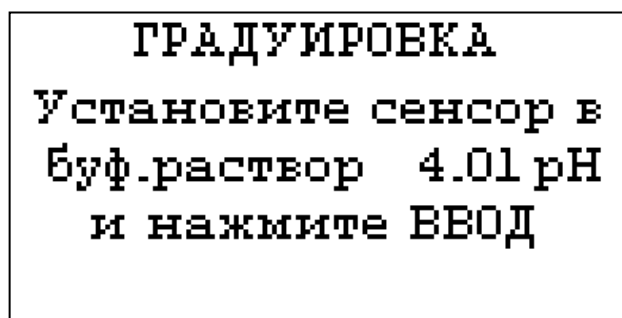


Рис. 8.6.

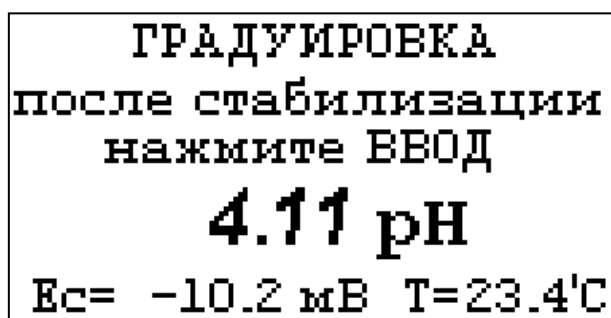


Рис. 8.7.

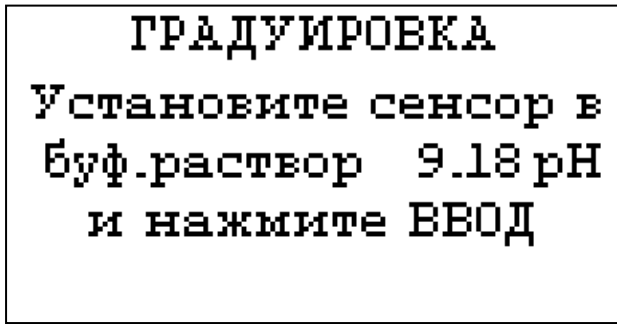


Рис. 8.8.

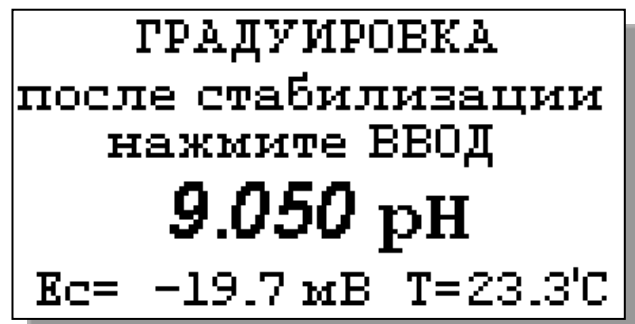
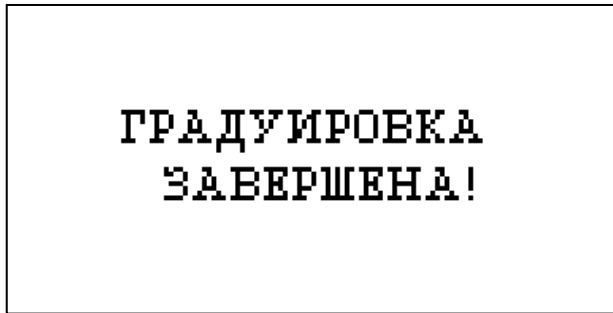


Рис. 8.9.



После выполнения данных инструкций появится сообщение об окончании градуировки (рис. 8.10.).

Рис. 8.10.

Анализатор перейдет в режим измерений, и на дисплее отобразится окно измерений (рис. 8.1). Переведите коммутатор в положение «Проба».

Анализатор готов к работе. Периодичность проведения градуировки по двум растворам составляет 2 недели. В дальнейшем, по мере стабилизации характеристик электродов, интервалы между градуировками могут быть увеличены.

Примечание: Параметры градуировочной характеристики анализатора выводятся на дисплей анализатора в режиме «Диагностика сенсора» (рис. 7.3-1).

8.2. Градуировки по одному раствору

Для градуировки анализатора по одному буферному раствору может использоваться один из двух, которыми укомплектован анализатор.

В окне ****ГРАДУИРОВКА**** выберите градуировку по одному из двух буферных растворов и нажмите «Ввод».

Выполните инструкции, показанные на дисплее (рис.8.11. ... 8.12.). Для этого подайте выбранный буферный раствор в измерительную камеру, повернув коммутатор в соответствующее положение. Для проведения точной градуировки необходимо буферный раствор пропускать через измерительную камеру в течение 10 минут.

После выполнения данных инструкций появится сообщение об окончании градуировки (рис. 8.10.).

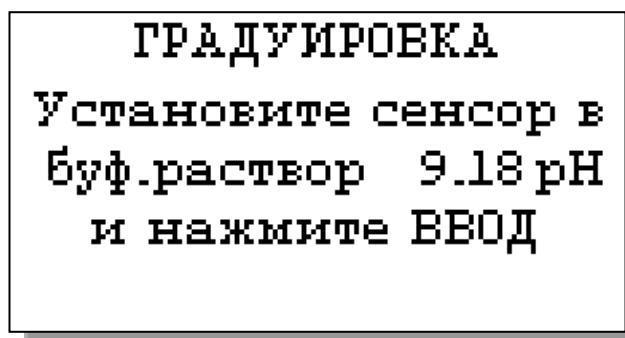


Рис. 8.11.

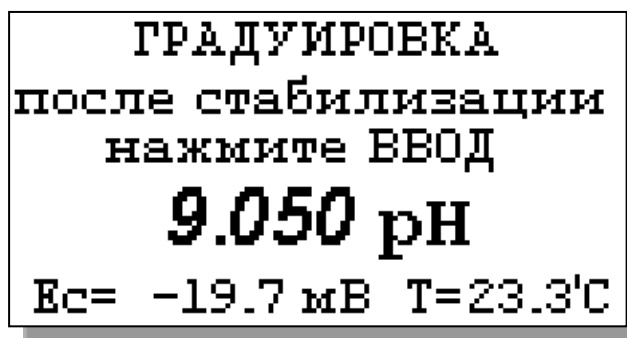


Рис. 8.12.

Переведите коммутатор в положение «Проба». Анализатор готов к работе. Периодичность проведения градуировки по одному раствору составляет 1 неделю. В дальнейшем, по мере стабилизации характеристик электродов, интервалы между градуировками могут быть увеличены.

Примечание: Параметры градуировочной характеристики анализатора выводятся на дисплей анализатора в режиме «Диагностика сенсоров» (см. рис. 7.3.1).

9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение анализатора осуществляется подсоединением к сети переменного тока. Произведите настройку и градуировку анализатора согласно п. 8. Руководства по эксплуатации. Анализатор готов к работе.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если Ваш анализатор нуждается в техническом обслуживании, ремонте или периодической проверке, свяжитесь с сервисным центром ООО «Фирма «Альфа БАССЕНС» или с ближайшим официальным дилером. Контактные телефоны официальных дилеров размещены на сайте www.alfabassens.ru

Сервисный центр ООО «Фирма «Альфа БАССЕНС» выполняет весь комплекс работ по техническому обслуживанию анализаторов их первичной и периодической проверке. С условиями проведения этих работ Вы можете ознакомиться на сайте www.alfabassens.ru

10.1. Общие положения.

10.1.1. Измерительное устройство и предварительный усилитель анализатора крайне редко нуждаются в обслуживании и ремонте благодаря высокому качеству производства анализаторов, использованию надежных комплектующих, прочности, герметичности и высокой степени промышленной защиты корпуса анализатора (IP-65). Каждый анализатор в

комплекте с сенсорами подвергается испытаниям, проходит предпродажную подготовку и тестирование работоспособности его блоков.

10.1.2. Газожидкостной блок и сенсоры нуждаются в проведении технического обслуживания, выполняемого Потребителем в процессе эксплуатации. К этим работам относятся работы по механической очистке измерительной камеры, своевременной заливке раствора КСІ, а также профилактические работы. Периодичность этих работ не регламентируется и определяется условиями и интенсивностью использования анализатора.

10.1.3. Анализаторы ПАИС-01рН являются средствами измерений и должны ежегодно поверяться органами Государственной метрологической службы или организациями, аккредитованными на этот вид работы.

10.1.4. Состав и квалификация обслуживающего персонала определяется предприятием-Пользователем. Люди, допускаемые к работе по техническому обслуживанию, должны иметь соответствующую техническую квалификацию, ежегодно проходить проверку знаний техники безопасности.

10.2. Порядок технического обслуживания.

10.2.1. В процессе эксплуатации анализатора следите за уровнем раствора КСІ в емкости для ВЭ (рис. 3.1) и не допускайте уменьшения уровня ниже 1 см от отмеченного красной меткой. При доливке раствора, старайтесь не проливать его на корпус ГЖБ. Для доливки раствора КСІ достаньте ВЭ из крышки и долейте раствор в отверстие для электрода (также можно отвинтить крышку). После доливки поставьте детали на место.

10.2.2. При перерывах в работе анализатора или прекращении подачи анализируемой жидкости, закройте зажим на подводящей трубке ИК, достаньте ПСрН из ИК, наденьте на торец заполненный водой силиконовый колпачок. При перерывах в работе более 2 недель произведите консервацию анализатора (см. приложение 6.).

10.2.3. При визуальном осмотре анализатора проверяют отсутствие подтеков анализируемой жидкости и буферных растворов, наличие загрязнений измерительной камеры, отсутствие пузырьков воздуха в ИК, а также состояние лакокрасочных покрытий.

10.2.4. При внешней очистке рекомендуется удалить пыль и грязь с наружных панелей прибора мягкой тряпкой или щеткой.

10.2.5. Работоспособность электродной системы оценивается в режиме «Диагностика сенсора» (см. рис. 7.3-1) по крутизне градуировочной характеристики и величине ЭДС ДГЯ, измеряемой на буферных растворах №1 и №2. Уменьшение крутизны до значений менее 50 мВ/рН, при качественных буферных растворах, говорит о том, что ресурс работы ПСН скоро будет исчерпан. В этом случае Вам следует приобрести новый сенсор.

10.2.6. При длительной эксплуатации анализатора на внутренних стенках измерительной камеры и сенсорах могут образоваться несмывающиеся отложения. В этом случае следует произвести механическую очистку измерительной камеры и химическую очистку стеклянной мембраны и канала ВЭ.

10.2.6.1. Механическая очистка измерительной камеры.

1. Перекройте подачу воды и отсоедините все трубки подходящие к измерительной камере.
2. Отсоедините разъемы сенсоров от ПУ, отсоедините провод опорного электрода, открутите винт крепления ИК к кронштейну и извлеките ИК вместе с сенсорами.
3. Поместите измерительную камеру на столе и осторожно извлеките из нее сенсоры. Для сохранности ПСрН наденьте на его чувствительную часть защитный колпачок.
4. С помощью входящего в комплект поставки ершика, смоченного в моющем растворе, произведите чистку внутреннего канала.
5. Промойте ИК в дистиллированной воде и удалите остатки влаги с помощью марлевого тампона.

10.2.6.2. Очистка канала ВЭ.

1. С помощью шприца заполните горизонтальный канал ИК моющим раствором и вымочите в течение 20-30 минут. Затем промойте дистиллированной водой.
2. Проверьте качество отмывки. Для этого с помощью шприца заполните горизонтальный канал ИК и емкость для ВЭ 20 % раствором КСl. С помощью тестера измерьте сопротивление пористой перегородки, установив электроды в горизонтальный канал ИК и емкость для ВЭ. Электрическое сопротивление пористой перегородки не должно превышать 100 кОм.
3. Если предыдущая отмывка не решает проблему – замочите канал (описанным выше способом) на 20 минут в горячем ($\approx 60^{\circ}\text{C}$) разбавленном хлористом аммонии. Затем промойте ИК дистиллированной водой и удалите остатки влаги марлевым тампоном.
4. Если измерения рН проводились в биологических жидкостях или белоксодержащих растворах, то отмывку канала проводите описанным выше способом в течение 2-4 часов в 8М мочеvine. Затем промойте ИК дистиллированной водой и удалите остатки влаги марлевым тампоном.

10.2.6.3. Очистка датчика температуры.

С помощью марлевого тампона смоченного моющим раствором произведите механическую очистку торцевой части датчика температуры. Убедитесь в наличии уплотнительного кольца 4 (см. рис. 4.5.) в торцевой части ДТ. Избегайте попадания влаги на разъем.

10.2.6.4. Химическая очистка стеклянной мембраны ПСрН.

К очистке стеклянной мембраны ПСрН следует прибегать в крайних случаях, например при выработке ресурса работы или при отклонениях поведения ПСрН от нормального. Об этом, в частности могут свидетельствовать уменьшение крутизны электродной характеристики S до значения менее 50 мВ/рН (см. 7.3-1) и значительное увеличение времени установления показаний. Отклонение поведения сенсора от нормальной работы в течение «времени его жизни» обычно обусловлено несоблюдением следующих правил эксплуатации и хранения сенсора:

- ✓ При перерывах в работе ИК должна быть заполнена буферным, моющим раствором или водой. Ни в коем случае нельзя оставлять стеклянную мембрану в «сухом» состоянии!
- ✓ Стеклянная мембрана ПСрН портится не только из-за измерений в грязных/белковых растворах. Проблемы может вызвать и ее высушивание. Поэтому при длительном хранении наденьте на ПСрН защитный колпачок, заполненный буферным раствором № 1.
- ✓ Проблемы в измерении рН могут возникнуть из-за засорения керамической перегородки, установленной в измерительной камере в емкости для ВЭ. Засорение перегородки можно проверить, измерив ее сопротивление. Оно должно быть менее 100 кОм. (см. п. 10.2.7.1. «Очистка канала ВЭ»).
- ✓ Проблемы могут возникнуть из-за его длительной эксплуатации ПСрН в глубоко обессоленных растворах. В этих случаях из-за выщелачивания стеклянной мембраны «время жизни» электрода сокращается.

Для восстановления функциональных свойств ПСрН в ряде случаев помогает химическая очистка стеклянной мембраны. Ниже приведены способы химической очистки, которые перечислены в порядке жёсткости.

1. Вымочить стеклянную мембрану в течение 1 часа в 1М HCl и промыть дистиллятом.
2. Выполнить несколько циклов вымачивания попеременно по 1 минуте в 0,1М HCl и в 1М NaOH, промыть дистиллятом, затем в течение 1 часа вымачивать в буферном растворе с рН=4.01.
3. Погрузить стеклянную мембрану на 10-20 сек в 0,1% NH₄HF₂, сразу же промыть дистиллятом. Затем погрузить на 10-20 сек в 1 М NaCl, сразу же промыть дистиллятом, и вымачивать в растворе 0,1 М NaCl в течение 1 часа. Для вымачивания в растворе 0,1 М NaCl, заполните им колпачок и наденьте его на ПСрН. Данный вариант сокращает жизнь электрода, так как «Восстанавливающий раствор» вытраивает стекло.

10.2.7.4. Обслуживание вспомогательного электрода и установка сенсоров в ИК.

Снимите колпачок 2 со ВЭ (рис. 3.5.) и, при необходимости, залейте в него 2 мл 20% раствора KCl. Сохраняйте кристаллы AgCl, положенные в колпачок! Убедитесь в наличии уплотнительных колец 5 и 7 на его боковой поверхности и наденьте колпачок 2 до упора. Удалите капли KCl с боковой поверхности ВЭ. Залейте до метки 20% раствор KCl в емкость для ВЭ и вставьте ВЭ в крышку емкости для ВЭ до упора. С помощью байонетных соединений установите ПСрН и ДТ в ИК, предварительно убедившись в наличии уплотнительных колец 4 на их торцевой части. Затем подсоедините трубки к штуцерам в соответствии с пневмогидравлической схемой газожидкостного (см. рис.3.2). Установите ИК на кронштейн и прикрутите винтами.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Внешние проявления	Вероятные причины	Способы устранения
1. Анализатор не включается.	Вышел из строя предохранитель.	Заменить предохранитель.
2. На дисплее анализатора появляется сообщение «СЕНСОР НЕ ПОДКЛЮЧЕН».	1. Датчик температуры не подключен к ПУ. 2. ПУ не подключен к измерительному устройству. 3. Обрыв кабеля датчика температуры или сигнального кабеля ПУ.	1. Подключить разъем ДТ к ПУ. 2. Подключить сигнальный кабель к ИУ, открыв его внутренний отсек, и к ПУ. 3. Свяжитесь с сервисным центром по вопросу ремонта или замены ДТ или сигнального кабеля.
3. Показания анализатора при единице измерения мВ превышают +1000 мВ или ниже -1000 мВ.	Неисправность ИУ или ИП.	Свяжитесь с сервисным центром по вопросу ремонта анализатора.

<p>4. Показания анализатора «зашкаливают» при единице измерения рН.</p>	<p>1. Неисправность ИУ или ИП (см.п.3 возможных неполадок)</p> <p>2. Градуировка по двум растворам проведена некорректно.</p> <p>3. Заканчивается ресурс работы ПСрН или ВЭ.</p>	<p>1. Свяжитесь с сервисным центром по вопросу ремонта анализатора.</p> <p>2. Повторите градуировку по двум растворам.</p> <p>3. Свяжитесь с сервисным центром по вопросу замены ПСрН или ВЭ.</p>
<p>5. Результаты измерений далеки от ожидаемых,</p>	<p>1. Градуировка по одному раствору проведена некорректно.</p> <p>2. Заканчивается ресурс работы ПСрН или ВЭ.</p>	<p>1. Повторите градуировку по одному из буферных растворов.</p> <p>2. Свяжитесь с сервисным центром по вопросу замены ПСрН или ВЭ.</p>
<p>6. При измерении рН в обессоленных растворах показания неустойчивы.</p>	<p>1. Уровень раствора в емкости ВЭ ниже нормы.</p> <p>2. Наличие пузырьков воздуха в ВЭ, ДД или в измерительном канале ИК.</p> <p>3. Отсутствие раствора в колпачке ВЭ.</p> <p>4. Велика или низка скорость пробы.</p> <p>5. Плохой контакт в разъемах ПСрН, ВЭ или ДТ.</p>	<p>1. Проверьте наличие КСІ в емкости для ВЭ и долейте до нужного уровня.</p> <p>2. Кратковременно откройте регулятор расхода пробы, затем установите его в прежнее положение.</p> <p>3. Долейте 2 мл раствора КСІ в колпачок ВЭ.</p> <p>4. Отрегулируйте скорость потока анализируемой жидкости в пределах 30-60 капель в минуту.</p> <p>5. «Пошевелите» разъемы.</p>

<p>7. Через измерительную камеру не проходит анализируемая жидкость.</p>	<p>1. Закрыт вентиль УПП. 2. Закрыт зажим-регулятор расхода 18 (рис. 3.2.). 3. Засорился тракт подачи пробы к ИК или сама ИК.</p>	<p>1. Открыть вентиль УПП. 2. Отрегулируйте с помощью регулятора скорость потока анализируемой жидкости в пределах 30-60 капель в минуту. 3. Продуйте тракт с помощью шприца</p>
<p>8. При градуировке в измерительную камеру не поступают буферные растворы.</p>	<p>«Переломилась» или «слиплась» трубка в тракте подачи Б1 или Б2 к ИК 11.</p>	<p>Проверьте трубки. Приоткройте зажимы-регуляторы, передвиньте их на 2-3 см вверх или вниз и при необходимости разомните трубки.</p>

**Анализатор ионного состава потенциометрический
ПАИС-01рН**

**Паспорт
на
АНАЛИЗАТОР ИОННОГО СОСТАВА
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ
ПАИС-01рН**

НЖЮК.421522.005.01-01 ПС



Москва 2022

*Потенциометрический Анализатор Ионного Состава ПАИС-01рН
ООО «Фирма «Альфа БАССЕНС»*

<p>Нормальные условия применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура окружающего воздуха - атмосферное давление - относительная влажность воздуха при температуре 35°C - температура анализируемой жидкости 	<p>от 15 до 50°C от 84 до 106,7 кПа 80 %; 10 - 50°C</p>
Защита человека от поражения электрическим током	Класс 0I по ГОСТ 12.2.007.0 - 75
Защищенность от воздействия окружающей среды	Обыкновенное исполнение по ГОСТ 12997-84
Тревожная сигнализация по верхнему и нижнему регулируемым пределам активности (массовой концентрации) ионов натрия	Звуковая, световая, "сухие контакты"
Время установления рабочего режима после включения, мин, не более	15
Возможность протоколирования результатов измерений с их сохранением в памяти анализатора и отображением на дисплее в табличном виде.	есть
Электронный блокнот	есть
Выход на компьютер	RS-485
Показатели надежности:	
- средний срок службы (кроме электродов) , не менее	10 лет
- средний срок службы электродов	1 год
- средняя наработка на отказ, не менее	9000 ч.
Потребляемая мощность, В*А, не более	5
Напряжение питания, В	36/220 В, 50 Гц
Дисплей с подсветкой	Графический
Клавиатура	Кнопочная
Габаритные размеры, мм, не более:	300x750x200
Масса анализатора, кг, не более:	6,2

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят изделия перечисленные в табл. 3

Таблица 3.

Наименование	Обозначение документа	Количество
Измерительное устройство с предварительным усилителем	НЖЮК 421522.005.01-01.01	1
Газожидкостной блок	НЖЮК.421522.005.01-02.01	1
Потенциометрический сенсор ПСрН-01	НЖЮК 421522.005.04-01	1
Вспомогательный электрод	НЖЮК 421522.005.07-01.01	1
Датчик температуры	НЖЮК 421522.005.008-01	1
Трубки ПВХ подводящая/отводящая \varnothing 6 мм		2 м
Емкость для буферного раствора		2
Кабель для токового выхода		1
Кабель для RS-485 канала		1
Разъем для кабеля «сухих контактов»		1
Принадлежности и запасные части		
Рабочий эталон рН 2-го разряда рН=4.01	ГОСТ 8.135-74, 8.135-04	1
Рабочий эталон рН 2-го разряда, рН=9.18	ГОСТ 8.135-74, 8.135-04	1
Калий хлористый (х.ч.) 100 г	ГОСТ 4234-77	1
Пластикатная трубка \varnothing 3 мм		0,5 м
Кольцо силиконовое для ВЭ	НЖЮК8.623.160-02	1
Кольцо силиконовое для крышки ВЭ	НЖЮК 8.623.161	1
Ершик для чистки ИК		1
Переходники		2
Шприц		1

Эксплуатационная документация		
Комплект эксплуатационной документации, паспорт.	НЖЮК 421522.005.01-01	1

4. ПОВЕРКА АНАЛИЗАТОРА.

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы ионного состава потенциометрические ПАИС-01рН (далее – анализаторы), предназначенные для измерений показателя рН активности ионов водорода и температуры анализируемой жидкости.

Методика поверки устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверки.

4.1. Операции поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	4.6.1.	да	да
2. Опробование	4.6.2.	да	да
3. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений рН	4.6.3.	да	да
4. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений температуры анализируемой жидкости	4.6.4.	да	да

4.2. Средства поверки.

4.2.1. При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 4.2.

Таблица 4.2.

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, метрологические и основные технические характеристики средства поверки
4.5, 4.6.3	Стандарт-титры для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 2 разряда типа СТ-рН-2 (воспроизводимые значения рН при температуре 25 °С составляют 1,65; 4,01; 6,86; 9,18, 10,00, пределы допускаемой погрешности воспроизведения рН $\pm 0,01$)
4.6.4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, класс точности 1 (диапазон от 0 до 55 °С, пределы допускаемой погрешности $\pm 0,2$ °С)
4.5., 4.6.3., 4.6.4.	Криотермостат жидкостной FT-216-25 (диапазон измерения температуры от 0°С до 100°С, пределы допускаемой погрешности установления температуры $\pm 0,2$ °С)
4.5., 4.6.3., 4.6.4.	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72
4.5., 4.6.3., 4.6.4.	Фильтровальная бумага или марлевые тампоны ГОСТ 7584-89

4.2.2. Допускается использовать другие средства поверки с метрологическими характеристиками, не хуже отмеченных в таблице 4.2.

4.2.3. Основные средства поверки должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке по ПР 50.2.006. Вспомогательные средства поверки должны быть аттестованы и иметь аттестаты по ГОСТ Р 8.568.

4.3. Требования безопасности

4.3.1. При проведении поверки соблюдают требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 12.4.021, а при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ 12.2.007.0.

4.3.2. Помещение, в котором осуществляется поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009.

4.3.3. Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с приборами в соответствии с инструкциями, прилагаемыми

к приборам. Обучение поверителей требованиям безопасности труда производят по ГОСТ 12.0.004.

4.3.4. При работе с сенсорами следует соблюдать осторожность. Не допускается прикладывать механические усилия к кабелю сенсоров!

4.3.5. К проведению поверки допускают лиц, имеющих высшее или среднетехническое образование, опыт работы в области аналитической химии, ежегодно проходящих проверку знаний по технике безопасности, владеющих техникой электрохимических измерений, изучивших настоящие рекомендации и аттестованных в качестве поверителя.

4.4. Условия поверки

4.4.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С 20 ± 5 ;
- относительная влажность при 25 °С, не более, % 80;
- атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) от 84 до 106,7 (от 630 до 800);
- питание от однофазной сети переменного тока:
- напряжение, В $230_{-10}^{+6}\%$;
- частота, Гц 50 ± 1 .

4.5. Подготовка к поверке

4.5.1. Выполнить работы, указанные в п. 4. настоящего РЭ (“Подготовка анализатора к работе и проверка работоспособности анализатора”).

4.5.2. Подготовить средства поверки в соответствии с таблицей 4.2.

4.5.3. Приготовить буферные растворы из стандарт-титров для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 2 разряда СТ-рН-2-4, СТ-рН-2-8 в соответствии с инструкцией по приготовлению, прилагаемой к стандарт-титрам.

4.5.4. Провести градуировку анализатора в соответствии с разделом 8.1 настоящего РЭ по двум растворам: значения рН 4,01 и 9,18.

4.5.5. Приготовить буферные растворы из стандарт-титров для приготовления буферных растворов – рабочих эталонов рН 2 разряда СТ-рН-2-2 (воспроизводимое значение рН 1,65), СТ-рН-2-5 (воспроизводимое значение рН 6,86) и СТ-рН-2-10 (воспроизводимое значение рН 10,00) в соответствии с инструкцией по приготовлению, прилагаемой к стандарт-титрам

Внимание! При градуировке анализатора следует тщательно промывать ИК. Для точной градуировки анализатора буферные растворы следует пропускать через ИК в течение не менее 10 минут.

4.6. Проведение поверки

4.6.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра проверить визуально:

- комплектность анализатора в соответствии с РЭ;
- наличие автономного источника питания (при необходимости);
- целостность корпусов, соединительных проводов (кабелей), отсутствие механических повреждений, препятствующих нормальному функционированию прибора;
- чистоту и целостность соединителей и гнезд;
- четкость и правильность маркировки в соответствии с РЭ (обозначение прибора, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя, заводской номер, обозначение переключателей, соединителей, гнезд, зажимов).

Анализаторы, имеющие дефекты, затрудняющие эксплуатацию, бракуют.

4.6.2. Опробование

4.6.2.1. Проверить функционирование анализатора в режимах работы в соответствии с РЭ. При переключении диапазонов или пределов измерений, а также режима работы, и возвращении их в исходное положение, показания прибора должны восстанавливаться.

При укомплектовании приборов гальваническими элементами питания дополнительно проверить работоспособность анализатора при автономном питании.

4.6.2.2. Анализаторы, у которых результаты опробования не соответствуют требованиям РЭ, бракуют.

4.6.3. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений рН

4.6.3.1. Соберите установку по рис. 4.1.

4.6.3.2. После градуировки анализатора тщательно промойте электроды дистиллированной водой. В емкость 3 (см. рис. 4.1) залейте буферный раствор БЗ со значение рН 1,65, и трубку подключите ко входу измерительной камеры. С помощью регулятора установите расход буферного раствора в диапазоне 20-60 капель в минуту. После стабилизации показаний произвести их отсчет. Измеренные значения записать в протокол.

4.6.3.3. Абсолютную погрешность измерений рН определить по разности между измеренным и действительным значением буферного раствора по формуле (4.2):

$$\Delta \text{pH} = \text{pH}_{\text{ИЗМ}} - \text{pH}_{\text{Д}}, \quad (4.2)$$

где: ΔpH – абсолютная погрешность измерений рН;

$\text{pH}_{\text{ИЗМ}}$ – измеренное значение рН буферного раствора БЗ;

$\text{pH}_{\text{Д}}$ – действительное значение буферного раствора.

4.6.3.4. Повторить пп. 4.6.3.2-4.6.3.3 для буферных растворов с воспроизводимыми значениями рН 6,86 и 10,00.

4.6.3.5. Если значение Δ рН, рассчитанное по формуле (4.2), не превышает $\pm 0,05$ для буферных растворов 1,65 и 6,86, или $\pm 0,15$ для раствора 10,00, то анализатор признать пригодным к дальнейшему проведению поверки. В противном случае измерения повторить. Если при повторных измерениях погрешность не соответствует требованиям РЭ, то анализатор бракуют.

4.6.4. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений температуры анализируемой жидкости

4.6.4.1. Собрать установку по рис. 4.2.

4.6.4.2. Определение диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений температуры анализируемой жидкости проводить на отметках 10, 25, 50 °С шкалы проверяемого прибора путем сравнения его показаний с показаниями эталонного термометра.

4.6.4.3. На установке рис. 4.2 провести следующие операции:

- погрузить чувствительную часть датчика температуры 4 и эталонный термометр 2 на глубину 20-30 мм в термостатируемый стакан 6 с интенсивно перемешиваемой водой, имеющей температуру поверяемой отметки шкалы;
- после выдержки в воде в течение 5 минут снять показания температуры с дисплея анализатора и эталонного термометра.

4.6.4.4. Абсолютная погрешность измерений температуры рассчитывается по формуле (4.3):

$$\Delta T = T_{изм} - T_{эт} \quad (4.3)$$

где: $T_{изм}$ – значение температуры, измеренное с помощью анализатора;

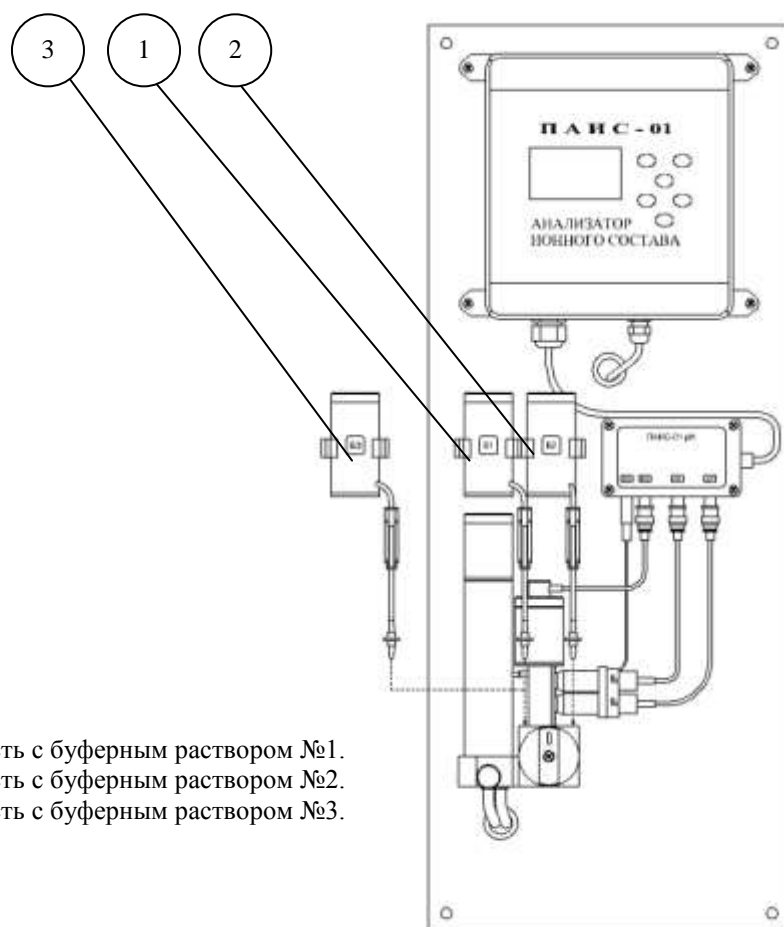
$T_{эт}$ – значение температуры, измеренное эталонным термометром.

4.6.4.5. Результаты поверки положительные, если значение ΔT , рассчитанное для каждого выбранного значения отметки шкалы температур, не превышает $\pm 0,3$ °С. В противном случае анализатор бракуют.

4.7. Оформление результатов поверки

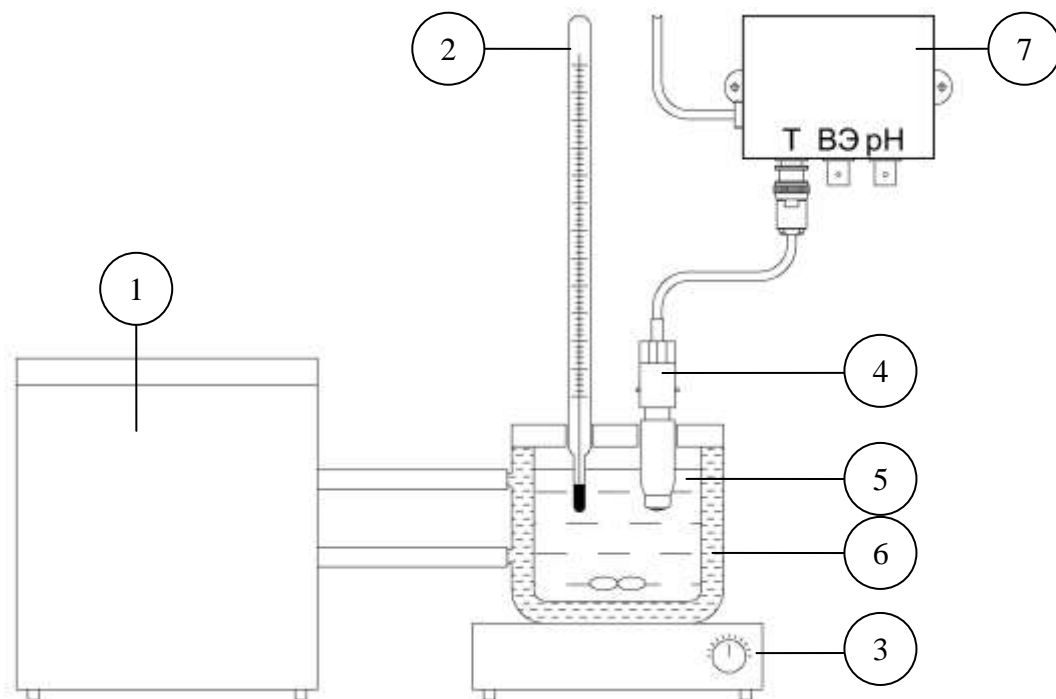
4.7.1. Положительные результаты поверки оформить путем нанесения наклейки на прибор и на титульные листы эксплуатационной документации в соответствии с ПР 50.2.006. Выдать свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.

4.7.2. При отрицательных результатах поверки выдать “Извещение о непригодности” по ПР 50.2.006 с указанием причин непригодности.



1. Емкость с буферным раствором №1.
2. Емкость с буферным раствором №2.
3. Емкость с буферным раствором №3.

Рис. 4.1. Установка для определения диапазона измерений и абсолютной погрешности измерений pH



1. Термостат жидкостной.
2. Эталонный термометр.
3. Магнитная мешалка.
4. Датчик температуры.
5. Вода.
6. Термостатируемый стакан.
7. Предварительный усилитель.

Рис. 4.2. Определение абсолютной погрешности измерений температуры анализируемой среды

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Анализатор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от 5 до 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69).

5.2. При длительном хранении сенсоров у потребителя (более 6 месяцев) необходимо слить раствор из емкости для ВЭ, промыть водой, закрыть емкость резиновой пробкой, надеть на ВЭ транспортировочный корпус с 5 мл раствора для заполнения ВЭ. На ПСрН установить защитный колпачок с водой.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1. Гарантийный срок эксплуатации анализатора при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим паспортом, составляет 24 месяца со дня продажи.

6.2. Гарантийный срок хранения без переконсервации при соблюдении правил хранения - 3 года.

6.3. В течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил эксплуатации предприятие - изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет анализатор или его части по предъявлению гарантийного талона (Приложение 1).

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа анализатора или обнаружения неисправности в его работе в период действия обязательств, а также обнаружения некомплектности при его первичной приемке, владелец прибора должен составить акт о необходимости отправки прибора предприятию-изготовителю, или поставщику, или предприятию, осуществляющему гарантийное обслуживание.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Анализатор ионного состава Потенциометрический ПАИС-01рН, заводской номер №2960500 _____ соответствует техническим условиям ТУ 4215-005-16963232-05 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.

М.П.

Подписи или оттиски личных клейм, ответственных за приемку.

ООО «Фирма "Альфа БАССЕНС"»

Предприятие изготовитель

Г А Р А Н Т И Й Н Ы Й Т А Л О Н № 1

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока потенциометрического анализатора
ионного состава ПАИС-01рН ТУ 421522-005-16963232-05

Номер и дата выпуска _____
(заполняется завод изготовителем)

Приобретен _____
(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

М.П. Руководитель предприятия _____

Порядок ввода констант термометра

При замене датчика температуры в память анализатора необходимо ввести новые константы, значения которых можно найти в паспорте датчика.

Для этого необходимо перейти в служебное меню градуировок, окно которого откроется, если в меню «ГРАДУИРОВКА» (рис. 7.2-4 РЭ), удерживая кнопку «Вниз», нажать на кнопку «Ввод». В открывшемся служебном меню градуировок (рис. П2-1.) необходимо выбрать опцию «Температуры», после чего откроется служебное меню градуировки по температуре (рис. П2-2.).

```

СЛУЖЕБНОЕ МЕНЮ
ГРАДУИРОВОК:
Изопотенц. точки
Температуры
Электроники
▶Токового выхода
  
```

Рис. П2-1. Окно «Служебное меню градуировок»

Рис. П2-2. Окно «Градуировка» служебного меню.

```

**ГРАДУИРОВКА**
Нижней точки
Верхней точки
Средней точки
Ввод констант
  
```

В данном окне выберите опцию «Ввод констант» и перейдите в окно, показанное на

```

*КОНСТ. ТЕМПЕРАТУРЫ*
N1= 1234.56
N2= 123.44
N3= 98.76
  
```

рис. П2-3.

Рис. П2-3. Окно «КОНСТАНТЫ ТЕМПЕРАТУРЫ»

Поочередно выбирая курсором N1, N2, N3, установить с помощью кнопок перемещения курсора паспортные константы, после каждой установки нажимая «Ввод».

Методика градуировки токового выхода.

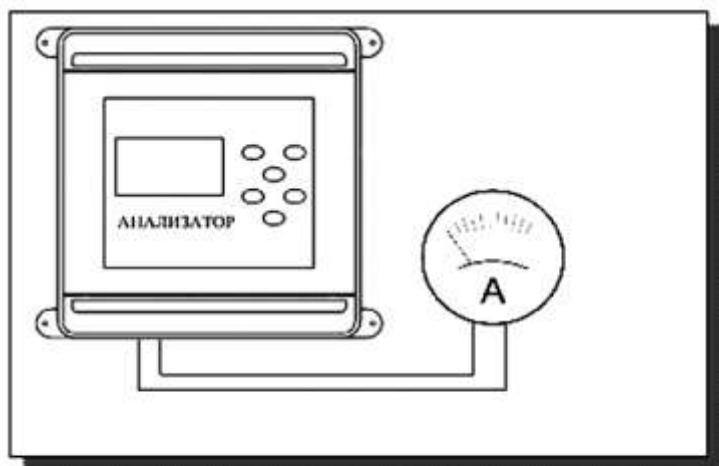


Рис. ПЗ-1 Подключение миллиамперметра к токовому выходу анализатора

Для градуировки токового выхода необходимо выключить питание анализатора, отсоединить от клемм токового выхода рабочий кабель и подсоединить к ним миллиамперметр (см. рис. ПЗ-1).

Включите питание прибора. Перейдите в служебное меню градуировок (см. рис. П2-1 ПРИЛОЖЕНИЯ 2). Выберите опцию «Токового выхода», нажмите «ВВОД».

****ГРАДУИРОВКА****
ТОКОВОГО ВЫХОДА
Измерьте и введите
ток ПЕРВОЙ точки
19.00 мА

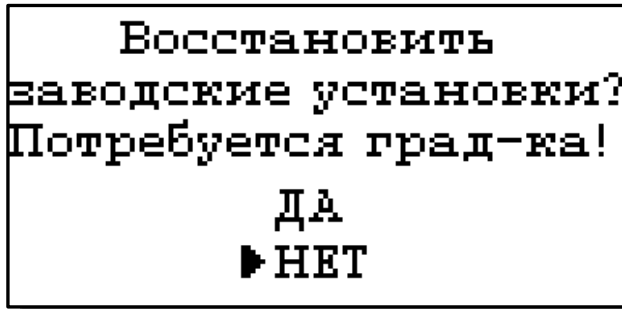
На дисплее анализатора откроется окно, показанное на рис. ПЗ-2. Считайте показание миллиамперметра и введите результат с помощью кнопок перемещения курсора.

Рис. ПЗ-2. Окно градуировки токового выхода.

После нажатия кнопки «ВВОД» анализатор аналогично предложит ввести ток второй и третьей точек.

Восстановление заводских установок

К процедуре восстановления заводских параметров следует прибегать только в крайних случаях. При этом нужно четко выполнять инструкции, высвечиваемые на дисплее анализатора.



Для восстановления заводских параметров нужно войти в окно ****УСТАНОВКИ**** (см. рис. 7.2-3) и выбрать опцию «Заводские настройки». Для восстановления заводских установок в диалоговом окне выберите опцию «ДА» и нажмите «ВВОД».

Рис. 4-1. Окно восстановления заводских установок.

Приложение 5.

Передача данных по сети RS485 в режиме подчиненного.

Общие сведения

Скорость передачи данных: 9600 бит в секунду.

Формат данных: Один стартовый бит, один стоповый бит, восемь информационных битов, отсутствие четности.

Структура данных: Протокол Modicon Modbus (RTU).

В анализаторе реализована функция Read Holding Registers (чтение регистров данных)

Адреса регистров анализатора, и описание хранимой в них информации даны в следующей таблице

Адрес регистра	Содержит данные...	Описание	Диапазон данных	Пример	
0x0001	pH	Целая часть O2	0.....99	4	4.01
0x0002	pH	Сотые O2	0.....99	1	
0x0003	T	Целая часть T	0.....99	20	20.16
0x0004	T	Десятые T	0.....9	16	

Инструкция по консервации – расконсервации анализатора.

Если предстоит перерыв в работе анализатора на 1 – 2 недели:

- промойте измерительную камеру дистиллированной водой в течение 5 минут или обессоленной водой из шприца 3 – 4 раза,
- заполните измерительную камеру дистиллированной водой, поверните коммутатор в промежуточное положение.

Консервация

Если предстоит перерыв в работе на срок более двух недель, необходимо выполнить консервацию анализатора:

1. Удалите хлористый калий из емкости диффузионного дозатора (рис. 3.1.,3.2.).
2. Достаньте из измерительной камеры вспомогательный электрод, слегка покачивая и поворачивая его за рифленый корпус, но не за заделку кабеля. Проверьте уровень раствора заполнения в колпачке, при необходимости долейте из флакона. Налейте 5 мл раствора KCl в транспортировочный корпус (10-ти мл закрытый шприц), плотно вставьте в него ВЭ. Отсоедините ВЭ от предварительного усилителя и положите его в коробку.
3. Удалите хлористый калий из емкости вспомогательного электрода в измерительной камере.
4. Залейте, два раза смените в диффузионном дозаторе и в измерительной камере дистиллированную воду (в случае дальнейшей транспортировки анализатора воду необходимо слить).
5. Заверните крышку диффузионного дозатора. Емкость для ВЭ в измерительной камере закройте резиновой пробкой от транспортировочного корпуса.
6. Слейте буферные растворы из емкостей (Б1) и (Б2), ополосните их два раза и заполните на 2/3 дистиллированной водой. Поверните коммутатор в положение «Б1», зажимом-регулятором 3 установите скорость до 4 капель/сек, подождите, пока промоется канал подачи Б1. Поверните коммутатор в положение «Б2» и таким же образом промойте канал Б2.
7. Достаньте из измерительной камеры потенциометрический сенсор ПСрН, проверьте наличие уплотнительного кольца на торце, налейте в защитный силиконовый колпачок дистиллированной воды, наденьте его на торец электрода и вставьте не до конца в измерительную камеру. В случае дальнейшей транспортировки анализатора

потенциометрический сенсор и датчик температуры необходимо вытащить из измерительной камеры, отсоединить от предварительного усилителя и положить в коробку.

Расконсервация

Чтобы запустить законсервированный анализатор:

1. Удалите воду из емкости для ВЭ, заполните емкость 20% раствором КСl до метки.
2. Достаньте ВЭ из коробки и транспортировочного корпуса. Проверьте уровень раствора в колпачке, при необходимости долейте из флакона 20% раствор КСl.
3. Достаньте резиновую пробку из емкости для ВЭ, закройте ею транспортировочный корпус ВЭ. Плотно вставьте ВЭ в измерительную камеру.
4. Достаньте из камеры ПСрН, снимите защитный колпачок, проверьте наличие уплотнительного кольца на торце, вставьте электрод обратно в ИК, зафиксировав байонетное соединение. Подсоедините разъем к ПУ.
5. Отвернув крышку, заполните емкость диффузионного дозатора 20% раствором КСl до метки, заверните крышку.
6. Заполните емкости (Б1) и (Б2) буферными растворами.
7. Подключите питание анализатора. Через 15 минут анализатор можно градуировать и приступать к работе.