

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА МАРК-409

Руководство по эксплуатации

ВР37.00.000РЭ

EAC



г. Нижний Новгород 2023 г.

ООО «ВЗОР» будет благодарно за любые предложения и замечания, направленные на улучшение качества анализатора.

При возникновении любых затруднений при работе с анализатором обращайтесь к нам письменно или по телефону.

почтовый адрес	603000 г. Н.Новгород, а/я 80
отдел маркетинга	(831) 282-98-00 market@vzor.nnov.ru
сервисный центр	(831) 282-98-02 service@vzor.nnov.ru
http:	www.vzornn.ru

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В изделии допускаются незначительные конструктивные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на технические характеристики и правила эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Основные параметры.....	5
1.3 Технические характеристики.....	7
1.4 Состав изделия	9
1.5 Устройство и принцип работы	9
1.6 Маркировка.....	29
1.7 Упаковка	30
1.8 Средства измерений, инструмент и принадлежности.....	31
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	31
2.1 Эксплуатационные ограничения	31
2.2 Указание мер безопасности	31
2.3 Подготовка анализатора к работе	32
2.4 Проведение измерений.....	56
2.5 Перерыв в работе анализатора между измерениями.....	57
2.6 Проверка технического состояния	57
2.7 Возможные неисправности и методы их устранения	57
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	61
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	70
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	71
6 ХРАНЕНИЕ	71
ПРИЛОЖЕНИЕ А1. Методика поверки	73
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Растворимость кислорода воздуха в дистиллированной воде в зависимости от температуры.....	97
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Сведения об электролитах	99
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Методика приготовления «нулевого» раствора.....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Протокол связи «ВЗОР-2»	103
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Протокол обмена «MODBUS RTU»	112
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Перечень средств оснащения ТО	116
ПРИЛОЖЕНИЕ И. Используемые сокращения	119

Настоящий документ является совмещенным и включает методику поверки.

Руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения технических характеристик анализатора растворенного кислорода МАРК-409 (в дальнейшем анализатор) и правил его эксплуатации.

При передаче анализатора в ремонт или на поверку (калибровку) РЭ передается вместе с анализатором.

Анализатор соответствует требованиям ГОСТ 22018-84 «Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования» и технических условий ТУ 26.51.53-037-39232169-2021 (идентичны ТУ 4215-037-39232169-2010).

1 ВНИМАНИЕ: Конструкции кислородного датчика и блока преобразовательного содержат стекло. Их НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ!

2 ВНИМАНИЕ: В блоке преобразовательном используется пленочная клавиатура. Следует избегать нажатия кнопок острыми предметами!

3 ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать анализатор при отсутствии заземления!

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Анализатор щитового исполнения с проточно-погружными датчиками кислородными ДК-409 и напряжением питания 220 В:

*Анализатор растворенного кислорода МАРК-409
ТУ 26.51.53-037-39232169-2021.*

Анализатор настенного исполнения с проточно-погружными датчиками кислородными ДК-409 и напряжением питания 220 В:

*Анализатор растворенного кислорода МАРК-409/1
ТУ 26.51.53-037-39232169-2021.*

Анализатор щитового исполнения с проточно-погружными датчиками кислородными ДК-409 и напряжением питания 36 В:

*Анализатор растворенного кислорода МАРК-409/36
ТУ 26.51.53-037-39232169-2021.*

Анализатор настенного исполнения с проточно-погружными датчиками кислородными ДК-409 и напряжением питания 36 В:

*Анализатор растворенного кислорода МАРК-409/1/36
ТУ 26.51.53-037-39232169-2021.*

1.1.2 Анализатор предназначен для измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода и температуры анализируемых водных сред.

1.1.3 Область применения – на объектах тепловой энергетики.

1.1.4 Тип анализатора:

- амперометрический;
- с внешним поляризующим напряжением;
- с двумя каналами измерений;
- с жидкокристаллическим графическим индикатором;
- непрерывного действия;
- с автоматической коррекцией температурной характеристики;
- с проточным либо проточно-погружным датчиком;
- с автоматической коррекцией атмосферного давления при градуировке;
- с встроенным датчиком атмосферного давления;
- с преобразованием результатов измерений в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока и обменом информацией по интерфейсу RS-485.

1.2 Основные параметры

1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям анализатор имеет исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, но при этом температура окружающего воздуха при эксплуатации должна быть от плюс 5 °С до плюс 50 °С.

1.2.2 По устойчивости к воздействию температуры и влажности анализатор имеет исполнение по ГОСТ Р 52931-2008 – В4.

1.2.3 По устойчивости к механическим воздействиям анализатор имеет исполнение по ГОСТ Р 52931-2008 – Л1.

1.2.4 По устойчивости к воздействию атмосферного давления анализатор имеет исполнение по ГОСТ Р 52931-2008 – Р1.

1.2.5 Параметры анализируемой среды

1.2.5.1 Температура, °С от 0 до плюс 70.

1.2.5.2 Давление, МПа 0,1.
(равно атмосферному давлению)

1.2.5.3 Содержание солей, г/дм³ от 0 до 40.

1.2.5.4 pH от 4 до 12.

1.2.5.5 Расход анализируемой среды через кювету проточную для датчика кислородного ДК-409, см³/мин от 70 до 600.

1.2.6 Допустимые концентрации неизмеряемых компонентов

1.2.6.1 Концентрация растворенного аммиака, мг/дм³, не более 40,0.

1.2.6.2 Концентрация растворенного фенола, мг/дм³, не более 0,2.

1.2.7 Рабочие условия эксплуатации

1.2.7.1 Температура окружающего воздуха, °С от плюс 5 до плюс 50.

1.2.7.2 Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более ... 80.

1.2.7.3 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84,0 до 106,7
(от 630 до 800).

1.2.8 Градуировка анализатора производится по воздуху с относительной влажностью 100 % при температуре от плюс 15 °С до плюс 35 °С.

1.2.9 Электрическое питание анализатора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В либо 36 В в зависимости от исполнения, при частоте (50 ± 1) Гц. Допускаемое отклонение напряжения питания от минус 15 °С до плюс 10 %.

1.2.10 Потребляемая мощность при номинальном значении напряжения питания, В·А, не более 10.

1.2.11 Электрическая изоляция между цепями питания блока преобразовательного и его корпусом выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока со среднеквадратичным значением 1500 В и частотой (50 ± 1) Гц в нормальных условиях применения.

1.2.12 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания анализатора между штырями вилки и корпусом, МОм, не менее:

- при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С 40;
- при температуре окружающего воздуха 50 °С 10;
- при температуре окружающего воздуха 35 °С и относительной влажности 80 % 5.

1.2.13 Электрическое сопротивление между внешним зажимом (контактом) защитного заземления блока и его корпусом, Ом, не более 0,1.

1.2.14 Время прогрева и установления теплового равновесия, ч, не более 0,5.

1.2.15 После установки запасных частей датчика и градуировки анализатор сохраняет свои характеристики в пределах норм, установленных в технических условиях на изделие.

1.2.16 Габаритные размеры и масса узлов анализатора соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Исполнения анализатора	Наименование узлов	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
МАРК-409 МАРК-409/36	Блок преобразовательный (щитовое исполнение)	252×146×115	2,60
МАРК-409/1 МАРК-409/1/36	Блок преобразовательный (настенное исполнение)	266×170×95	
МАРК-409 МАРК-409/36 МАРК-409/1 МАРК-409/1/36	Датчик кислородный ДК-409 (без кабеля)	Ø30×135	0,10

1.2.17 Степень защиты узлов анализатора, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015 соответствует:

- блока преобразовательного IP65;
- датчиков кислородных (погружаемая часть) IP68.

1.2.18 Условия транспортирования в транспортной таре по ГОСТ Р 52931-2008.

1.2.18.1 Температура, °С от минус 30 до плюс 50.

1.2.18.2 Относительная влажность воздуха при плюс 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги, % 95 ± 3.

1.2.18.3 Синусоидальная вибрация с частотой 5-35 Гц, амплитудой смещения 0,35 мм в направлении, обозначенном на упаковке манипуляционным знаком «Верх» по ГОСТ 14192-96.

1.2.19 Показатели надежности

1.2.19.1 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 40000.

1.2.19.2 Среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2.

1.2.19.3 Средний срок службы анализатора, лет, не менее 10.

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Диапазон измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода (в дальнейшем КРК) при температуре анализируемой среды 20 °С, мг/дм³ от 0 до 10,00.

1.3.2 Функция преобразования измеряемого значения КРК, мг/дм³, в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока (в дальнейшем выходной ток) $I_{вых}$, мА, соответствует выражениям:

– для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА на нагрузке, не превышающей 500 Ом:

$$I_{вых} = 4 + 16 \cdot \frac{C}{C_{диап}}; \quad (1.1)$$

– для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА на нагрузке, не превышающей 2 кОм:

$$I_{вых} = 5 \cdot \frac{C}{C_{диап}}, \quad (1.2)$$

где C – здесь и далее по тексту – измеренное значение КРК, мг/дм³;

$C_{диап}$ – значение верхнего предела запрограммированного диапазона измерений КРК по токовому выходу, соответствующее 5 мА для выходного тока от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока от 4 до 20 мА, мг/дм³.

1.3.3 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды (20,0 ± 0,2) °С и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, мг/дм³:

– по индикатору ± (0,0027 + 0,035C);

– по токовому выходу ± [(0,0027 + 0,005C_{диап}) + 0,035C].

1.3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, на каждые ± 5 °С от нормальной (20,0 ± 0,2) °С в пределах всего рабочего диапазона температур от 0 °С до плюс 70 °С, мг/дм³ ± (0,0005 + 0,013C).

1.3.5 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ± 10 °С от нормальной (20 ± 5) °С в пределах всего рабочего диапазона от плюс 5 °С до плюс 50 °С, мг/дм³:

- по индикатору $\pm (0,0004 + 0,006C)$;
- по токовому выходу $\pm [(0,0004 + 0,0025C_{duan}) + 0,006C]$.

1.3.6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды, совпадающей с температурой градуировки, находящейся в диапазоне температур от плюс 15 °С до плюс 35 °С, при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, мг/дм³:

- по индикатору $\pm (0,0027 + 0,035C)$;
- по токовому выходу $\pm [(0,0027 + 0,005C_{duan}) + 0,035C]$.

1.3.7 Диапазон измерений температуры анализируемой среды, °С от 0 до плюс 70.

1.3.8 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, °С $\pm 0,3$.

1.3.9 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ± 10 °С от нормальной (20 ± 5) °С в пределах всего рабочего диапазона от плюс 5 °С до плюс 50 °С, °С $\pm 0,1$.

1.3.10 Время установления показаний анализатора при измерении КРК $t_{0,9}$, мин, не более 2.

1.3.11 Время установления показаний анализатора при измерении КРК t_y , мин, не более 30.

1.3.12 Время установления показаний анализатора при измерении температуры анализируемой среды $t_{0,9}$, мин, не более 7.

1.3.13 Время установления показаний анализатора при измерении температуры анализируемой среды t_y , мин, не более 20;

1.3.14 Нестабильность показаний анализатора при измерении КРК за время 8 ч, мг/дм³:

- по индикатору $\pm (0,00135 + 0,0175C)$;
- по токовому выходу $\pm [(0,00135 + 0,0025C_{duan}) + 0,0175C]$.

1.3.15 Состояние превышения измеренным значением КРК верхнего предела программируемого диапазона измерений сопровождается:

- включением индикатора «**ПЕРЕГРУЗКА**» и звукового сигнала;
- замыканием «сухих» контактов реле;
- миганием на экране индикатора надписи «**КРК**».

1.3.16 Состояние выхода измеренного значения КРК за пределы уставок сопровождается:

- появлением на экране индикатора символов «**▼**» либо «**▲**»;
- замыканием «сухих» контактов реле.

1.3.17 Состояние выхода измеренного значения температуры за пределы диапазона измерений сопровождается:

- включением индикатора «**ПЕРЕГРУЗКА**» и звукового сигнала;
- замыканием «сухих» контактов реле;
- на экране индикатора миганием надписи «**°C**».

1.3.18 Анализатор осуществляет обмен информацией по интерфейсу RS-485.

1.4 Состав изделия

В состав анализатора входят:

- блок преобразовательный щитового либо настенного исполнения в зависимости от исполнения анализатора;
- датчики кислородные ДК-409 ВР40.02.000 с длиной кабеля 5 м;
- датчики кислородные ДК-409 ВР40.02.000-01 с длиной кабеля 5 м и разъемной кабельной вставкой длиной от 1 до 99 м;
- комплект запасных частей для датчика;
- комплект инструмента и принадлежностей;
- комплект поверочный;
- комплекты монтажных частей.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 Общие сведения об анализаторе

Анализатор растворенного кислорода представляет собой микропроцессорный двухканальный измерительный прибор, предназначенный для непрерывных измерений КРК и температуры по двум каналам измерения – А и В.

Измеренное значение КРК и температуры анализируемой среды выводятся на экран графического ЖК индикатора (в дальнейшем индикатор). При этом возможны режимы индикации канала А, канала В либо режим одновременной индикации двух каналов измерений.

По каждому каналу предусмотрена возможность программирования диапазона измерений по токовому выходу, верхний предел которого (от 10 до 45000 мкг/дм³) соответствует 5 мА для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА. Это позволяет осуществлять удобную регистрацию измеряемых значений с использованием токовых выходов. Установка унифицированного выходного сигнала (от 0 до 5 мА либо от 4 до 20 мА) может производиться отдельно для каждого канала.

Нижний предел программируемого диапазона измерений по токовому выходу всегда равен нулевому значению КРК. Значения верхних пределов диапазонов отображаются на экране индикатора.

Выходные токи ограничены значениями 5 мА для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА.

Датчики кислородные ДК-409 – проточно-погружные. Они могут быть удалены от блока преобразовательного на расстояние до 100 м.

Датчики кислородные (в дальнейшем датчики) оснащены микросхемой энергонезависимой памяти, в которой изначально записаны параметры термодатчика, а также фиксируются значения солесодержания в анализируемой среде и длины подключенной кабельной вставки, вводимая с блока преобразовательного.

Градуировка анализатора – полуавтоматическая, по двум точкам:

- по воздуху с относительной влажностью 100 % с учетом атмосферного давления – основная;
- по бескислородному («нулевому») раствору – вспомогательная.

В каждом канале в анализаторе предусмотрены две свободно программируемые уставки. При выходе измеренного значения КРК за пределы уставок замыкаются «сухие» контакты реле. При выходе за верхнюю уставку на экране индикатора появляется символ «», при выходе за нижнюю уставку – символ «».

При выходе измеренного значения КРК за пределы программируемого диапазона измерений включается мигающий индикатор «**ПЕРЕГРУЗКА**» и на экране индикатора мигает надпись «**КРК**». При выходе за верхний предел диапазона дополнительно включается звуковой сигнал и замыкаются «сухие» контакты реле.

При выходе измеренного значения температуры за пределы диапазона (0-70 °С) включается индикатор «**ПЕРЕГРУЗКА**», звуковой сигнал, замыкаются «сухие» контакты реле. На экране индикатора мигает надпись «**°С**».

Дополнительно к выходным унифицированным сигналам постоянного тока от 0 до 5 мА либо от 4 до 20 мА в меню анализатора предусмотрена возможность установки по каждому каналу выходного унифицированного сигнала от 0 до 20 мА.

1.5.2 Принцип измерений кислорода

При измерении содержания в воде растворенного кислорода используется амперометрический датчик, по принципу работы совпадающий с полярографической ячейкой закрытого типа.

Электроды погружены в раствор электролита, который отделен от контролируемой среды мембраной, проницаемой для кислорода, но непроницаемой для жидкости и паров воды. Кислород из анализируемой среды диффундирует через мембрану в тонкий слой электролита между катодом и мембраной и вступает в электрохимическую реакцию на поверхности катода, который поляризуется внешним напряжением, приложенным между электродами. При этом в датчике кислородном вырабатывается сигнал постоянного тока, который при фиксированной температуре пропорционален концентрации растворенного кислорода в анализируемой среде.

Чувствительность датчика кислородного (коэффициент пропорциональности) резко возрастает с повышением температуры анализируемой среды. Для компенсации этой зависимости в анализаторе применяется автоматическая температурная коррекция с использованием термодатчика, встроенного в корпус блока электродов. В качестве термодатчика используется транзистор.

1.5.3 Составные части анализатора

1.5.3.1 Блок преобразовательный

Блок преобразовательный производит преобразование сигналов КРК и температуры от датчика кислородного, измерение атмосферного давления, индикацию результатов измерения КРК и температуры на экране индикатора, формирование сигнала на токовых выходах, управление «сухими» контактами реле и обмен информацией по интерфейсу RS-485.

Блок преобразовательный отображает результаты измерений на индикатор с разрешающей способностью в соответствии с таблицей 1.2.

Таблица 1.2

Индцируемый параметр	Единица измерений	Участок диапазона индикации	Разрешающая способность
КРК	мкг/дм ³	от – 99,9 до 199,9	0,1
		от 200 до 999	1
	мг/дм ³	от 1,000 до 1,999	0,001
		от 2,00 до 19,99	0,01
		от 20,0 до 99,9	0,1
Температура	°C	от – 5 до 99,9	0,1

Питание анализатора осуществляется от сети переменного тока 220 В, 50 Гц либо 36 В, 50 Гц (в зависимости от исполнения).

На передней панели блока преобразовательного, в соответствии с рисунком 1.1 расположены:

- экран индикатора, предназначенный для индикации измеренного значения КРК и температуры, режимов работы анализатора, а также для работы с экранными меню;

- кнопка «» для отключения и включения подсветки экрана индикатора;
- кнопки «», «» для передвижения по строкам меню в режиме контроля и изменения параметров и для изменения параметров настройки;

- кнопка «**КАНАЛ**» для изменения режима индикации (канала А, канала В либо обоих каналов), а также для некоторых операций в режиме **МЕНЮ**;

- кнопка « » для входа в меню (включения режима контроля и изменения параметров) и подтверждения выбранных при программировании величин и режимов работы;

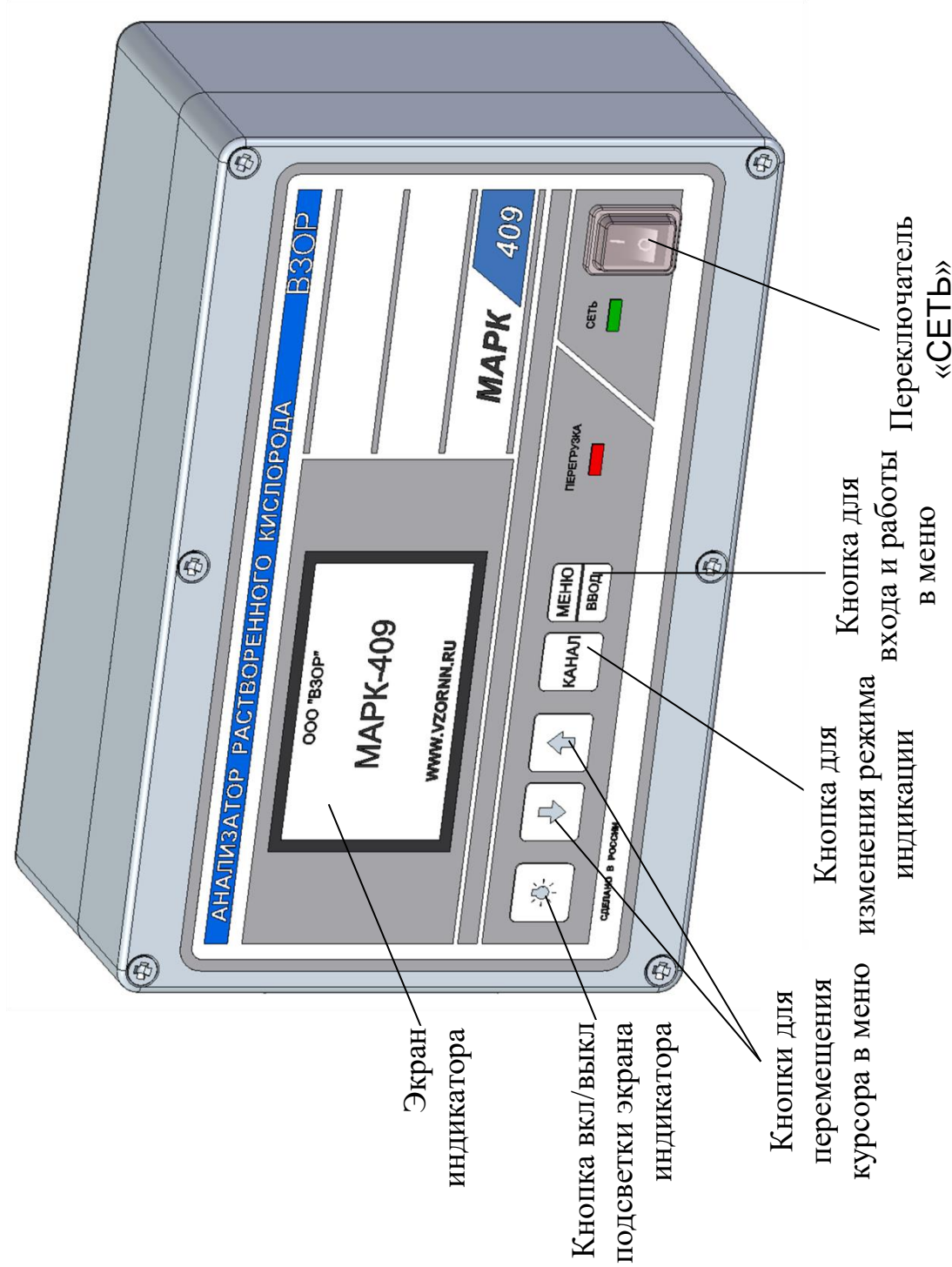


Рисунок 1.1 – Расположение органов управления и индикации на передней панели блока преобразовательного

- переключатель «СЕТЬ» для включения и выключения питания анализатора;
- световой индикатор «СЕТЬ», зеленого цвета, для индикации включения питания анализатора;
- световой индикатор «ПЕРЕГРУЗКА», красного цвета, для индикации состояния перегрузки программируемого диапазона измерений или выхода измеренного значения температуры за пределы диапазона (от 0 °C до плюс 70 °C), а также для индикации ошибок.

На задней панели блока преобразовательного щитового исполнения в соответствии с рисунком 1.2 и на нижней панели блока преобразовательного настенного исполнения в соответствии с рисунком 1.3 расположены:

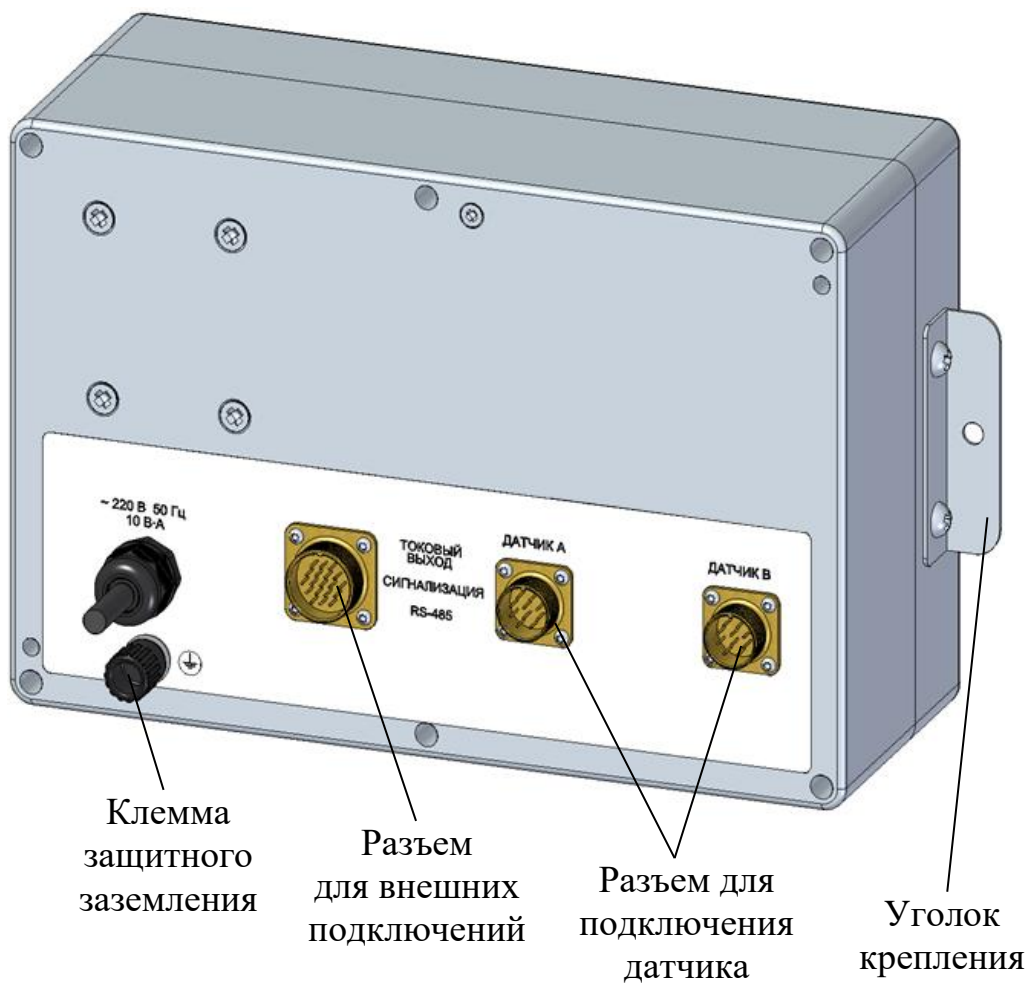


Рисунок 1.2 – Расположение разъемов на задней панели блока преобразовательного щитового исполнения с напряжением питания 220 В

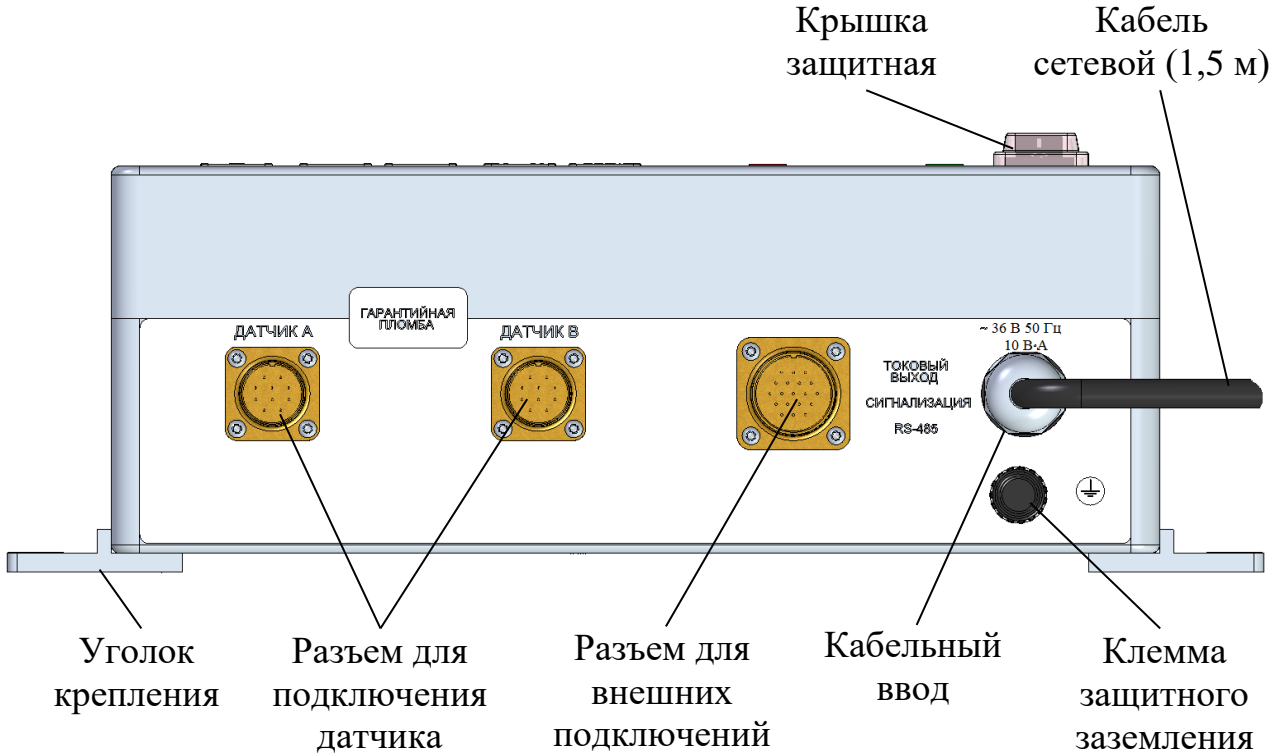


Рисунок 1.3 – Расположение разъемов на нижней панели блока преобразовательного настенного исполнения с напряжением питания 36 В

- два разъема «**ДАТЧИК А**» и «**ДАТЧИК В**» канала А и канала В для подключения датчиков кислородных к блоку преобразовательному;
- разъем «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» для подключения анализатора к внешним устройствам;
- клемма защитного заземления «» для подключения защитного заземления к корпусу анализатора;
- герметичный кабельный ввод сетевого кабеля «**~220 В 50 Гц 10 В·А**» либо «**~36 В 50 Гц 10 В·А**» (в зависимости от исполнения).

1.5.3.2 Датчик кислородный ДК-409

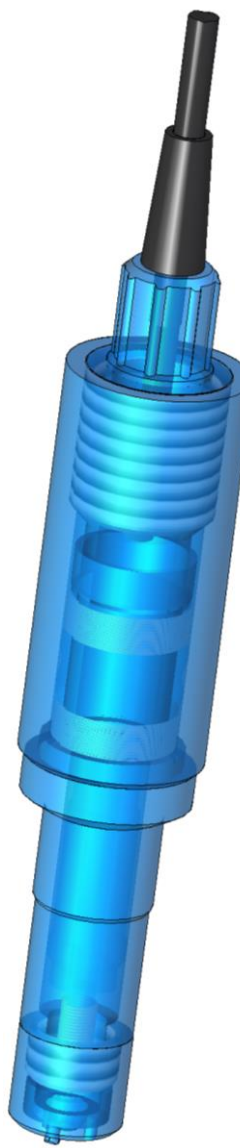
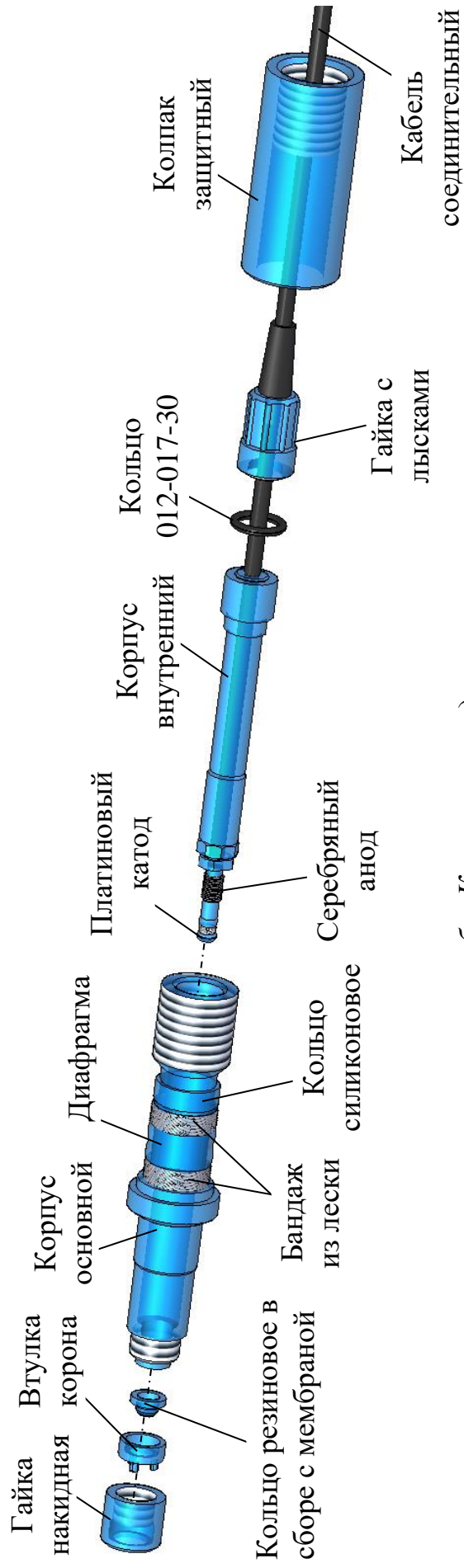
На рисунке 1.4а изображен датчик кислородный ДК-409 в собранном виде.

На рисунке 1.4б изображена конструкция датчика кислородного ДК-409, корпус которого выполнен из полипропилена.

Примечание – Цвета на данных и последующих рисунках изображены условно.

Электроды датчика представляют собой платиновый катод и серебряный анод.

Платиновый катод впаян в торец стеклянной трубки, поверх которой намотан серебряный анод.

*a – Датчик в сборе**Рисунок 1.4 – Датчик кислородный ДК-409*

Стеклянная трубка и экранированный кабель герметично вмонтированы во внутренний корпус, который установлен в основной корпус. Герметичность данного узла обеспечивает кольцо уплотнительное 012-017-30 ГОСТ 9833-73 затянутое гайкой с лысками.

На стеклянной трубке капроновыми нитками укреплена тефлоновая пленка, которая обеспечивает фиксированный зазор между платиновым катодом и мембранный и предназначена для защиты от истирания и повреждений поверхности платинового катода.

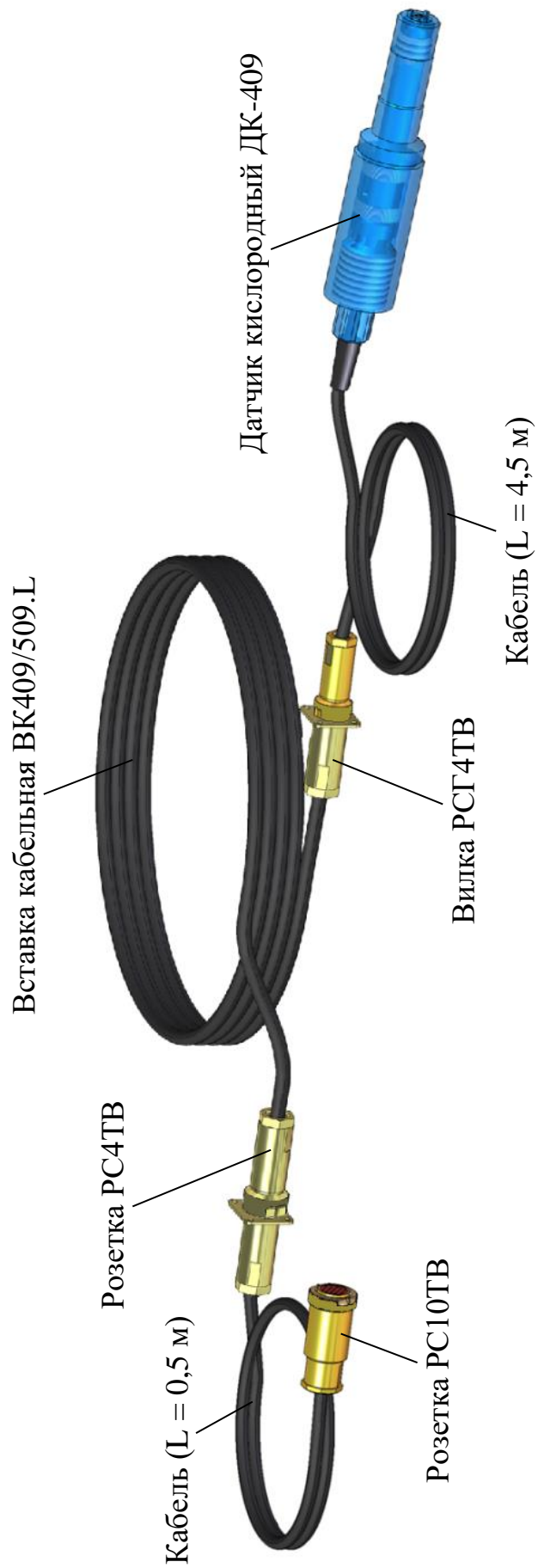
Мембранный узел состоит из втулки-короны и вставленной в нее мембранны с приклеенным резиновым кольцом. Мембранный узел установлен на основной корпус и затянут накидной гайкой.

На основном корпусе размещены:

- диафрагма, предназначенная для выравнивания давления снаружи и внутри датчика. Бандажи из лески укрепляют диафрагму на основном корпусе и герметизируют внутреннее пространство датчика, заполненное электролитом ЭК;
- заливочные отверстия на основном корпусе, предназначенные для заливки электролита. В рабочем положении датчика заливочные отверстия закрыты кольцом силиконовым;
- защитный колпак, предназначенный для предохранения диафрагмы от повреждений, выполняет декоративные функции.

Подключение датчика к разъему «**ДАТЧИК А**» либо «**ДАТЧИК В**» блока преобразовательного производится с помощью розетки РС10ТВ на конце кабеля соединительного датчика.

Подключение вставки кабельной ВК409/509.L (в дальнейшем вставка кабельная), в соответствии с рисунком 1.5, производится при помощи розетки РС4ТВ и вилки РСГ4ТВ на концах вставки кабельной, и ответных разъемов, установленных на кабеле соединительном датчика. Вставка кабельная поставляется по согласованию с заказчиком.



*Рисунок 1.5— Датчик кислородный DK-409
с подключенной кабельной вставкой BK409/509.L*

1.5.4 Экраны измерений

1.5.4.1 Типы экранов режима измерений

Экраны появляются после включения анализатора с подключенными датчиками.

Анализатор имеет следующие экраны режима измерений:

- экран режима измерений одного канала (A или B) в соответствии с рисунком 1.6;
- экран режима измерений двух каналов (A и B) в соответствии с рисунком 1.7.



Рисунок 1.6



Рисунок 1.7

Примечание – Численные значения на данных и последующих в тексте изображениях экранов могут быть другими.

Переключение режимов индикации каналов измерений производится последовательным нажатием на кнопку «КАНАЛ», при этом на экран индикатора выводятся показания канала А, канала В либо одновременно каналов А и В.

На экранах индицируются названия каналов (A или B), верхние пределы программируемых диапазонов измерений и измеренные значения КРК и температуры.

1.5.5 Типы экранов режима контроля и изменения параметров настройки (режима МЕНЮ)

1.5.5.1 Общие сведения о работе с МЕНЮ

Контроль и изменение параметров анализатора производится с помощью экранных меню.

Вход в режим **МЕНЮ** из режима измерений производится нажатием кнопки «**МЕНЮ** / **ВВОД**».

Анализатор имеет три экранных меню:

- **МЕНЮ [A]**;
- **МЕНЮ [B]**;
- **МЕНЮ [A] [B]**.

Переход от одного экранного меню к другому производится последовательным нажатием кнопки «КАНАЛ».

Экранные **МЕНЮ [A]**, **МЕНЮ [B]** отображают состояние индивидуальных параметров канала и имеют вид в соответствии с рисунком 1.8.

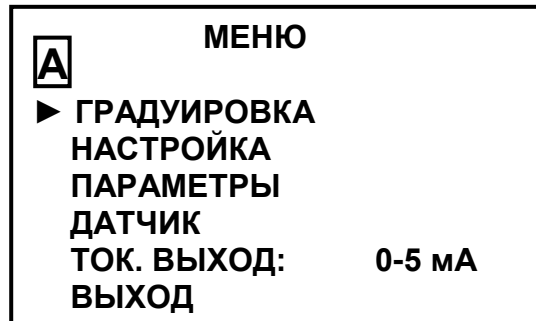


Рисунок 1.8

Экранное **МЕНЮ [A] [B]** отображает параметры анализатора, общие для обоих каналов измерений, и имеет вид в соответствии с рисунком 1.9.

Выделение необходимого пункта меню производится маркером «►». Перемещение маркера «►» вверх и вниз по экрану – кнопками «↑», «↓».

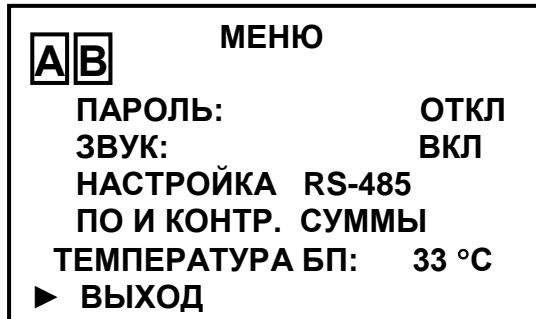


Рисунок 1.9

После установки маркера «►» на нужный пункт нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**».

Для выхода из экранов **МЕНЮ** следует установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**».

1.5.5.2 Порядок набора числовых значений в МЕНЮ [A], МЕНЮ [B] и МЕНЮ [A] [B]

Анализатор позволяет при необходимости изменять числовые значения в строках меню либо вводить новые. Это относится, например, к разделам выбора программируемого диапазона измерений, вводу значений уставок и прочим.

Перемещение по строке влево осуществляется кнопкой «КАНАЛ».

Перемещение по строке вправо осуществляется кнопкой «**МЕНЮ** **ВВОД**».

Увеличение либо уменьшение цифры – кнопками «↑», «↓».

Для ввода либо изменения числового значения нужно:

- установить маркер «►» на эту строку;
- нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**». Будет мигать первая цифра;
- кнопками «↑», «↓» установить значение первой цифры;

- нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД». Будет мигать вторая цифра;
- кнопками «**↑**», «**↓**» установить значение второй цифры;
- нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД» и аналогично установить остальные цифры.

После установки всех цифр и единиц измерений (когда не будет мигать ни одна цифра) нужно кнопками «**↑**», «**↓**» установить маркер «**►**» на другую строку и установить, если требуется, второе значение.

После установки всех цифр и единиц измерений (когда не будет мигать ни одна цифра) нужно кнопками «**↑**», «**↓**» установить маркер «**►**» на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД».

1.5.5.3 Работа с экранным МЕНЮ [А] и МЕНЮ [В] (рисунок 1.10)

► **ГРАДУИРОВКА** – пункт меню предназначен для перехода в подменю **ГРАДУИРОВКА** (см. п. 2.3.4).

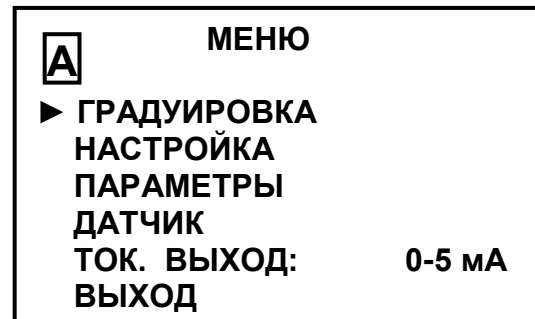


Рисунок 1.10

► **НАСТРОЙКА** – пункт меню предназначен для просмотра и изменения верхнего предела программируемого диапазона измерений и для просмотра и изменения минимального и максимального значения уставок.

Экран – в соответствии с рисунком 1.11.

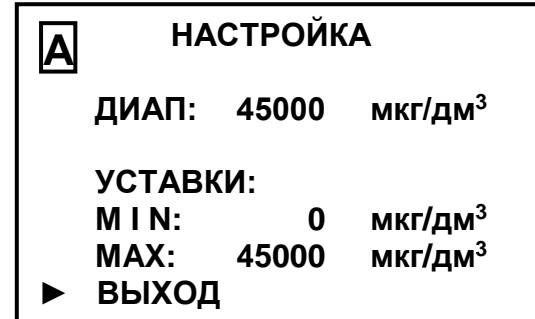


Рисунок 1.11

Верхний предел программируемого диапазона измерений может устанавливаться в пределах от 10 до 45000 мкг/дм³.

Диапазон значений уставок:

- **MIN** – от 0 до 44999 мкг/дм³;
- **MAX** – от 10 до 45000 мкг/дм³;

Введенное значение уставки **MAX** должно быть больше значения уставки **MIN** на величину не менее 1 мкг/дм³.

После установки необходимых значений нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД».

Кнопками «», «» установить маркер «» на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « **МЕНЮ** **ВВОД**».

Анализатор перейдет в режим **МЕНЮ**, запомнив установленные значения верхнего предела программируемого диапазона измерений и новые значения уставок.

► **ПАРАМЕТРЫ** – пункт меню предназначен для:

- просмотра параметров термоканала;
- ввода либо изменения значения солесодержания в анализируемой среде;
- ввода либо изменения значения длины кабельной вставки;
- просмотра реальных параметров каналов анализатора;
- контроля параметров датчика.

Экран в соответствии с рисунком 1.12.

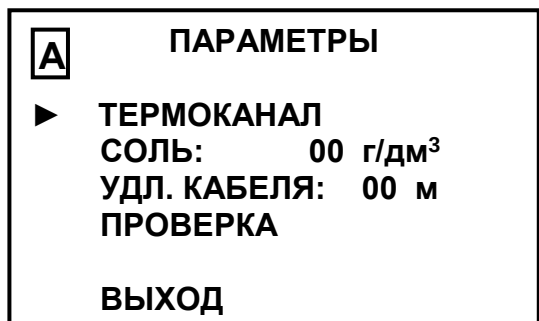


Рисунок 1.12

ТЕРМОКАНАЛ – пункт подменю предназначен для просмотра занесенных в энергонезависимую память микросхемы датчика параметров термодатчика – смещения, мВ, и крутизны, мВ/°C.

Экран в соответствии с рисунком 1.13.

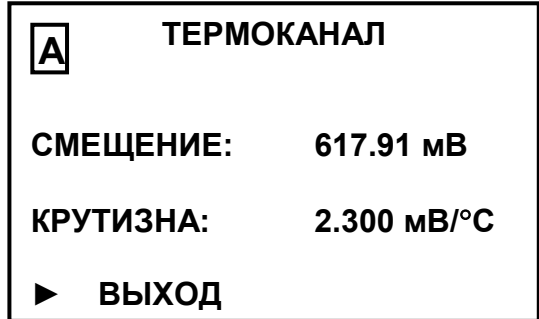


Рисунок 1.13

Примечание – Информация о параметрах термодатчика является служебной и используется только при регулировке анализатора на предприятии-изготовителе.

«СОЛЬ» – пункт подменю предназначен для ввода нового значения солесодержания.

Диапазон значений солесодержания пробы – от 0 до 99 г/дм³.

Примечание – Анализатор поставляется с введенным в микросхему энергонезависимой памяти датчика нулевым значением солесодержания.

«УДЛ. КАБЕЛЯ» – пункт подменю предназначен для ввода значения длины кабельной вставки. Подключить кабельную вставку и ввести значение длины подключенной кабельной вставки в метрах (как при установке программируемого диапазона измерений).

Диапазон значений длины подключенной кабельной вставки от 1 до 99 м.

Примечание – Если в комплект поставки входит кабельная вставка, анализатор поставляется с введенным в микросхему энергонезависимой памяти датчика значением длины кабельной вставки. При подключении датчика к любому каналу в показаниях будет учитываться введенная ранее длина кабельной вставки. Дополнительного введения в память анализатора значения длины кабельной вставки не требуется.

ПРОВЕРКА – служебный пункт подменю, предназначенный для просмотра реальных параметров канала анализатора.

Экран – в соответствии с рисунком 1.14.

ПРОВЕРКА	
КРК = 020.7	МКГ дм³
ТОК = 1.33E-0.1	МКА
t = 25.0	°С
P = 101.3	кПа
КРК = 100.32	%
► ВЫХОД	

Рисунок 1.14

На экране индицируются:

- показания анализатора по КРК;
- ток датчика (в инженерном формате);
- измеренное значение температуры;
- измеренное значение атмосферного давления;
- показания анализатора по КРК в О₂ (в % насыщения).

Примечание – Эти данные нельзя изменить либо удалить.

► ДАТЧИК – пункт подменю предназначен для перехода в режим визуального контроля параметров датчика.

Экран – в соответствии с рисунком 1.15.

ДАТЧИК	
ТОК ГРАД.: 4.00 мкА	
СМЕЩЕНИЕ: 2.3	МКГ дм³
► ВЫХОД	23.12.16

Рисунок 1.15

На экране появятся занесенные в микросхему энергонезависимой памяти датчика параметры канала измерений КРК датчика:

- ток датчика в мкА, измеренный при градуировке по атмосферному воздуху, приведенный к температуре 20 °С и к нормальному атмосферному давлению 101,325 кПа («**ТОК ГРАД.**»);
 - показания анализатора в мкг/дм³ при нахождении датчика в «нулевом» растворе в момент градуировки («**СМЕЩЕНИЕ**»);
 - дата градуировки.
- Параметры исправного датчика должны находиться в пределах:
- «**ТОК ГРАД.**» – от 1,4 до 4,9 мкА для анализатора с датчиком ДК-409;
 - «**СМЕЩЕНИЕ**» – от минус 3 до плюс 3 мкг/дм³.

► **ТОК ВЫХОД** – пункт меню предназначен для выбора диапазона выходного тока (от 0 до 5 мА, от 4 до 20 мА либо от 0 до 20 мА) последовательным нажатием кнопки «**МЕНЮ** **ВВОД**».

1.5.5.4 Работа с экранным МЕНЮ [А] [В]

Экранное меню **МЕНЮ [А] [В]** в соответствии с рисунком 1.16 позволяет изменять параметры анализатора, общие для обоих каналов.

Работа с этим экранным меню аналогична работе с экранными **МЕНЮ [А]**, **МЕНЮ [В]**.

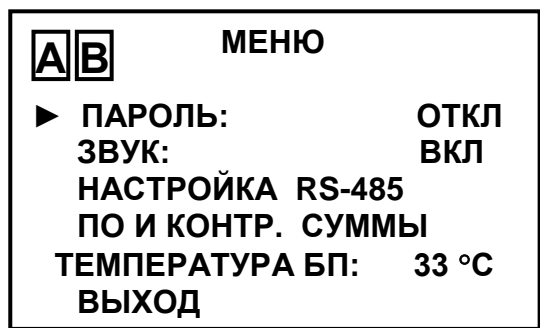


Рисунок 1.16

► **ПАРОЛЬ** – пункт меню предназначен для ограничения доступа к изменению параметров анализатора.

Если пароль выключен «**ПАРОЛЬ: ОТКЛ**», то переход из режима измерений в режим **МЕНЮ** происходит без запроса пароля.

Если пароль включен «**ПАРОЛЬ: ВКЛ**», то при переходе из режима измерений в режим **МЕНЮ** анализатор запросит ввести пароль (число **12**).

Появится экран в соответствии с рисунком 1.17. На экране будет мигать первая цифра, которую необходимо ввести.

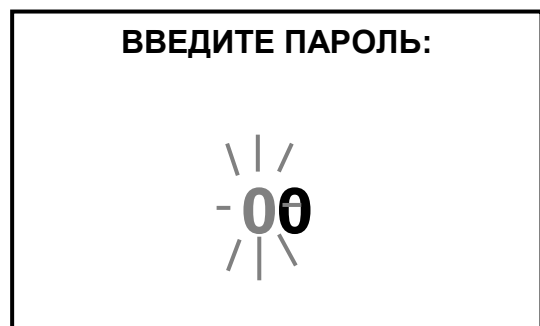


Рисунок 1.17

Кнопками «», «» установить значение первой цифры пароля «1» и нажать кнопку « ». На экране начнет мигать вторая цифра. Кнопками «», «» установить значение второй цифры пароля «2» и нажать кнопку « ».

Если пароль введен правильно, появится экран **МЕНЮ**. Если введен неверный пароль, то появится экран в соответствии с рисунком 1.18.

При повторном нажатии кнопки « » анализатор перейдет в режим измерений.

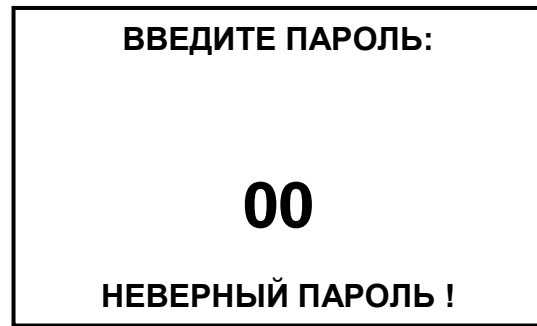


Рисунок 1.18

► **ЗВУК** – пункт меню предназначен для отключения в случае необходимости звукового сигнала аварийной сигнализации анализатора.

► **НАСТРОЙКА RS-485** – пункт меню предназначен для настройки интерфейса RS-485 и протокола обмена с ПК. Экран – в соответствии с рисунком 1.19.

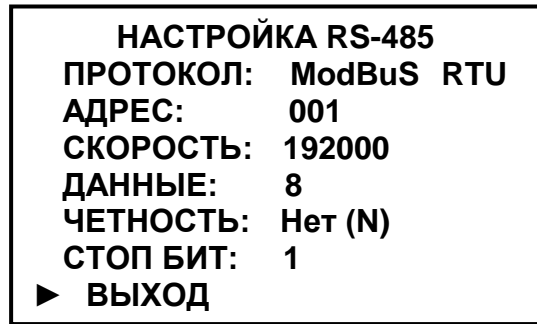


Рисунок 1.19

Кнопками «», «» и « » можно установить:

- в строке «**ПРОТОКОЛ**» – протокол обмена с внешним устройством по цифровому интерфейсу «**ModBuS RTU**» или **ВЗОР**;
- в строке «**АДРЕС**» значение:
 - а) от «**001**» до «**247**» (для протокола обмена с внешним устройством по цифровому интерфейсу «**ModBuS RTU**»);
 - б) от «**00**» до «**99**» (для протокола обмена с внешним устройством по цифровому интерфейсу **ВЗОР**);
- в строке «**СКОРОСТЬ**» значение от «**1200**» до «**115200**»;
- в строке «**ЧЕТНОСТЬ**» «**Нет (N)**», «**Чет. (E)**» или «**Нечет. (O)**»;
- в строке «**СТОП БИТ**» значение «**1**» или «**2**».

► **ПО И КОНТР. СУММЫ** – пункт меню предназначен для идентификационных данных программного обеспечения: идентификационное обозначение ПО, номер версии, контрольная сумма и даты создания файла прошивки.

П р и м е ч а н и е – В целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, приводящим к искажению результатов измерений, предусмотрен только просмотр данных программного обеспечения.

Экран в соответствии с рисунком 1.20.

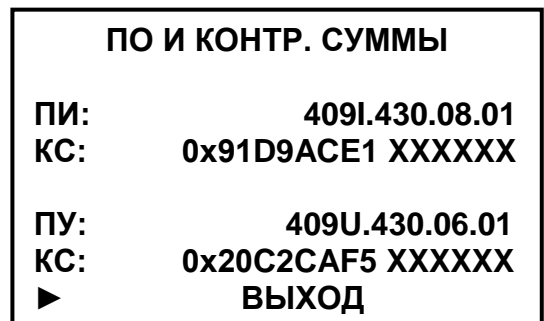


Рисунок 1.20

► **ТЕМПЕРАТУРА БП** – пункт меню предназначен для индикации температуры внутри корпуса блока преобразовательного.

1.5.6 Экраны предупреждений и неисправностей

При появлении экранов в соответствии с рисунками 1.21-1.24 следует обратиться к п. 2.7 РЭ.

Экран или экраны в соответствии с:

- рисунком 1.21 a, b появляются, если к каналу А и (или) к каналу В не подключен датчик либо датчики в режиме измерений двух каналов;
- рисунком 1.21 c появляются, если к каналу А или к каналу В не подключен датчик в режиме измерений одного канала.

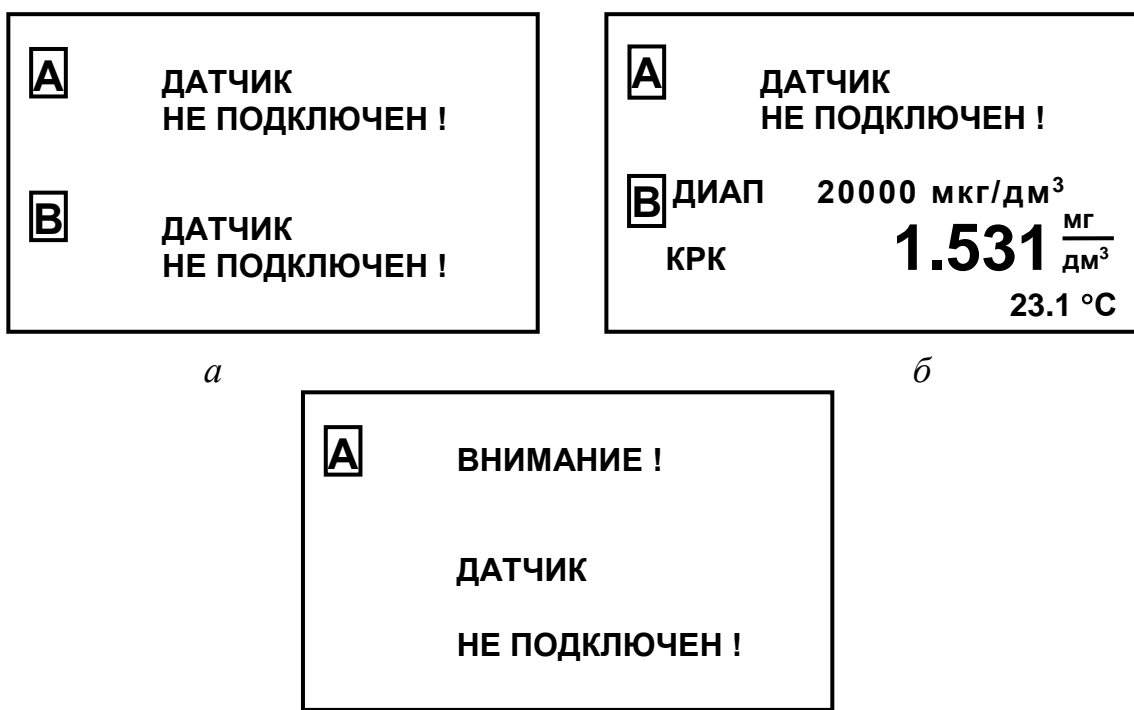


Рисунок 1.21

Экран в соответствии с рисунком 1.22 появляется, если плата усилителя не отвечает.

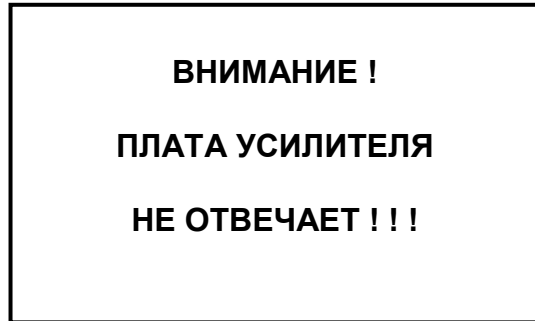


Рисунок 1.22

Экран в соответствии с рисунком 1.23 с мигающим символом «П» появляется при сбое в памяти датчика канала А.



Рисунок 1.23

Экран в соответствии с рисунком 1.24 с мигающими символами «П» появляется при сбое в памяти датчиков каналов А и В.

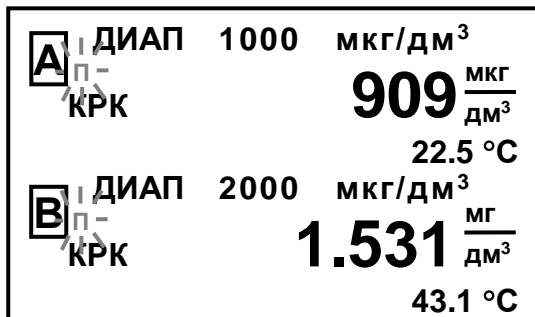


Рисунок 1.24

При появлении при градуировке экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.25-1.27 необходимо обратиться к п. 2.7 РЭ.

Для перехода из этих экранов в режим измерений следует нажать кнопку «МЕНЮ».
«ВВОД».

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.25 появляется при возникновении неисправности во время градуировки по кислороду воздуха (значение тока датчика, при температуре 20 °C, менее 0,25 мкА).

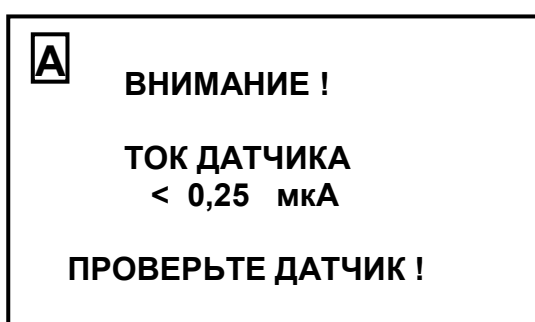


Рисунок 1.25

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.26 появляется при возникновении неисправности во время градуировки по кислороду воздуха (значение тока датчика, при температуре 20 °C, более 10 мкА).

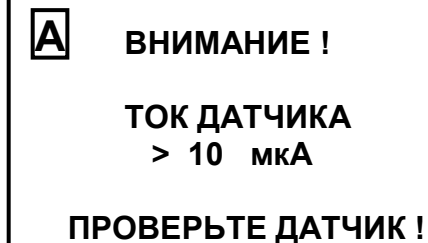


Рисунок 1.26

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.27 появляется при проведении «ручной» градуировки (введенное значение КРК менее 5 мкг/дм³).

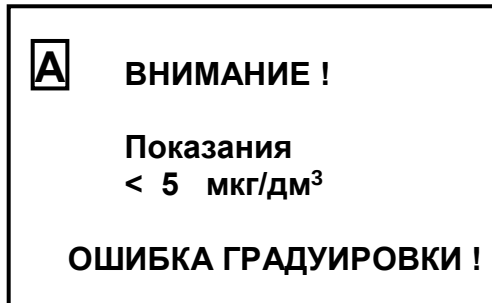


Рисунок 1.27

При появлении экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.28-1.30 мигающие символы исчезают после устранения перегрузки по параметру, по которому индицируется перегрузка.

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.28 появляется при превышении измеренным значением КРК верхнего предела программируемого диапазона измерений. Необходимо установить соответствующий предел программируемого диапазона токового выхода.



Рисунок 1.28

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.29 появляется при превышении измеренным значением температуры анализируемой среды значения 70 °C.

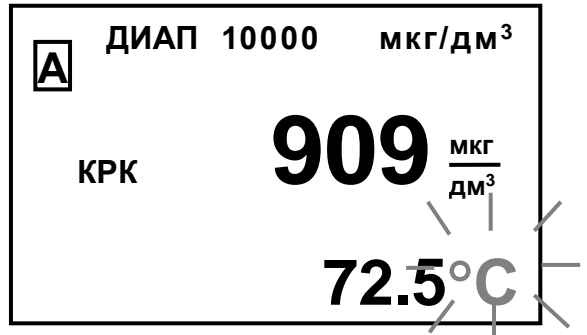


Рисунок 1.29

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.30 появляется при превышении по каналу А измеренным значением КРК верхнего предела программируемого диапазона измерений и при превышении по каналу В измеренным значением температуры 70 °С.



Рисунок 1.30

При появлении экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.31-1.33 символы « \square » либо « \triangle » исчезают после устранения выхода измеренного значения КРК за пределы уставки.

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.31 появляется, если измеряемое значение КРК выходит за нижнюю уставку.



Рисунок 1.31

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.32 появляется, если измеряемое значение КРК выходит за верхнюю уставку.

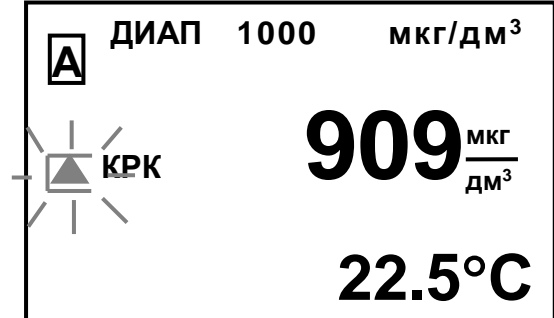


Рисунок 1.32

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.33 появляется, если измеренное значение КРК по каналу А выходит за нижнюю уставку, по каналу В – за верхнюю уставку.



Рисунок 1.33

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка, наносимая на составные части анализатора, выполнена по ГОСТ 26828-86.

1.6.2 Блок преобразовательный

1.6.2.1 На передней панели блока преобразовательного нанесено:

- наименование анализатора и товарный знак;
- наименование страны-изготовителя.

1.6.2.2 На задней панели блока преобразовательного щитового исполнения и на нижней поверхности блока преобразовательного настенного исполнения укреплена табличка содержащая:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС;
- наименование и условное обозначение анализатора;
- порядковый номер анализатора;
- регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений;
- интервал между поверками;
- год выпуска.

1.6.2.3 На задней панели блока преобразовательного щитового исполнения и на нижней поверхности блока преобразовательного настенного исполнения нанесены:

- номинальное значение напряжения электрического питания;
- условное обозначение рода электрического тока и номинальная частота переменного тока;
- символ «  », обозначающий клемму защитного заземления.

1.6.2.4 На боковой поверхности блока преобразовательного щитового исполнения и на нижней поверхности блока преобразовательного настенного исполнения укреплена гарантийная пломба.

1.6.3 Датчик кислородный

На корпусе датчиков укреплена табличка, содержащая:

- наименование датчика;
- заводской номер;
- год выпуска.

1.6.4 Вставка кабельная ВК409/509.Л

На вставке кабельной укреплены таблички содержащие:

- заводской номер датчика;
- длина вставки кабельной в метрах.

1.6.5 Транспортная маркировка

1.6.5.1 Транспортная маркировка соответствует ГОСТ 14192-96.

1.6.5.2 На транспортной таре (коробке) наклеена этикетка, содержащая наименование и условное обозначение анализатора, дату упаковки, товарный знак, телефоны, адрес и наименование предприятия-изготовителя.

1.6.5.3 На транспортной таре (коробке) нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх» и «Пределы температуры».

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка обеспечивает сохраняемость анализатора при транспортировании и хранении.

1.7.2 По защите анализатора от климатических факторов внешней среды упаковка имеет категорию КУ-1 по ГОСТ 23170-78.

1.7.3 Упаковка соответствует требованиям ГОСТ 9.014-78 для группы изделий III:

- вариант временной противокоррозионной защиты – ВЗ-0;
- вариант внутренней упаковки – ВУ-4.

1.7.4 В отдельные полиэтиленовые пакеты уложены:

- блок преобразовательный;
- комплект запасных частей для датчика;
- комплект инструмента и принадлежностей;
- комплект поверочный;
- руководство по эксплуатации, паспорт и упаковочная ведомость.

1.7.5 В отдельные металлизированные полипропиленовые пакеты уложены датчики кислородные.

1.7.6 Упаковка вставок кабельных соответствуют требованиям ГОСТ 18690-2012.

1.7.7 Составные части анализатора уложены в картонную коробку с последующей ее заклейкой полимерной липкой лентой.

1.7.8 Свободное пространство в коробке заполнено амортизационным материалом.

1.7.9 Срок сохраняемости до переупаковывания должен быть равен сроку службы анализатора.

1.7.10 Переупаковывание анализатора должно проводиться в случае обнаружения дефектов упаковки при осмотрах в процессе хранения или по истечении срока сохраняемости до переупаковывания.

1.7.11 По согласованию с заказчиком допускается применять другие виды консервации и упаковки.

1.8 Средства измерений, инструмент и принадлежности

Для проведения работ по контролю и текущему обслуживанию анализатора дополнительно требуются следующие принадлежности, не входящие в комплект поставки:

- колба КН-100-19/26 ГОСТ 25336-82 для датчика ДК-409;
- натрия гидроокись х.ч. ГОСТ 4328-77 или калия гидроокись х.ч. ГОСТ 24363-80;
- гидрохинон первый сорт ГОСТ 19627-74;
- дистиллированная вода ГОСТ 6709-72;
- ротаметр (например, ротаметр РМА-0,063 ГУЗ ГОСТ 13045-81).

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Оберегать от ударов блок преобразовательный и датчик, так как в их конструкции использованы хрупкие материалы.

2.1.2 Датчик рассчитан на работу в диапазоне температур анализируемой среды от 0 °C до плюс 70 °C.

2.2 Указание мер безопасности

2.2.1 К работе с анализатором допускается персонал, изучивший настояще руководство по эксплуатации и правила работы с химическими растворами.

2.2.2 Блок преобразовательный должен быть установлен в месте, не затрудняющем отключение анализатора от сети питания.

2.2.3 При работе должны соблюдаться требования техники безопасности:

– при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-2009 и ГОСТ 12.2.007.0-75;

– при работе с ГСО-ПГС – правила работы с баллонами с ПГС под давлением;

– при работе с химическими реактивами – по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75.

2.2.4 Запрещается эксплуатировать анализатор при снятых крышках корпуса блока преобразовательного, а также при отсутствии заземления блока преобразовательного.

2.2.5 Электрические цепи, осуществляющие подключение к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**», должны быть выполнены экранированным кабелем либо проводами, расположенными в проводящих кабельных желобах или в кабелегонах.

Соединения датчиков с блоком преобразовательным выполнены экранированным кабелем.

2.3 Подготовка анализатора к работе

2.3.1 Получение анализатора

При получении анализатора следует вскрыть упаковку, проверить комплектность и убедиться в сохранности упакованных изделий.

После пребывания анализатора на холодном воздухе необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 ч, после чего можно приступить к подготовке анализатора к работе.

2.3.2 Подготовка к работе блока преобразовательного

2.3.2.1 Установка блока преобразовательного

Установить блок преобразовательный в месте, не затрудняющем отключение анализатора от сети питания.

Расположение и размер отверстий для крепления блока преобразовательного щитового исполнения в щите – в соответствии с рисунком 2.1.

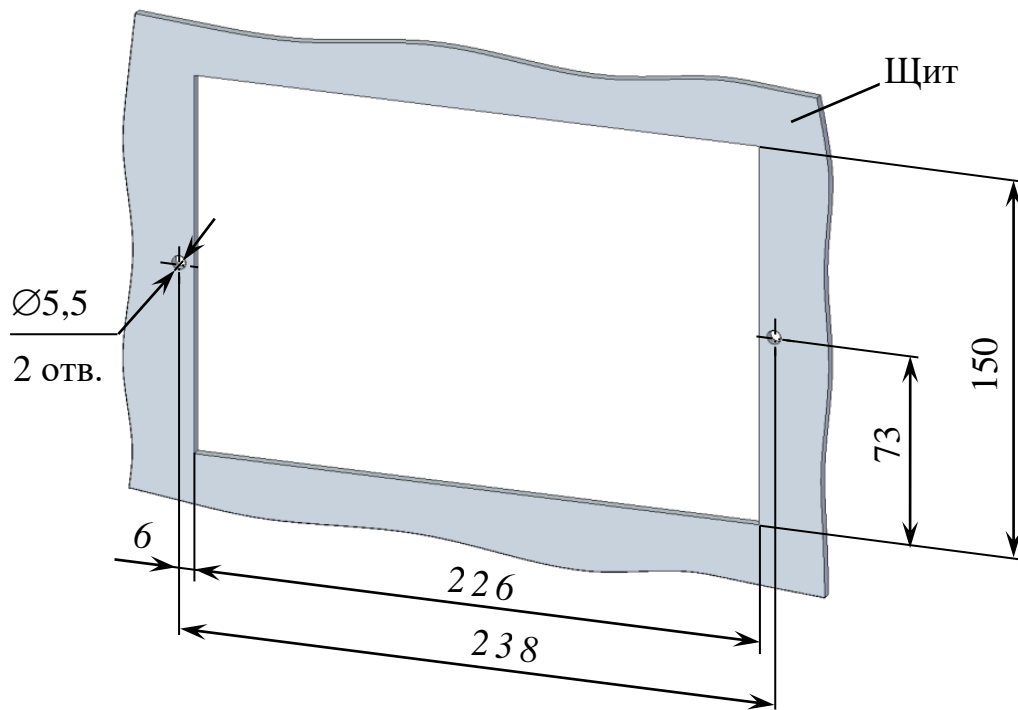


Рисунок 2.1 – Разметка для крепления блока преобразовательного в щите

Блок преобразовательный анализатора щитового исполнения устанавливается с внутренней стороны щита. Накладка, входящая в комплект монтажных частей ВР49.06.000 анализатора щитового исполнения, устанавливается с лицевой стороны щита в соответствии с рисунком 2.2.

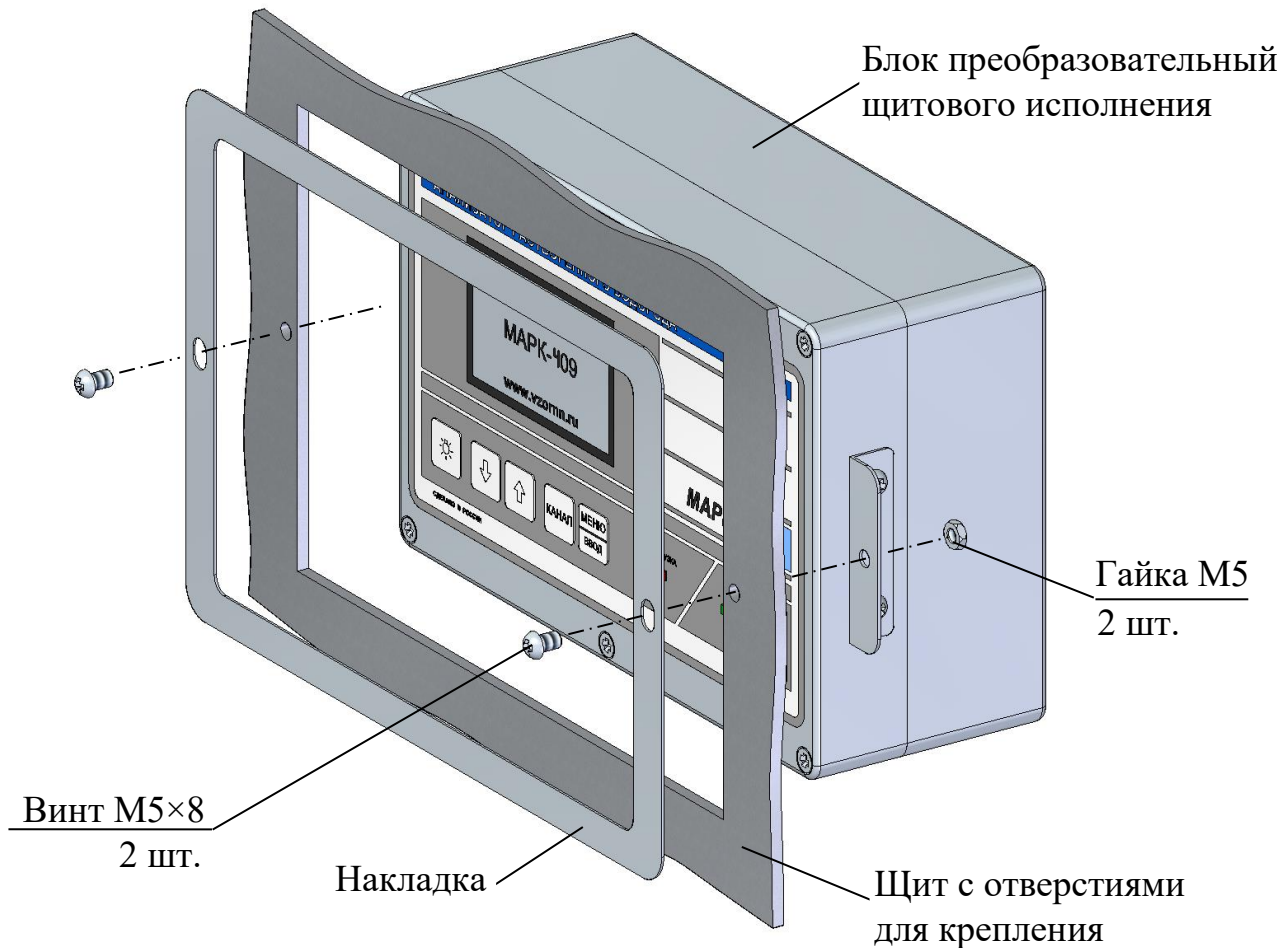


Рисунок 2.2 – Установка блока преобразовательного щитового исполнения

Для крепления блока преобразовательного на щите (толщиной до 3 мм) можно воспользоваться винтами $M5 \times 8$ с гайками, входящими в комплект монтажных частей ВР49.06.000.

Расположение и размер отверстий для крепления блока преобразовательного настенного исполнения на вертикальной поверхности – в соответствии с рисунком 2.3.

Конструкция блока преобразовательного настенного исполнения позволяет осуществлять крепление блока на различных вертикальных поверхностях, поэтому крепеж в комплект поставки не входит.

Заземлить корпус блока преобразовательного медным проводом сечением не менее $0,75 \text{ mm}^2$, подключаемым к клемме заземления блока.

Подвести сетевое питание (в зависимости от исполнения анализатора):

а) $\sim 220 \text{ В}, 50 \text{ Гц}$ с помощью подключения вилки к штепсельной розетке с заземляющим контактом;

б) $\sim 36 \text{ В}, 50 \text{ Гц}$ с помощью подключения к контактам сетевого кабеля:

- провод красного цвета – фаза;
- провод синего цвета – нулевой провод;
- провод желто-зеленого цвета – заземление.

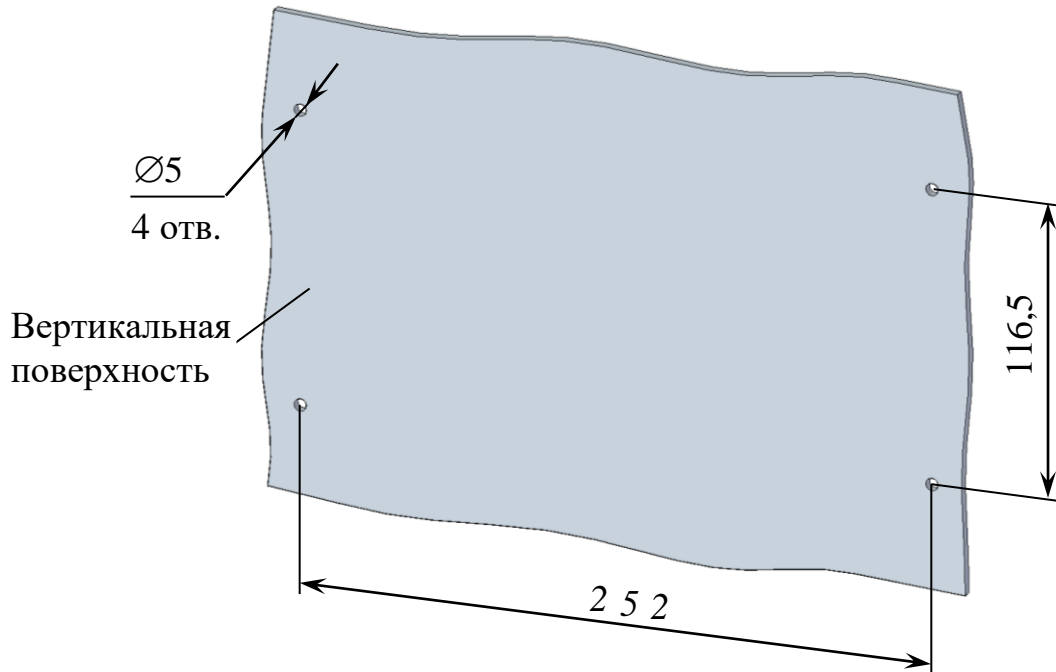


Рисунок 2.3 – Разметка для крепления блока преобразовательного на вертикальной поверхности

2.3.2.2 Внешние подключения блока преобразовательного

ВНИМАНИЕ: Подключение внешних устройств к блоку преобразовательному производить при отключенном питании внешних устройств и блока преобразовательного!

Внешние подключения к блоку преобразовательному производятся к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» с использованием розетки PC19TB с кожухом, входящей в комплект монтажных частей BP37.03.000.

Для внешнего подключения к блоку преобразовательному следует:

- снять пластмассовую заглушку с разъема «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**»;
- разобрать розетку PC19TB в соответствии с рисунком 2.4а;
- припаять контакты в соответствии с рисунком 2.4б и таблицей 2.1;
- собрать и подключить розетку PC19TB к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**».

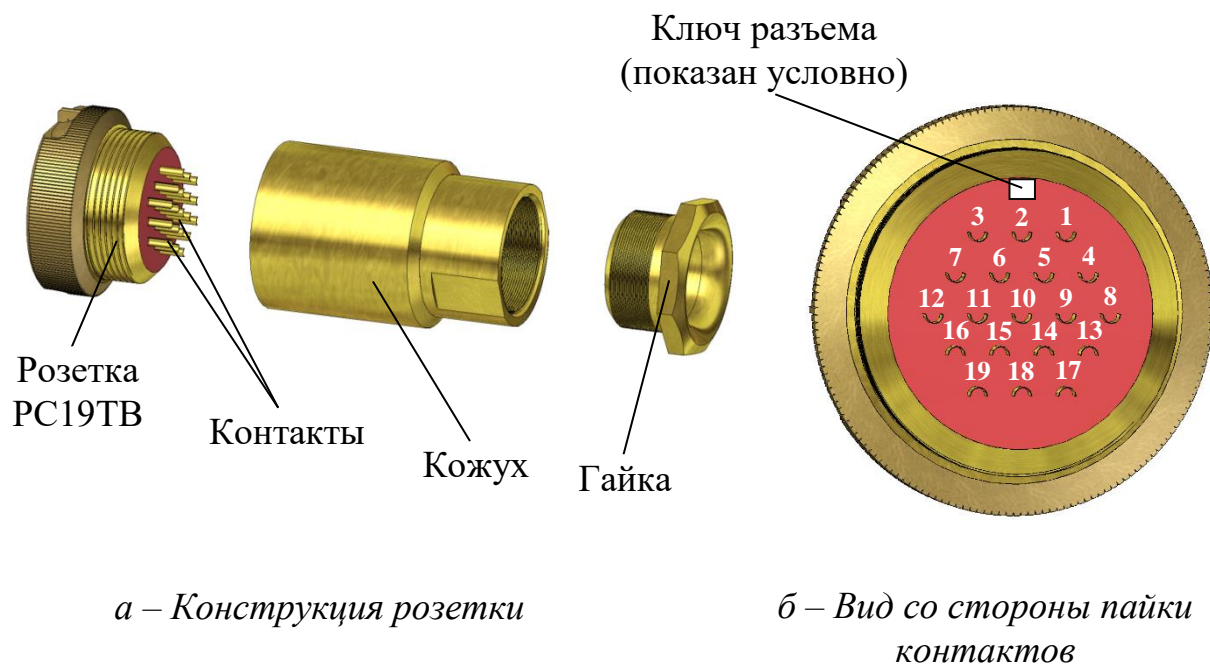


Рисунок 2.4 – Розетка PC19TB с кожухом

Таблица 2.1

Конт.	Выходной сигнал	Цепь	Внешнее подключение
1			
2	Реле «перегрузка»		
7			
8			
12	Реле «уставка»	Канал А	
13			
3	Реле «перегрузка»		
4			
16			
18			
17	Реле «уставка»	Канал В	
19			
5		Канал А (+)	
6		Канал А (-)	
9		Канал В (+)	
6		Канал В (-)	
11		SG (сигнальная земля)	
14		DAT+ (Данные +)	
15		DAT- (Данные -)	

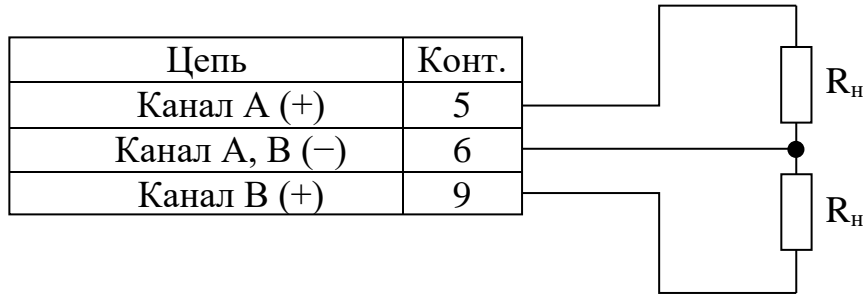


Рисунок 2.5 – Схема подключения внешней нагрузки к контактам разъема «ТОКОВЫЙ ВЫХОД»

ВНИМАНИЕ: Для формирования выходного сигнала – токового выхода, подключение внешнего источника питания к контактам разъема «ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485» НЕ ТРЕБУЕТСЯ и НЕДОПУСТИМО!

На диапазоне 4-20 мА внешняя нагрузка R_h не должна превышать 500 Ом, на диапазоне 0-5 мА – 2 кОм.

Замыкание «сухих» контактов реле «перегрузка» и реле «уставка» происходит в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Контролируемый параметр	Канал	Значение контролируемого параметра	Номера контактов разъема, между которыми замыкается цепь
Измеренное значение КРК, мкг/дм ³	A	выход за пределы программируемого диапазона измерений	
Измеренное значение температуры, °C		более 70 °C менее 0 °C	
Измеренное значение КРК, мкг/дм ³	B	выход за пределы программируемого диапазона измерений	
Измеренное значение температуры, °C		более 70 °C менее 0 °C	
Измеренное значение КРК, мкг/дм ³	A	менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	
		менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	

Изменение параметров уставок производится в соответствии с п. 1.5.5.

Максимальный коммутируемый ток 150 мА при переменном напряжении

2.3.2.3 Подключение внешних устройств к блоку преобразовательному с использованием блока клемм BP51.04.000

Блок клемм BP51.04.000, поставляемый по отдельной заявке, представлен на рисунке 2.6.

Подключение блока клемм осуществляется с помощью розетки PC19TB к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» блока преобразовательного.

Подключения внешних устройств к блоку клемм производить в соответствии с этикеткой BP51.04.000ЭТ.

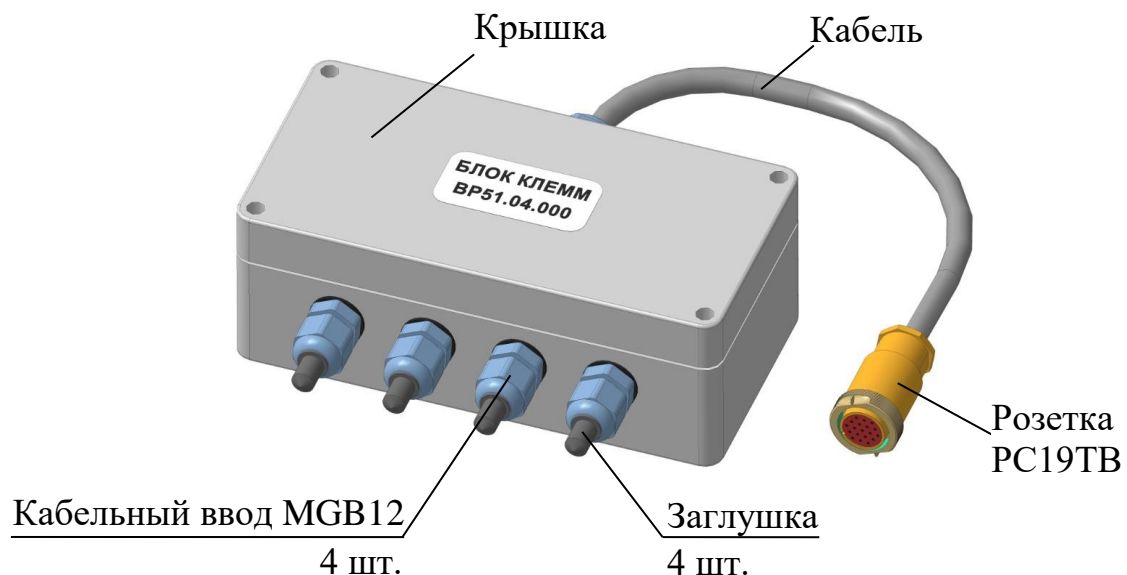


Рисунок 2.6 – Блок клемм BP51.04.000

2.3.3 Подготовка датчика

2.3.3.1 Общие сведения

ВНИМАНИЕ: Подсоединение датчиков к блоку преобразовательному и отсоединение их следует производить при выключенном анализаторе!

Датчик в комплекте анализатора поставляется без электролита. При получении его необходимо заполнить электролитом из комплекта поставки в соответствии с п. 2.3.3.2.

Подключить вставку кабельную к датчику, если она входит в комплект поставки.

Примечание – Допускается подключать вставку кабельную после проведения градуировки.

Установить длину вставки кабельной в соответствии с п. 1.5.5.3 подменю «УДЛ. КАБЕЛЯ», если она подключена к анализатору.

Провести аналогичные операции со вторым датчиком, если он входит в комплект поставки.

Провести операцию градуировки по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2.

Примечание – После проведения градуировки по атмосферному воздуху рекомендуется провести проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

Проконтролировать параметры анализатора в соответствии с п. 2.3.5.

Провести подготовку к проведению измерений с использованием дополнительного оборудования в соответствии с п. 2.3.6.

Перейти к проведению измерений в соответствии с п. 2.4.

2.3.3.2 Заливка электролита

1 ВНИМАНИЕ: Электролит имеет щелочную реакцию! СОБЛЮДАТЬ меры предосторожности, приведенные в приложении В!

2 ВНИМАНИЕ: Заливку электролита и сборку датчика проводить в перчатках над поддоном из химически стойкого материала!

Примечание – Электролит и шприц входят в комплект инструмента и принадлежностей, который поставляется с анализатором.

Для заливки электролита ЭК в датчик кислородный ДК-409 в соответствии с рисунком 2.7 следует:

- отвернуть против часовой стрелки накидную гайку, снять ее и смочить изнутри мембранный узел (мембрану и резиновое кольцо) электролитом ЭК;
- навернуть по часовой стрелке до упора накидную гайку, обеспечивающую прижим мембранны к платиновому катоду;
- отвернуть защитный колпак;
- сместить защитный колпак с корпуса датчика на соединительный кабель;
- открыть заливочные отверстия на основном корпусе датчика, сдвинув кольцо силиконовое;
- с помощью шприца через одно из заливочных отверстий залить 4 см³ электролита ЭК, при этом датчик должен быть расположен под углом 30-45° к вертикали, а для лучшего проникания электролита ЭК к электродам рекомендуется несколько раз встряхнуть датчик;

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ переполнения датчика электролитом ЭК (выпячивания диафрагмы)!

- сдвинуть кольцо силиконовое таким образом, чтобы оно перекрыло оба заливочных отверстия;
- навернуть защитный колпак;

- подключить датчик к одному из каналов выключенного блока преобразовательного;
- включить блок преобразовательный;
- поместить датчик кислородный ДК-409 в емкость с дистиллированной водой (на глубину от 10 до 40 мм) и выдержать не менее 8 ч, для стабилизации (поляризации) электродной системы.

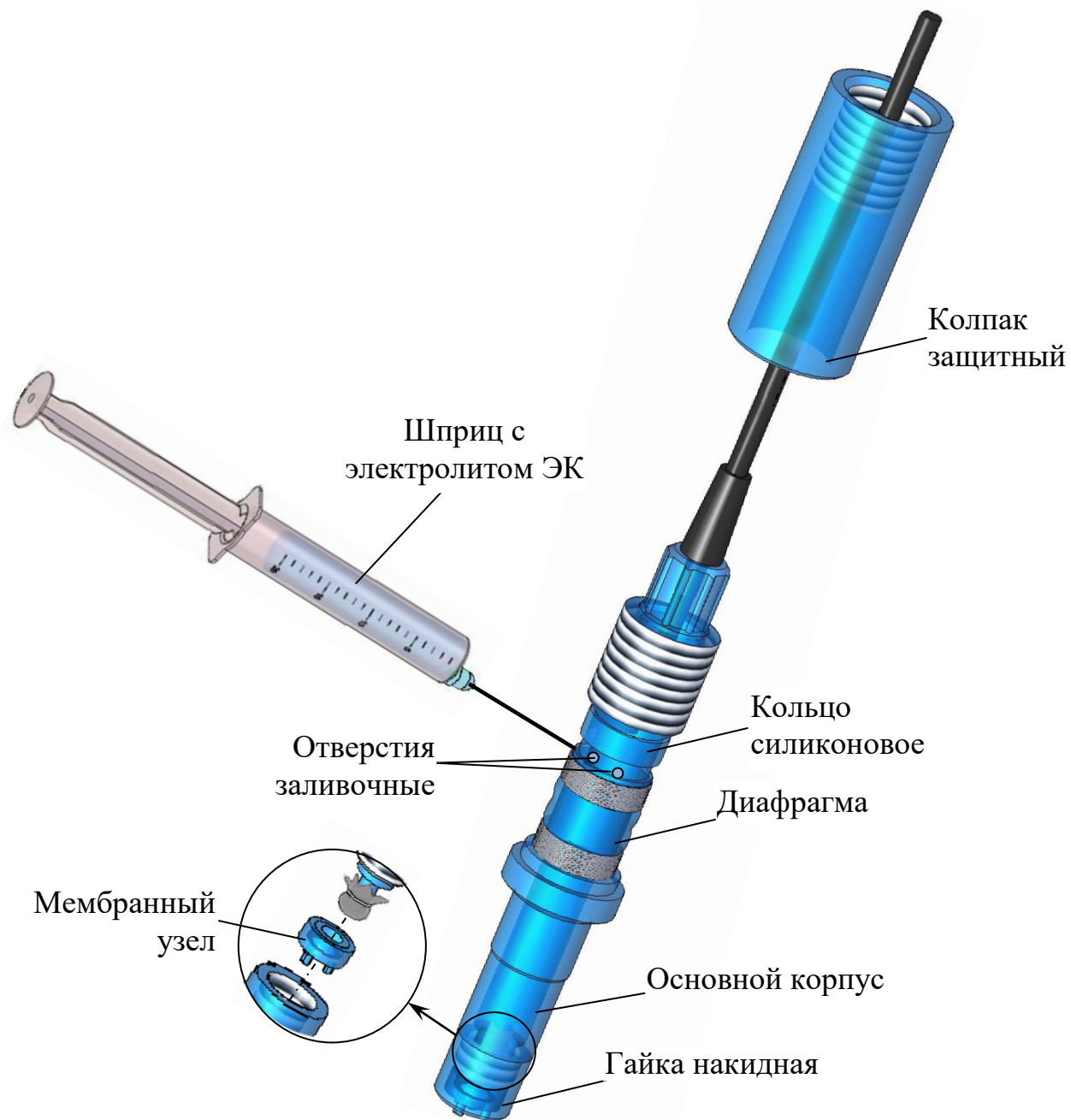


Рисунок 2.7 – Заливка электролита в датчик ДК-409

Состав электролита ЭК: KCl, х.ч. – 14 г; KOH, х.ч. – 0,2 г; трилон Б – 0,15 г; вода дистиллированная до 0,1 дм³. Раствор профильтровать.

2.3.4 Градуировка анализатора

2.3.4.1 Общие сведения

Перед проведением всех типов градуировки анализатор с подсоединенными к нему датчиками должен быть включен не менее 3 ч, так как при длительном отключении анализатора скорость реакции датчика на кислород может заметно уменьшиться.

Для анализатора предусмотрено несколько типов градуировки, представленных в таблице 2.3.

Таблица 2.3

№	Тип градуировки	Основная / Вспомогательная	Автоматическая / Ручная
1	Градуировка по атмосферному воздуху (п. 2.3.4.2)	Основная	Автоматическая
2	Градуировка по «нулевому» раствору (п. 2.3.4.4)	Вспомогательная	Автоматическая
3	Градуировка по ГСО-ПГС (п. 2.3.4.5.1)	Вспомогательная	Ручная
4	Градуировка по раствору с известным значением КРК (п. 2.3.4.5.3)	Вспомогательная	Ручная

2.3.4.2 Градуировка по атмосферному воздуху («автоматическая»)

Градуировка по атмосферному воздуху проводится при комнатной температуре от плюс 15 °C до плюс 35 °C.

Возможна градуировка при температуре, совпадающей с температурой анализируемой среды. Данная градуировка позволяет минимизировать погрешности термокомпенсации, хотя является более трудоемкой.

2.3.4.2.1 Градуировка по атмосферному воздуху при комнатной температуре от плюс 15 °C до плюс 35 °C

Для выполнения градуировки при комнатной температуре следует:

- погрузить датчик полностью в воду комнатной температуры на 20 мин, что позволит быстрее принять датчику температуру окружающей среды;
- извлечь датчик из сосуда, и стряхнуть капли воды с мембранны датчика.

При необходимости промокнуть мембрану фильтровальной бумагой;

- поместить датчик ДК-409 в коническую колбу КН-2-100-19/26 либо аналогичную, на дно которой налита дистиллированная вода слоем 10-15 мм (мембрана датчика не должна касаться воды);

- расположить колбу с датчиком ДК-409 наклонно под углом 15-30° к горизонту для стекания остатка воды с мембранны в соответствии с рисунком 2.8;

- провести операции градуировки анализатора по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2.3.

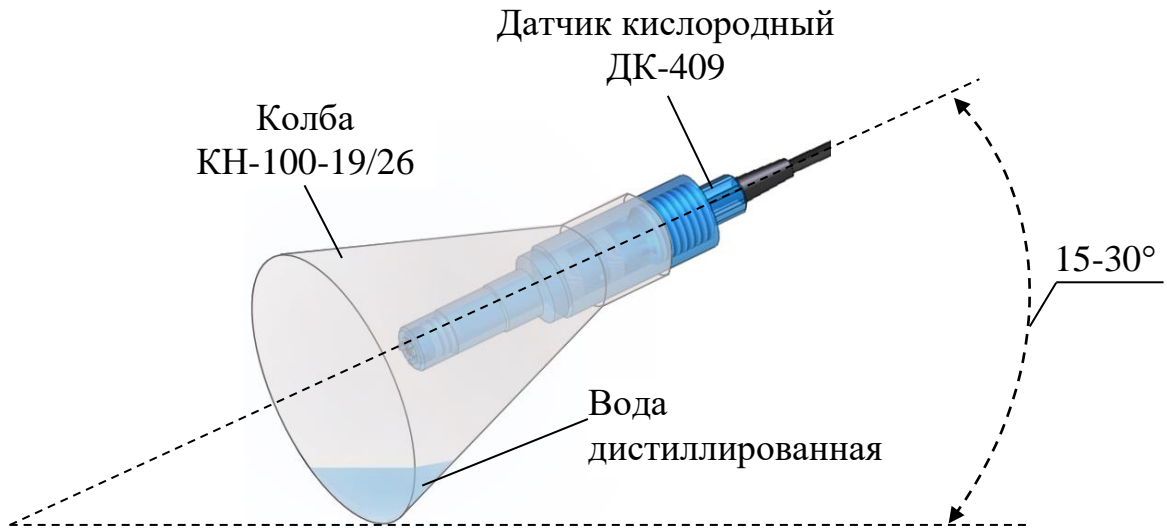


Рисунок 2.8 – Градуировка датчика ДК-409

Примечание – Возможно размещение датчика ДК-409 на влажной материи на горизонтальной поверхности наклонно под углом 15-30°.

2.3.4.2.2 Градуировка при температуре, совпадающей с температурой анализируемой среды

Для выполнения градуировки при температуре, совпадающей с температурой анализируемой среды, необходимо собрать установку в соответствии с рисунком 2.9.

Для этого следует:

- направить в сосуд поток анализируемой среды от пробоотборника;
- обеспечить слив анализируемой среды из сосуда;
- поместить датчик в сосуд под углом 60-70° к горизонтальной поверхности с насадкой (трубка ПВХ СТ-18 Ø_{внутр.}16×2, L = 60 мм);
- подвести с помощью капиллярной трубки к мембране датчика воздух от микрокомпрессора. Установить ротаметром такую скорость подачи воздуха, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри колпака;
- включить режим измерений того канала, к которому подключен датчик (например, канала А);
- выдержать датчик в сосуде с анализируемой средой не менее 30 мин.
- провести операции градуировки анализатора по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2.3.

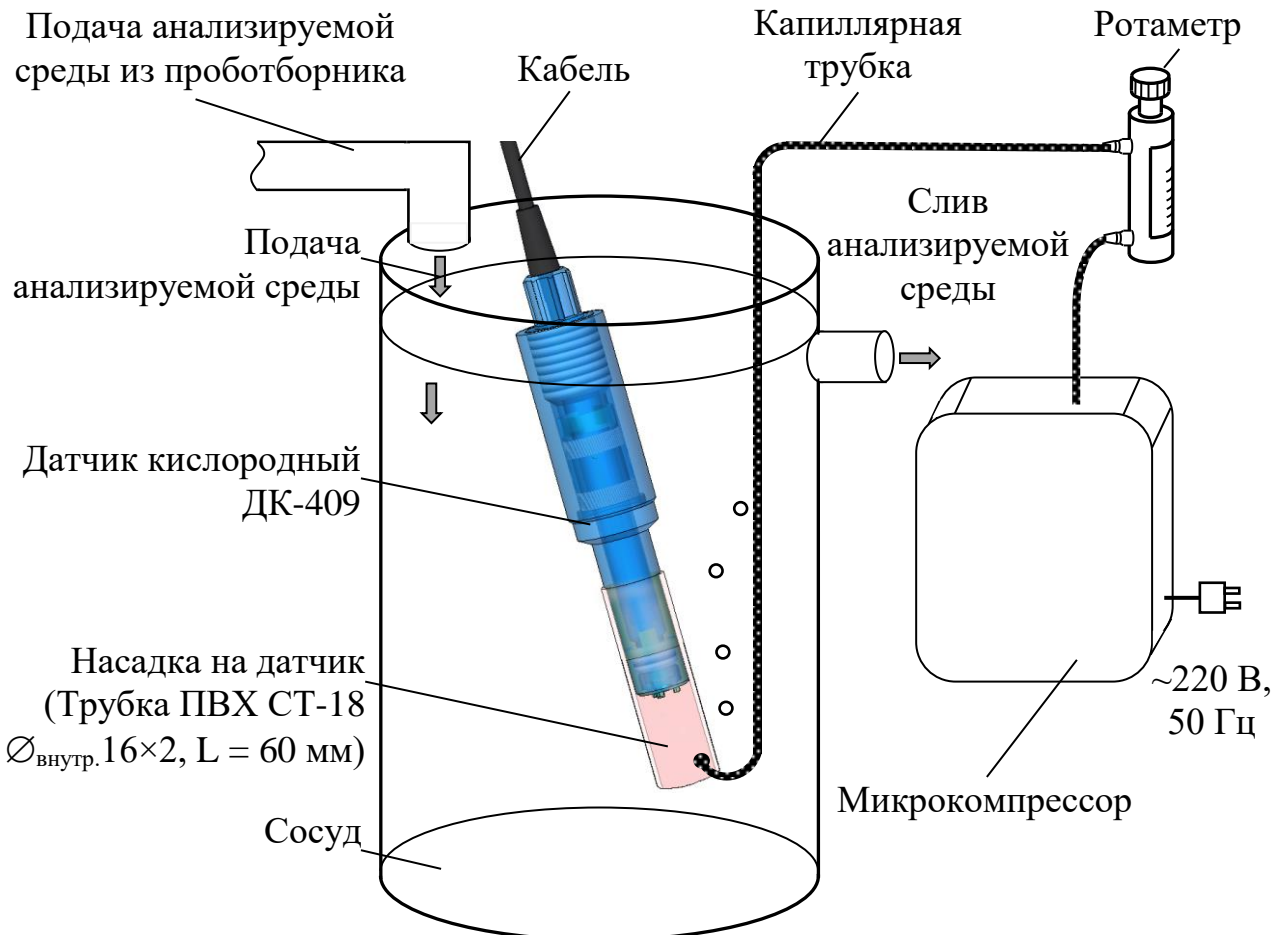


Рисунок 2.9

2.3.4.2.3 Порядок операций градуировки по атмосферному воздуху

1 Кнопкой «КАНАЛ» включить режим измерений того канала, к которому подключен датчик (например, канала А).

2 Кнопкой «**МЕНЮ** **ВВОД**» перейти в меню подключенного датчика (например, меню канала А).

3 Установить маркер на строку **ГРАДУИРОВКА** и нажать кнопку **МЕНЮ** **ВВОД**, анализатор перейдет в меню

ГРАДУИРОВКА. Появится экран в соответствии с рисунком 2.10.

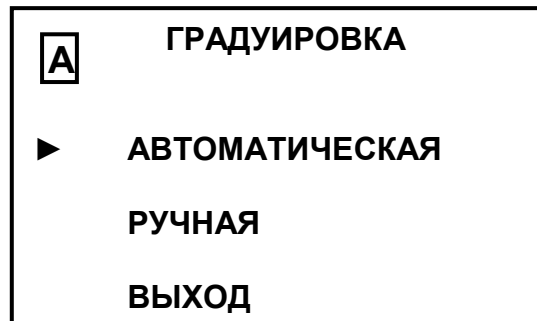


Рисунок 2.10

4 Установить маркер на строку **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** и нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.11.

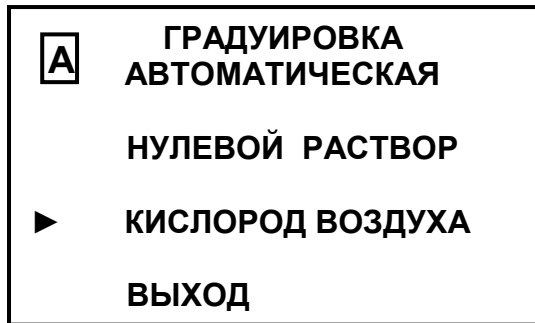


Рисунок 2.11

5 Установить маркер на строку **«КИСЛОРОД ВОЗДУХА»** и нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Включится режим градуировки по кислороду воздуха, и появится экран в соответствии с рисунком 2.12.



Рисунок 2.12

В левом нижнем углу экрана будет индицироваться время (**00 МИН**) с момента включения режима градуировки по кислороду воздуха.

6 Через 10 мин нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Анализатор выйдет из режима градуировки по кислороду воздуха и перейдет в режим просмотра параметров датчика. Экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.13.

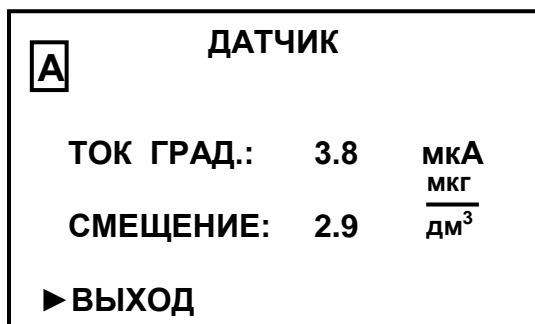


Рисунок 2.13

Причина: – Параметры исправного датчика должны находиться в пределах:

- «**ТОК ГРАД.**» – от 1,4 до 4,9 мкА для датчиков ДК-409;
- «**СМЕЩЕНИЕ**» – от минус 3 до плюс 3 мкг/дм³.

7 Нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**» еще раз, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.14.

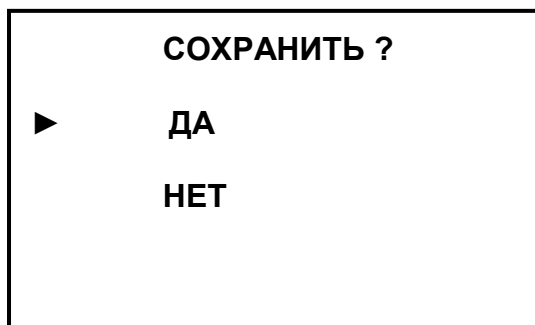


Рисунок 2.14

8 Установить маркер на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**». В энергонезависимую память микросхемы датчика будут занесены параметры датчика после проведения градуировки по кислороду воздуха, а также новые градуировочные коэффициенты. Появится экран в соответствии с рисунком 2.15.

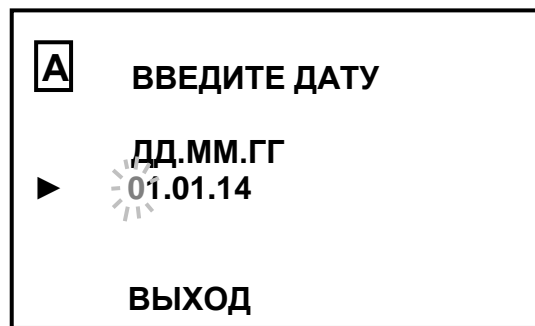


Рисунок 2.15

Если установить маркер на строку **НЕТ** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**», анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]** сохранив в энергонезависимой памяти микросхемы датчика старые градуировочные коэффициенты.

9 Ввести дату проведения градуировки, установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**», анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

10 В **МЕНЮ [A]** установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**», анализатор перейдет в режим измерений канала А.

На экране индикатора устанавливаются показания анализатора с погрешностью $\pm (0,01 + 0,007C_{\text{град}})$ мкг/дм³, которые будут определяться формулой:

$$C_{\text{град}} = \frac{P_{\text{атм}}}{P_{\text{норм}}} \cdot \alpha \cdot Co_{\text{2возд}}(t), \quad (2.1)$$

где $P_{\text{атм}}$ – атмосферное давление в момент градуировки, кПа (мм рт. ст);

$P_{\text{норм}}$ – нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст.);

α – коэффициент, учитывающий солесодержание (при концентрации солей равной нулю $\alpha = 1$);

$Co_{\text{2возд}}(t)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре t , °C, зафиксированной по анализатору, взятая из таблицы Б.1.

Примечание – При расчете значения $C_{\text{град}}$ значения $P_{\text{атм}}$ и $P_{\text{норм}}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерений.

Значение α определяется формулой

$$\alpha = 1 - C_{\text{солв}} \cdot \varepsilon, \quad (2.2)$$

где $C_{\text{солв}}$ – содержание солей, г/дм³;

ε – коэффициент, приведенный в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Поправочные коэффициенты

$t \text{ } ^\circ\text{C}$	ε								
0,0	0,0063	11,0	0,0057	21,0	0,0052	31,0	0,0048	41,0	0,0043
1,0	0,0063	12,0	0,0057	22,0	0,0052	32,0	0,0047	42,0	0,0042
2,0	0,0062	13,0	0,0057	23,0	0,0051	33,0	0,0047	43,0	0,0042
3,0	0,0062	14,0	0,0055	24,0	0,0050	34,0	0,0046	44,0	0,0041
4,0	0,0060	15,0	0,0055	25,0	0,0050	35,0	0,0046	45,0	0,0041
5,0	0,0060	16,0	0,0055	26,0	0,0049	36,0	0,0045	46,0	0,0040
6,0	0,0060	17,0	0,0054	27,0	0,0049	37,0	0,0045	47,0	0,0040
7,0	0,0060	18,0	0,0054	28,0	0,0049	38,0	0,0044	48,0	0,0039
8,0	0,0058	19,0	0,0053	29,0	0,0048	39,0	0,0044	49,0	0,0039
9,0	0,0058	20,0	0,0053	30,0	0,0048	40,0	0,0043	50,0	0,0038
10,0	0,0058								

Пример расчета поправочного коэффициента α :

пусть $C_{\text{солв}} = 10 \text{ г/дм}^3$, $t = 20 \text{ } ^\circ\text{C}$,

следовательно $\varepsilon = 0,0053$,

тогда $\alpha = 1 - 10 \cdot 0,0053 = 0,947$.

Примечание – Данная методика поправки на солесодержание разработана на основе данных, приведенных в Международном стандарте ISO 5814 «Качество воды. Определение растворенного кислорода методом электрохимического датчика».

В результате вышеуказанных действий на экране индикатора могут появиться экраны предупреждения в соответствии с рисунками 1.25, 1.26. Это может свидетельствовать о неисправности датчика (см. п. 2.7 «Возможные неисправности и методы их устранения»).

Если после появления указанных экранов нажать кнопку «**МЕНЮ** / **ВВОД**», анализатор перейдет в режим измерений со старыми градуировочными коэффициентами.

Если после проведения градуировки в канале А подключить отградуированный датчик к каналу В, проводить новую градуировку не требуется, так как параметры градуировки сохранены в энергонезависимой памяти микросхемы датчика.

Примечание – После проведения градуировки рекомендуется провести проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

2.3.4.3 Проверка показаний в «нулевом» растворе

2.3.4.3.1 Общие сведения

Проверка показаний в бескислородном («нулевом») растворе, позволяет определить время реакции датчика и его способность уходить в «нуль».

Необходимость такой проверки возникает:

- после замены мембранны, тефлоновой пленки и диафрагмы;
- при появлении сомнений в показаниях анализатора;
- после длительного перерыва в работе анализатора.

Проверка датчика включает в себя:

- проверку реакции датчика на кислород;
- циклирование датчика.

2.3.4.3.2 Проверка реакции датчика на кислород

Перед проведением проверки приготовить «нулевой» раствор в соответствии с приложением Г.

Примечание – Используемые реагенты должны быть свежими. В случае использования несвежих реагентов при проверке характеристик анализатора время достижения нулевых показаний анализатора может увеличиться.

Для датчика ДК-409 следует:

- извлечь датчик из воды и стряхнуть капли воды с мембранны;
- расположить датчик на воздухе под углом 15-30° к горизонтали;
- выдержать датчик на воздухе 5 мин;
- погрузить датчик в «нулевой» раствор в соответствии с рисунком 2.16 и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мембране;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе 30 мин.

Показания индикатора через 30 мин должны быть в пределах ± 3 мкг/дм³.

Если данное условие не выполняется, то следует провести циклирование датчика в соответствии с п. 2.3.4.3.3.



Рисунок 2.16

2.3.4.3.3 Циклирование датчика

Циклирование датчика позволяет обесечить максимальную скорость реагирования анализатора при измерении КРК.

Перед проведением циклирования приготовить «нулевой» раствор в соответствии с приложением Г.

Для датчика ДК-409 следует:

- включить анализатор в режиме измерений;
- погрузить датчик в «нулевой» раствор в соответствии с рисунком 2.16 и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мемbrane;
- выдержать датчик в «нулевом» растворе 15 мин;
- вынести датчик на 5 мин на воздух, стряхнув капли раствора с мембраны;
- повторить цикл «нулевой» раствор-воздух 3-4 раза;
- снова погрузить датчик в «нулевой» раствор;
- зафиксировать показания анализатора через 30 мин.

Показания анализатора через 30 мин должны находиться в пределах $\pm 3 \text{ мкг}/\text{дм}^3$.

Если показания анализатора через 30 мин находятся в пределах $\pm 6 \text{ мкг}/\text{дм}^3$, то следует выполнить градуировку по «нулевому» раствору.

Если показания анализатора через 30 мин выходят за пределы $\pm 6 \text{ мкг}/\text{дм}^3$, то следует обратиться к п. 2.7.

2.3.4.4 Градуировка по «нулевому» раствору

2.3.4.4.1 Общие сведения

Градуировка анализатора по «нулевому» раствору позволяет компенсировать небольшие остаточные токи датчика и установить на индикаторе нулевые показания в бескислородной среде. Градуировка действует в пределах $\pm 3 \text{ мкг}/\text{дм}^3$. При этом измерительная характеристика анализатора смещается на некоторую фиксированную величину, находящуюся в указанных пределах. Правильным результатом градуировки анализатора по «нулевому» раствору, являются показания индикатора находящиеся в пределах $\pm 3 \text{ мкг}/\text{дм}^3$.

Отрицательные показания индикатора при измерениях анализируемой среды могут свидетельствовать о наличии электроактивных примесей (например, водорода), попавших в датчик. Для нового датчика возможно появление небольших отрицательных значений в анализируемой среде и без водорода. Данные значения компенсируются градуировкой по «нулевому» раствору. По мере «старения» электродной системы датчика отрицательные показания в «нулевом» растворе пропадают.

2.3.4.4.2 Проведение градуировки по «нулевому раствору»

Перед проведением данной операции необходимо приготовить «нулевой» раствор в соответствии с приложением Г.

Для датчика ДК-409 следует:

- извлечь датчик из воды;
- выдержать датчик на воздухе 5 мин;

– погрузить датчик в «нулевой» раствор в соответствии с рисунком 2.16 и слегка взболтать им раствор, чтобы исключить скапливание пузырьков воздуха на мембране.

2.3.4.4.3 Порядок операций градуировки по «нулевому» раствору

1 Кнопкой «КАНАЛ» включить режим измерений того канала, к которому подключен датчик (например, канала А).

2 Кнопкой « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » перейти в меню подключенного датчика (например, меню канала А).

3 Установить маркер на строку **ГРАДУИРОВКА** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в меню **ГРАДУИРОВКА**. Появится экран в соответствии с рисунком 2.10.

4 При установленном на строку **АВТОМАТИЧЕСКАЯ** маркере нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Появится экран в соответствии с рисунком 2.11.

5 Установить маркер на строку **НУЛЕВОЙ РАСТВОР** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Включится режим градуировки по «нулевому» раствору. Появится экран в соответствии с рисунком 2.17.



Рисунок 2.17

В левом нижнем углу экрана будет индицироваться время с момента включения режима градуировки по «нулевому» раствору. Показания анализатора по КРК должны снижаться и значение на индикаторе C_0 , $\text{мкг}/\text{дм}^3$, не должно выходить через 30 мин за пределы $\pm 6 \text{ мкг}/\text{дм}^3$.

Если показания анализатора по истечении указанного времени выходят за установленные пределы необходимо обратиться к п. 2.7.

6 Не ранее, чем через 30 мин, после начала градуировки нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор выполнит градуировку по «нулевому» раствору. Экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.18.

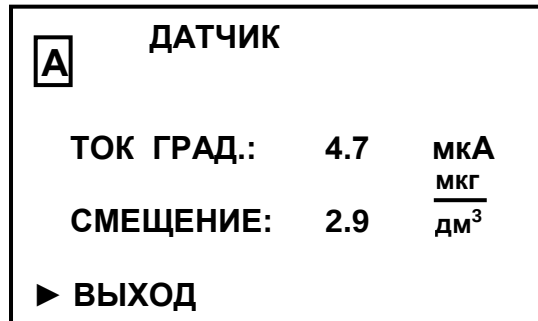


Рисунок 2.18

Примечание – Параметры исправного датчика должны находиться в пределах:
– «**ТОК ГРАД.**» – от 1,4 до 4,9 мкА для датчиков ДК-409;
– «**СМЕЩЕНИЕ**» – от минус 3 до плюс 3 мкг/дм³.

7 Нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », появится экран в соответствии с рисунком 2.19.

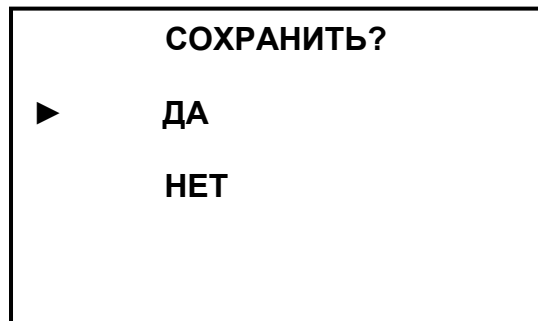


Рисунок 2.19

8 Установить маркер на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », появится экран в соответствии с рисунком 2.15.

Если установить маркер на строку **НЕТ** и нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**, сохранив в энергонезависимой памяти микросхемы датчика старые градуировочные коэффициенты.

9 Ввести дату проведения градуировки, установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

10 В **МЕНЮ [A]** установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ** $\frac{\text{ВВОД}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в режим измерений канала А.

В результате градуировки по «нулевому» раствору происходит смещение показаний анализатора и при переходе в режим измерений на индикаторе анализатора появится значение КРК:

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – 0,0; – $C_0 - 3$; – $C_0 + 3$; | <ul style="list-style-type: none"> если если если | $-3 \leq C_0 \leq 3 \text{ мкг/дм}^3$;
$C_0 > 3 \text{ мкг/дм}^3$;
$C_0 < -3 \text{ мкг/дм}^3$, |
|--|--|--|

где C_0 – показания анализатора в «нулевом» растворе через 30 или 60 мин (в зависимости от типа используемого датчика) от начала градуировки.

2.3.4.5 Градуировка анализатора по ГСО-ПГС с известной объемной долей кислорода в % либо по раствору с известным значением КРК («ручная»)

Примечание – Градуировка анализатора по ГСО-ПГС не является основной и носит вспомогательный характер.

Градуировку анализатора рекомендуется проводить по ГСО-ПГС либо раствору с известным значением КРК с содержанием кислорода, близким к измеряемым значениям, но не менее 5 мкг/дм³, что позволит уменьшить погрешность измерения.

2.3.4.5.1 Градуировка анализатора по ПГС

Для градуировки по ПГС собрать установку в соответствии с рисунком 2.20.

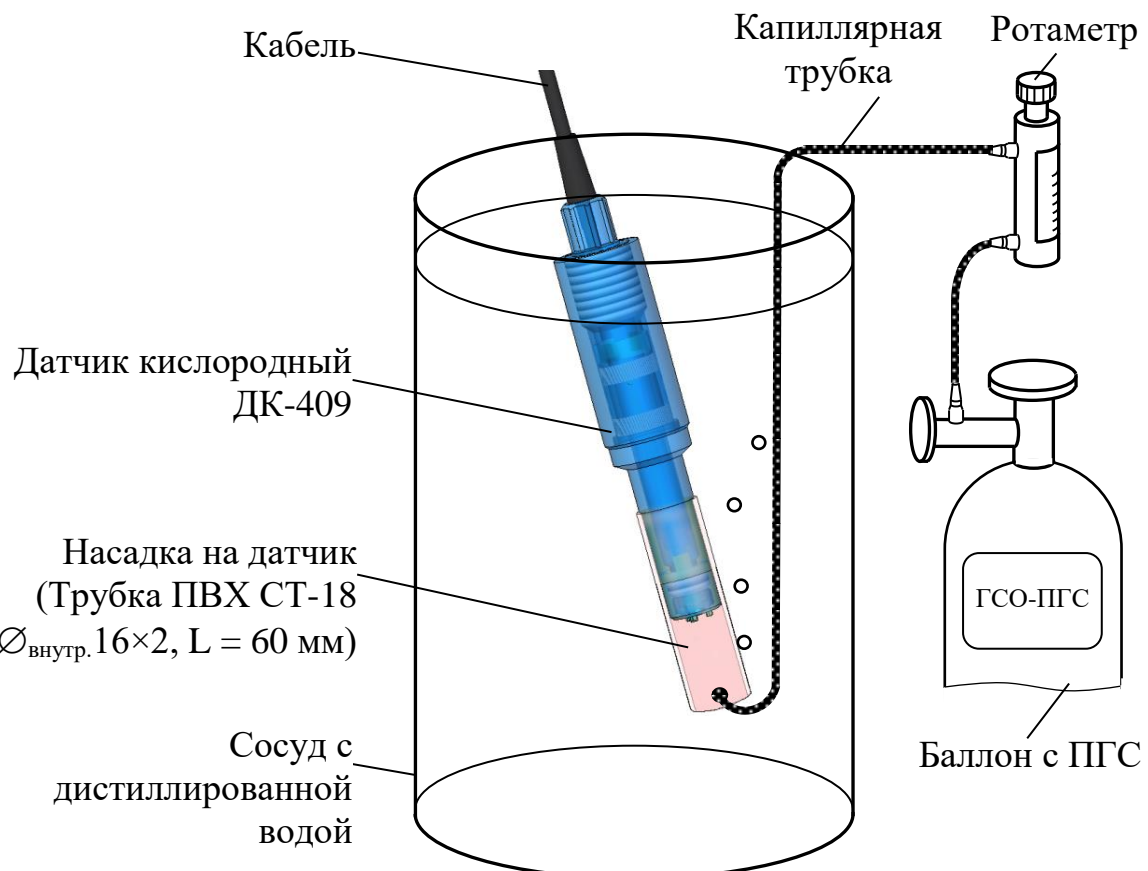


Рисунок 2.20

В сосуд залить дистиллированную воду комнатной температуры.

Для выполнения градуировки по ПГС следует:

- включить режим измерений того канала, к которому подключен датчик (например, канала А);

- кнопкой «**МЕНЮ
ВВОД**» перейти в **МЕНЮ [А] (МЕНЮ [В])**;
- поместить в сосуд с дистиллированной водой датчик с насадкой (трубка ПВХ СТ-18). Датчик должен быть расположен в сосуде под углом 60-70° к горизонтальной поверхности;
выдержать датчик с насадкой в сосуде с водой не менее 30 мин;
- подвести с помощью капиллярной трубы к мембране датчика ПГС от баллона. Установить ротаметром такую скорость подачи ПГС, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри насадки. Дождаться установившихся показаний;
- провести операции градуировки по ПГС в соответствии с п. 2.3.4.5.2.

2.3.4.5.2 Порядок операций градуировки по ПГС

1 Установить маркер на строку **ГРАДУИРОВКА** и нажать кнопку **МЕНЮ
ВВОД**, анализатор перейдет в меню **ГРАДУИРОВКА**. Появится экран в соответствии с рисунком 2.10.

2 При установленном на строку **РУЧНАЯ** курсоре нажать кнопку **МЕНЮ
ВВОД**.

Появится экран в соответствии с рисунком 2.21.



Рисунок 2.21

3 Нажать кнопку **МЕНЮ
ВВОД**. Появится экран в соответствии с рисунком 2.22.

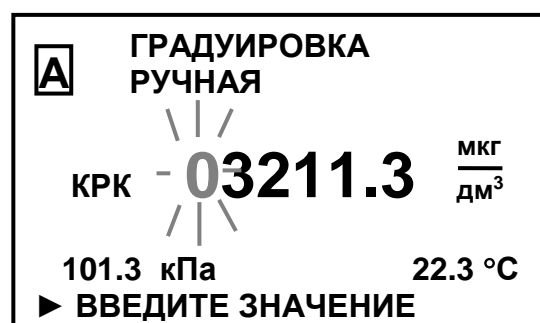


Рисунок 2.22

4 Рассчитать значение $C_{градПГС}$, мкг/дм³ по формуле:

$$C_{градПГС} = \frac{A_{ПГС}}{20,95} \cdot \frac{P_{атм}}{101,325} \cdot CO_{2возд}(t) \cdot \alpha \cdot 1000, \quad (2.3)$$

где $A_{ПГС}$ – объемная доля кислорода в ПГС, %;

$P_{атм}$ – атмосферное давление, индицируемое на экране индикатора, кПа;

α – коэффициент, учитывающий солесодержание (при концентрации солей равной нулю $\alpha = 1$);

$Co_{\text{разд}}(t)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре, индицируемой на экране индикатора, взятая из приложения Б, мг/дм³;

1000 – коэффициент для перевода значения КРК в мг/дм³ из таблицы приложения Б в значение в мкг/дм³.

5 Ввести значение $C_{\text{разд ПГС}}$, мкг/дм³, используя кнопки « \uparrow » и « \downarrow ».

6 Нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Появится экран в соответствии с рисунком 2.23 с индикацией КРК в мг/дм³.

Примечание – При появлении экранов 1.25-1.27 следует обратиться к п. 2.7.



Рисунок 2.23

7 Нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Анализатор выйдет из режима градуировки по кислороду воздуха и перейдет в режим просмотра параметров датчика. Экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.13.

8 Нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » еще раз, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.14.

9 Установить маркер на строку **ДА** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », в энерго-независимую память микросхемы датчика будут занесены параметры датчика после проведения градуировки по ГСО-ПГС, а также новые градуировочные коэффициенты. Появится экран в соответствии с рисунком 2.15.

Если установить маркер на строку **НЕТ** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

10 Ввести дату проведения градуировки, установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

11 В **МЕНЮ [A]** установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », анализатор перейдет в режим измерений канала А.

2.3.4.5.3 Градуировка анализатора по раствору с известным значением КРК

Градуировку по раствору с известным значением КРК рекомендуется проводить при наличии, например, эталонного анализатора растворенного кислорода. В этом случае следует провести одновременное измерения КРК одного

и того же раствора эталонным анализатором и рабочим. Дождаться установившихся показаний обоих анализаторов и провести градуировку.

2.3.4.5.4 Порядок операций градуировки по раствору с известным значением КРК

1 Кнопкой «**КАНАЛ**» включить режим измерений того канала, к которому подключен датчик (например, канала А).

2 Кнопкой «**МЕНЮ ВВОД**» перейти в меню подключенного датчика (например, меню канала А).

3 Установить маркер на строку **ГРАДУИРОВКА** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**», анализатор перейдет в меню **ГРАДУИРОВКА**. Появится экран в соответствии с рисунком 2.10.

4 При установленном на строку **РУЧНАЯ** курсоре нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**».

Появится экран в соответствии с рисунком 2.24.



Рисунок 2.24

5 Нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.25.

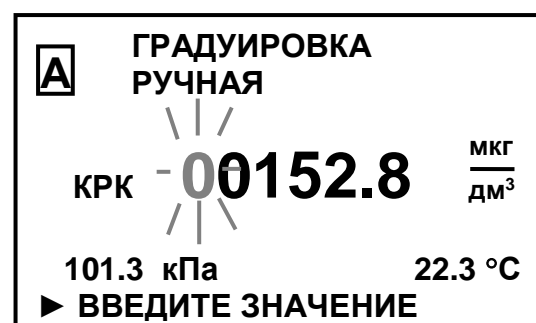


Рисунок 2.25

6 Ввести поразрядно значение КРК в $\text{мкг}/\text{дм}^3$, равное показаниям эталонного анализатора, используя кнопки « \uparrow » и « \downarrow ».

7 Нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.26.

Примечание – При появлении экранов 1.25-1.27 следует обратиться к п. 2.7.



Рисунок 2.26

8 Нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**». Анализатор выйдет из режима градуировки

по кислороду воздуха и перейдет в режим просмотра параметров датчика. Экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.13.

9 Нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**» еще раз, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 2.14.

10 Установить маркер на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**», в энергонезависимую память микросхемы датчика будут занесены параметры датчика после проведения градуировки, а также новые градуировочные коэффициенты. Появится экран в соответствии с рисунком 2.15.

Если установить маркер на строку **НЕТ** и нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**», анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

11 Ввести дату проведения градуировки, установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**», анализатор перейдет в **МЕНЮ [A]**.

12 В **МЕНЮ [A]** установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ
ВВОД**», анализатор перейдет в режим измерений канала А.

2.3.5 Контроль параметров анализатора

Перед проведением измерений следует проконтролировать установленные параметры и скорректировать их в случае необходимости:

а) для каждого меню канала **МЕНЮ [A]** и **МЕНЮ [B]** в соответствии с п. 1.5.5.3:

- диапазон токового выхода;
- диапазон измерений (**НАСТРОЙКА**);
- уставки (**НАСТРОЙКА**);
- значение длины кабельной вставки (**УДЛ. КАБЕЛЯ**), если она входит в комплект поставки и подключена к датчику;

б) для общего меню каналов **МЕНЮ [A,B]** в соответствии с п 1.5.5.4:

- **ПАРОЛЬ**;
- **ЗВУК**;
- **НАСТРОЙКА RS-485**.

Далее перейти к п. 2.3.6.

2.3.6 Подготовка к проведению измерений с использованием дополнительного оборудования

Установка датчика и порядок работы с дополнительным оборудованием в соответствии с эксплуатационной документацией на дополнительное оборудование.

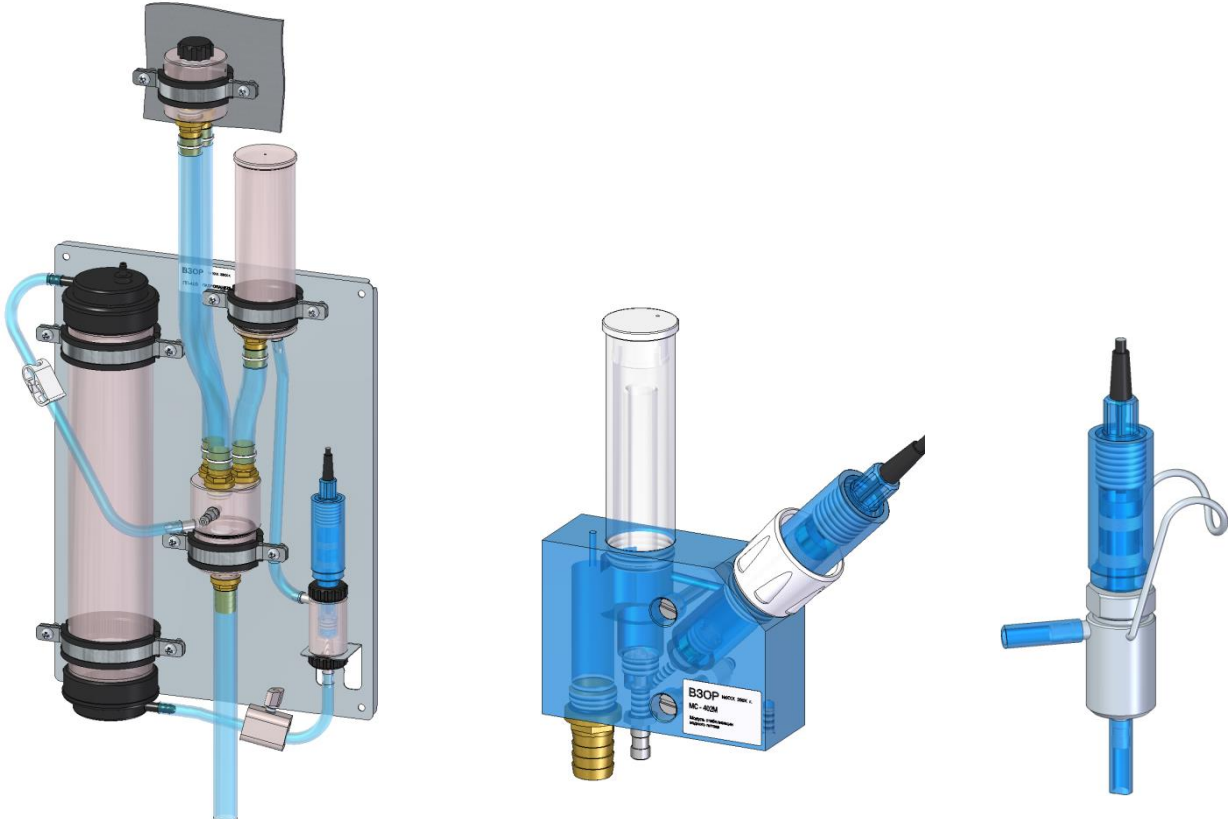
Примечание – Дополнительное оборудование поставляется по отдельной заявке.

При проведении измерений с датчиком ДК-409 может использоваться дополнительное оборудование в соответствии с таблицей 2.5.

Таблица 2.5

Наименование оборудования	Обозначение	Скорость потока анализируемой среды, $\text{дм}^3/\text{мин}$	Общий вид
Гидропанель ГП-409	ВР37.04.100	от 0,08 до 5	<i>рисунок 2.27а</i>
Гидропанель ГП-409С	ВР37.62.000	от 0,08 до 2,5	
Модуль стабилизации водного потока МС-402М (МС-402/1М)	ВР13.00.000	от 0,07 до 5,00	<i>рисунок 2.27б</i>
Кювета проточная	ВР11.03.000	от 0,07 до 0,60	<i>рисунок 2.27в</i>

Далее перейти к проведению измерений п. 2.4.



а – Гидропанель ГП-409

*б – Модуль стабилизации водного потока
МС-402М*

*в – Кювета проточная
ВР11.03.000*

Рисунок 2.27

2.4 Проведение измерений

2.4.1 Проведение измерений в лабораторных условиях

Для проведения измерений в лабораторных условиях погружным способом с датчиком ДК-409 необходимо:

- залить анализируемую среду в подходящий сосуд;
- погрузить датчик полностью в сосуд с анализируемой средой;
- обеспечить движение анализируемой среды относительно мембранны датчика со скоростью не менее 5 см/с. Для этого рекомендуется использовать магнитную мешалку.

Задокументировать установившиеся показания анализатора.

2.4.2 Проведение измерений с использованием дополнительного оборудования

Проверить все соединения. Должна быть обеспечена полная герметичность пробоотборной линии, исключающая проникание постороннего воздуха.

Подать анализируемую среду. Проконтролировать, чтобы в потоке анализируемой среды и на мемbrane датчика отсутствовали пузырьки воздуха.

Задокументировать установившиеся показания анализатора.

Застой пузырьков воздуха в изгиба трубок, на мемbrane датчика либо в колене водоподводящей магистрали может существенно исказить результаты измерений. Одним из признаков наличия воздушных пузырьков является то, что показания анализатора не устанавливаются и медленно и непрерывно падают. Подобное падение показаний анализатора может продолжаться в течение 1-2 ч.

Если используется кювета проточная, для сброса пузырьков с мембраны необходимо осторожно встряхнуть кювету проточную с датчиком.

Для устранения пузырьков в магистрали пробоотборника рекомендуется на 10-20 с резко увеличить поток, затем вернуться к нормальному потоку.

ВНИМАНИЕ: На время увеличения потока необходимо извлечь датчик из кюветы проточной, предварительно отсоединив от кюветы проточной сливную трубку и ослабив гайку кюветы проточной!

Большая скорость потока анализируемой среды может вызвать нестабильность показаний анализатора. При очень больших потоках возможно механическое повреждение мембранны датчика.

При непрерывных измерениях необходимо исключать возможность перегрева датчика (выше плюс 50 °C).

2.5 Перерыв в работе анализатора между измерениями

При перерыве в работе анализатора между измерениями необходимо:

- перевести переключатель «СЕТЬ» анализатора в выключенное положение;
- датчик кислородный ДК-409 оставить в потоке анализируемой среды либо поместить в сосуд с водой.

2.6 Проверка технического состояния

Проверка технического состояния проводится при появлении сомнений в правильности показаний анализатора.

Показателем нормального технического состояния анализатора является соответствие следующим требованиям:

- при градуировке по атмосферному воздуху (п. 2.3.4.2) на экране анализатора автоматически устанавливаются показания $C_{град}$, мг/дм³, определяемые формулой 2.1.
- показания анализатора в «нулевом» растворе после проведения градуировки по «нулевому» раствору должны находиться через 30 мин в пределах ± 3 мкг/дм³.

2.7 Возможные неисправности и методы их устранения

2.7.1 Характерные неисправности анализатора и методы их устранения приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 Анализатор не включается	Неисправен сетевой кабель	Проверить сетевой кабель
	Вышли из строя предохранители.	Ремонт в заводских условиях.
2 Показания анализатора по температуре нереальны (около 150 °C)	Обрыв кабеля от датчика температуры	Ремонт в заводских условиях
3 Слишком длительное время реагирования на изменение концентрации кислорода	Имел место длительный перерыв в работе анализатора	п. 2.3.4.3.3 Провести циклирование датчика
	Загрязнена мембрана	п. 3.3.3 Очистить мембрану
	Вытянулась мембрана	п. 3.3.4.3 Заменить мембрану
	Переполнение датчика электролитом (выпячивание диафрагмы)	Слить излишек электролита

Продолжение таблицы 2.6

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
4 Резкое изменение и повышенная нестабильность показаний анализатора при проведении измерений	Расход анализируемой среды нестабилен	Установить стабильный расход анализируемой среды
	Расход воды превышает допустимый	Установить расход анализируемой среды через кювету проточную от 70 до 600 см ³ /мин
5.1 Показания анализатора в «нулевом» растворе выходят за пределы $\pm 3 \text{ мкг/дм}^3$ через 30 мин с ДК-409, после проведения циклизации либо градуировки по «нулевому» раствору. 5.2 Длительное время реагирования. 5.3 Повышенная нестабильность показаний анализатора.	Плохой «нулевой» раствор	Приложение Г. Приготовить свежий «нулевой» раствор
	Загрязнен платиновый электрод	п. 3.3.3. Очистить платиновый катод
	Разбита (трещина) стеклянная трубка-держатель электродов датчика	Ремонт в заводских условиях
	Разрыв, проколы мембранны либо диафрагмы датчика (нарушена герметичность), разрыв тefлоновой пленки	п. 3.3.4. Заменить мембранный узел либо диафрагму. Заменить тefлоновую пленку. Залить новый электролит.
6 На экране индикатора индикация канала А (B) и надпись « ВНИМАНИЕ! ДАТЧИК НЕ ПОДКЛЮЧЕН! »	Датчик не подключен к каналу А (B)	Подключить датчик к каналу А (B)
7 На экране индикатора надпись « ВНИМАНИЕ! ПЛАТА УСИЛИТЕЛЯ НЕ ОТВЕЧАЕТ!!! »	Нет связи платы индикации с платой усилителя	Ремонт блока преобразовательного в заводских условиях
8 При градуировке по кислороду воздуха на экране индикатора появляется надпись « ВНИМАНИЕ! ТОК ДАТЧИКА > 10 мкА ПРОВЕРЬТЕ ДАТЧИК ! »	Разрыв тefлоновой пленки	п. 3.3.4.4. Заменить тefлоновую пленку
9 При градуировке по кислороду воздуха на экране индикатора появляется надпись: « ВНИМАНИЕ! ТОК ДАТЧИКА < 0,25 мкА ПРОВЕРЬТЕ ДАТЧИК ! »	Датчик находится не на воздухе	Поместить датчик на воздухе
	Вытек электролит (нарушена герметичность)	пп. 3.3.4., 3.3.5. Устранить причину негерметичности датчика.
	Загрязнена мембрана	п. 3.3.4.1. Залить новый электролит.
	Высохла мембрана	Выдержать датчик в дистилированной воде в течение 1-2 суток

Продолжение таблицы 2.6

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
10 При «ручной» градуировке по ГСО-ПГС с известной объемной долей кислорода в % либо по раствору с известным значением КРК появляется надпись: «ВНИМАНИЕ! Показания < 5 мкг/дм ³ ОШИБКА ГРАДУИРОВКИ !»	Введенное вручную значение КРК менее 5 мкг/дм ³ .	Нажать кнопку « МЕНЮ ВВОД » и ввести значение на экране индикатора более 5 мкг/дм ³
11 На экране индикатора справа от индикации канала (A или B) мигающий символ «Π»	Сбой в памяти датчика	<p>Проверить контакт в разъеме.</p> <p>Выключить и снова включить анализатор.</p> <p>Если символ «Π» сохранился – ремонт датчика в заводских условиях</p>

ВНИМАНИЕ: При повреждении изоляции кабеля, соединяющего датчик с блоком преобразовательным, требуется замена кабеля в заводских условиях, так как влага, попавшая внутрь кабеля, полностью нарушает работу датчика!

2.7.2 Установка начальных параметров датчика

2.7.2.1 Режим установки начальных параметров датчика

Для перехода в режим установки начальных параметров датчика нужно:

- включить экран измерений нужного канала;
- отключить питание анализатора;
- нажать кнопку «» и, удерживая ее, включить питание анализатора.

Появится экран в соответствии с рисунком 2.28.

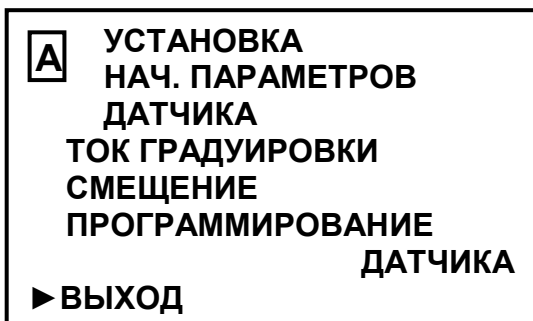


Рисунок 2.28

Если маркер «▶» установлен на строке **ВЫХОД**, то при нажатии кнопки «**МЕНЮ ВВОД**» анализатор перейдет в режим измерений.

В анализаторе предусмотрены:

- установка начального тока градуировки датчика (**ТОК ГРАДУИРОВКИ**);
- установка нулевого смещения (**СМЕЩЕНИЕ**).

Эти операции позволяют начинать градуировку всегда из начальных условий.

Использовать их рекомендуется при возникновении сомнений в правильности исполнения анализатором режимов градуировки.

- установка всех начальных параметров датчика, в том числе параметров термоканала (**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКА**).

Примечание – Последняя операция является служебной, при работе с анализатором не используется.

2.7.2.2 Установка начального тока градуировки датчика

Установить маркер «►» на строку **ТОКА ГРАДУИРОВКИ** и нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.29.

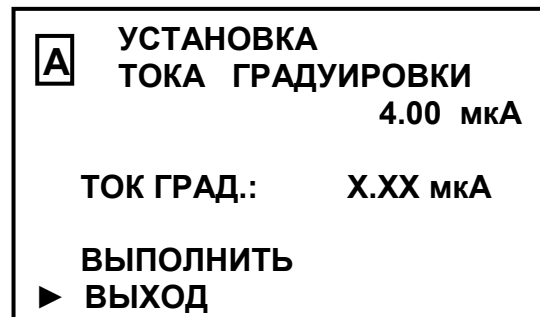


Рисунок 2.29

Установить маркер «►» на строку **ВЫПОЛНИТЬ** и нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.30.

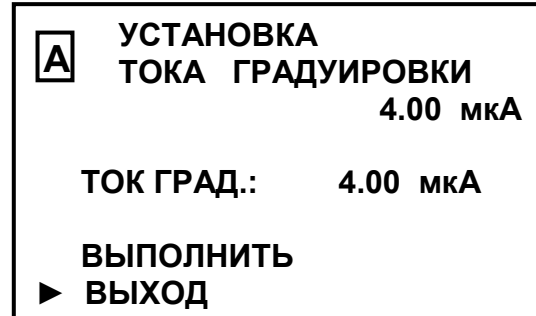


Рисунок 2.30

Нажать кнопку «**МЕНЮ**» / «**ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.28.

Начальный ток градуировки датчика, соответствующий 4 мкА, установлен.

2.7.2.3 Установка нулевого смещения

Установить маркер «►» на строку **СМЕЩЕНИЕ** и нажать кнопку **МЕНЮ** «ВВОД». Появится экран в соответствии с рисунком 2.31.

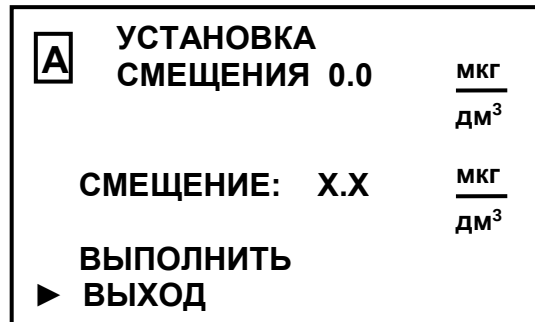


Рисунок 2.31

Установить маркер «►» на строку **ВЫПОЛНИТЬ** и нажать кнопку **МЕНЮ** «ВВОД». Появится экран в соответствии с рисунком 2.32.

Нажать кнопку «**МЕНЮ** ВВОД». Появится экран в соответствии с рисунком 2.28.

Нулевое смещение установлено.

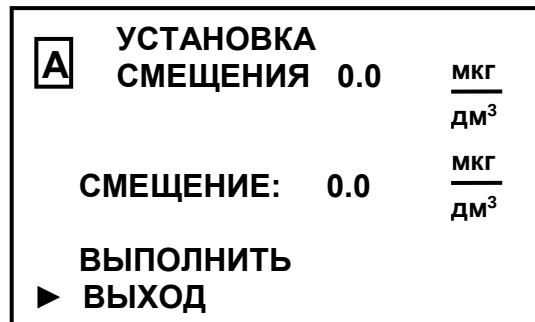


Рисунок 2.32

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Меры безопасности

Перед проведением технического обслуживания следует:

- перекрыть подачу анализируемой среды;
- перевести переключатель «**СЕТЬ**» в выключенное положение и отключить анализатор от сети переменного тока;
- извлечь датчик из анализируемой среды и разместить в сосуде с водой.

3.2 Общие указания

3.2.1 Все виды технического обслуживания (в дальнейшем ТО) выполняются квалифицированным оперативным персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000 В, изучившим настоящее руководство по эксплуатации и меры безопасности при работе с:

- химическими реактивами;
- сосудами под давлением.

3.2.2 Техническое обслуживание для анализатора, находящегося в эксплуатации, включает в себя операции нерегламентированного и регламентированного обслуживания.

3.2.3 В состав нерегламентированного ТО входят:

- эксплуатационный уход;
- содержание анализатора в исправном состоянии, включая устранение неисправностей.

Все обнаруженные при нерегламентированном ТО неисправности в работе анализатора должны быть устранены силами оперативного персонала.

3.2.4 Регламентированное ТО реализуется в форме плановых ТО, объем и периодичность которых приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ пп. РЭ	Наименование работы	Периодичность ТО		
		один раз в мес.	один раз в три мес.	ежегодно
3.3.1	Внешний осмотр	*	*	+
3.3.2	Проверка функционирования анализатора в различных режимах работы	*	*	+
3.3.3	Чистка составных частей анализатора	*	*	+
3.3.4	Замена расходных материалов: – электролита; – диффрагмы; – мембранных узлов; – тefлоновой пленки.	*	*	+
3.3.5	Замена изделий с ограниченным ресурсом: – колец.	*	*	*
3.3.6	Проверка показаний по температуре	*	*	+
	Градуировка анализатора			
2.3.4.2	а) по атмосферному воздуху	+	+	+
2.3.4.4	б) по «нулевому» раствору	*	*	*
2.3.4.3.3	Циклирование	*	*	*
Условные обозначения: «+» – ТО проводят; «*» – ТО проводят при необходимости.				

Стабильность метрологических характеристик анализатора поддерживается путем:

1 проведения периодической градуировки анализатора в соответствии с таблицей 3.1;

2 проверкой показаний по температуре не реже одного раза в год;

3 дополнительного контроля с помощью поверенных приборов ручного контроля аккредитованными лабораториями станций. Периодичность проверки в соответствии с режимными картами или действующими нормативными документами на объем и периодичность химического контроля.

Обнаруженные при плановом ТО дефекты узлов и деталей, которые при дальнейшей эксплуатации оборудования могут нарушить его работоспособность или безопасность условий труда, должны немедленно устраняться. При невозможности устранения дефектов своими силами следует обратиться к разделу 4.

Примечание – Перечень средств оснащения ТО представлен в приложении Ж.

3.3 Техническое обслуживание составных частей

3.3.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра анализатора проверяют:

- отсутствие механических повреждений датчика и блока преобразовательного;
- исправность разъемов, кнопок, соединительных кабелей;
- состояние лакокрасочных покрытий, правильность и четкость маркировки.

3.3.2 Проверка функционирования анализатора в различных режимах работы

Для проведения проверки функционирования анализатора в различных режимах работы включают анализатор и проверяют работоспособность кнопок «**МЕНЮ**»/«**ВВОД**», «**КАНАЛ**», «**↑**» и «**↓**», «**✖**».

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если:

- подсвечивается клавиша «**СЕТЬ**»;
- при нажатии кнопки «**МЕНЮ**»/«**ВВОД**» анализатор переходит из режима измерений в режим контроля и изменения параметров (вход в меню);

- при нажатии кнопки «**КАНАЛ**» изменяется режим индикации каналов в зависимости от количества подключенных каналов (один либо два);
- кнопками «**↑**», «**↓**» осуществляется перемещение по строкам меню;
- кнопкой «**✖**» осуществляется включение и отключение подсветки экрана индикатора.

3.3.3 Чистка составных частей анализатора

3.3.3.1 Чистку наружной поверхности блока преобразовательного в случае загрязнения производить с использованием мягких моющих средств с последующей промывкой дистиллированной водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ щелочные растворы при очистке блока преобразовательного!

Примечание – В качестве мягкого моющего средства можно использовать мыльный раствор: 40-50 г стружки мыла по ГОСТ 28546-2002 растворить в 300-400 см³ горячей воды.

3.3.3.2 Для очистки мембранныго узла датчика ДК-409 погрузить датчик в слабый раствор (2 %) серной кислоты на время около 1 ч, после чего промыть датчик в проточной воде.

3.3.3.3 Чистку платинового катода, в случае необходимости, производить промывкой дистиллированной водой.

3.3.4 Замена расходных материалов

3.3.4.1 Замена электролита ЭК

Замена электролита ЭК требуется при его загрязнении при нарушении герметичности датчика, а именно при механическом повреждении (трещинах, проколах, вытягивании) мембранныго узла, диафрагмы или колец уплотнительных.

Признаки повреждений:

- вытекание электролита ЭК;
- нестабильность показаний анализатора;
- большая величина показаний при размещении датчика на воздухе;
- большое время реагирования при измерении КРК;
- появление экрана с надписью «**Ток датчика < 0,25 мкА**», «**Ток датчика > 10 мкА**» либо «**Показания < 5 мкг/дм³**»;

Для замены электролита ЭК в датчике ДК-409 выполнить операции:

- отвернуть защитный колпак в соответствии с рисунком 3.1;
- сдвинуть силиконовое кольцо, освободив два заливочных отверстия;
- повернуть датчик мембранным узлом вверх;
- шприцом откачать старый электролит ЭК через одно из заливочных отверстий;
- устранить причину неисправности – заменить мембранный узел, тefлоновую пленку, диафрагму либо кольцо уплотнительное;
- залить новый электролит ЭК в соответствии с п. 2.3.3.2;
- провести:
 - а) градуировку по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2;
 - б) проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

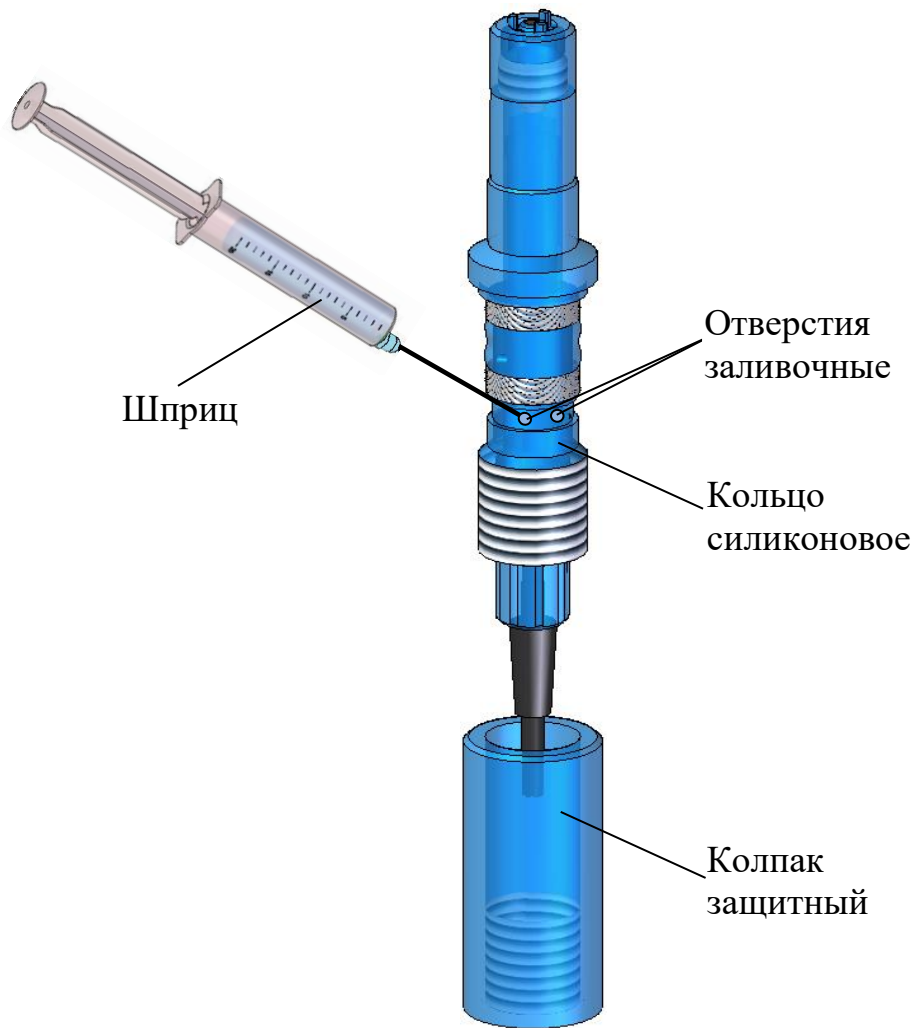


Рисунок 3.1 – Замена электролита ЭК

3.3.4.2 Замена диафрагмы

Замена диафрагмы требуется при ее механическом повреждении (трещинах, проколах, вытягивании) – нарушении герметичности.

Признак повреждений – вытекание электролита ЭК.

Отвернуть защитный колпак в соответствии с рисунком 3.1 и осмотреть диафрагму (рисунок 3.2).

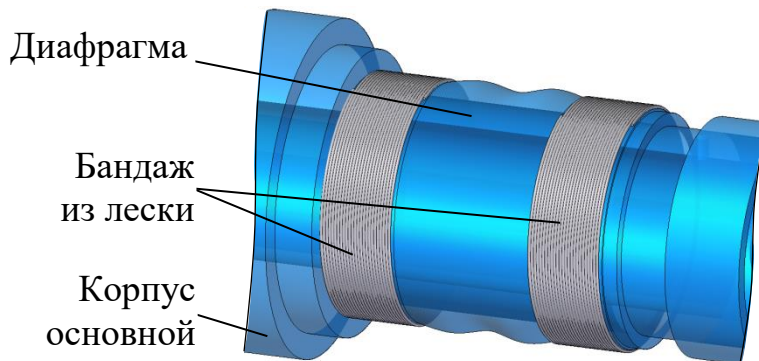


Рисунок 3.2 – Диафрагма (колпак защитный условно не показан)

При наличии на ней видимых механических повреждений (трещины, отверстия) ее необходимо заменить на новую из комплекта ЗИП.

Крепление диафрагмы при ее замене производится с помощью бандажа из лески.

Для этого следует в соответствии с рисунком 3.3:

- снять поврежденную диафрагму;
- надеть новую из комплекта ЗИП и аккуратно расправить, чтобы она легла на силиконовые кольца;
- сложить конец лески вдвое и положить вдоль диафрагмы в соответствии с рисунком 3.3а;
- намотать 5-6 витков поверх петли в месте расположения силиконового кольца, затем конец лески продеть в петлю диафрагмы;
- потянув за концы лески, сдвинуть получившийся узел под витки лески диафрагмы в соответствии с рисунком 3.3б;
- обрезать излишки лески диафрагмы;
- аналогичным образом закрепить диафрагму в месте расположения второго силиконового кольца;
- навернуть защитный колпак;
- залить электролит ЭК в соответствии с п. 2.3.3.2;
- провести:
 - а) градуировку по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2;
 - б) проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

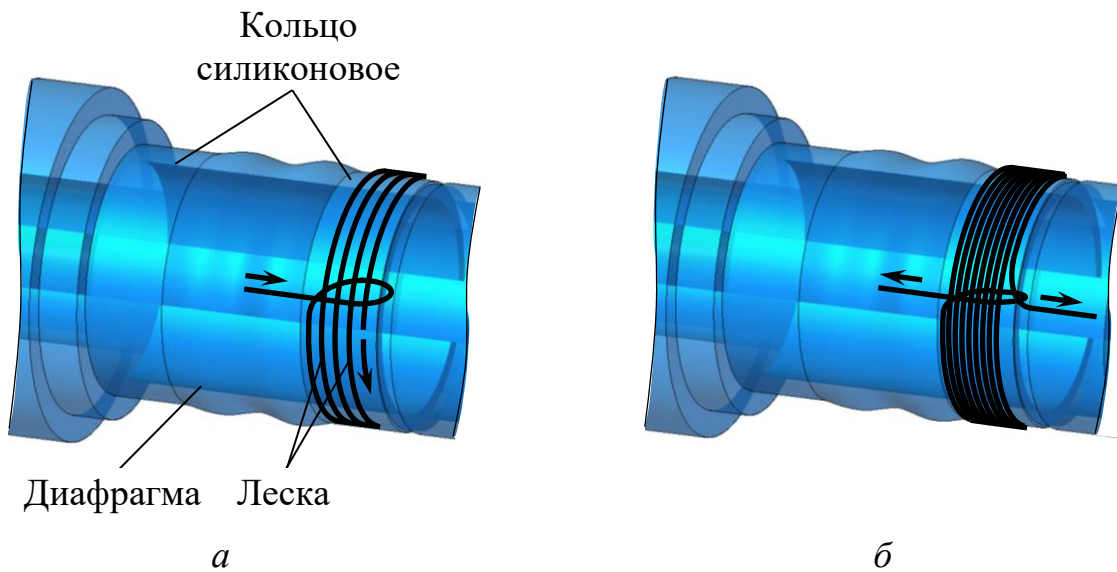


Рисунок 3.3 – Замена диафрагмы

3.3.4.3 Замена мембранныго узла

Замена мембранныго узла требуется при механическом повреждении мембранны (трещинах, проколах, вытягивании) – нарушении герметичности.

Признаки повреждений:

- вытекание электролита ЭК;
- нестабильность показаний анализатора;
- большая величина показаний при размещении датчика на воздухе;
- большая величина показаний в «нулевом» растворе;
- большое время реагирования при измерении КРК;
- появление экрана с надписью «**Ток датчика < 0,25 мкА**» либо «**Ток датчика > 10 мкА**».

Для замены мембранныго узла следует (рисунок 3.4):

- повернуть датчик мембранным узлом вверх для того, чтобы исключить выливание электролита ЭК при его разборке;
- отвернуть гайку накидную;
- извлечь из накидной гайки старый мембранный узел в сборе (втулка-корона с резиновым кольцом и мембраной);
- убедиться, что тефлоновая пленка не имеет механических повреждений (трещин, проколов, морщин). Заменить тефлоновую пленку при необходимости;
- установить в накидную гайку новый мембранный узел из комплекта ЗИП, смочить изнутри мембрану и резиновое кольцо электролитом ЭК, навернуть накидную гайку на корпус датчика до упора;
- дополнить электролит ЭК в соответствии с п. 2.3.3.2;
- провести:
 - a) градуировку по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2;
 - b) проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

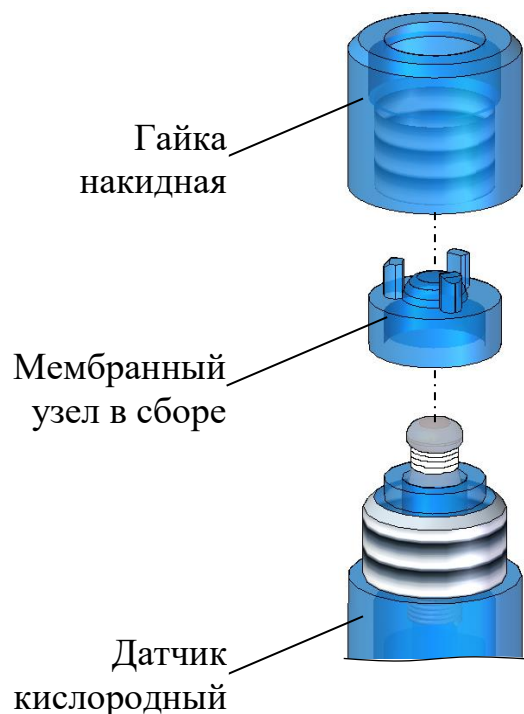


Рисунок 3.4 – Замена мембранныго узла

3.3.4.4 Замена тефлоновой пленки

Замена тефлоновой пленки требуется при обнаружении на ней видимых дефектов (разрывов, отверстий, морщин), либо в том случае, когда замена мембранных узла или диафрагмы не привела к нормальной работе датчика.

Для замены тефлоновой пленки следует (рисунки 3.5 и 3.6):

- отвернуть защитный колпак;
- вывернуть гайку с лысками;
- осторожно извлечь пинцетом кольцо 012-017-30;
- осторожно извлечь внутренний корпус датчика;
- слить электролит из основного корпуса датчика;
- промыть датчик дистиллированной водой;
- снять старую тефлоновую пленку;
- осмотреть электроды датчика:
 - а) платиновый катод, впаянный в стеклянную трубку, должен быть чистым;
 - б) серебряный анод, намотанный поверх стеклянной трубки, должен быть серого цвета;

– наложить новую тефлоновую пленку из комплекта запасных частей на платиновый катод, прижать края тефлоновой пленки к боковой поверхности стеклянной трубки и, удерживая их рукой, намотать 5-6 витков капроновых ниток и завязать 2-3 узла. Пленка должна быть плотно прижата к платиновому катоду.

Сборка датчика осуществляется следующим образом:

- вставить в основной корпус внутренний корпус;
- установить кольцо 012-017-30;
- завернуть гайку с лысками;
- залить электролит ЭК в соответствии с п. 2.3.3.2.

Провести:

- а) градуировку по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2;
- б) проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

3.3.5 Замена изделий с ограниченным ресурсом (кольцо)

Замену колец производить в случае их повреждения. Типы колец, применяемых в конструкции датчика, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Кольцо	Типоразмер по ГОСТ 9833-73	Размер	Количество, шт.
Резиновое уплотнительное	012-017-30	–	1
Силиконовое	–	$\varnothing_{\text{внутр.}} 12 \times 1,5$; L = 6 мм	3

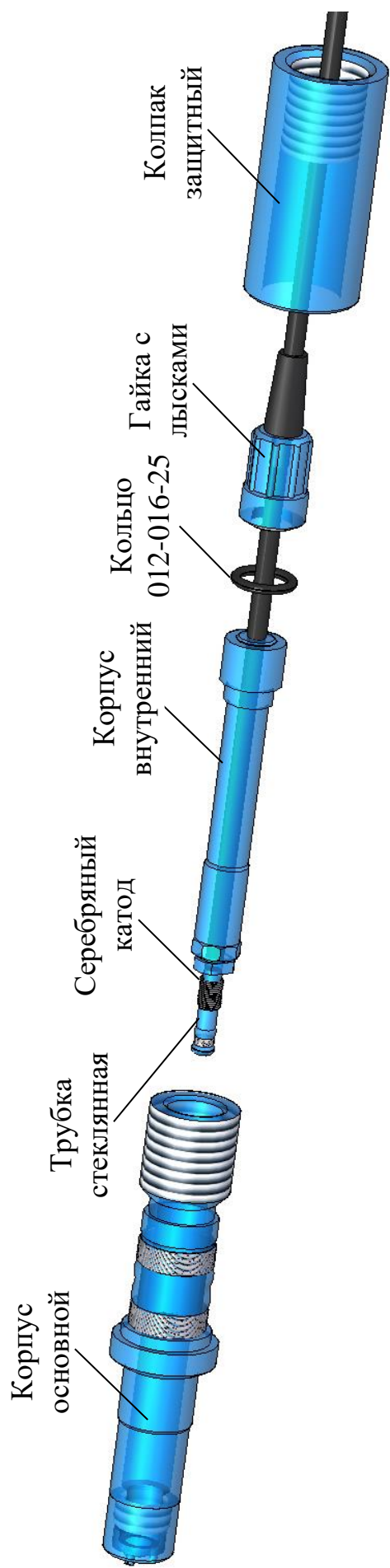
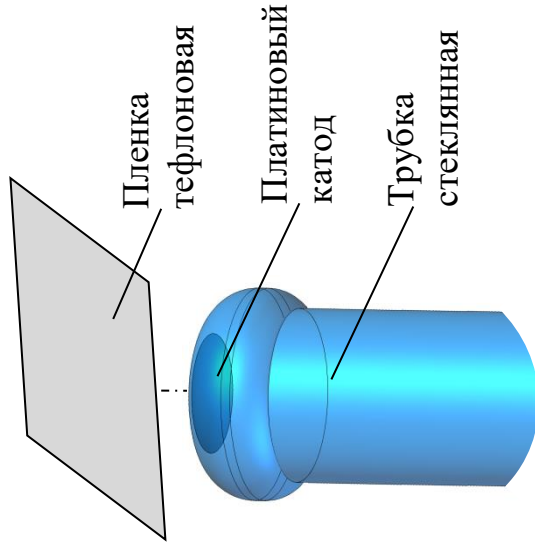
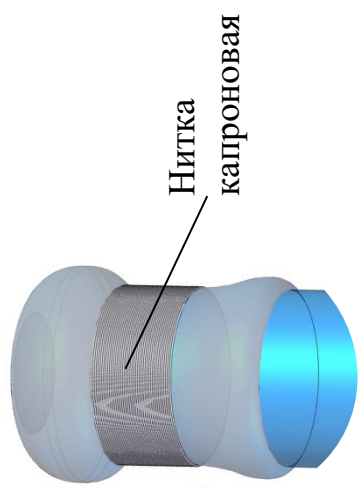


Рисунок 3.5



а

Рисунок 3.6



б

3.3.6 Проверка показаний по температуре

Для выполнения проверки показаний анализатора по температуре следует выдержать датчик полностью погруженным в стакан (например, стакан В-1-600ТС ГОСТ 25336-82) с водой комнатной температуры не менее 20 мин. Рядом с датчиком поместить лабораторный термометр. Разница между показаниями анализатора и лабораторного термометра не должна выходить за пределы $\pm 0,3$ °C.

Если показания выходят за установленные пределы, анализатор подлежит ремонту в заводских условиях.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Общие сведения

Текущий ремонт, а также гарантийный ремонт, осуществляются в ООО «ВЗОР». Для этого следует подготовить анализатор, упаковать и отправить его предприятию-изготовителю для осуществления ремонта.

Причина – В случае гарантийного ремонта с анализатором отправляется оригинал рекламации, в остальных случаях – заявка на проведение ремонта.

4.2 Подготовка блока преобразовательного

Для этого следует:

- отключить блок преобразовательный от сети переменного тока;
- отсоединить от разъемов блока преобразовательного:
 - а) датчики;
 - б) регистрирующие и сигнализирующие устройства.
- отсоединить заземляющий проводник от клеммы заземления «» блока преобразовательного;
- закрыть разъемы блока преобразовательного заглушками;
- очистить и высушить.

4.3 Подготовка датчика

Для этого следует:

- отсоединить вставку кабельную (при ее наличии) и закрыть ее разъемы заглушками;
- разобрать датчик и слить электролит;

ВНИМАНИЕ: НЕ СНИМАТЬ ТЕФЛОНовую ПЛЕНКУ!

- промыть детали датчика дистиллированной водой;
- высушить и собрать датчик.

4.4 Упаковка анализатора

Для этого следует:

- уложить составные части анализатора в герметичные полиэтиленовые пакеты (допускается использовать пакет с замком типа «Молния»);
- уложить эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации ВР37.00.000РЭ и паспорт ВР37.00.000ПС) в отдельный герметичный полиэтиленовый пакет;
- поместить составные части анализатора с эксплуатационной документацией в картонную коробку;
- заклеить картонную коробку полимерной липкой лентой;
- нанести маркировку по ГОСТ 14192-96 и манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх», «Пределы температуры».

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование анализаторов производить в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом железнодорожном или автомобильном транспорте в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температурах от минус 30 °С до плюс 50 °С по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

6 ХРАНЕНИЕ

6.1 Условия хранения до ввода в эксплуатацию

Хранение анализаторов производится в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Место хранения должно быть чистым, прохладным, сухим, вентилируемым и защищенным от атмосферных осадков.

6.2 Условия хранения после эксплуатации

6.2.1 Подготовка к хранению на срок до 12 месяцев (кратковременный перерыв в работе)

Для этого следует:

- выключить анализатор;
- отсоединить от блока преобразовательного датчики (для анализаторов до № 1226);

- приготовить раствор из дистиллированной воды и сульфита натрия – Na_2SO_3 (5 г/дм³);
- поместить датчик в сосуд с раствором, чтобы мембранный узел находился в растворе;

ВНИМАНИЕ: НЕ ХРАНИТЬ датчик ДК-409 на воздухе!

- контролировать объем раствора в сосуде с датчиками. При необходимости добавлять в сосуд с раствором дистиллированную воду.

6.2.2 Подготовка к хранению на срок более 12 месяцев (длительный перерыв в работе)

Для этого следует:

- подготовить и упаковать анализатор в соответствии с пп. 4.2-4.4;
- организовать хранение в соответствии с п. 6.1.

Примечание – Хранение анализатора производится без средств временной противокоррозионной защиты (ВЗ-0 по ГОСТ 9.014-78).

6.3 Ввод в эксплуатацию после хранения

6.3.1 Ввод в эксплуатации после хранения в течение 12 месяцев

Для этого следует:

- разобрать датчик и слить электролит;
- промыть детали датчика дистиллированной водой;
- собрать датчик, залив новый электролит в соответствии с п. 2.3.3.2;
- провести:
 - а) градуировку по атмосферному воздуху в соответствии с п. 2.3.4.2;
 - б) проверку показаний в «нулевом» растворе в соответствии с п. 2.3.4.3.

6.3.2 Ввод в эксплуатацию после хранения более 12 месяцев

Распаковать анализатор и подготовить к работе в соответствии с разделом 2.

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 44752-15.

ПРИЛОЖЕНИЕ А1
(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ



П.А. Горбачев

2017 г.

**АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕНОГО КИСЛОРОДА
МАРК-409**

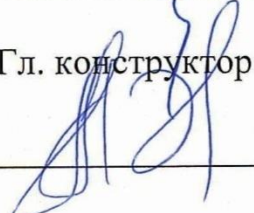
Методика поверки

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «ВЗОР»


E.B. Киселев

Гл. конструктор ООО « ВЗОР»


A. K. Родионов

г. Нижний Новгород
2017 г.

A1.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на анализатор растворенного кислорода МАРК-409 (в дальнейшем анализатор) с маркировочной табличкой, содержащей регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений и интервал между поверками.

Анализатор предназначен для измерений массовой концентрации растворенного в воде кислорода (КРК) и температуры водных сред и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

A1.2 Используемые нормативные документы

РМГ 51-2002 ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения.

ГОСТ 8.652-2016 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода).

Р 50.2.045-2005 ГСИ. Анализаторы растворенного в воде кислорода. Методика поверки.

A1.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК при температуре анализируемой среды ($20,0 \pm 0,2$) °C и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C должны быть, мг/дм³:

- а) с датчиком кислородным ДК-409:
 - по индикатору $\pm (0,0027 + 0,035C)$;
 - по токовому выходу $\pm [(0,0027 + 0,005C_{duan}) + 0,035C]$;
- б) с датчиком кислородным ДК-409Т:
 - по индикатору $\pm (0,001 + 0,035C)$;
 - по токовому выходу $\pm [(0,001 + 0,005C_{duan}) + 0,035C]$;

в) с датчиком кислородным ДК-409ТМ:

– по индикатору $\pm (0,003 + 0,035C)$;

– по токовому выходу $\pm [(0,003 + 0,005C_{duan}) + 0,035C]$],

где C – измеренное значение КРК, мг/дм³;

C_{duan} – значение верхнего предела запрограммированного диапазона измерений КРК по токовому выходу, соответствующее 5 мА для выходного тока от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока от 4 до 20 мА, мг/дм³.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ должны быть, $^\circ\text{C} \dots \pm 0,3$.

A1.4 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице А1.4.1.

Таблица А1.4.1

Наименование операции	Номера пп. методики	Необходимость проведения операции при	
		первичной проверке	периодической проверке
1 Внешний осмотр	A1.10.1	+	+
2 Опробование	A1.10.2	+	+
3 Проверка «нуля» анализатора	A1.10.3	+	+
4 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу	A1.10.4	+	+
5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды	A1.10.5	+	+

Примечания

1 Знак «+» означает, что операцию проводят.

2 При получении отрицательного результата после любой из операций поверка прекращается, анализатор бракуется.

A1.5 Средства поверки

Средства измерений, реактивы, материалы, применяемые при поверке, указаны в таблице А1.5.1.

Таблица А1.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и метрологические и основные технические характеристики этих средств
A1.10.4	Кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС) ГСО 10650-2015, 0 разряда. Диапазон, объемная доля кислорода: от 47,0 до 56,0 %; от 83,0 до 100 %. ГСО 10651-2015, 1 разряда. Диапазон, объемная доля кислорода: от 3,5 до 4,6 %; от 10,4 до 12,7 %.
A1.8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 20 до 90 %. Абсолютная погрешность измерения $\pm 7\%$.
A1.8, A1.10	Барометр-анероид БАММ-1 Диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,2$ кПа.
A1.8, A1.10	Мультиметр цифровой APPA-305 Используемый предел измерений переменного напряжения 400 В; основная абсолютная погрешность измерения, В: $\pm (0,007X + 0,05)$, где X – измеренное, значение переменного напряжения, В. Используемый предел измерения силы постоянного тока 40 мА; основная абсолютная погрешность измерения, мА: $\pm (0,002X + 0,004)$, где X – измеренное значение силы постоянного тока, мА
A1.10.4, A1.10.5	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 Диапазон измерений от минус 50 до плюс 300 °C, погрешность измерения $\pm 0,05$ °C.
A1.10.4, A1.10.5	Термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/26 Диапазон регулирования температуры от 10 до 100 °C. Погрешность поддержания температуры не более $\pm 0,1$ °C.
A1.10.3, A1.10.4	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010
A1.10.4	Ротаметр РМА-0,063 ГУЗ ГОСТ 13045-81

Продолжение таблицы А1.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и метрологические и основные технические характеристики этих средств
A1.10.3	Весы лабораторные электронные В1502, Диапазон взвешивания от 0,5 до 1500 г. Погрешность взвешивания не более ± 30 мг
A1.10.4	Микрокомпрессор АЭН-4 ГОСТ 14087-80
A1.10.3	Стакан со шкалой В-1-400 ТС ГОСТ 25336-82
A1.10.4	Трубка ПВХ СТ-18: – $\varnothing_{\text{внутр.}} 16 \times 2$; L = 60 мм; – $\varnothing_{\text{внутр.}} 25 \times 3$; L = 60 мм.
A1.10.3	Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 1770-74
A1.10.3	Натрия гидроокись, ч.д.а. ГОСТ 4328-77
A1.10.3	Гидрохинон, х.ч. ГОСТ 19627-74
A1.10.3, A1.10.4, A1.10.5	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 (удельная электрическая проводимость не более 5 мкСм/см)

П р и м е ч а н и я

1 Допускается применение других средств измерений, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.

2 Для измерений температуры допускается применение других средств измерений с погрешностью измерений не хуже $\pm 0,1$ °C.

Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или поверительные клейма.

Испытательное оборудование должно иметь отметки, подтверждающие его годность в соответствии с требованиями их технической документации.

А1.6 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки анализаторов допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в области измерений физико-химического состава и свойств веществ, имеющие высшее или среднетехническое образование, опыт работы в химических лабораториях не менее одного года, владеющие техникой потенциометрических и амперометрических измерений и изучившие настоящую методику поверки.

A1.7 Требования безопасности

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с анализатором при снятых крышках корпуса блока преобразовательного!

A1.7.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования техники безопасности:

- при работе с химическими реактивами – по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75;
- при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-2009 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

A1.7.2 Должны соблюдаться правила работы с баллонами с ПГС под давлением.

A1.7.3 Помещение, в котором осуществляется поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

A1.7.4 Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с приборами, в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к приборам. Обучение поверителей правилам безопасности труда должно проводиться по ГОСТ 12.0.004-90.

A1.8 Условия поверки

A1.8.1 Поверка должна проводиться в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С (20 ± 5) ;
- относительная влажность воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7;
- питание от сети переменного тока
частотой $(50,0 \pm 0,5)$ Гц
и напряжением (220 ± 4) либо (36 ± 1) В.

A1.8.2 Вибрация, тряска, удары, влияющие на работу анализатора, не допускаются.

A1.9 Подготовка к поверке

A1.9.1 Перед проведением поверки подготавливают к работе анализатор в соответствии с разделом 2.3 руководства по эксплуатации ВР37.00.000РЭ.

A1.9.2 Верхний предел программируемого диапазона измерений анализатора устанавливают равным:

- а) 10000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409 и ДК-409Т;
- б) 45000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409ТМ.

Значение уставки устанавливают:

- MIN – 0 мкг/дм³,
 - MAX – равным:
- а) 20000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409 и ДК-409Т;
 - б) 45000 мкг/дм³ с датчиками кислородными ДК-409ТМ.

Значение солесодержания – равным 0,0 г/дм³.

A1.9.3 Средства измерений и испытательное оборудование подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

A1.9.4 Поверочные газовые смеси, хранившиеся при температуре ниже плюс 15 °С, должны быть выдержаны перед использованием в течение 24 ч в помещении с температурой воздуха (20 ± 5) °С.

A1.10 Проведение поверки

A1.10.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра анализатора проверяют:

- отсутствие механических повреждений датчика кислородного и блока преобразовательного;
- исправность разъемов, кнопок, соединительных кабелей;
- состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировки;
- правильность маркировки, в том числе регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений и интервал между поверками.

Анализатор, имеющий дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

A1.10.2 Опробование

A1.10.2.1 Проверка функционирования анализатора в различных режимах работы

Датчик кислородный ДК-409 размещают в сосуде с дистиллированной водой.

Датчик кислородный ДК-409Т либо ДК-409ТМ размещают на воздухе. Включают анализатор.

Проверяют работоспособность кнопок « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », «КАНАЛ», « \uparrow » и « \downarrow », «».

Результаты проверки считают удовлетворительными, если:

- подсвечивается клавиша «СЕТЬ»;
- при нажатии кнопки « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » анализатор переходит из режима измерений в режим контроля и изменения параметров (вход в меню);

– при нажатии кнопки «КАНАЛ» изменяется режим индикации каналов в зависимости от количества подключенных каналов (один либо два);

- кнопками « \uparrow », « \downarrow » осуществляется перемещение по строкам меню;
- кнопкой «» осуществляется включение и отключение подсветки экрана индикатора.

Анализатор, имеющий дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

A1.10.2.2 Проверка соответствия программного обеспечения (ПО)

Переходят к пункту экранного меню МЕНЮ [A] [B] «ПО И КОНТР.СУММЫ» анализатора и проверяют соответствие ПО тому, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа анализатора. Для этого фиксируют идентификационное обозначение программного обеспечения и цифровые идентификаторы программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода), которые должны соответствовать таблице А1.10.1.

Таблица А1.10.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО:	
– для платы индикации	409I.430.08.01
– для платы усилителя	409U.430.06.01
Номер версии (идентификационный номер) ПО:	
– для платы индикации	08.01
– для платы усилителя	06.01
Цифровой идентификатор ПО:	
– для платы индикации	0x91D9ACE1
– для платы усилителя	0x20C2CAF5

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если приведенные идентификационное обозначение, идентификатор метрологически значимой части ПО, идентификаторы программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода в шестнадцатеричной системе) соответствуют установленным по индикатору анализатора требованиям.

A1.10.3 Проверка «нуля» анализатора

A1.10.3.1 Подготовка к измерениям

Приготавливают бескислородный («нулевой») раствор в соответствии с методикой, приведенной в приложении Г.

A1.10.3.2 Выполнение измерений

Включают анализатор.

Далее в зависимости от типа датчика кислородного:

- погружают датчик кислородный ДК-409 в «нулевой» раствор мембраной вниз в соответствии с рисунком А1.10.1;

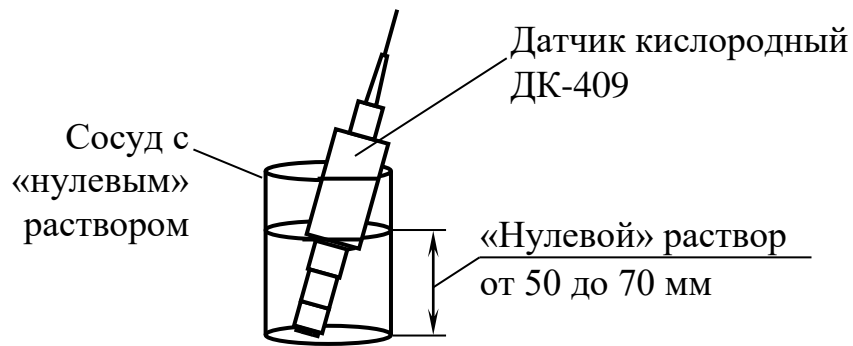


Рисунок А1.10.1

– заливают во втулку датчика кислородного ДК-409Т либо ДК-409ТМ 5 см³ «нулевого» раствора в соответствии с рисунком А1.10.2.

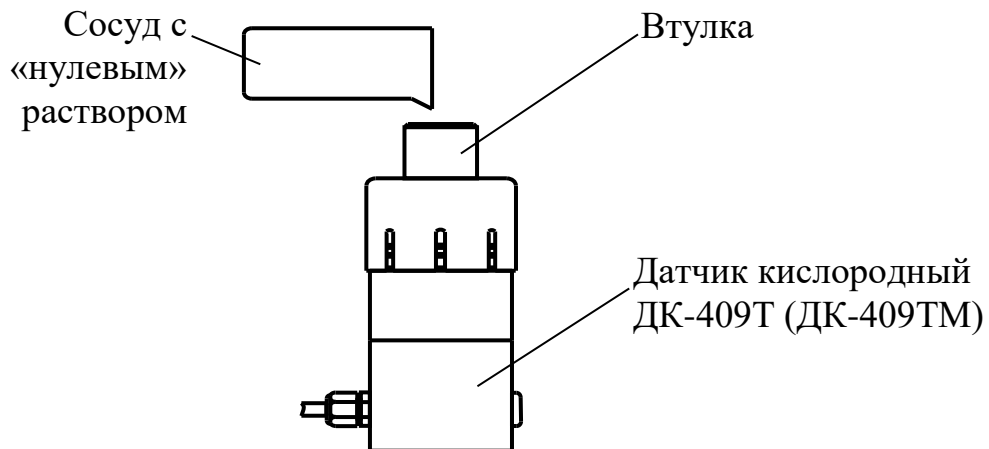


Рисунок А1.10.2

Одновременно включают секундомер.

Фиксируют показания анализатора:

- с датчиком кислородным ДК-409 либо ДК-409ТМ $C_{нуль30}$, мг/дм³, через 30 мин;
- с датчиком кислородным ДК-409Т $C_{нуль60}$, мг/дм³, через 60 мин.

A1.10.3.3 Обработка результатов

Результат проверки считают удовлетворительным, если:

- для анализатора с датчиками кислородными ДК-409

$$-0,0027 \leq C_{нуль30} \leq 0,0027;$$

- для анализатора с датчиками кислородными ДК-409Т
 - $-0,001 \leq C_{нуль60} \leq 0,001;$
- для анализатора с датчиками кислородными ДК-409ТМ
 - $-0,003 \leq C_{нуль30} \leq 0,003.$

A1.10.4 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу

В соответствии с ГОСТ 22729-84 основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК определяют в трех точках диапазона измерений, расположенных на начальном (0-20 % от диапазона), среднем (45-55 % от диапазона) и конечном (80-100 % от диапазона) участках диапазона измерений.

Для проверки используют дистиллированную воду с удельной электрической проводимостью не более 5 мкСм/см и кислородно-азотные поверочные газовые смеси (ПГС).

Объемные доли кислорода в ПГС и в воздухе в процентах, массовые концентрации растворенного кислорода в мг/дм³, создаваемые этими ПГС и кислородом воздуха, а также участки диапазонов приведены в таблице А1.10.2 для анализатора в зависимости от исполнения датчика кислородного.

Таблица А1.10.2

Исполнение датчика кислородного	№ точки	Параметры кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), воздуха	Массовая концентрация кислорода при $t = 20^{\circ}\text{C}$, мг/дм ³	Участок диапазона измерений
ДК-409 ДК-409Т	1	ПГС № 1 с объемной долей кислорода от 3,5 до 4,6 %	1,5-2,0	начальный
	2	ПГС № 2 с объемной долей кислорода от 10,4 до 12,7 %	4,5-5,5	средний
	3	Воздух с относительной влажностью 100 % и с объем- ной долей кислорода 20,95 %	9,09	конечный

Продолжение таблицы А1.10.2

Исполнение датчика кислородного	№ точки	Параметры кислородно-азотной поверочной газовой смеси (ПГС), воздуха	Массовая концентрация кислорода при $t = 20^{\circ}\text{C}$, $\text{мг}/\text{дм}^3$	Участок диапазона измерений
ДК-409ТМ	1	Воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислоро- да 20,95 %	9,09	начальный
	2	ПГС № 3 с объемной долей кислорода от 47,0 до 56,0 %	20,4-24,3	средний
	3	ПГС № 4 с объемной долей кислорода от 83,0 до 100 %	36,0-43,4	конечный

A1.10.4.1 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 3 для датчиков кислородных ДК-409 и ДК-409Т и в точке № 1 для датчиков кислородных ДК-409ТМ

A1.10.4.1.1 Подготовка к измерениям

Для проверки погрешности в указанной точке используют атмосферный воздух с относительной влажностью 100 % и с объемной долей кислорода 20,95 %.

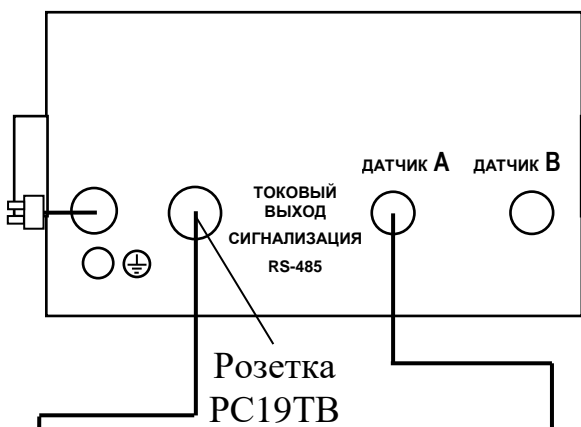
Собирают установку в соответствии с рисунком А1.10.3 для анализатора с датчиками кислородными ДК-409 или в соответствии с рисунком А1.10.4 для анализатора с датчиками кислородными ДК-409Т либо ДК-409ТМ.

Подключают датчик кислородный к разъему «ДАТЧИК А» («ДАТЧИК В») блока преобразовательного.

Подключают к разъему «ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485» блока преобразовательного мультиметр APPA-305 в режиме измерений тока.

Устанавливают на датчик кислородный насадку – трубку ПВХ СТ-18.

Блок преобразовательный щитового исполнения (вид сзади)



Розетка PC19TB

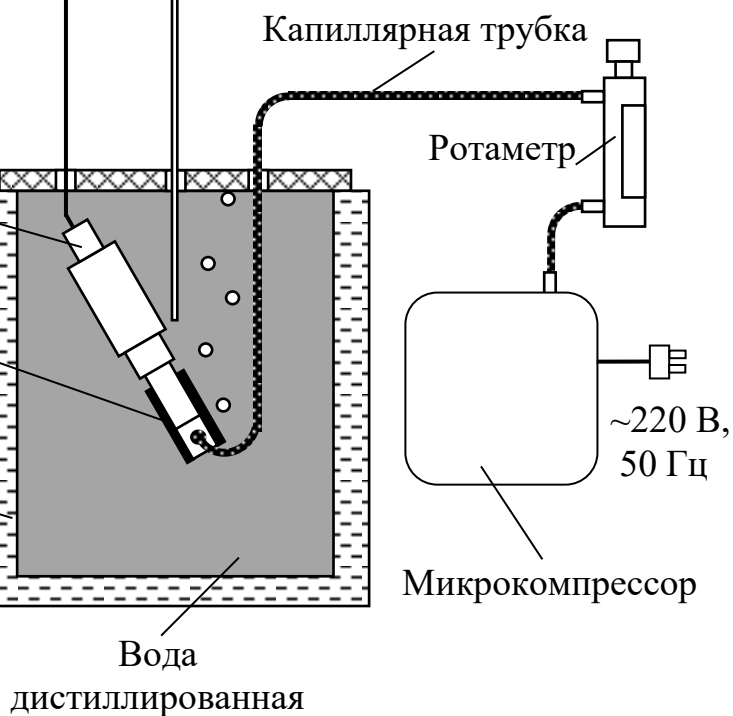


Мультиметр APPA-305

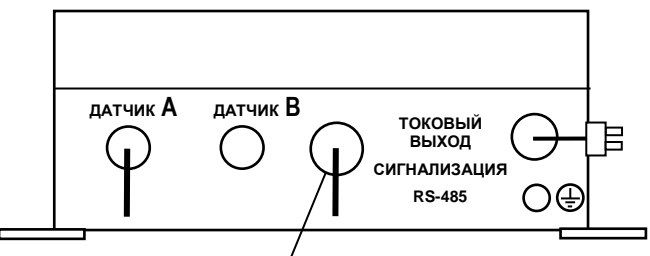
Датчик кислородный
ДК-409

Насадка на датчик
(Трубка ПВХ СТ-18)
 $\varnothing_{\text{внутр}}.16 \times 2$, L = 60 мм

Термостат
жидкостный

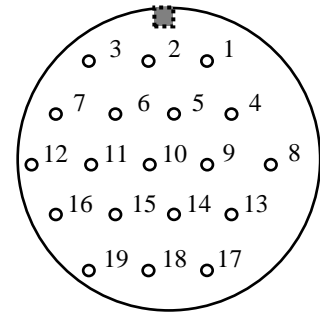


Блок преобразовательный настенного исполнения (вид снизу)



Розетка PC19TB
(вид со стороны пайки контактов)

Канал А	
5(+)	6(-)
Канал В	
9(+)	6(-)



Термометр лабораторный
электронный ЛТ-300

Рисунок A1.10.3

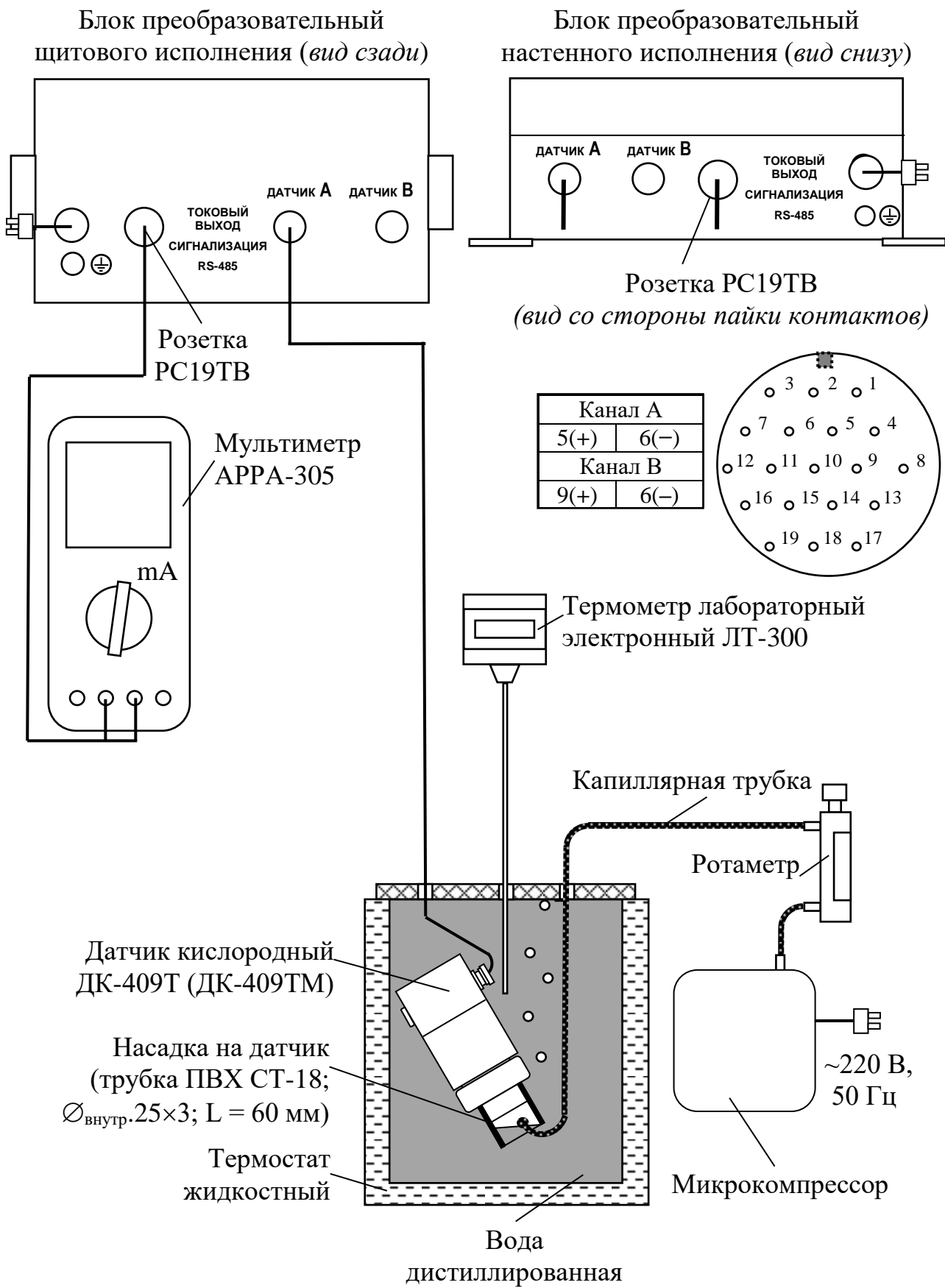


Рисунок A1.10.4

Заливают в термостат жидкостный (в дальнейшем термостат) дистиллированную воду.

В термостате устанавливают:

- датчик кислородный, который должен быть расположен под углом 60-70° к горизонтальной поверхности;
- термометр лабораторный электронный ЛТ-300;
- изогнутую капиллярную трубку, соединенную с выходом микрокомпрессора.

Включают микрокомпрессор и термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды в сосуде до значения $(20,0 \pm 0,2)$ °C и поддерживают ее с точностью $\pm 0,2$ °C.

С помощью капиллярной трубы подводят к мембране датчика кислородного воздух от микрокомпрессора. Ротаметром устанавливают такую скорость подачи воздуха, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри насадки. В этом случае влажность воздуха внутри насадки близка к 100 %.

После установления показаний по температуре включают режим градуировки и проводят операции градуировки анализатора по кислороду воздуха, не извлекая датчик кислородный из термостата.

A1.10.4.1.2 Выполнение измерений

Фиксируют атмосферное давление P_{atm} , кПа (мм рт. ст.), по барометру.

Убирают капиллярную трубку от мембранны датчика кислородного на 2-3 мин, затем снова подводят воздух к мемbrane.

Фиксируют установившиеся показания анализатора C , мг/дм³, (ориентировочно через 10-15 мин).

С помощью мультиметра APPA-305 одновременно фиксируют выходные токи блока преобразовательного I_{4-20} и I_{0-5} , мА, в диапазонах от 4 до 20 мА и от 0 до 5 мА соответственно.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

A1.10.4.1.3 Обработка результатов

Рассчитывают основную абсолютную погрешность показаний анализатора по индикатору при измерении КРК ΔC , мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C = C - \frac{P_{атм}}{P_{норм}} \cdot Co_{2возд}(t), \quad (A1.10.1)$$

где $Co_{2возд}(t)$ – растворимость кислорода воздуха в воде при температуре среды t , взятая из приложения Б и равная 9,09 мг/дм³ при температуре 20 °C;

$P_{атм}$ – атмосферное давление, кПа (мм рт. ст);

$P_{норм}$ – нормальное атмосферное давление, равное 101,325 кПа (760 мм рт. ст).

Причание – При расчете значения ΔC значения $P_{атм}$ и $P_{норм}$ должны быть выражены в одинаковых единицах измерений.

Рассчитывают значения при измерении КРК по токовому выходу C_{4-20} и C_{0-5} , мг/дм³, для измеренных значений I_{4-20} и I_{0-5} , мА, по формулам:

- для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА

$$C_{4-20} = (I_{4-20} - 4) \cdot \frac{C_{диап}}{16}; \quad (A1.10.2)$$

- для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА

$$C_{0-5} = I_{0-5} \cdot \frac{C_{диап}}{5}. \quad (A1.10.3)$$

где $C_{диап}$ – значение верхнего предела запрограммированного диапазона измерений КРК по выходному току, соответствующее 5 мА для выходного тока от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока от 4 до 20 мА, мг/дм³.

Рассчитывают основную абсолютную погрешность при измерении КРК по токовому выходу $\Delta C_{4-20; 0-5}$, мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C_{4-20; 0-5} = C_{4-20; 0-5} - \frac{P_{атм}}{P_{норм}} \cdot Co_{2возд}(20). \quad (A1.10.4)$$

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если выполняются условия:

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409

$$-(0,0027 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,0027 + 0,035C;$$

$$|\Delta C_{4-20; 0-5}| \leq (0,0027 + 0,005C_{диап}) + 0,035C_{4-20; 0-5};$$

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409Т

- $-(0,001 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,001 + 0,035C;$
- $|\Delta C_{4-20;0-5}| \leq (0,001 + 0,005C_{duan}) + 0,035C_{4-20;0-5};$
- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409ТМ
 - $-(0,003 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,003 + 0,035C;$
 - $|\Delta C_{4-20;0-5}| \leq (0,003 + 0,005C_{duan}) + 0,035C_{4-20;0-5}.$

Если значения абсолютной погрешности при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, и по токовому выходу $\Delta C_{4-20;0-5}$, мг/дм³, выходят за допускаемые пределы, то повторно проводят:

- градуировку анализатора по атмосферному воздуху, используя установку в соответствии с рисунками А1.10.3 либо А1.10.4 в зависимости от типа используемого датчика;
- операции по пп. А1.10.4.1.2-А1.10.4.1.3.

При получении отрицательного результата проверки вторично анализатор бракуют.

A1.10.4.2 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 1 для датчиков кислородных ДК-409 и ДК-409Т и в точке № 2 для датчика кислородного ДК-409ТМ

A1.10.4.2.1 Подготовка к измерениям

Для проверки погрешностей в указанных точках для исполнения датчиков кислородных ДК-409 и ДК-409Т используют ПГС № 1, для исполнения датчиков кислородных ДК-409ТМ используют ПГС № 3 в соответствии с таблицей А1.10.2.

Собирают установку в соответствии с рисунком А1.10.5 для анализатора с датчиками кислородными ДК-409 и в соответствии с рисунком А1.10.6 для анализатора с датчиками кислородными ДК-409Т либо ДК-409ТМ.

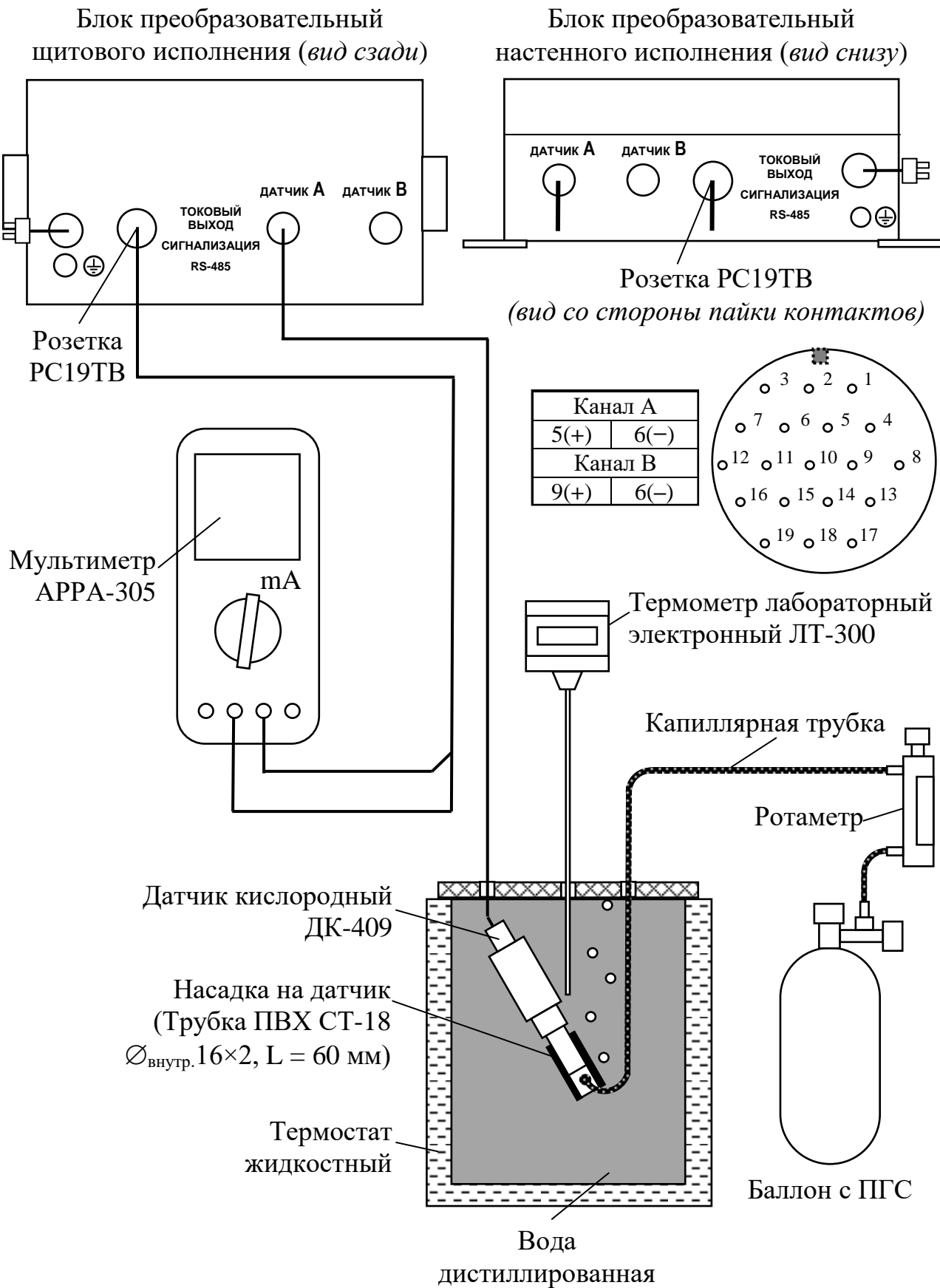


Рисунок A1.10.5

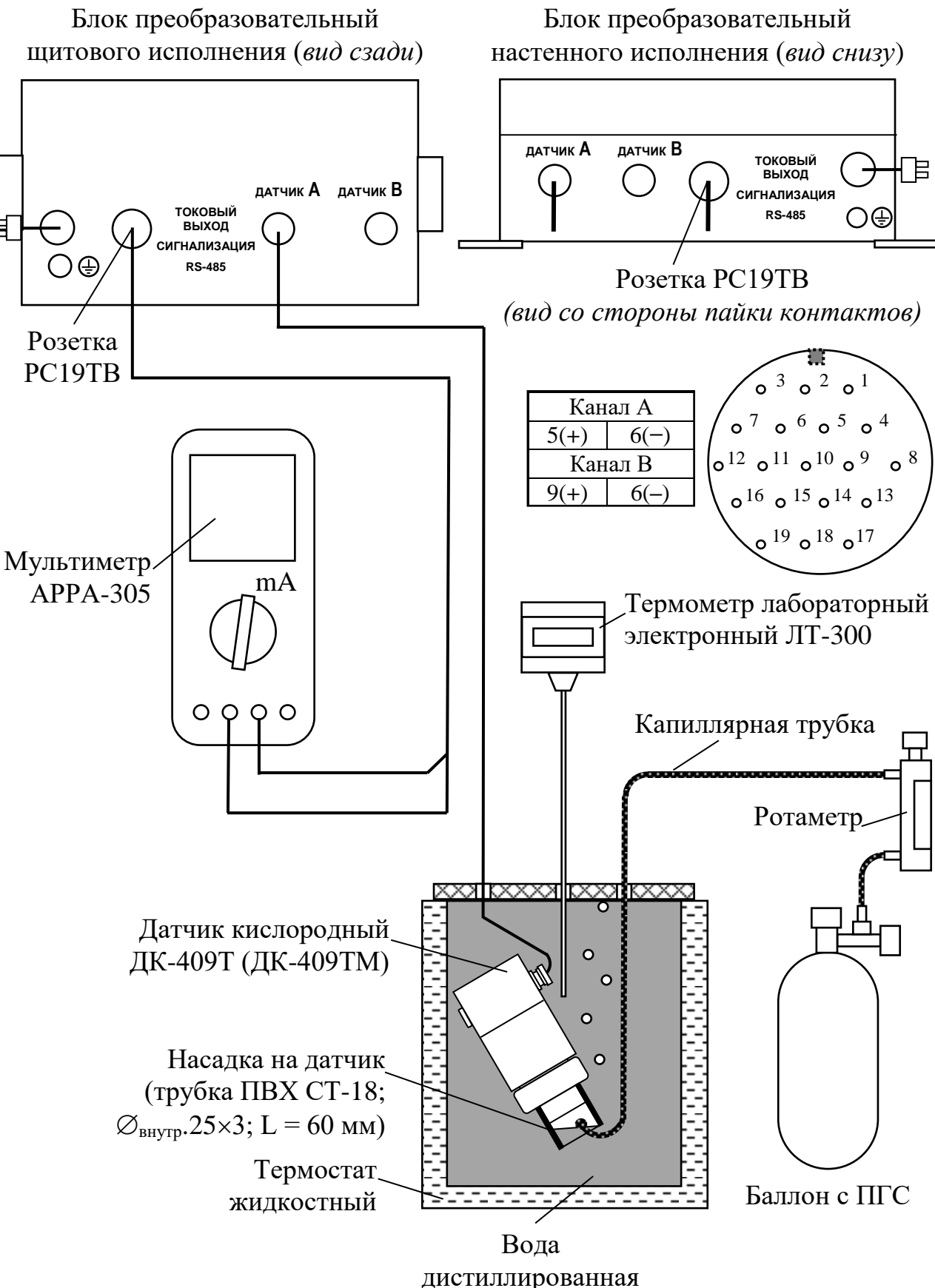


Рисунок A1.10.6

Подготовка к измерениям аналогична п. А1.10.4.1.1.

Производят замену микрокомпрессора на баллон с ПГС.

Опускают конец капиллярной трубы в термостат с дистиллированной водой.

Плавно открывают баллон с ПГС, контролируя скорость подачи ПГС по ротаметру и по пузырькам, выходящим из капиллярной трубы, опущенной в термостат с водой.

Прокачивают ПГС в течение нескольких минут.

A1.10.4.2.2 Проведение измерений

Подводят ПГС с помощью капиллярной трубы к мембране датчика кислородного. Ротаметром устанавливают такую скорость подачи ПГС, чтобы каждые 3-5 с обновлялся воздушный пузырь внутри трубы ПВХ СТ-18.

Фиксируют атмосферное давление P_{atm} , кПа (мм рт. ст.), по барометру.

Фиксируют установившиеся показания анализатора C , мг/дм³ (ориентировочно через 10-15 мин).

С помощью мультиметра APPA-305 одновременно фиксируют выходные токи блока преобразовательного I_{4-20} и I_{0-5} , мА, в диапазонах от 4 до 20 мА и от 0 до 5 мА соответственно.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

A1.10.4.2.3 Обработка результатов

Рассчитывают основную абсолютную погрешность анализатора при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C = C - \frac{A_{PGC}}{20,95} \cdot \frac{P_{atm}}{P_{норм}} \cdot Co_{2\text{возд}}(t),$$

(A1.10.5)

где A_{PGC} – объемная доля кислорода в ПГС, %.

Рассчитывают значения при измерении КРК по токовому выходу C_{4-20} и C_{0-5} , мг/дм³, для измеренных значений I_{4-20} и I_{0-5} , мА, по формулам:

- для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА по формуле (A1.10.2);

- для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА по формуле (A1.10.3).

Рассчитывают основную абсолютную погрешность при измерении КРК по токовому выходу $\Delta C_{4-20; 0-5}$, мг/дм³, по формуле:

$$\Delta C_{4-20; 0-5} = C_{4-20; 0-5} - \frac{A_{ПГС}}{20,95} \cdot \frac{P_{атм}}{P_{норм}} \cdot Co_{2возд}(20). \quad (A1.10.6)$$

Результаты проверки считают удовлетворительными, если выполняются условия:

- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409
 - $(0,0027 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,0027 + 0,035C;$
 - $|\Delta C_{4-20;0-5}| \leq (0,0027 + 0,005C_{duan}) + 0,035C_{4-20;0-5};$
- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409Т
 - $(0,001 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,001 + 0,035C;$
 - $|\Delta C_{4-20;0-5}| \leq (0,001 + 0,005C_{duan}) + 0,035C_{4-20;0-5};$
- для анализатора с датчиком кислородным ДК-409ТМ
 - $(0,003 + 0,035C) \leq \Delta C \leq 0,003 + 0,035C;$
 - $|\Delta C_{4-20;0-5}| \leq (0,003 + 0,005C_{duan}) + 0,035C_{4-20;0-5}.$

Если значения абсолютной погрешности при измерении КРК по индикатору ΔC , мг/дм³, и по токовому выходу $\Delta C_{4-20;0-5}$, мг/дм³, выходят за допускаемые пределы, то повторно проводят:

- градуировку анализатора по атмосферному воздуху, используя установку в соответствии с рисунками А1.10.3 либо А1.10.4 в зависимости от типа используемого датчика;
- операции по пп. А1.10.4.2.2-А1.10.4.2.3.

При получении отрицательного результата проверки вторично анализатор бракуют.

A1.10.4.3 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении КРК по индикатору и по токовому выходу в точке № 2 для датчиков кислородных ДК-409 и ДК-409Т и в точке № 3 для датчиков кислородных ДК-409ТМ

Для проверки погрешностей в указанных точках для исполнения датчиков ДК-409 и ДК-409Т используют ПГС № 2, для исполнения датчиков ДК-409ТМ используют ПГС № 4 в соответствии с таблицей А1.10.2.

Установка, подготовка к измерениям и выполнению измерений аналогичны указанным в п. А1.10.4.2.

Подготовка к измерениям аналогична приведенной в п. А.10.4.2.1.

Измерения выполняют в соответствии с п. А.10.4.2.2.

Расчет и анализ основной абсолютной погрешности анализатора проводят в соответствии с п. А.10.4.2.3.

A1.10.5 Определение основной абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры анализируемой среды

A1.10.5.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А1.10.7 a для анализатора с датчиками кислородными ДК-409 и в соответствии с рисунком А1.10.7 b для анализатора с датчиками кислородными ДК-409Т либо ДК-409ТМ.

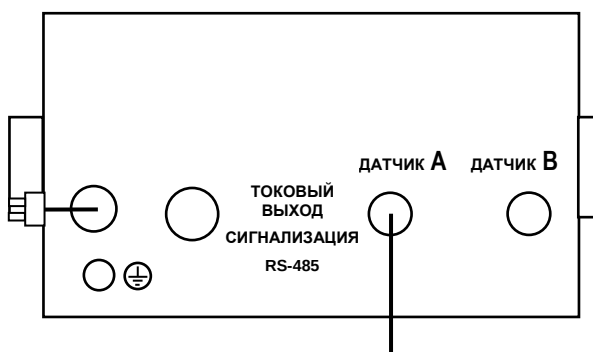
Заливают в термостат дистиллированную воду.

В термостате устанавливают датчик кислородный и термометр лабораторный электронный ЛТ-300. Датчик кислородный погружают в дистиллированную воду полностью.

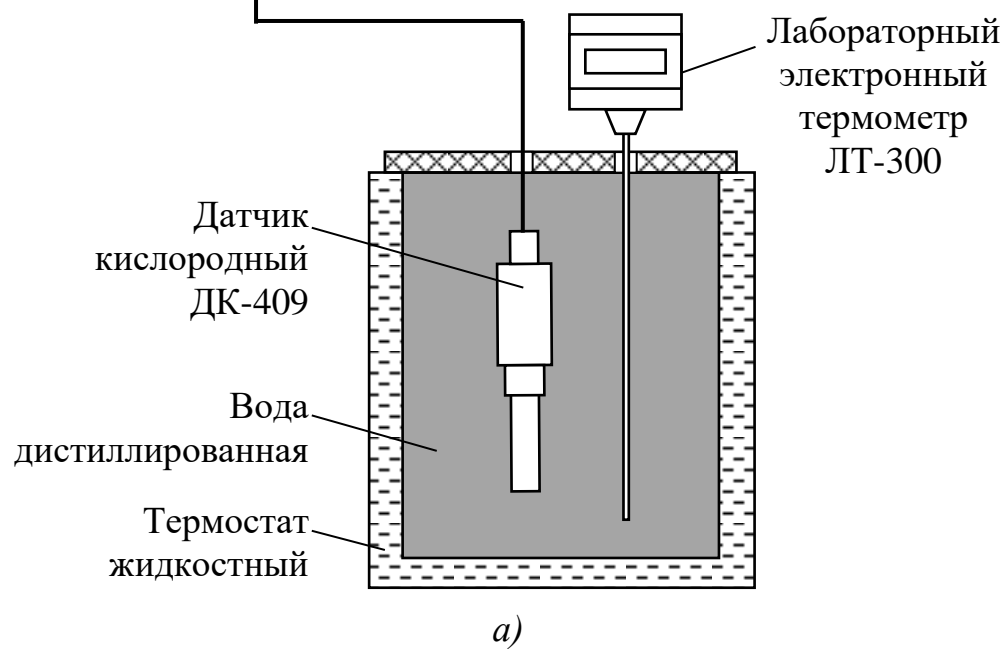
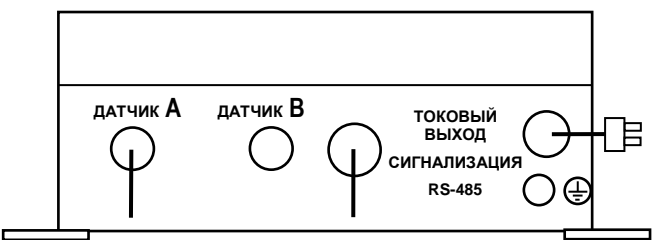
Включают термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды до значения $(25,0 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ и поддерживают ее с отклонением от установившегося значения $\pm 0,1^\circ\text{C}$.

Блок преобразовательный
щитового исполнения (вид сзади)



Блок преобразовательный
настенного исполнения (вид снизу)



К разъему «ДАТЧИК А»
«ДАТЧИК В»)
блока преобразовательного

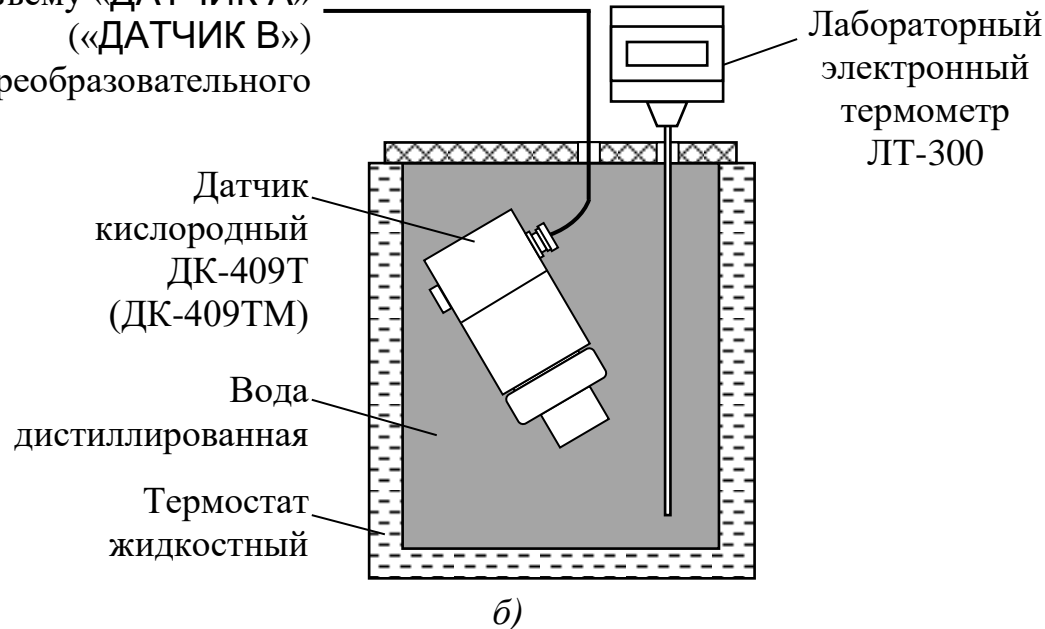


Рисунок А1.10.7

A1.10.5.2 Выполнение измерений

Через 20 мин фиксируют показания анализатора по температуре $t_{узм}$, °C, а также показания термометра лабораторного электронного ЛТ-300 t_3 , °C.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект анализатора входят два датчика кислородных.

A1.10.5.3 Обработка результатов

Результаты проверки считают удовлетворительными, если выполняется условие:

$$-0,3 \leq t_{узм} - t_{3m} \leq 0,3.$$

A1.11 Оформление результатов поверки

A1.11.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола произвольной формы.

A1.11.2 Положительные результаты поверки удостоверяют свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте на анализатор и знаком поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт, и на блок преобразовательный.

A1.11.3 Если по результатам поверки анализатор признают непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируют и выписывают извещение о непригодности к применению в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б*(справочное)*

Растворимость кислорода воздуха с относительной влажностью 100 %
в дистиллированной воде в зависимости от температуры

$P_{atm}=101,325$ кПа

Таблица Б.1

мг/дм³

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	14,62	14,58	14,54	14,50	14,46	14,42	14,38	14,34	14,30	14,26
1	14,22	14,18	14,14	14,10	14,06	14,02	13,98	13,94	13,90	13,87
2	13,83	13,79	13,75	13,72	13,68	13,64	13,60	13,57	13,53	13,49
3	13,46	13,42	13,39	13,35	13,32	13,28	13,24	13,21	13,17	13,14
4	13,11	13,07	13,04	13,00	12,97	12,93	12,90	12,87	12,83	12,80
5	12,77	12,74	12,70	12,67	12,64	12,61	12,57	12,54	12,51	12,48
6	12,45	12,41	12,38	12,35	12,32	12,29	12,26	12,23	12,20	12,17
7	12,14	12,11	12,08	12,05	12,02	11,99	11,96	11,93	11,90	11,87
8	11,84	11,81	11,79	11,76	11,73	11,70	11,67	11,64	11,62	11,59
9	11,56	11,53	11,51	11,48	11,45	11,42	11,40	11,37	11,34	11,32
10	11,29	11,26	11,24	11,21	11,18	11,16	11,13	11,11	11,08	11,06
11	11,03	11,00	10,98	10,95	10,93	10,90	10,88	10,85	10,83	10,81
12	10,78	10,76	10,73	10,71	10,68	10,66	10,64	10,61	10,59	10,56
13	10,54	10,52	10,49	10,47	10,45	10,42	10,40	10,38	10,36	10,33
14	10,31	10,29	10,27	10,24	10,22	10,20	10,18	10,15	10,13	10,11
15	10,08	10,06	10,04	10,02	10,00	9,98	9,96	9,94	9,92	9,90
16	9,87	9,85	9,83	9,81	9,79	9,77	9,75	9,73	9,71	9,69
17	9,66	9,64	9,62	9,60	9,58	9,56	9,54	9,52	9,50	9,49
18	9,47	9,45	9,43	9,41	9,39	9,37	9,36	9,34	9,32	9,30
19	9,28	9,26	9,24	9,22	9,21	9,19	9,17	9,15	9,13	9,11
20	9,09	9,08	9,06	9,04	9,02	9,01	8,99	8,97	8,95	8,93
21	8,91	8,89	8,87	8,86	8,85	8,83	8,81	8,80	8,78	8,76
22	8,74	8,73	8,71	8,69	8,68	8,66	8,64	8,63	8,61	8,60
23	8,58	8,56	8,55	8,53	8,51	8,50	8,48	8,47	8,45	8,43
24	8,42	8,40	8,39	8,37	8,36	8,34	8,32	8,31	8,29	8,28
25	8,26	8,25	8,23	8,22	8,20	8,19	8,17	8,16	8,14	8,13
26	8,11	8,10	8,08	8,07	8,05	8,04	8,02	8,01	7,99	7,98
27	7,97	7,95	7,94	7,92	7,91	7,89	7,88	7,87	7,85	7,84
28	7,83	7,81	7,80	7,78	7,77	7,76	7,74	7,73	7,71	7,70
29	7,69	7,67	7,66	7,65	7,63	7,62	7,61	7,59	7,58	7,57
30	7,56	7,54	7,53	7,52	7,50	7,49	7,48	7,46	7,45	7,44

Продолжение таблицы Б.1

МГ/ДМ³

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
31	7,44	7,44	7,43	7,42	7,41	7,39	7,38	7,37	7,36	7,35
32	7,33	7,32	7,31	7,30	7,29	7,28	7,26	7,25	7,24	7,23
33	7,22	7,21	7,19	7,18	7,17	7,16	7,15	7,14	7,13	7,11
34	7,10	7,09	7,08	7,07	7,06	7,05	7,04	7,03	7,01	7,00
35	6,99	6,98	6,97	6,96	6,95	6,94	6,93	6,92	6,90	6,89
36	6,82	6,81	6,80	6,78	6,77	6,76	6,75	6,74	6,73	6,72
37	6,71	6,70	6,69	6,68	6,67	6,66	6,65	6,64	6,63	6,62
38	6,61	6,60	6,59	6,58	6,57	6,56	6,55	6,54	6,53	6,52
39	6,51	6,50	6,49	6,48	6,47	6,46	6,45	6,44	6,43	6,42
40	6,41	6,40	6,39	6,38	6,37	6,36	6,35	6,34	6,33	6,32
41	6,31	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26	6,25	6,24	6,23	6,22
42	6,21	6,20	6,19	6,19	6,18	6,17	6,16	6,15	6,14	6,13
43	6,12	6,11	6,10	6,09	6,08	6,07	6,06	6,05	6,04	6,04
44	6,03	6,02	6,01	6,00	5,99	5,98	5,97	5,96	5,95	5,94
45	5,93	5,92	5,92	5,91	5,90	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85
46	5,84	5,83	5,82	5,82	5,81	5,80	5,79	5,78	5,77	5,76
47	5,75	5,74	5,74	5,73	5,72	5,71	5,70	5,69	5,68	5,67
48	5,66	5,66	5,65	5,64	5,63	5,62	5,61	5,60	5,59	5,59
49	5,58	5,57	5,56	5,55	5,54	5,53	5,52	5,52	5,51	5,50
50	5,49	5,48	5,47	5,47	5,46	5,45	5,44	5,44	5,43	5,42
51	5,41	5,41	5,40	5,39	5,38	5,38	5,37	5,36	5,35	5,34
52	5,34	5,33	5,32	5,31	5,31	5,30	5,29	5,28	5,27	5,27
53	5,26	5,25	5,24	5,23	5,23	5,22	5,21	5,20	5,19	5,19
54	5,18	5,17	5,16	5,16	5,15	5,14	5,13	5,12	5,12	5,11
55	5,10	5,09	5,08	5,07	5,07	5,06	5,05	5,04	5,03	5,03
56	5,02	5,01	5,00	4,99	4,99	4,98	4,97	4,96	4,95	4,94
57	4,94	4,93	4,92	4,91	4,90	4,90	4,89	4,88	4,87	4,86
58	4,85	4,85	4,84	4,83	4,82	4,81	4,80	4,80	4,79	4,78
59	4,77	4,76	4,75	4,74	4,74	4,73	4,72	4,71	4,70	4,69
60	4,69	4,68	4,67	4,66	4,66	4,65	4,64	4,64	4,63	4,62
61	4,61	4,61	4,60	4,59	4,58	4,58	4,57	4,56	4,55	4,55
62	4,54	4,53	4,52	4,52	4,51	4,50	4,49	4,49	4,48	4,47
63	4,46	4,45	4,45	4,44	4,43	4,42	4,41	4,41	4,40	4,39
64	4,38	4,38	4,37	4,36	4,35	4,34	4,33	4,33	4,32	4,31
65	4,30	4,29	4,29	4,28	4,27	4,26	4,25	4,24	4,23	4,23
66	4,22	4,21	4,20	4,19	4,18	4,18	4,17	4,16	4,15	4,14
67	4,13	4,12	4,11	4,11	4,10	4,09	4,08	4,07	4,06	4,05
68	4,04	4,03	4,03	4,02	4,01	4,00	3,99	3,98	3,97	3,96
69	3,95	3,94	3,93	3,93	3,92	3,91	3,90	3,89	3,88	3,87
70	3,86	3,85	3,84	3,83	3,82	3,81	3,80	3,79	3,78	3,77

ПРИЛОЖЕНИЕ В*(справочное)***СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОЛИТАХ**

Сведения об электролитах приведены в таблицах В.1 и В.2.

Таблица В.1

Наименование и обозначение	Электролит ЭК ВР47.05.100
Внешний вид	бесцветная жидкость
Состав и информация о компонентах	водный раствор. Состав: KCL, х.ч. – 14 г; KOH, х.ч. – 0,2 г; трилон Б – 0,15 г; вода дистиллированная до 0,1 дм ³
Растворимость в воде	растворимый
Токсичность	не токсичен
pH при 20 °C	12,4
Транспортировка	все виды транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта
Утилизация	утилизируется как химический реактив
Хранение:	
– условия и место хранения	хранить в закрытой таре в крытых складских помещениях в условиях, установленных для хранения щелочей;
– температура хранения	от минус 30 до плюс 50 °C.
Срок годности	не ограничен
Меры предосторожности	работать в помещениях, оборудованных общай приточно-вытяжной механической вентиляцией с соблюдением техники безопасности по ГОСТ 12.1.007-76.
Индивидуальные средства защиты	защитные перчатки, очки или маска
Первая помощь:	
– при отравлении пероральным путем (попадании в рот)	промыть рот и зев обильным количеством воды
– при попадании в глаза	промыть 2 %-ным водным раствором борной кислоты; обратиться к врачу.
– при контакте с кожей	смыть обильным количеством воды или 2 %-ным водным раствором борной кислоты.

Таблица В.2

Наименование и обозначение	Электролит ЭК-3 ВР40.05.370
Применяемость	ДК-409ТМ
Внешний вид	бесцветная жидкость
Состав и информация о компонентах	водный раствор. Основной компонент – KCL, имеет щелочную реакцию
Растворимость в воде	растворимый
Токсичность	не токсичен
pH при 20 °C	9,1
Транспортировка	все виды транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта
Утилизация	утилизируется как химический реагент
Хранение:	
– условия и место хранения	хранить в закрытой таре в крытых складских помещениях в условиях, установленных для хранения кислот;
– температура хранения	от минус 30 до плюс 50 °C.
Срок годности	не ограничен
Меры предосторожности	работать в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной механической вентиляцией с соблюдением техники безопасности по ГОСТ 12.1.007-76.
Индивидуальные средства защиты	защитные перчатки, очки или маска
Первая помощь:	
– при попадании в рот	промыть рот и зев обильным количеством воды
– при попадании в глаза	промыть 2 %-ным раствором борной кислоты;
– при контакте с кожей	обратиться к врачу. смыть обильным количеством воды или 2 %-ным раствором борной кислоты.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(справочное)

МЕТОДИКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ «НУЛЕВОГО» РАСТВОРА

ВНИМАНИЕ: При работе с химическими реагентами соблюдать требования техники безопасности по ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 12.4.021-75 и требования безопасности на конкретный реагент!

Для приготовления «нулевого» раствора допускается воспользоваться любой из методик, представленных в разделах Г.1 и Г.2.

Приготовленный раствор хранить при температуре окружающего воздуха от плюс 15 °С до плюс 25 °С.

Срок хранения «нулевого» раствора:

- не более 4 ч в открытом виде;
- 1 месяц в плотно закрытой посуде.

Г.1 Методика приготовления «нулевого» раствора на основе натрия сернистокислого

Г.1.1 Перечень оборудования и реагентов для приготовления «нулевого» раствора:

- сосуд вместимостью не менее 300 см³ (например, стакан В-1-400 ТС ГОСТ 25336-82 со шкалой);
- стеклянная палочка;
- дистиллированная вода ГОСТ 6709-72;
- натрий сернистокислый, ч.д.а. ГОСТ 195-77;
- кобальт хлористый 6-водный, ч.д.а. ГОСТ 4525-77.

Г.1.2 Для приготовления «нулевого» раствора следует:

- залить в сосуд 100 см³ дистиллированной воды комнатной температуры;
- добавить 1 г натрия сернистокислого и перемешать стеклянной палочкой до растворения соли;
- добавить 2 см³ раствора кобальта хлористого 6-водного, массовой концентрацией 2 г/дм³.

В результате смешивания реагентов получается жидкость без цвета и запаха, с небольшим мутноватым осадком.

Примечание – Флакон с натрием сернистокислым и флакон с кобальтом хлористым 6-водным входят в состав комплекта химических реакти-

вов для приготовления «нулевого» раствора ВР20.20.000, который поставляется по отдельной заявке.

Г.2 Методика приготовления «нулевого» раствора на основе гидрохинона

Г.2.1 Перечень оборудования и реагентов для приготовления «нулевого» раствора:

- сосуд вместимостью не менее 300 см³ (например, стакан В-1-400 ТС ГОСТ 25336-82 со шкалой);
- дистиллированная вода ГОСТ 6709-72;
- натрий гидроокись х.ч. ГОСТ 4328-77 или калий гидроокись х.ч. ГОСТ 24363-80;
- гидрохинон первый сорт ГОСТ 19627-74.

Г.2.2 Для приготовления «нулевого» раствора следует:

- залить в сосуд 100 см³ дистиллированной воды комнатной температуры;
- добавить 1,5 г натрия гидроокись или калия гидроокись и перемешать;
- добавить 2 г гидрохинона и перемешать.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(справочное)

ПРОТОКОЛ СВЯЗИ «ВЗОР-2»

Д.1 Физический интерфейс: RS-485.

Допустимые настройки COM/UART-портов приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1

Допустимые скорости обмена	1200, 2400, 4800, 9600, 9200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Стартовых бит	1
Бит данных	8
Стоповых бит	1 или 2
Контроль четности	нет, четность, нечетность
Способ передачи	младшим битом вперед (LSB first)

Д.2 Обмен данными производится в режиме запрос-ответ. Запрос всегда производится мастером шины.

Д.3 Кадры обмена всегда имеют длину 7 байт. Описание формата кадра и назначение полей кадра приведены в двух нижеследующих таблицах Д.2 и Д.3.

Таблица Д.2

Порядковый номер байта в кадре						
1	2	3	4	5	6	7
Head	NetAddr	ChNum	Option	D1	D0	CS

Таблица Д.3

Поле	Назначение		Примечания
Head	Преамбула		Всегда 255.
NetAddr	Сетевой адрес (адрес физического устройства)		0 ... 255
ChNum	Номер логического канала (адрес логического устройства, которое является одним из блоков физического устройства)		0 – Блок Преобразовательный; 1 – Плата Усилителя, канал «А»; 2 – Плата Усилителя, канал «В».
Option	OpCode	Option.0...6 <i>(младшие семь бит поля Option)</i>	Код операции. Значение под поля OpCode содержит указание как на тип операции (чтение/запись), так и на целевую переменную, значение которой следует прочитать или записать.

Продолжение таблицы Д.3

Поле	Назначение		Примечания
Option	DIR	Option.7 <i>(старший бит поля Option)</i>	Бит направления: 0 – запрос; 1 – ответ.
D1 ... D0	Данные, D0 – младший байт		
CS	Контрольная сумма		См.ниже.

Д.4 Контрольная сумма CS рассчитывается по формуле Д.1:

$$\text{CS} = \overline{\text{Head}} + \overline{\text{NetAddr}} + \overline{\text{ChNum}} + \overline{\text{OpCode}} + \overline{\text{D1}} + \overline{\text{D0}} + 1 \text{ AND } 0x00FF, \quad (\text{Д.1})$$

где надчёркивание означает инверсию.

Д.5 Пример обмена данными:

Запрос: 0xFF 0x01 0x00 0x02 0x00 0x00 0xF9

0xFF – преамбула

0x01 – адрес устройства

0x00 – номер канала

0x02 – код операции: чтение регистра Type

0x00 – байт данных

0x00 – байт данных

0xF9 – контрольная сумма

Ответ: 0xFF 0x01 0x00 0x82 0x00 0x03 0x76

0xFF – преамбула

0x01 – адрес устройства

0x00 – номер канала

0x82 – код операции ответа: регистр Type

0x00 – D1 байт значения регистра Type

0x03 – D0 байт значения регистра Type

0x76 - контрольная сумма

Д.6 ВНИМАНИЕ: Во всех нижеследующих описаниях регистровых моделей подразумевается использование следующих значений полей «по умолчанию»!

Таблица Д.4

№ байта в кадре	Поле	Значение «по умолчанию»
1	Head	255
2	NetAddr	Сетевой адрес прибора, устанавливается вручную при конфигурации прибора на месте эксплуатации.
3	ChNum	Номер логического канала.
...		

Продолжение таблицы Д.4

№ байта в кадре	Поле	Значение «по умолчанию»
5...6	D1, D0	Для операции «ЧТЕНИЕ» эти байты содержат: · в кадре с запросом - всегда 0; · в кадре с ответом - значение целевой переменной.
7	CS	Контрольный код, вычисляется по формуле (Д.1).

Д.7.1 Блок преобразовательный, логический канал «0».

Таблица Д.5

Регистр	Формат	Операция	OpCode	Возможные значения, комментарии	Lectus OPC/DDE ‘Название переменной’
Test	uint16	Чтение	1	Всегда 0.	‘Тест’
Type*	uint16	Чтение	2	Тип прибора: 0x0003 – «МАРК-409»	‘Тип сетевого устройства’
RegIndChannel	uint16	Чтение	3	0x0000 – индицируется канал А; 0x0001 – индицируется канал В; 0x0002 – индицируются оба канала.	‘Режим индикации каналов’
OfficialMaster	uint8[2]	Чтение	4	См. таблицу 1.	‘Первый байт служебных мастер-процессора’
OfficialMaster1	uint8[2]	Чтение	5	Всегда 0.	‘Второй байт служебных мастер-процессора’
OfficialSlave	bit16	Чтение	6	См. таблицу 2.	‘Служебные ведомого процессора’

Д.7.2 Плата усилителя, физические каналы «А» и «В», логические каналы «1» и «2», соответственно.

Таблица Д.6

Регистр	Формат	Операция	OpCode	Возможные значения, комментарии	Lectus OPC/DDE ‘Название переменной’
N – буква физ. канала: А или В					
Test_N	uint16	Чтение	1	Всегда 0.	‘Тест’
StatusWord_N	bit16	Чтение	2	См. таблицу 3.	‘Состояние’
PO2_N	int16	Чтение	3	См. формулу Ф2.	‘Концентрация растворенного кислорода’
T_N	int16	Чтение	4	См. формулу Ф3	‘Температура’
P_N	int16	Чтение	5	См. формулу Ф4	‘Атмосферное давление’

Продолжение таблицы Д.6

Регистр N – буква физ. канала: A или B	Формат	Операция	OpCode	Возможные значения, комментарии	Lectus OPC/DDE 'Название переменной'
MaxDiap_N	int16	Чтение	6	См. формулу Ф5	'Максимум диапазона'
MAX_N	int16	Чтение	7	См. формулу Ф6	'Максимум уставки канала'
MIN_N	int16	Чтение	8	См. формулу Ф7	'Минимум уставки канала'
Salt_N	int16	Чтение	9	См. формулу Ф8	'Солесодержание канала'
Lcab_N	int16	Чтение	10	См. формулу Ф9	'Удлинение кабеля'
pO2Shift_N	int16	Чтение	11	См. формулу Ф10	'Смещение концентрации раствор. кислорода'
Idatch_N	int16	Чтение	12	См. формулу Ф11	'Ток датчика на воздухе'
ShiftT_N	int16	Чтение	13	См. формулу Ф12	'Смещение термоканала'
St_N	int16	Чтение	14	См. формулу Ф13	'Крутизна термоканала'

Таблица Д.7 – OfficialMaster

Битовое поле	Биты	Формат	Возможные значения, комментарии
Iout_A	b.0	bool	Диапазон токового выхода канала «A»: 0 – 0-5 mA; 1 – 4-20 mA.
Iout_B	b.1	bool	Диапазон токового выхода канала «A»: 0 – 0-5 mA; 1 – 4-20 mA.
Cal_A	b.2	bool	Режим работы канала «A»: 0 – измерение; 1 – градуировка.
Cal_B	b.3	bool	Режим работы канала «B»: 0 – измерение; 1 – градуировка.
ErrNoResponse_A	b.4	bool	Обмен с платой усилителя канала «A»: 0 – OK; 1 – нет связи.
ErrNoResponse_B	b.5	bool	Обмен с платой усилителя канала «B»: 0 – OK; 1 – нет связи.
RESERVED	b.6...15	-	Не используются.

Таблица Д.8 – OfficialSlave

Битовое поле	Биты	Формат	Возможные значения, комментарии
A_En	b.0	bool	1 - датчик отключен, канал «A».
B_En	b.1	bool	1 - датчик отключен, канал «B».
SlaveNoGood_A	b.2	bool	Обобщённая неисправность канала «A»*.
SlaveNoGood_B	b.3	bool	Обобщённая неисправность канала «B»*.
RESERVED	b.4...15	-	Не используются.

* Вычисляется в соответствии с нижеприведённым логическим выражением, записанным в псевдокоде (N – буква физ.канала: А или В):
 SlaveNoGood_N = (ErrNoResponse_N) OR (Ca1_N) OR (Err_EEPROM) OR (OVR_D0) OR (Err_T)

Таблица Д.9 – Status Word

Битовое поле	Биты	Формат	Возможные значения, комментарии
Err_T	b.0	bool	Перегрузка по температуре (температура вышла за пределы рабочего диапазона анализируемой среды).
RESERVED	b.1...2	-	Не используются, всегда 0.
OVR_DO	b.3	bool	Бит индикации перегрузки по КРК, если за пределами работы токового выхода.
RESERVED	b.4...7	-	Не используются.

Продолжение таблицы Д.9

Битовое поле	Биты	Формат	Возможные значения, комментарии
RegWork	b.8...11	uint4	Режим работы анализатора, используются значения: 0x00 – «Измерение»; 0x03 – «Штатная работа при выходе из меню градуировок»; 0x04 – «Градуировка по КРК в нулевом растворе»; 0x05 – «Градуировка по КРК на воздухе»; 0x06 – «Градуировка по температуре в точке 0 °C»; 0x07 – «Градуировка по температуре в точке 50 °C»; 0x08 – «Градуировка опорного напряжения»; 0x09 – «Градуировка датчика давления»; 0x0A – «Проверка»; 0x0B – «Ручная градуировка по КРК»; 0x0C – «Проверка Блока Преобразовательного».
RESERVED	b.12	bool	Не используется.
Diap	b.13	bool	Бит индикации смены диапазона КРК: 0 – КРК $\geq 1000 \text{ МКГ}/\text{дм}^3$ 1 – КРК $< 1000 \text{ МКГ}/\text{дм}^3$
RESERVED	b.14	bool	Не используется.
Err EEPROM	b.15	bool	Ошибки памяти EEPROM датчика

Д.5 Формулы расчета значения физических величин для каналов А и В

Д.5.1 Формула расчета значения КРК

$$\text{КРК} = \begin{cases} \frac{pO_2}{10}, & \text{если значение бита Diap} = 1 \text{ регистра StatusWord} \\ pO_2, & \text{если значение бита Diap} = 0 \text{ регистра StatusWord} \end{cases}, \quad (\text{Д.2})$$

где КРК – значение концентрации растворенного кислорода, мкг/дм³;
 pO_2 – код КРК, знаковое 16-битное целое.

Д.5.2 Формула расчета значения температуры

$$t = \frac{T}{10}, \quad (\text{Д.3})$$

где t – значение температуры, °С;
 T – код температуры, знаковое 16-битное целое.

Д.5.3 Формула расчета значения атмосферного давления

$$P_{\text{атм}} = \frac{P}{10}, \quad (\text{Д.4})$$

где $P_{\text{атм}}$ – значение давления, кПа;
 P – код атмосферного давления, знаковое 16-битное целое.

Д.5.4 Формула расчета диапазона

$$\text{Макс.диапазона} = \text{MaxDiap}, \quad (\text{Д.5})$$

где Макс.диапазона – максимальное значение диапазона КРК, мкг/дм³;
 MaxDiap – код диапазона, знаковое 16-битное целое.

Д.5.5 Формула расчета максимума уставки

$$\text{Макс.уст.} = \text{MAX}, \quad (\text{Д.6})$$

где Макс.уст. – максимальное значение уставки КРК, мкг/дм³;
 MAX – код уставки, знаковое 16-битное целое.

Д.5.6 Формула расчета минимума уставки

$$\text{Мин.уст.} = \text{MIN}, \quad (\text{Д.7})$$

где Мин.уст. – минимальное значение уставки КРК, мкг/дм³;
 MIN – код уставки, знаковое 16-битное целое.

Д.5.7 Формула расчета значения солесодержания

$$\text{Salt_} = \text{Salt}, \quad (\text{Д.8})$$

где Salt_ – значение солесодержания, г/дм³;
 Salt – код солесодержания, знаковое 16-битное целое.

Д.5.8 Формула расчета значения удлинения кабеля

$$Lencab = Lcab, \quad (\text{Д.9})$$

где $Lencab$ – значение удлинения кабеля, м;

$Lcab$ – код значения удлинения кабеля, знаковое 16-битное целое.

Д.5.9 Формула расчета значения смещения КРК

$$\text{Shift_DO} = \frac{pO_2\text{Shift}}{10}, \quad (\text{Д.10})$$

где Shift_DO – значение смещения КРК, мкг/дм³;

$pO_2\text{Shift}$ – код значение смещения КРК, знаковое 16-битное целое.

Д.5.10 Формула расчета значения тока датчика на воздухе

$$\text{CurrentSensOnAir} = \frac{Idatch}{10}, \quad (\text{Д.11})$$

где CurrentSensOnAir – значение тока датчика на воздухе, мкА;

$Idatch$ – код значения тока датчика на воздухе, знаковое 16-битное целое.

Д.5.11 Формула расчета значения смещения термоканала

$$\text{OffsetTermo} = \frac{\text{Shift_T}}{100}, \quad (\text{Д.12})$$

где CurrentSensOnAir – значение смещения термоканала, мВ;

Shift_T – код значения смещения термоканала, знаковое 16-битное целое.

Д.5.12 Формула расчета значения крутизны термоканала

$$\text{SteepnessTermo} = \frac{St}{1000}, \quad (\text{Д.13})$$

где SteepnessTermo – значение крутизны, мВ/°C;

St – код значения смещения термоканала, знаковое 16-битное целое.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(справочное)
ПРОТОКОЛ ОБМЕНА «MODBUS RTU»

E.1 Структура обмена соответствует документу «MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3» от 26.04.2012, выпущенному некоммерческой организацией "Modbus Organization, Inc.", Massachusetts, USA (см.<http://www.modbus.org>).

E.2 Реализованная разновидность протокола: MODBUS RTU (байты пакетов передаются «как есть» без дополнительной кодировки).

E.3 Физический интерфейс: RS-485. Допустимые настройки COM/UART-портов приведены в таблице E.1.

Таблица E.1

Допустимые скорости обмена	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с
Стартовых бит	1
Бит данных	8
Стоповых бит	1 или 2
Контроль четности	нет, четность, нечетность
Способ передачи	младшим битом вперед (LSB first)

E.4 Обмен данными производится в режиме запрос-ответ. Запрос всегда производится мастером шины.

Примечания

1 Все единицы данных располагаются в памяти начиная с условного нулевого адреса по схеме little-endian с использованием байтовой адресации.

2 Младший байт единицы данных всегда располагается по чётному адресу.

3 На ту же самую область памяти «накладывается» адресное пространство ModBus «регистров» размером 2 байта каждый. При этом если адрес «регистра» равен 1, то это соответствует байтовому адресу 2 и т.д.

4 Неиспользуемые старшие байты единицы данных всегда равны 0.

Е.5 «МАРК-409». Регистровые модели, протокол обмена «MODBUS RTU»

Параметры прибора, «регистровая» адресация в соответствии с таблицей Е.2.

Таблица Е.2

Адреса регистров	Доступ	Размер [байт]	Функции	Формат	Параметр	Описание
0x0001...0x0007	R	14	3,4	ASCII	DeviceID	Текстовый идентификатор прибора.
0x0008...0x0010	R	18	3,4	ASCII	FirmWareCU	Текстовая версия ПО Платы Индикации.
0x0011...0x0015	R	10	3,4	ASCII	DeviceDateCU	Текстовая дата изготовления ПО Платы Индикации.
0x0016, 0x0017	R	4	3,4	uint32	SoftCheckSumCU	Контрольная сумма CRC32 ПО Платы Индикации.
0x0018...0x0020	R	18	3,4	ASCII	FirmWareAU	Текстовая версия ПО Платы Усилителя.
0x0021...0x0025	R	10	3,4	ASCII	DeviceDateAU	Текстовая дата изготовления ПО Платы Усилителя.
0x0026, 0x0027	R	4	3,4	uint32	SoftCheckSumAU	Контрольная сумма CRC32 ПО Платы Усилителя.
0x0028, 0x0029	R	4	3,4	float32	InternalTempCU	Температура внутри Блока Преобразовательного [°C].
0x002A	R/W	1	3,4 / 16	uint8	AddressCU	Сетевой адрес устройства в диапазоне 1...247 (значение по умолчанию 1).
0x002B	R/W	2	3,4 / 16	bit16	ModbusFormatCU	Настройки интерфейса RS-485 (см. таблицу Е.3)

Таблица Е.3

Номера битов	Формат	Параметр	Описание
b.0...1	uint2	Количество стоп-бит	0 – 1; 1 – 2.
b.2...3	uint2	Чётность	0 – нет; 1 – чёт; 2 – нечет.
b.4	bool	Размер слова	1 – 8 бит.
b.5	bool	Тип протокола	1 – ModBus
b.6...8	uint3	Скорость передачи (бит/сек)	0 – 1200; 1 – 2400; 2 – 4800; 3 – 9600; 4 – 19200; 5 – 38400; 6 – 57600; 7 – 115200.
b.9...15			RESERVED

Е.6 Параметры прибора, каналы «A» и «B», «регистровая» адресация (N – буква канала: А или В).

Таблица Е.4

Адреса регистров	Дос-туп	Размер [байт]	Функции	Формат	Параметр	Описание
X=1 для канала «A» X=2 для канала «B»						
0XX000, 0XX001	R	4	3,4	float32	DOValue_ChN	Измеренное значение КРК [мкг/дм ³].
0XX002, 0XX003	R	4	3,4	float32	TempValue_ChN	Измеренная температура [°C].
0XX004, 0XX005	R	4	3,4	float32	CalCurrent_ChN	Величина тока градуировки КРК [мкА].
0XX006, 0XX007	R	4	3,4	float32	ShiftDO_ChN	Величина смещения КРК [мкг/дм ³].
0XX008, 0XX00B	-	-	-	-	RESERVED	Не используется.
0XX00C, 0XX00D	R	4	3,4	float32	CurrentSens_ChN	Величина тока датчика [мкА].
0XX00E	R	2	3,4	uint16	Mode_ChN	Режим работы 0 - КРК
0XX00F	R	2	3,4	bit16	DateCal_ChN	Дата последней градуировки (см. таблицу Е.5)

Таблица Е.5

Номера битов	Формат	Параметр	Описание
b.0...4	uint5	День	Календарное число месяца.
b.5...8	uint4	Месяц	Номер месяца.
b.9...15	uint7	Год	Последние 2 цифры десятичного представления номера года в двоичной кодировке.

Е.6 Флаги ошибок, каналы «А» и «В», «битовая» адресация (N – буква канала: А или В).

Таблица Е.6

Адреса бит X=1 для канала «А» X=2 для канала «В»	Дос- туп	Функция	Параметр	Описание
0XX000	R	2	ErrorCU_ChN	Измеренное значение не достоверно. При наличии одной и более опи- бок по адресам 0XX001-0XX007.
0XX001	R	2	AmpErr_ChN	Нет связи с Платой Усилителя.
0XX002	R	2	SensMemErr_ChN	Ошибка памяти датчика.
0XX003	R	2	SensConnErr_ChN	Датчик не подключен.
0XX004	R	2	TempOver_ChN	Перегрузка по температуре.
0XX005	R	2	StartCal_ChN	Прибор находится в режиме градуировки.
0XX006	R	2	DOCalErr_ChN	Ошибка градуировки КРК.
0XX007	R	2	DOOverRange_ChN	Значение КРК за пределами диапазона токового выхода.
0XX008	R	2	DOUpTh_ChN	Значение КРК за пределами MAX уставки.
0XX009	R	2	DODownTh_ChN	Значение КРК за пределами MIN уставки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ОСНАЩЕНИЯ ТО

В таблице Ж.1 представлен перечень средств оснащения ТО.

Таблица Ж.1

Наименование	Технические характеристики	Количество	Операции ТО				
			1	2	3	4	5
Дистилированная вода	ГОСТ 6709-72	от 100 до 400 см ³	+	+	+	+	+
Кислота серная	ГОСТ 4204-77, ч.д.а.	не менее 1 см ³	-	+	-	-	-
Натрий гидроокись	ГОСТ 4328-77, ч.д.а.	1,5 Г	-	+	-	-	-
Калий гидроокись	ГОСТ 24363-80, х.ч.	1,5 Г	-	+	-	-	-
Гидрохинон	ГОСТ 19627-74, х.ч.	2 Г	-	+	-	-	-
Спирт этиловый технический	ГОСТ 17299-78	не менее 1 см ³	+	-	-	-	-

Продолжение таблицы Ж.1

	Наименование	Технические характеристики	Количество	Операции ТО				
				1	2	3	4	5
Стакан со шкалой В-1-400 ГХС	ГОСТ 25336-82	1 шт.	+ + + +	- + + +	- - + +	- - + +	- - + +	- - + +
Стакан В-1-600 ГС	ГОСТ 25336-82	1 шт.	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Коническая колба КН-2-100-19/26	ГОСТ 25336-82	1 шт.	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Чашка ЧКЦ-1-1000 Емкость для мыльного раствора	ГОСТ 25336-82 Вместимость не менее 500 см ³	1 шт.	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Мыло	ГОСТ 28546-2002, нещелочное	40-50 г стружки	+ + + +	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Фильтровальная бумага либо сухая и чистая ткань	-	не менее 10×10 см ²	+ + + +	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Ватная палочка	-	1 шт.	+ + + +	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Термометр лабораторный электронный	Диапазон измерений от минус 50 до плюс 70 °C, погрешность измерения ± 0,1 °C.	1 шт.	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Mehr - Ножницы	-	1 шт.	- - + +	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

П р и м е ч а н и е – Допускается применение других средств оснащения ТО с аналогичными характеристиками.

Дополнительный перечень материалов для проведения операций ТО по замене расходных материалов и изделий с ограниченным ресурсом представлен в таблице Ж.2

Таблица Ж.2

Перечень средств оснащения ТО				Замена расходных материалов и изделий с ограниченным ресурсом	
Наименование	Обозначение	Количество		ДК-409	
Комплект инструмента и принадлежностей	BP37.02.500	1 шт.			+
Комплект запасных частей КСЭ301/403/409	BP11.06.100	1 шт.			+
Кольца			В соответствии с таблицами 3.2		

ПРИЛОЖЕНИЕ И*(справочное)***ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

Анализатор – анализатор растворенного кислорода МАРК-409.

ГСО-ПГС – государственные стандартные образцы - поверочные газовые смеси.

Датчик – датчик кислородный ДК-409.

КРК – концентрация растворенного в воде кислорода.

РЭ – руководство по эксплуатации.

ЭК – электролит кислородный.