

КОНДУКТОМЕТР МАРК-603

Руководство по эксплуатации

ВР41.00.000РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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

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

почтовый адрес	603000 г. Н.Новгород, а/я 80
телефон/факс	(831) 229-65-30, 229-65-50 412-29-40, 412-39-53
E-mail:	market@vzor.nnov.ru
http:	//www.vzornn.ru
директор	Киселев Евгений Валентинович
гл. конструктор	Родионов Алексей Константинович
зам.	Крюков Константин Евгеньевич
гл. конструктора	
зам. директора	Олешко Александр Владимирович
по маркетингу	
начальник отдела	Пучкова Ольга Валентиновна
маркетинга	

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

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	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Основные параметры.....	6
1.3 Технические характеристики.....	7
1.4 Состав изделия	10
1.5 Устройство и принцип работы	11
1.6 Маркировка.....	33
1.7 Упаковка	34
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	35
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	35
2.2 Указание мер безопасности	35
2.3 Подготовка кондуктометра к работе	36
2.4 Проведение измерений.....	39
2.5 Возможные неисправности и методы их устранения	56
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	58
3.1 Меры безопасности.....	58
3.2 Общие указания	58
3.3 Техническое обслуживание составных частей	60
3.4 Консервация	71
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	72
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	73
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	74
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	74
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	75
9 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)	76
10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	78
11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	78
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Методика поверки	81

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Перевод УЭП раствора при температуре 25 °C в эквивалентное солесодержание NaCl	99
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Используемые символы и сокращения.....	109
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Оценка погрешности кондуктометра при измерении УЭП	110

Настоящий документ является совмещенным и включает разделы паспорта, а также методику поверки.

Руководство предназначено для изучения технических характеристик кондуктометра исполнений МАРК-603 и МАРК-603/1 (в дальнейшем – кондуктометр МАРК-603 и кондуктометр МАРК-603/1) и правил его эксплуатации.

При передаче изделия в ремонт или на поверку РЭ передается вместе с кондуктометром.

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 13350-78 «Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия», ТУ 4215-026-39232169-2005 и комплекта конструкторской документации ВР41.00.000.

1 ВНИМАНИЕ: Конструкция блока преобразовательного содержит стекло. Его НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ!

2 ВНИМАНИЕ: В изделии используется пленочная клавиатура. Следует ИЗБЕГАТЬ НАЖАТИЯ КНОПОК ОСТРЫМИ ПРЕДМЕТАМИ!

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Кондуктометр МАРК-603, ТУ 4215-026-39232169-2005.

Кондуктометр МАРК-603/1, ТУ 4215-026-39232169-2005.

1.1.2 Кондуктометр предназначен для измерения удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации соли водных растворов в пересчете на NaCl (в дальнейшем солесодержания), температуры воды и водных растворов. Кондуктометр позволяет осуществлять измерение абсолютной УЭП и УЭП, приведенной к 25 °C.

1.1.3 Область применения кондуктометров МАРК-603 и МАРК-603/1 – контроль параметров водно-химических режимов на объектах энергетики (МАРК-603 – в том числе для сверхчистых вод), а также в других отраслях, где требуется измерение электрической проводимости/солесодержания воды.

1.1.4 Тип кондуктометра:

- контактный;
- низкочастотный;
- однопредельный;
- с проточно-погружными датчиками проводимости;

- с автоматической термокомпенсацией;
- малоинерционный;
- портативный;
- с автономным питанием;
- с выдачей результатов измерения по порту USB на персональный компьютер (ПК).

1.2 Основные параметры

1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям группа исполнения кондуктометра по ГОСТ Р 52931-2008 – В4.

1.2.2 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение кондуктометра по ГОСТ Р 52931-2008 – Л1.

1.2.3 По устойчивости к воздействию атмосферного давления исполнение кондуктометра по ГОСТ Р 52931-2008 – Р1.

1.2.4 Параметры анализируемой среды:

- температура, °С от 0 до плюс 75;
- рабочая температура, °С $25 \pm 0,2$;
- диапазон температурной компенсации при измерении УЭП и солесодержания, °С от 0 до плюс 50 °С.
- давление анализируемой среды, МПа 0.

1.2.5 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 5 до плюс 50;
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84,0 до 106,7
(от 630 до 800).

1.2.6 Электрическое питание кондуктометра – от автономного источника постоянного тока напряжением от 2,2 до 3,4 В.

1.2.7 Потребляемая мощность при номинальном напряжении питания 3,0 В, мВ·А, не более:

- без подсветки индикатора 20;
- с подсветкой индикатора 300.

1.2.8 Габаритные размеры и масса узлов кондуктометра соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Исполнение кондуктометра	Наименование и обозначение исполнений узлов	Габаритные размеры (без кабеля), мм, не более	Масса, кг, не более
МАРК-603	Блок преобразовательный ВР41.01.000	65×130×28	0,12
	Датчик проводимости ДП-015 ВР41.02.000	Ø15×130	0,08
	Датчик проводимости ДП-15 ВР41.03.000	Ø15×160	0,11
МАРК-603/1	Блок преобразовательный ВР41.01.000-01	65×130×28	0,12
	Датчик проводимости ДП-3 ВР41.07.000	Ø15×130	0,08

1.2.9 Условия транспортирования в транспортной таре по ГОСТ Р 52931-2008:

- температура, °С от минус 20 до плюс 50;
- относительная влажность воздуха при 35 °С, % 95;
- синусоидальная вибрация с частотой 5-35 Гц, амплитудой смещения 0,35 мм в направлении, обозначенном на упаковке манипуляционным знаком «Верх».

1.2.10 Показатели надежности

- 1.2.10.1 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 20000.
- 1.2.10.2 Среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2.
- 1.2.10.3 Средний срок службы кондуктометра, лет, не менее 10.
- 1.2.10.4 Степень защиты блока преобразовательного, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96, – IP65.

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Диапазоны измерения УЭП и солесодержания соответствуют таблице 1.2.

Таблица 1.2

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Диапазон измерения	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, в пересчете на хлористый натрий, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	от 0 до 2000	от 0 до 1000
	ДП-15	от 0 до 20000	от 0 до 10000
МАРК-603/1	ДП-3	от 0 до 20000	от 0 до 10000

1.3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания при температуре анализируемой среды $(25,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$, окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ соответствуют таблице 1.3.

Таблица 1.3

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,003 + 0,015\chi)$	$\pm (0,004 + 0,02C)$
	ДП-15	$\pm (0,05 + 0,015\chi)$	$\pm (0,06 + 0,02C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,05 + 0,025\chi)$	$\pm (0,06 + 0,03C)$

Примечание – χ – измеренное значение УЭП, мкСм/см;
 C – измеренное значение солесодержания, мг/дм³.

1.3.3 Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости соответствуют таблице 1.4.

Таблица 1.4

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости, %
МАРК-603	ДП-015	± 1
	ДП-15	± 1
МАРК-603/1	ДП-3	± 2

1.3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды в пределах от 0 до плюс 50 °C, соответствуют таблице 1.5.

Таблица 1.5

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,003 + 0,015\chi)$	$\pm (0,004 + 0,02C)$
	ДП-15	$\pm (0,05 + 0,015\chi)$	$\pm (0,06 + 0,02C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,05 + 0,025\chi)$	$\pm (0,06 + 0,03C)$

1.3.5 Диапазон измерения температуры анализируемой среды для кондуктометра исполнений МАРК-603 и МАРК-603/1, °С от 0 до плюс 75.

1.3.6 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра исполнений МАРК-603 и МАРК-603/1 при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, °С $\pm 0,3$.

1.3.7 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые ± 10 °С от нормальной (20 ± 5) °С в пределах всего рабочего диапазона от плюс 5 до плюс 50 °С соответствуют таблице 1.6.

Таблица 1.6

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,0015 + 0,0075\chi)$	$\pm (0,002 + 0,01C)$
	ДП-15	$\pm (0,025 + 0,0075\chi)$	$\pm (0,03 + 0,01C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,025 + 0,0125\chi)$	$\pm (0,03 + 0,015C)$

1.3.8 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра 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 до плюс 50 °С, °С $\pm 0,1$.

1.3.9 Время переходного процесса кондуктометра при скачкообразном изменении УЭП, мин, не более 0,5.

1.3.10 Время установления показаний кондуктометра при измерении УЭП при скачкообразном изменении температуры анализируемой среды в пределах $\pm 15^{\circ}\text{C}$ относительно рабочей температуры ($25,0 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$, мин, не более 3.

1.3.11 Время установления показаний кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды $t_{0,9}$, мин, не более 2.

1.3.12 Время установления показаний кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды t_y , мин, не более 3.

1.3.13 Стабильность показаний кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания за время 8 ч соответствует таблице 1.7.

Таблица 1.7

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Стабильность показаний кондуктометра при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,0015 + 0,0075\chi)$	$\pm (0,002 + 0,01C)$
	ДП-15	$\pm (0,025 + 0,0075\chi)$	$\pm (0,03 + 0,01C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,025 + 0,0125\chi)$	$\pm (0,03 + 0,015C)$

1.3.14 Время установления режима работы кондуктометра, мин, не более 5.

1.3.15 При подключении к персональному компьютеру (ПК) через порт USB кондуктометр осуществляет обмен информацией с ПК.

1.4 Состав изделия

В состав изделия входят:

- блок преобразовательный;
- датчик проводимости ДП-015 или ДП-15 для кондуктометра исполнения МАРК-603 и датчик проводимости ДП-3 для кондуктометра исполнения МАРК-603/1;
- комплекты инструментов и принадлежностей.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 Общие сведения о кондуктометре

Кондуктометр представляет собой малогабаритный микропроцессорный прибор, предназначенный для измерения удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации соли водных растворов в пересчете на NaCl (солесодержания), температуры воды и водных растворов. В кондуктометре имеется встроенное программное обеспечение (ПО).

Кондуктометр позволяет также фиксировать результаты измерения в электронном блокноте.

Для удобства контроля УЭП в кондуктометре предусмотрена температурная компенсация, то есть приведение абсолютного значения УЭП к УЭП при температуре 25 °C. Алгоритм термокомпенсации двойной: осуществляется термокомпенсация составляющей УЭП абсолютно чистой воды и термокомпенсация составляющей УЭП, обусловленной растворенными в воде веществами (компенсация линейного закона изменения проводимости). Список используемых коэффициентов линейной термокомпенсации, обусловленных составом растворенных в воде веществ, может быть установлен пользователем и занесен в память кондуктометра.

В кондуктометре предусмотрен режим измерения абсолютного значения УЭП (с отключенной термокомпенсацией).

Датчик проводимости ДП-015 либо ДП-15 (для кондуктометра МАРК-603) и ДП-3 (для кондуктометра МАРК-603/1) оснащен микросхемой энергонезависимой памяти, в которой изначально записаны параметры датчика. Эти параметры заносятся в память кондуктометра при подключении датчика проводимости к соответствующему блоку преобразовательному и включают в себя:

- тип датчика проводимости (ДП-015, ДП-15, ДП-3);
- значение электролитической постоянной датчика проводимости;
- сопротивление термодатчика при температуре 0 °C;
- сопротивление кабеля;
- диапазон измерения УЭП.

При измерении УЭП менее 3 мкСм/см рекомендуется использовать датчик проводимости ДП-015.

В комплект инструмента и принадлежностей, поставляемый по согласованию с заказчиком, входят:

- кюветы проточная для проведения измерений на протоке;
- колонка ионно-обменная ИОК603 для предварительной подготовки пробы;

– несущая панель НП603, на которой устанавливаются кондуктометр, кювета с датчиком проводимости и колонка ионно-обменная ИОК603.

Колонка ионно-обменная ИОК603 и несущая панель НП603 поставляются по согласованию с заказчиком.

Конструкция колонки ионно-обменной ИОК603 позволяет проводить измерения либо без предварительной подготовки пробы, либо с предварительной подготовкой пробы, когда анализируемая вода подается от пробоотборника на кювету после колонки ионно-обменной ИОК603. Изменение направления потока пробы осуществляется переключателем потока, который установлен в корпусе колонки ионно-обменной ИОК603.

Расход воды при проведении измерений на протоке – от 100 до 1000 см³/мин.

1.5.2 Принцип работы кондуктометра

1.5.2.1 Принцип измерения УЭП

При измерении УЭП на датчик проводимости подается испытательное напряжение и производится измерение тока. Измеренное значение тока пересчитывается в значение УЭП с учетом электролитической постоянной датчика проводимости C_d .

1.5.2.2 Принцип измерения температуры

Показания температуры определяются пересчетом измеренного значения сопротивления терморезистора.

1.5.2.3 Принцип термокомпенсации УЭП (приведение абсолютного значения УЭП к 25 °C)

Термокомпенсация проводится в два этапа:

- термокомпенсация УЭП «чистой» воды;
- термокомпенсация солевого раствора.

1.5.2.4 Принцип измерения солесодержания

Солесодержание определяется пересчетом термокомпенсированной УЭП раствора в концентрацию соли NaCl по известной зависимости.

1.5.3 Конструкция кондуктометра

Кондуктометр представлен на рисунке 1.1.

Блок преобразовательный (БП) выполнен в герметичном пластмассовом корпусе. БП производит преобразование сигналов от датчика проводимости, индикиацию результатов измерения на экране ЖК-индикатора и передачу данных в ПК.

На *верхней торцевой* поверхности БП расположены розетки для подключения датчика проводимости, импульсного источника электропитания ИЭС4-050150 «5 В» и подключения к ПК.

На *передней панели* БП расположены:

- экран индикатора, предназначенный для индикации измеренного значения УЭП либо солесодержания, температуры, коэффициента линейной термокомпенсации, индикации заряда батареи питания, даты, текущего времени, а также для работы с экранными меню;

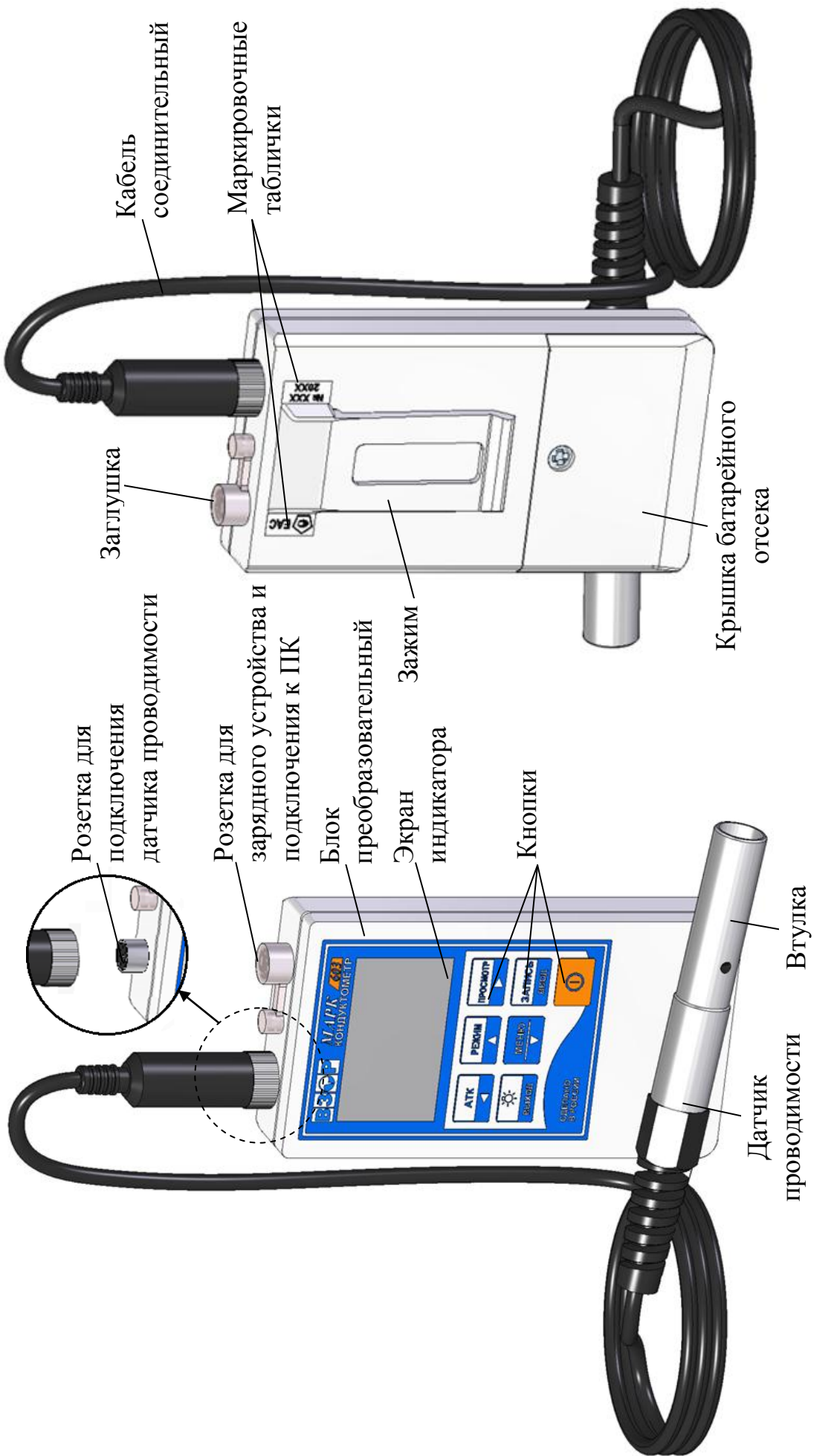
- кнопки.

На *задней панели* БП расположены:

- крышка, закрывающая батарейный отсек;
- зажим, предназначенный для закрепления БП на панели;
- маркировочные таблички.

Датчик проводимости, корпус которого выполнен из нержавеющей стали, соединяется с БП разъемным кабелем длиной 1 м через розетку. В кондуктометре МАРК-603/1 у датчика проводимости ДП-3 втулка – съемная, может сниматься при обслуживании датчика проводимости.

Термодатчик смонтирован в одном корпусе с датчиком проводимости.



1.5.4 Назначение кнопок на передней панели блока преобразовательного

В кондуктометре применены кнопки без фиксации.

Символы, расположенные на светлом поле кнопок, соответствуют назначению их в режиме измерения УЭП либо солесодержания.

Символы, расположенные на темном поле кнопок, соответствуют назначению их при работе с электронным блокнотом и экранными меню.



Кнопка (желтого цвета) предназначена для включения и отключения кондуктометра, удержание для срабатывания 2 с.



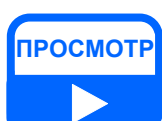
Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для выбора коэффициента линейной термокомпенсации (АТК) и отключения термокомпенсации. Удержание для срабатывания – 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строке влево.



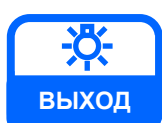
Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для выбора режима измерения (кондуктометр либо солемер). Удержание для срабатывания – 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строкам вверх.



Кнопка предназначена:

- в режиме измерения – для перехода из режима измерения в режим просмотра данных, занесенных в электронный блокнот. Удержание для срабатывания – 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строке вправо.



Кнопка предназначена:

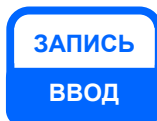
- в режиме измерения – для включения и отключения подсветки индикатора;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для выхода из экранов электронного блокнота и экранных меню.

Кнопка предназначена:



- в режиме измерения – для входа в экранное меню, удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для перемещения по строкам вниз.

Кнопка предназначена:



- в режиме измерения – для занесения данных в электронный блокнот, удержание для срабатывания 0,5 с;
- при работе с электронным блокнотом и экранными меню – для подтверждения установленных параметров и режимов работы.

1.5.5 Режим измерения

1.5.5.1 Экраны измерения

Вид экрана индикатора в режиме измерения УЭП – в соответствии с рисунком 1.2.

Вид экрана индикатора в режиме измерения солесодержания – в соответствии с рисунком 1.3.



Рисунок 1.2



Рисунок 1.3

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

На экране индикатора индицируются:

- уровень заряда батареи. Количество секций в символе приблизительно соответствует заряду батареи: одна секция – 25 %, две секции – 50 %, три секции – 75 %, четыре секции – 100 %;

– дата (число, месяц) и текущее время. Дату и время можно установить в соответствии с п. 1.5.7.1 (пункт меню «**ДАТА ВРЕМЯ**»);

– измеренное значение УЭП, мкСм/см, либо солесодержания, мг/дм³. Переход из режима измерения УЭП в режим измерения солесодержания и об-

ратно осуществляется кнопкой ;

– коэффициент линейной термокомпенсации солевого раствора, °C⁻¹. Установка другого коэффициента из занесенных в рабочий список коэффициентов АТК₂₅ либо отключение термокомпенсации (переход к измерению зна-

чения УЭП, не приведенного к 25 °C) осуществляется кнопкой . При измерении УЭП, не приведенной к 25 °C, индикация коэффициента АТК₂₅ отсутствует.

Изменение рабочего списка коэффициентов АТК и занесение в память кондуктометра нового коэффициента АТК («**свой**») производится в соответствии с п. 1.5.7.4 (пункт меню «**КОЭФФИЦИЕНТ АТК**»);

– температура анализируемой среды, °C.

Включение и отключение подсветки индикатора осуществляется кнопкой  .

В соответствии с п. 1.5.7.3 (пункт меню «**ДОПОЛН. НАСТРОЙКИ**») можно установить время, с, в течение которого подсветка автоматически включается после нажатия любой кнопки.

Если на экране появились мигающие надписи либо мигающие прочерки вместо значений УЭП, солесодержания и температуры, сопровождающиеся звуковым сигналом перегрузки, следует обратиться к п. 1.5.8.

1.5.6 Сохранение результатов замеров в электронном блокноте

Для записи результатов замеров в электронный блокнот следует нажать в течение 0,5 с кнопку .

На экране появится список созданных пользователем папок (п. 1.5.7.5), в том числе «**Общая папка**». Кнопками  и  установить курсор на строке с именем нужной папки, например, «**Общая папка**», и нажать кнопку  либо .

Если не создано ни одной папки, запись автоматически производится в «**Общую папку**».

На время, равное 2 с, появляется экран в соответствии с рисунком 1.4, во второй строке которого будет индицироваться количество произведенных записей и количество записей, на которое рассчитан блокнот: «**ЗАП. 3/100-**», затем кондуктометр переходит в режим измерения.

Для длительного просмотра сохраняемых данных (более 2 с) необходимо при выполнении сохранения данных удерживать кнопку .

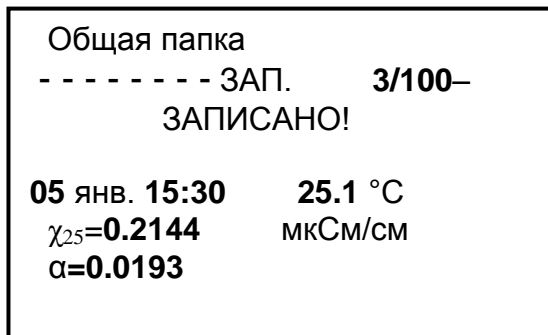


Рисунок 1.4

В выбранную папку будут занесены:

- дата и время замера;
- температура анализируемой среды;
- измеренное значение УЭП (приведенное к 25 °C χ_{25} , мкСм/см, или не приведенное к 25 °C χ , мкСм/см) либо значение солесодержания С, мг/дм³, в зависимости от включенного режима измерения.

Если блокнот переполнен, при занесении данных на экране появляется надпись «**ЗАПИСЬ НЕВОЗМОЖНА, БЛОКНОТ ПЕРЕПОЛНЕН**».

Для просмотра записей следует при нахождении в экране измерения нажать в течение 0,5 с кнопку .

На экране появится список созданных папок, в том числе «**Общая папка**». Кнопками  и  установить курсор на строке с именем нужной папки, например, «**Общая папка**», и нажать кнопку  либо .

Если не создано ни одной папки, автоматически открывается «**Общая папка**».

Экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.5.



Рисунок 1.5

Если в момент записи была перегрузка по любому из параметров, параметры будут выводиться на экран со знаком «≈» («равно приблизительно»).

В правой части экрана появится полоса прокрутки. Если результаты замеров не помещаются на экране, стрелки сверху и снизу полосы прокрутки указывают, где (вверху или внизу списка) находятся не поместившиеся на экране результаты замеров.



Перемещение по списку данных – кнопками и . При удерживании этих кнопок в нажатом состоянии более 1 с включается автоматическое перемещение по списку данных в заданном направлении.

Так как при перемещении по списку данных происходит перемещение самого списка данных, курсор всегда находится на верхней из выведенных на экран записей.



Если нажать кнопку либо , на экране будут представлены полные данные о замере, отмеченном курсором.

Если в блокнот записывалось значение χ_{25} , мкСм/см, либо С, мг/дм³, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.6.

Если в блокнот записывалось значение χ , мкСм/см, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.7.

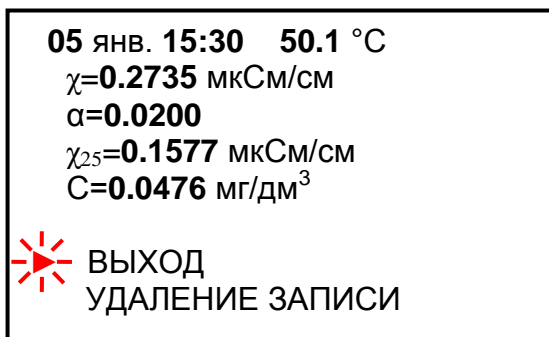


Рисунок 1.6



Рисунок 1.7

Для удаления записи вывести на экран полные данные замера, установить курсор на строку «**УДАЛЕНИЕ ЗАПИСИ**» и нажать кнопку . Выве-

данные на экран данные будут удалены. На экране появится надпись «**ЗАПИСЬ УДАЛЕНА**».

Редактирование блокнота: очистка папок, создание новой папки, удаление папок – в соответствии с п. 1.5.7.5 (пункт меню «**РЕДАКТОР БЛОКНОТА**»).

Для перехода в режим измерения либо для выхода из любого экрана в предыдущий следует нажать кнопку .

1.5.7 Режим МЕНЮ

Просмотр и изменение параметров кондуктометра производится в режиме **МЕНЮ**.

Переход из режима измерения в режим **МЕНЮ** производится нажатием в течение 0,5 с кнопки .

Экран **МЕНЮ** представлен на рисунке 1.8.

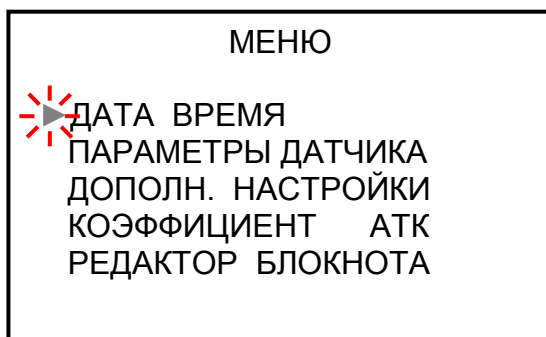


Рисунок 1.8

Для выхода из любого экрана **МЕНЮ** следует нажать кнопку .

Перемещение маркера «>» по пунктам меню осуществляется кнопками ,  . При удерживании кнопок ,  в нажатом состоянии более 1 с включается автоматическое движение курсора в заданном направлении.

Для выбора нужного пункта меню следует установить маркер на этот пункт и нажать кнопку  либо .

1.5.7.1 Пункт меню «ДАТА ВРЕМЯ»

Вид экрана «ДАТА ВРЕМЯ» – в соответствии с рисунком 1.9.

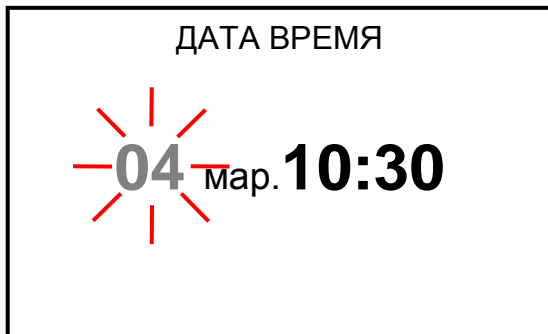


Рисунок 1.9

Ввод даты и времени осуществляется по отдельности в любом порядке: число, месяц, часы, минуты.

Перемещение по строке влево и вправо – кнопками и при этом параметр, который можно изменить, становится мигающим.

Изменение параметра – кнопками и .



Сохранение параметра – кнопкой .

При нахождении в экране «ДАТА ВРЕМЯ» часы останавливаются, после выхода из этого экрана – запускаются.

1.5.7.2 Пункт меню «ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА»

Вид экрана «ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА» – в соответствии с рисунком 1.10.

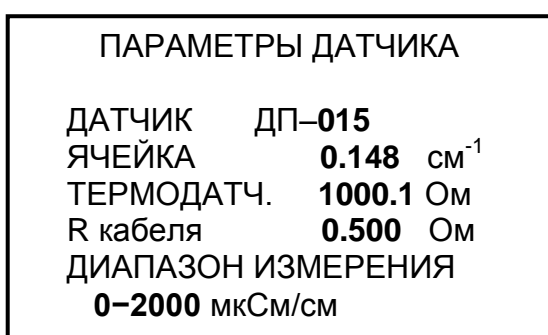


Рисунок 1.10

Экран предназначен для просмотра параметров подключенного датчика проводимости, введенных в память кондуктометра из микросхемы энергонезависимой памяти датчика.

На экран выводятся следующие параметры датчика проводимости:

- тип датчика проводимости;
- электролитическая постоянная датчика проводимости;
- сопротивление термодатчика при 0 °C;
- сопротивление кабеля;
- диапазон измерения.

Эти параметры сохраняются в памяти кондуктометра и после отключения датчика проводимости.

При подключении другого датчика проводимости в память кондуктометра будут занесены параметры нового датчика.

ВНИМАНИЕ: Подключение и отключение датчиков проводимости производить только при отключенном блоке преобразовательном!

1.5.7.3 Пункт меню «ДОПОЛН. НАСТРОЙКИ»

Вид экрана «ДОПОЛН НАСТРОЙКИ» – в соответствии с рисунком 1.11.

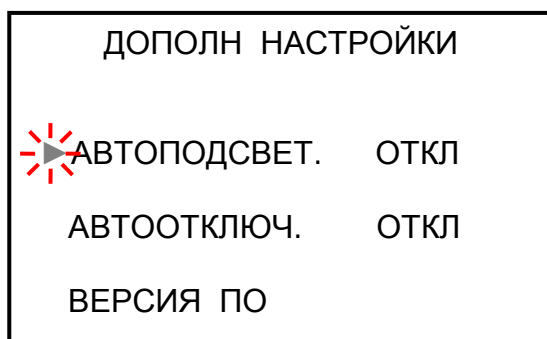


Рисунок 1.11

Для изменения параметров дополнительной настройки установить курсор на нужную строку: **АВТОПОДСВЕТ.** либо **АВТООТКЛЮЧ.** и нажать кнопку . Экран примет вид в соответствии с рисунком 1.12.

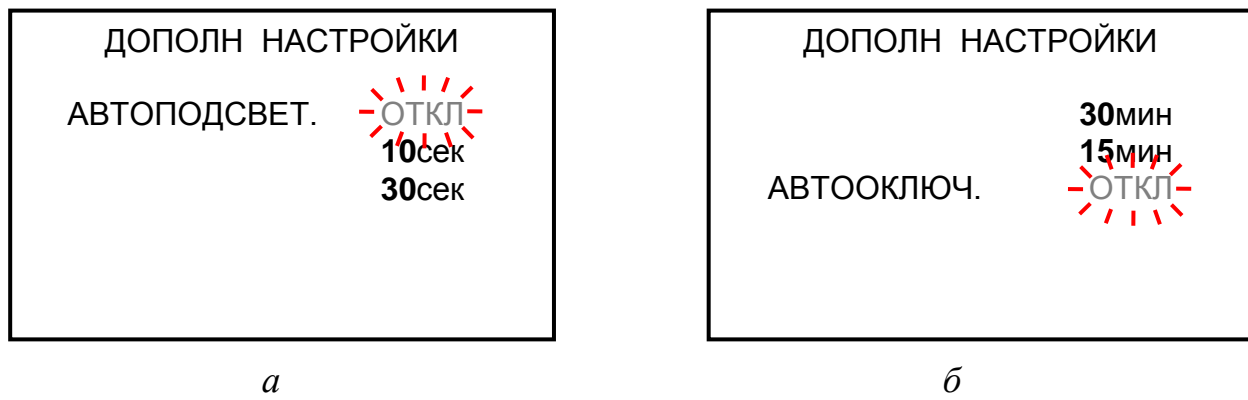


Рисунок 1.12

Кнопками РЕЖИМ, МЕНЮ выделить нужную строку (**ОТКЛ**, **10сек**, **30сек** либо **ОТКЛ**, **15мин**, **30мин**). Выделенная строка становится мигающей. Нажать кнопку ЗАПИСЬ ВВОД, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.13.

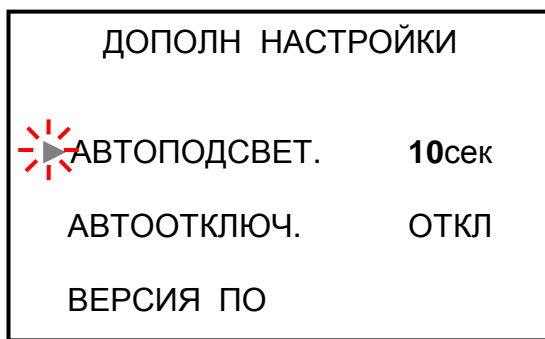
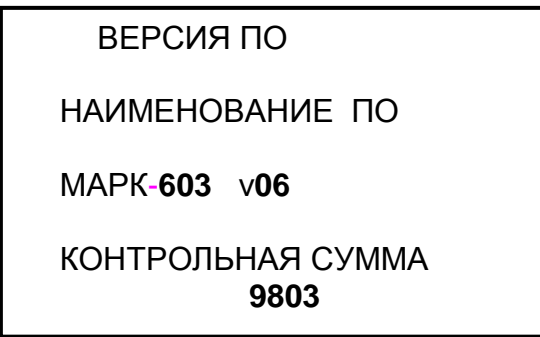


Рисунок 1.13

В зависимости от выбранного параметра:

- автоподсветка кондуктометра будет либо автоматически включаться на выбранное время (10 либо 30 с) после последнего нажатия любой кнопки либо автоматического включения автоподсветки не будет.
- автоотключение кондуктометра произойдет через выбранный промежуток времени (15 либо 30 мин) после последнего нажатия любой кнопки либо автоматического отключения кондуктометра не будет.

Для просмотра идентификационных данных программного обеспечения (наименования ПО и контрольной суммы), необходимо установить курсор на строку **ВЕРСИЯ ПО** и нажать кнопку ЗАПИСЬ ВВОД. Экран примет вид в соответствии с рисунком 1.14.

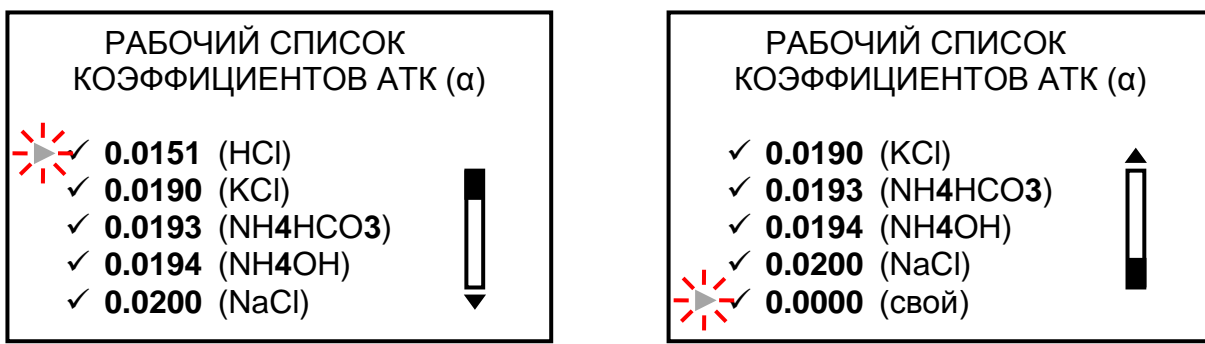
*Рисунок 1.14*

Примечание – В целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, приводящим к искажению результатов измерений, предусмотрен только просмотр данных программного обеспечения.

Для выхода в **МЕНЮ** нажать два раза кнопку **выход**.

1.5.7.4 Пункт меню «КОЭФФИЦИЕНТ АТК»

Вид экрана «РАБОЧИЙ СПИСОК КОЭФФИЦИЕНТОВ АТК (α)» – в соответствии с рисунком 1.15.

*Рисунок 1.15*

В режиме измерения последовательным нажатием кнопки можно установить нужный коэффициент АТК из занесенных в рабочий список коэффициентов АТК (отмеченных знаком «✓»).

Для **занесения** в рабочий список или **удаления** из него коэффициента АТК следует установить курсор на строку с этим коэффициентом и нажатием кнопки  установить либо удалить знак «✓».

Для работы с одним коэффициентом необходимо установить знак «✓» рядом с нужным коэффициентом.

Если занесенных в память кондуктометра коэффициентов недостаточно, можно дополнительно установить коэффициент «**СВОЙ**». Стока с коэффициентом «**СВОЙ**» находится за нижней границей экрана.

Редактирование коэффициента «**СВОЙ**» проводить следующим образом.

Установить курсор на эту строку, нажать кнопку .

Экран примет вид в соответствии с рисунком 1.16.

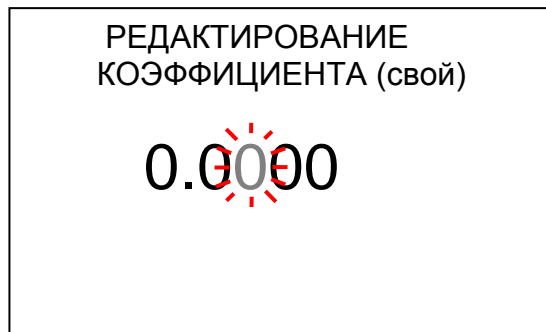


Рисунок 1.16

Установить поразрядно нужное значение коэффициента АТК.

Для этого кнопками  и  поочередно выделить цифру нужного разряда, она становится мигающей. Кнопками  и  установить нужное значение по каждому разряду.

Редактирующиеся могут только вторая, третья либо четвертая цифра после запятой.

Если нажать кнопку , кондуктометр перейдет в предыдущий экран без сохранения изменений в коэффициенте «**СВОЙ**».

Если нажать кнопку , кондуктометр перейдет в предыдущий экран с сохранением изменений в коэффициенте «**СВОЙ**», при этом коэффициент будет помечен знаком «✓».

Чтобы отменить знак «✓», нужно нажать кнопку  еще раз.

Нажать кнопку , кондуктометр перейдет в **МЕНЮ**, запомнив новый рабочий список коэффициентов АТК.

Если знаком «✓» не отмечен ни один коэффициент АТК, при выходе в **МЕНЮ** автоматически в рабочий список заносится коэффициент **0,0200 (NaCl)** и отмечается знаком «✓».

1.5.7.5 Пункт меню «РЕДАКТОР БЛОКНОТА»

Вид экрана «РЕДАКТОР БЛОКНОТА» – в соответствии с рисунком 1.17.

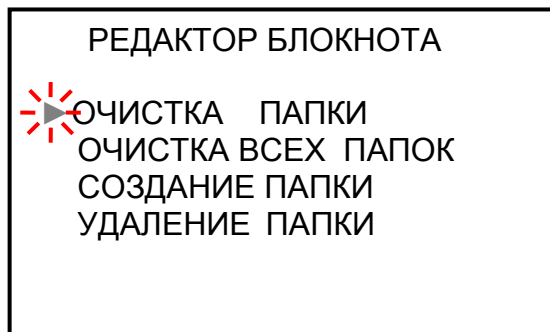


Рисунок 1.17

а) Вид экрана «ОЧИСТКА ПАПКИ» – в соответствии с рисунком 1.18, если не создано ни одной папки.

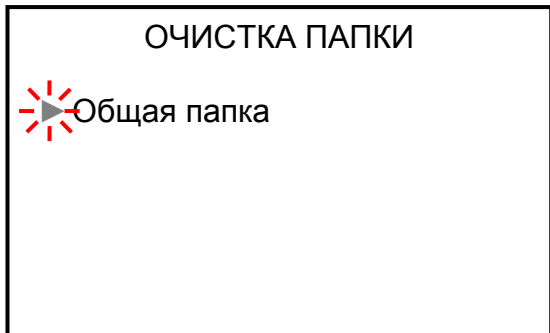


Рисунок 1.18

Для очистки папки, выделить курсором папку, записи в которой следует удалить. Нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД** либо **ПРОСМОТР** – появится экран в соответствии с рисунком 1.19.

На экране появятся наименование папки и записи, произведенные в соответствии с п. 1.5.6.

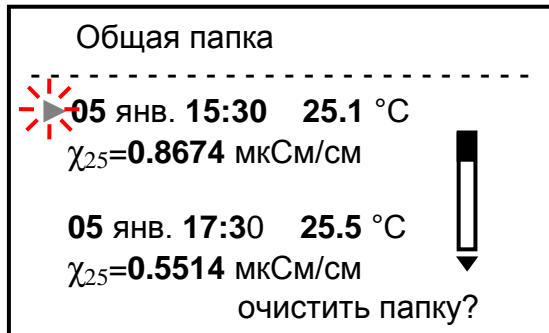


Рисунок 1.19

ЗАПИСЬ **ВВОД** **ПРОСМОТР**

Нажать кнопку **ВВОД** либо **ПРОСМОТР**. Папка очищена. На экране появляется надпись «**ЗАПИСЕЙ НЕТ**», кондуктометр переходит в экран «**ОЧИСТКА ПАПКИ**».

Аналогичным образом можно очистить ранее созданные папки.

б) Вид экрана «**ОЧИСТКА ВСЕХ ПАПОК**» – в соответствии с рисунком 1.20. Названия папок могут быть любыми другими.

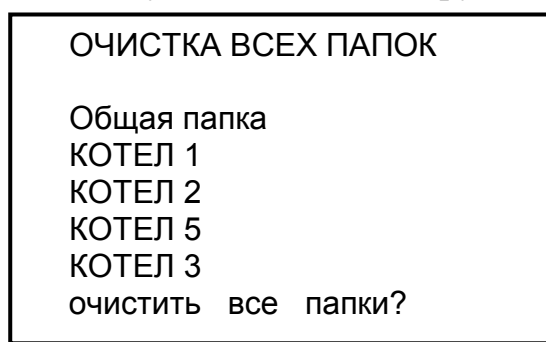


Рисунок 1.20

ЗАПИСЬ **ВВОД** **ПРОСМОТР**

Нажать кнопку **ВВОД** либо **ПРОСМОТР**. «**Общая папка**» и все ранее созданные папки будут очищены. На экране появляется надпись «**ЗАПИСЕЙ НЕТ ВО ВСЕХ ПАПКАХ**», кондуктометр переходит в экран «**РЕДАКТОР БЛОКНОТА**».

с) Вид экрана «**СОЗДАНИЕ ПАПКИ**» – в соответствии с рисунком 1.21.

Для введения названия папки выделить курсором «► ◄» нужный символ. Перемещение курсора «► ◄» по экрану – кнопками **АТК**, **ПРОСМОТР**, **РЕЖИМ**, **МЕНЮ**.

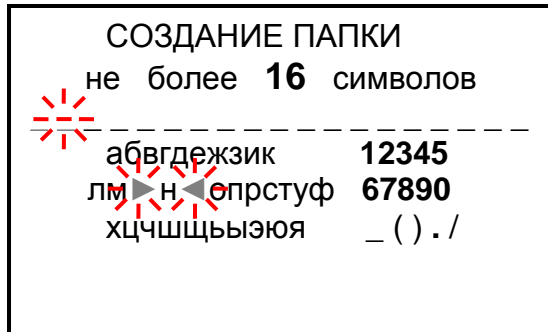


Рисунок 1.21

После нажатия кнопки **ЗАПИСЬ ВВОД** выделенный символ заносится в название создаваемой папки, экран индикатора примет вид в соответствии с рисунком 1.22. Если кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД** удерживать при вводе букв более 1 с, буква станет заглавной.

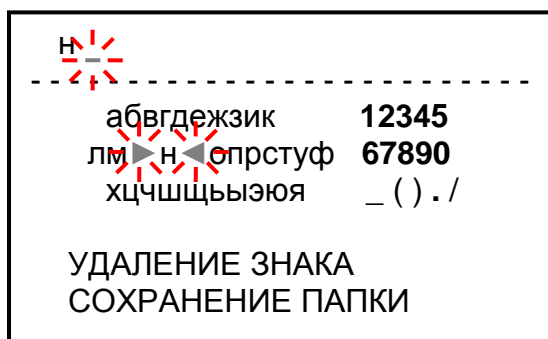


Рисунок 1.22

Для удаления знака установить курсор на строку «**УДАЛЕНИЕ ЗНАКА**» и нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**. Будет удален последний введенный знак.

При вводе в название папки шестнадцати символов курсор автоматически устанавливается на строку «**УДАЛЕНИЕ ЗНАКА**».

Для сохранения созданной папки установить курсор на строку «**СОХРАНЕНИЕ ПАПКИ**» и нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**. Кондуктометр перейдет в экран «**РЕДАКТОР БЛОКНОТА**».

Если нажать кнопку **Выход**, на экране появляется надпись «**СОЗДАННАЯ ПАПКА НЕ СОХРАНЕНА**». Кондуктометр перейдет в экран «**РЕДАКТОР БЛОКНОТА**».

- d) Вид экрана «**УДАЛЕНИЕ ПАПКИ**» – в соответствии с рисунком 1.23. Названия папок могут быть любыми другими.

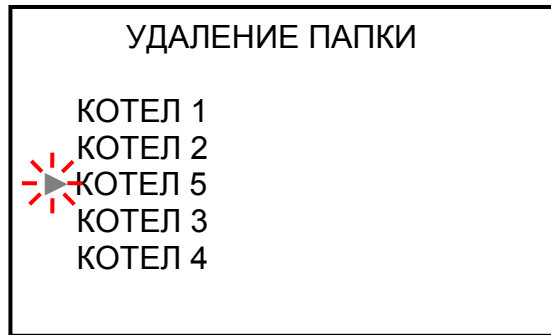


Рисунок 1.23

Для удаления папки выделить курсором папку, которую следует удалить.

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД**. На экране появится наименование и содержимое папки, например, в соответствии с рисунком 1.24.

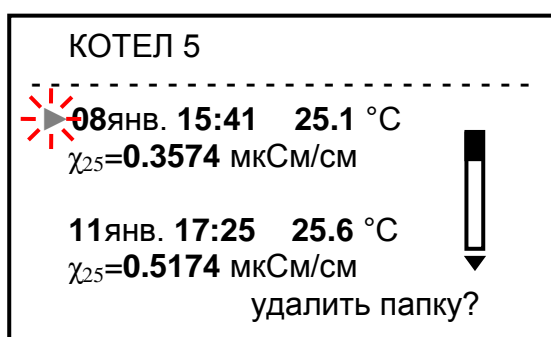


Рисунок 1.24

Если в папке нет записей, вместо данных замеров на экране появляется надпись «**ЗАПИСЕЙ НЕТ**».

Нажать кнопку **ЗАПИСЬ ВВОД** либо **ПРОСМОТР**. На экране появляется надпись «**ПАПКА УДАЛЕНА**», кондуктометр переходит в экран «**УДАЛЕНИЕ ПАПКИ**».

Аналогичным образом можно удалить все остальные папки, кроме «**Общей папки**».

1.5.8 Экранны предупреждений

При появлении экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.25, 1.26, 1.28 необходимо обратиться к п. 2.5 РЭ.

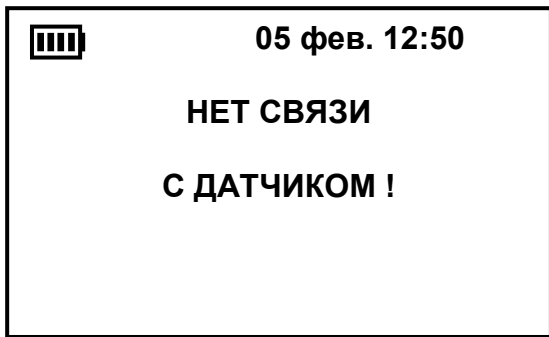


Рисунок 1.25

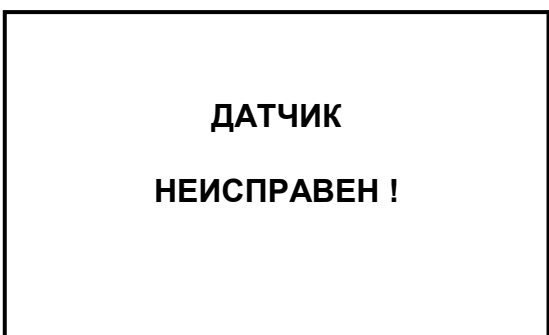


Рисунок 1.26



Рисунок 1.27

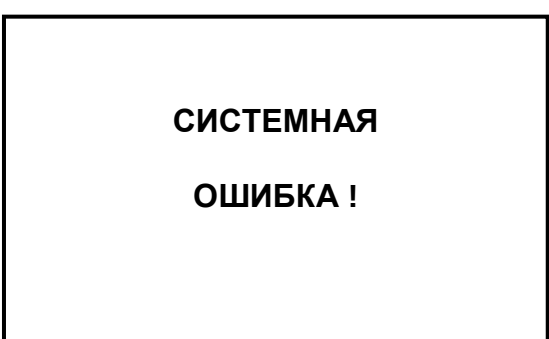


Рисунок 1.28

Экран в соответствии с рисунком 1.25 появляется, если к кондуктометру не подключен датчик либо подключенный датчик проводимости неисправен. Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Экран в соответствии с рисунком 1.26 появляется, если нечитываются параметры из энергонезависимой памяти датчика либо произошел сбой при считывании.

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Если нажать любую кнопку, кондуктометр перейдет из экрана в соответствии с рисунком 1.26 в режим измерения, появится экран в соответствии с рисунком 1.27.

Измерения будут проводиться с учетом параметров, ранее считанных из энергонезависимой памяти датчика.

Экран в соответствии с рисунком 1.28 появляется при сбое в программе кондуктометра. После нажатия кнопки **ЗАПИСЬ ВВОД** кондуктометр переходит в режим измерения. Появляется экран в соответствии с рисунком 1.29.



Рисунок 1.29

При появлении экранов предупреждения в соответствии с рисунками 1.30-1.36 мигающие надписи исчезают после устранения перегрузки по параметру, по которому индицируется перегрузка: по температуре, по проводимости либо по солесодержанию.

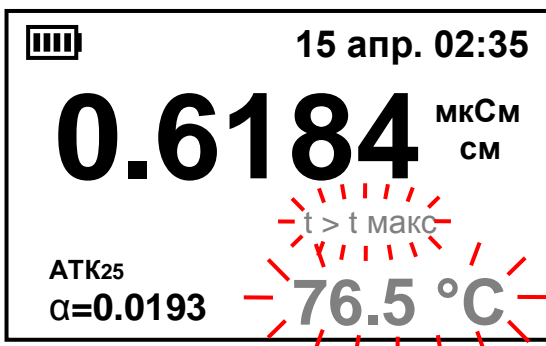


Рисунок 1.30

На экране остается надпись «**СИСТЕМНАЯ ОШИБКА !**». Системная ошибка не влияет на метрологические характеристики кондуктометра.

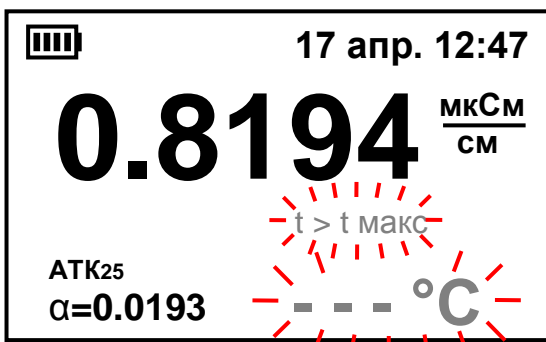


Рисунок 1.31

Экран в соответствии с рисунком 1.30 появляется при температуре анализируемой среды выше значения **75 °C**. Появление экрана сопровождается звуковым сигналом. Надпись «**t > t макс**» мигает вместе с измеренным значением температуры.

Экран в соответствии с рисунком 1.31 появляется при температуре анализируемой среды выше значения **99,9 °C**. Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Надпись «**t > t макс**» мигает вместе с прочерками вместо измеренного значения температуры.

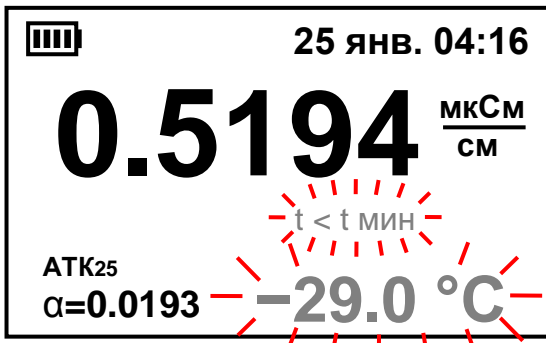


Рисунок 1.32

Экран в соответствии с рисунком 1.32 появляется при температуре анализируемой среды ниже значения **0,0 °C**. Появление экрана сопровождается звуковым сигналом. Надпись «**t < t мин**» мигает вместе с измеренным значением температуры.



Рисунок 1.33



Рисунок 1.34

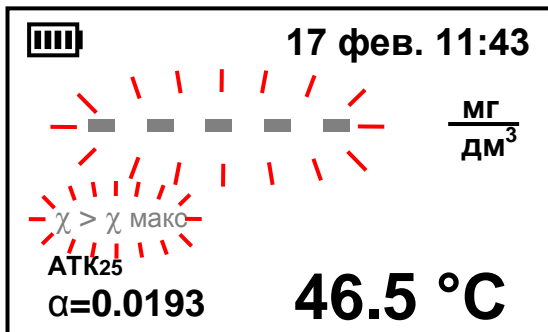


Рисунок 1.35

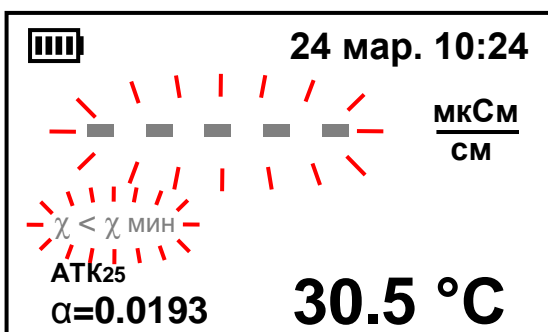


Рисунок 1.36

Экран в соответствии с рисунком 1.33 появляется при превышении измеренным значением проводимости верхней границы диапазона.

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Надпись « $\chi > \chi_{\text{макс}}$ » мигает вместе с измеренным значением проводимости. Погрешность измерения не регламентируется.

Экран в соответствии с рисунком 1.34 появляется при превышении измеренным значением проводимости значения, которое можно индицировать на экране (более 99999 мкСм/см).

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Надпись « $\chi > \chi_{\text{макс}}$ » мигает вместе с прочерками вместо измеренного значения проводимости.

Экран в соответствии с рисунком 1.35 появляется при превышении измеренным значением солесодержания значения, которое можно индицировать на экране.

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

Надпись « $\chi > \chi_{\text{макс}}$ » мигает вместе с прочерками вместо измеренного значения проводимости.

Экран в соответствии с рисунком 1.36 появляется, если индицируемое значение отрицательно.

Появление экрана сопровождается звуковым сигналом.

При появлении экрана измерения в соответствии с рисунком 1.36 следует перейти в режим измерения абсолютного значения УЭП (с отключенной термокомпенсацией). Расчет значения УЭП, приведенного к 25 °C, следует проводить по другой формуле термокомпенсации.

1.6 Маркировка

1.6.1 На передней панели кондуктометра нанесено наименование кондуктометра.

1.6.2 На задней панели кондуктометра нанесены:

- порядковый номер кондуктометра;
- год выпуска;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС;
- знак утверждения типа.

1.6.3 В батарейном отсеке кондуктометра:

- укреплена табличка, на которой нанесены:
 - a) обозначение ТУ;
 - b) порядковый номер кондуктометра;
 - c) год выпуска;
- укреплена гарантийная пломба;

– нанесен знак  («ВНИМАНИЕ!»), предупреждающий о том, что подключение кондуктометра к порту USB либо к внешнему источнику электропитания не следует производить, если в батарейном отсеке установлены гальванические элементы питания (АА);

– нанесена маркировка полярности при установке гальванических элементов питания типа АА или никель-металлогидридных аккумуляторов типа АА.

1.6.4 На корпус датчиков проводимости нанесены:

- условное обозначение исполнения датчика (ДП-015, ДП-15, ДП-3);
- заводской номер датчика (для датчика ДП-3 дублируется на съемной втулке датчика);
- год выпуска.

1.6.5 На упаковочной коробке нанесены манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх» и «Пределы температуры». На упаковочной коробке также наклеена этикетка, содержащая наименование и условное обозначение кондуктометра, дату упаковки, товарный знак, телефоны, адрес и наименование предприятия-изготовителя.

1.7 Упаковка

1.7.1 Составные части кондуктометра укладываются в картонную коробку.

В отдельные полиэтиленовые пакеты укладываются:

- блок преобразовательный;
- датчики проводимости;
- комплект инструмента и принадлежностей;
- руководство по эксплуатации и упаковочная ведомость.

1.7.2 Пространство между пакетами и стенками коробки заполняется амортизационным материалом.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Кондуктометр при проведении измерений должен располагаться в условиях, соответствующих п. 1.2.5.

2.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить измерения в растворах, содержащих химические растворители, способные повредить электроды и корпус датчика проводимости.

2.1.3 При работе с кондуктометром оберегать БП и датчики проводимости от ударов, поскольку некоторые детали в их конструкции изготовлены из хрупких материалов.

ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать датчики проводимости!

2.2 Указание мер безопасности

2.2.1 К работе с кондуктометром допускается персонал, изучивший настоящее руководство и правила работы с химическими растворами ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75.

2.2.2 По требованиям электробезопасности кондуктометр удовлетворяет требованиям ТР ТС 004/2011 (ГОСТ 12.2.091-2012). Класс по способу защиты человека от поражения электрическим током – III по ГОСТ 12.2.007.0-75. Номинальное напряжение питания от 2,2 до 3,4 В. Защитное заземление не требуется. Внешний источник питания, который используется при зарядке аккумуляторов, должен иметь двойную или усиленную изоляцию.

2.2.3 По электромагнитной совместимости кондуктометр соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (ГОСТ Р 51522.1-2011 для оборудования класса А).

2.3 Подготовка кондуктометра к работе

2.3.1 Получение кондуктометра

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

После пребывания кондуктометра на холодном воздухе необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 1 ч.

2.3.2 Установка элементов питания или аккумуляторов

1 ВНИМАНИЕ: СТРОГО СОБЛЮДАТЬ полярность при подключении электропитания. Несоблюдение этого условия может привести к выходу кондуктометра из строя!

2 ВНИМАНИЕ: ПРОВЕРИТЬ перед установкой напряжение элементов питания!

Установить два гальванических элемента питания типа АА (далее – элементы питания) или два никель-металлогидридных аккумулятора типа АА (далее – аккумуляторы) одной марки в батарейный отсек БП в соответствии с рисунком 2.1.

Для этого следует:

- снять крышку батарейного отсека блока преобразовательного, отвернув винт с шайбой;
- установить элементы питания либо предварительно заряженные аккумуляторы в положении, соответствующем маркировке внутри батарейного отсека;
- установить крышку батарейного отсека на место.

Примечание – При вскрытии батарейного отсека обратить внимание на положение прокладки. Она должна быть расположена по всему периметру батарейного отсека.

При включении кондуктометра на экране будет индицироваться заряд батареи. Количество секций в символе батареи приблизительно соответствует заряду батареи: одна секция – 25 %, две секции – 50 %, три секции – 75 %, четыре секции – 100 %.

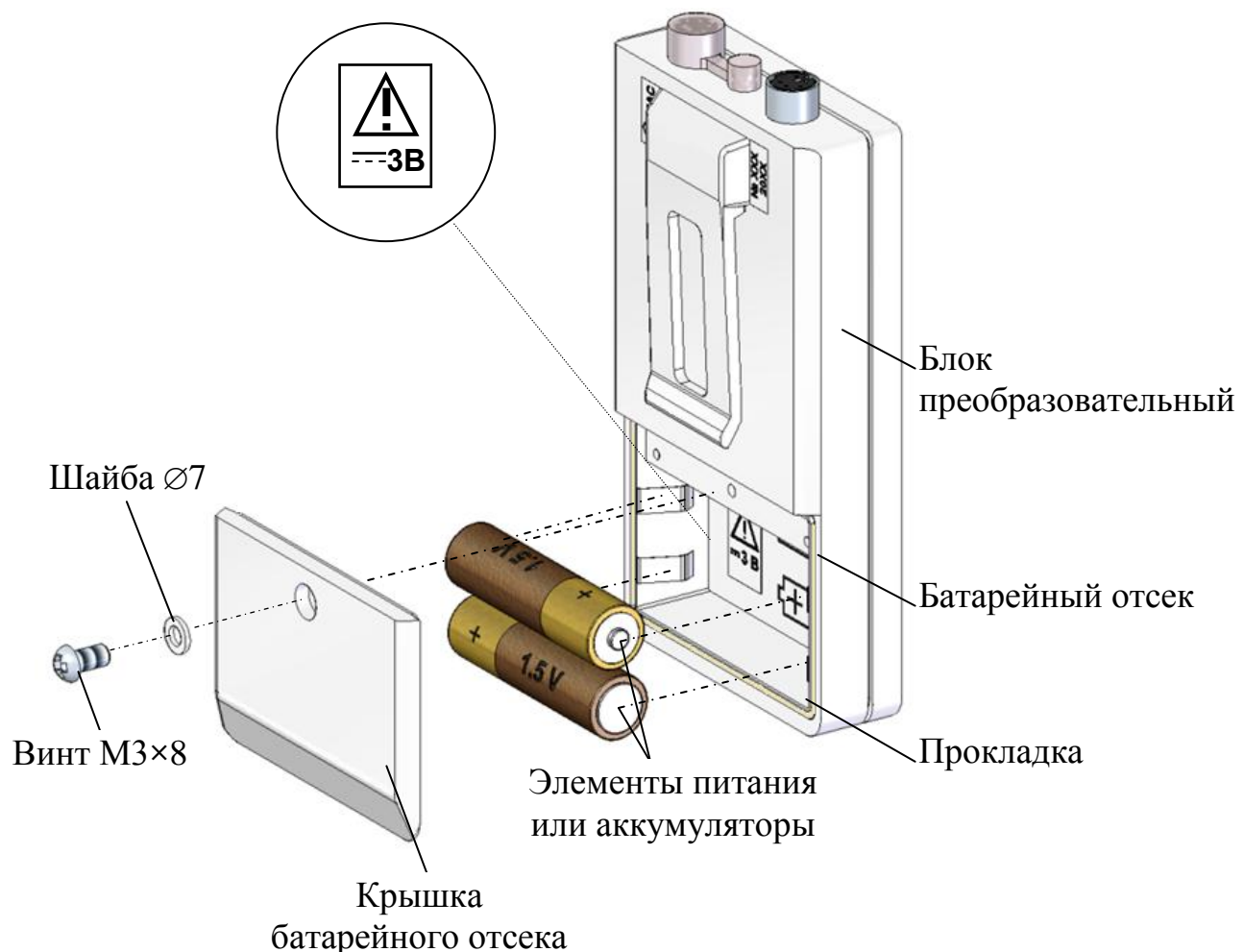


Рисунок 2.1

2.3.3 Подключение к персональному компьютеру

Подключение кондуктометра к персональному компьютеру необходимо выполнить в следующей последовательности:

- 1) извлечь гальванические элементы питания из батарейного отсека блока преобразовательного (если они были установлены ранее);
- 2) подключить кабель связи КС303/603/903 к розетке MDN-4F блока преобразовательного;
- 3) подключить кабель связи КС303/603/903 к порту USB персонального компьютера.

Скорость обмена – 9 600 бит/с.

Протокол обмена – поставляется поциальному запросу.

2.3.4 Подготовка датчиков проводимости

Перед проведением измерений датчики проводимости, хранившиеся в сухом виде, следует выдержать в течение 0,5-1 ч в дистиллированной воде.

Подключить датчик проводимости к БП в соответствии с рисунком 2.2.



Рисунок 2.2

Включить кондуктометр, нажав кнопку .

Примечание – При появлении сомнений в правильности показаний кондуктометра, а также перед поверкой провести проверку кондуктометра в

соответствии с п. 3.3.9.1. и скорректировать в случае необходимости постоянную датчика в соответствии с п. 3.3.9.2.

2.4 Проведение измерений

2.4.1 Проведение измерений погружным методом

2.4.1.1 Подготовка к измерениям

Залить анализируемый раствор в сосуд (например, стакан В-1-800 ТС либо аналогичный).

Промыть датчик проводимости анализируемым раствором, многократно погружая его в сосуд для лучшего проникания анализируемого раствора к электродам, затем погрузить датчик проводимости в анализируемый раствор. Глубина погружения датчика проводимости – не ниже отверстия для выхода воздуха в соответствии с рисунком 2.3. Не вынимая датчик проводимости из раствора, резко встряхнуть его несколько раз для удаления из датчика проводимости пузырьков воздуха.



Рисунок 2.3 – Проведение измерений погружным методом

2.4.1.2 Проведение измерений

Включить кондуктометр.



Кнопкой установить режим измерения (УЭП либо солесодержания).



Кнопкой установить коэффициент линейной термокомпенсации (при измерении УЭП, приведенной к 25 °C, и солесодержания) либо отключить термокомпенсацию (при измерении абсолютного значения УЭП). Через 30 с снять показания индикатора.

2.4.1.3 Завершение измерений

После завершения измерений следует:

- выключить кондуктометр;
- промыть датчик проводимости путем многократного погружения в дистиллированную воду.

2.4.2 Проведение измерений на протоке

2.4.2.1 Подготовка к измерениям

При проведении измерений в растворах с УЭП ниже 1 мкСм/см рекомендуется обеспечить непрерывный проток пробы через датчик проводимости. Для этого следует использовать кювету проточную (в дальнейшем кювета).

Для установки датчика проводимости нужно ослабить гайку уплотнительную кюветы, установить датчик проводимости в кювету до упора и плотно затянуть гайку уплотнительную. Процесс установки датчика проводимости в кювету представлен на рисунке 2.4.

Подсоединить трубы ПВХ СТ-18 ($\varnothing_{внутр.}$ 4×1,5 длиной 500 мм), входящие в комплект поставки кюветы, к штуцерам кюветы в соответствии с рисунком 2.4.

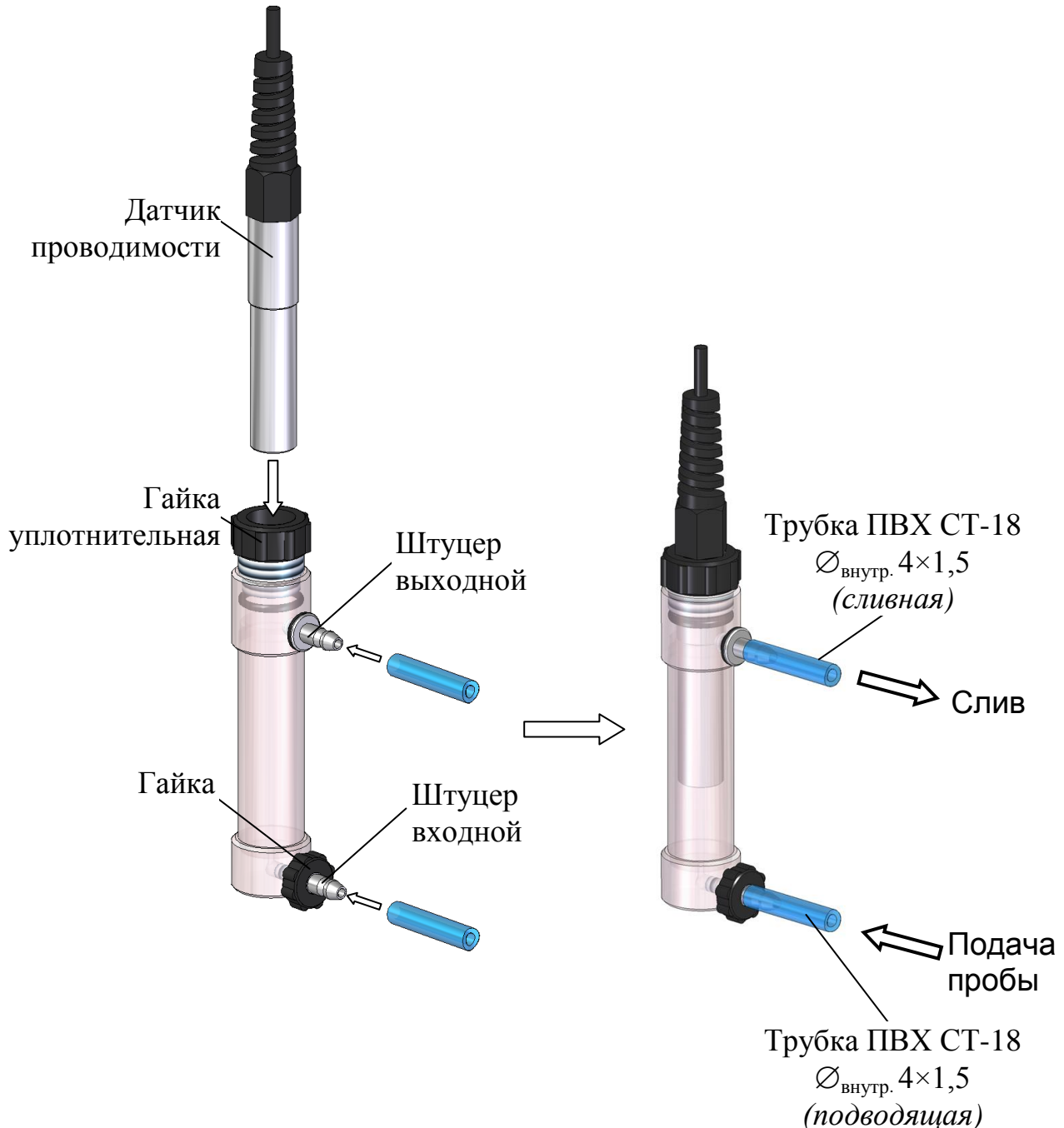


Рисунок 2.4

Установить кювету с датчиком проводимости вертикально. Это обеспечит свободный проход через датчик проводимости возможных пузырьков воздуха в анализируемой воде. Допускается отклонение от вертикали на угол не более 30° .

Подать анализируемую водную среду от пробоотборника.

Проверить все соединения на герметичность.

Установить скорость потока воды в пределах от 100 до 1000 см³/мин.

Кювета должна быть заполнена водой полностью. Допускается незначительное скопление пузырьков воздуха в верхней части кюветы.

При повышенном скоплении пузырьков воздуха рекомендуется убрать пузырьки воздуха из кюветы путем кратковременного перекрытия потока (на 3-5 с) и легкого постукивания по корпусу кюветы.

2.4.2.2 Проведение измерений

Проведение измерений – в соответствии с п. 2.4.1.2.

2.4.2.3 Завершение измерений

После завершения измерений следует:

- выключить кондуктометр;
- отсоединить кювету от пробоотборника;
- замкнуть трубкой ПВХ СТ-18 входной и выходной штуцер кюветы.

2.4.3 Проведение измерений на протоке с предварительной подготовкой пробы в колонке ионно-обменной

2.4.3.1 Подготовка колонки ионно-обменной

Колонка ионно-обменная ИОК603 (в дальнейшем колонка), в соответствии с рисунком 2.5 и 2.6, поставляется пользователю без ионно-обменной смолы (далее – смола).

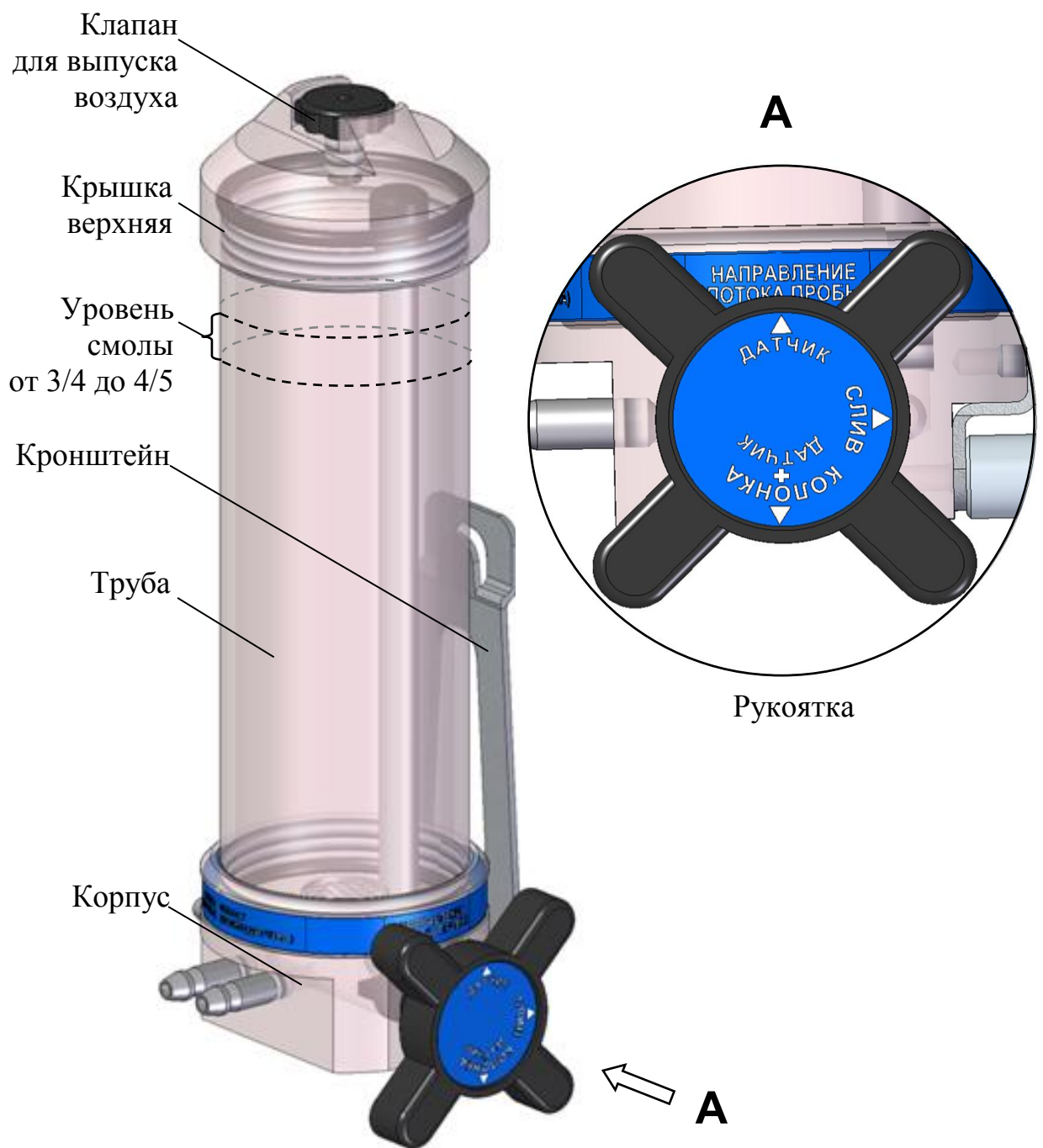


Рисунок 2.5 – Колонка ионно-обменная ИОК603

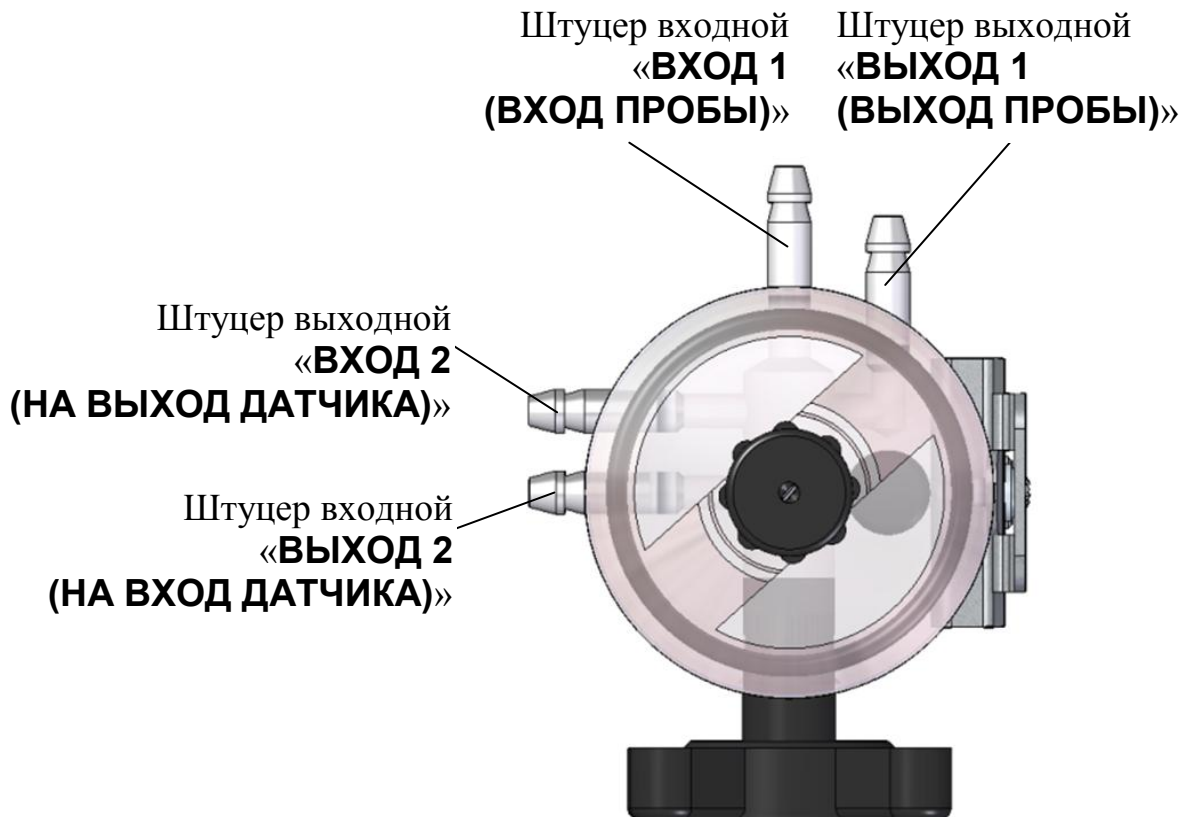


Рисунок 2.6 – Колонка ионно-обменная ИОК603 (вид сверху)

1 ВНИМАНИЕ: При запуске в работу колонку использовать среодства индивидуальной защиты: перчатки, очки, рабочие халаты!

2 ВНИМАНИЕ: НЕ ПРИКЛАДЫВАТЬ ЧРЕЗМЕРНОЕ УСИЛИЕ при наворачивании верхней крышки во избежание повреждения корпуса колонки!

3 ВНИМАНИЕ: Уровень объема смолы в трубе должен быть в пределах от 3/4 до 4/5 от ее объема!

4 ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРУЖАТЬ в колонку сухие фильтрующие материалы и осуществлять в дальнейшем их увлажнение непосредственно в колонке! ЗАПОЛНЕНИЕ КОЛОНКИ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ВЛАЖНЫМ МАТЕРИАЛОМ!

Примечание – Опасность заполнения колонки сухими материалами заключается в том, что сухие материалы при последующем увлажнении могут сильно увеличиваться в объеме. Это приводит к значительным механическим напряжениям в конструкции, которые в отдельных случаях способны разорвать колонку и вызвать разлет разрушившихся частей.

Промыть колонку дистиллированной водой.

Для загрузки смолы необходимо:

- отвернуть верхнюю крышку колонки, удерживая колонку за трубу;
- загрузить в трубу колонки влажную смолу (например, КУ 2-8), приготовленной по стандартной методике;
- установить на место верхнюю крышку.

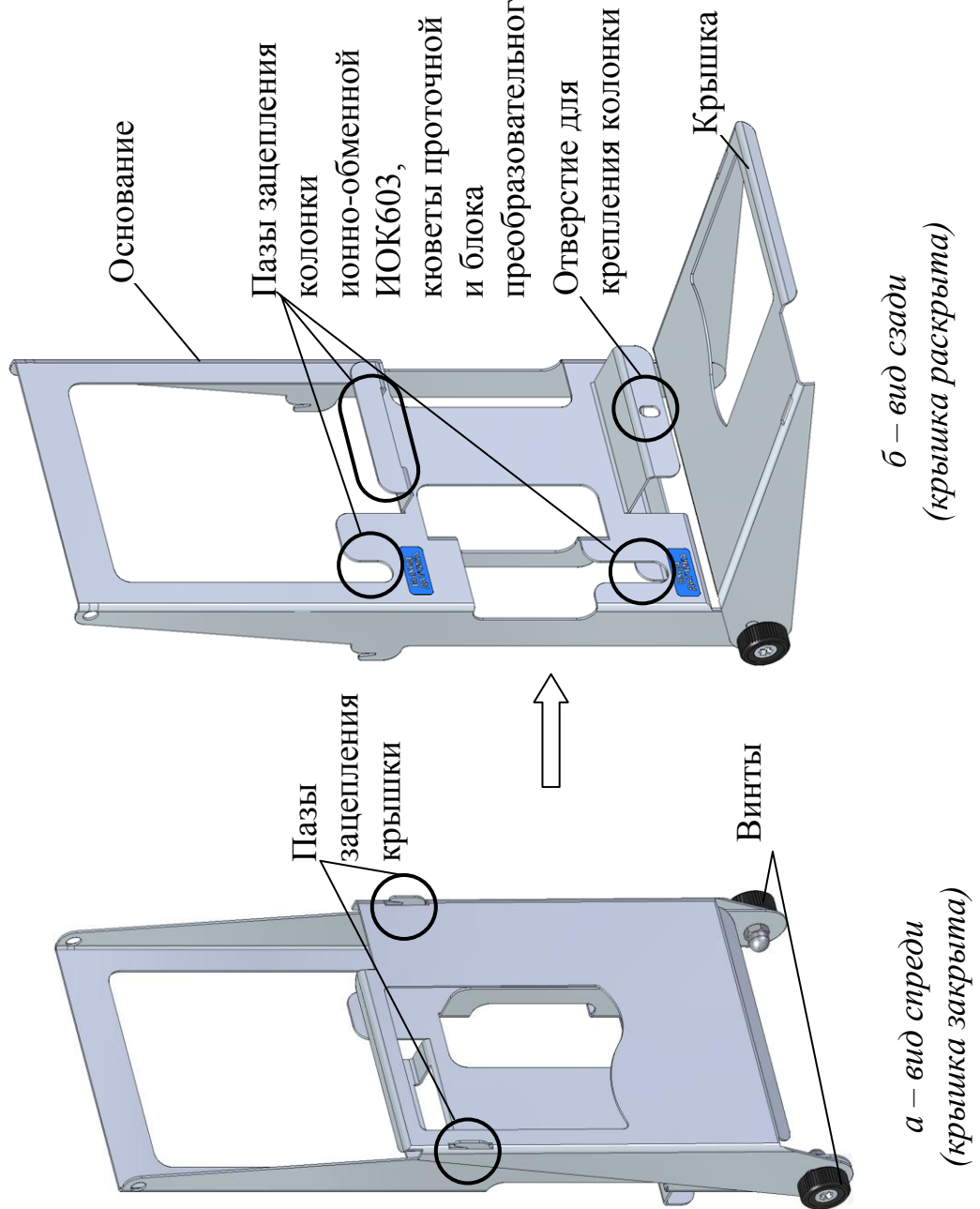
2.4.3.2 Подготовка к измерениям

Перед проведением измерений колонка, кювета с датчиком проводимости и БП должны быть установлены на несущую панель НП603 (в дальнейшем панель) в соответствии с рисунками 2.4, 2.7-2.11.

1 Раскрыть панель – в соотвествии с рисунком 2.7.

Для этого необходимо:

- ослабить винты;
- сдвинуть крышку вверх, вдоль пазов;
- переместить крышку в горизонтальное положение.



*a – вид спереди
(крышка закрыта)*
*б – вид сзади
(крышка раскрыта)*

Рисунок 2.7 – Несущая панель НП603

2. Установить датчик проводимости в кювету – в соответствии с рисунком 2.4.

3. Установить кювету на панель – в соответствии с рисунком 2.8.

Для этого необходимо:

- ослабить гайку кюветы;
 - установить кювету в пазы зацепления панели;
 - закрутить гайку кюветы.
- Правильное расположение кюветы на панели должно соответствовать рисунку 2.8б.

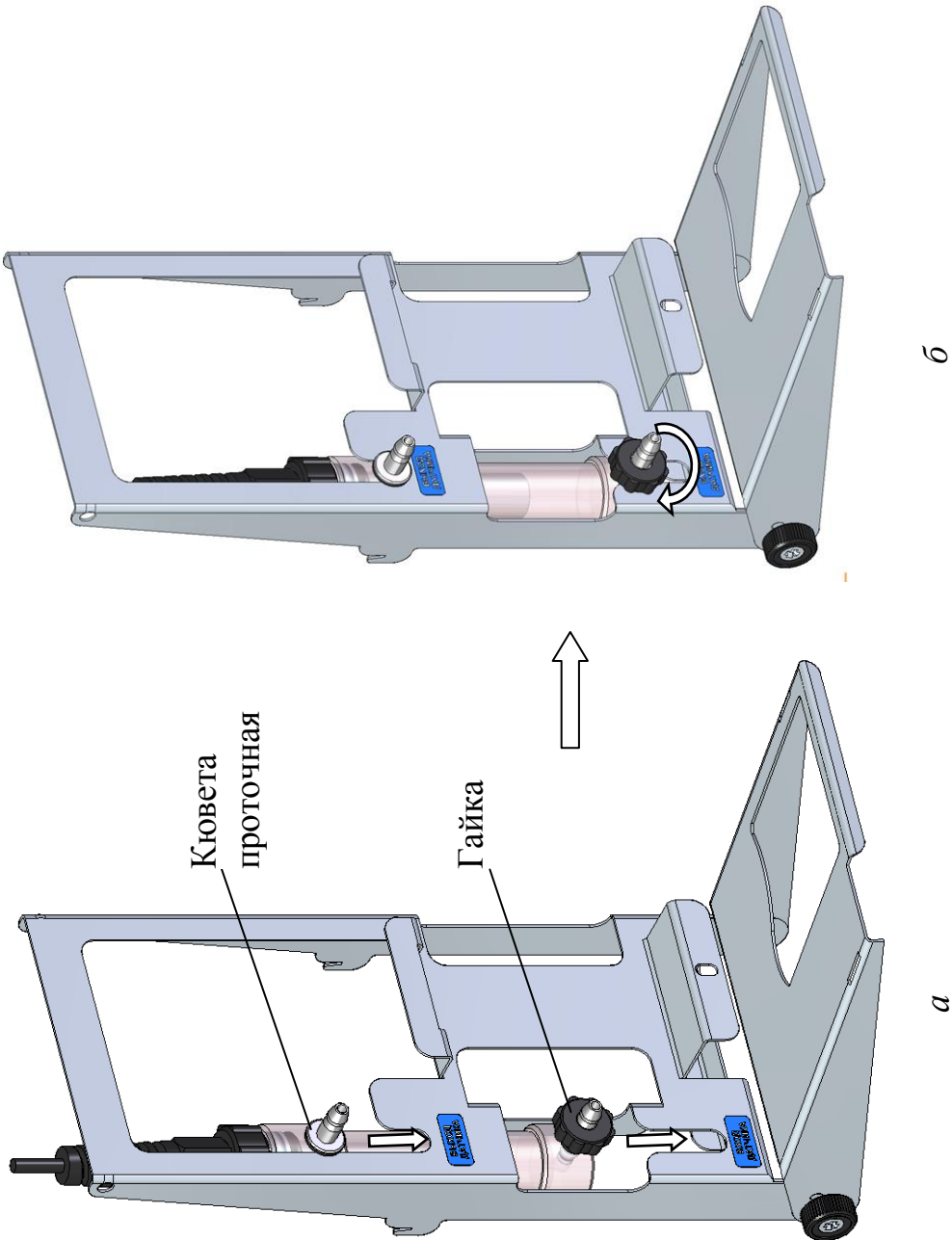


Рисунок 2.8

4. Установить колонку на панель – в соответствии с рисунком 2.9.

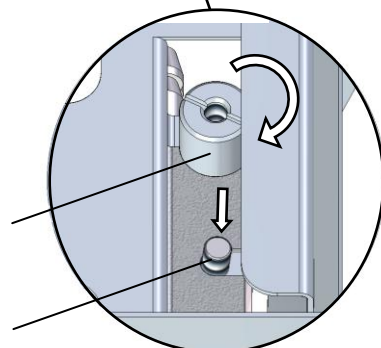
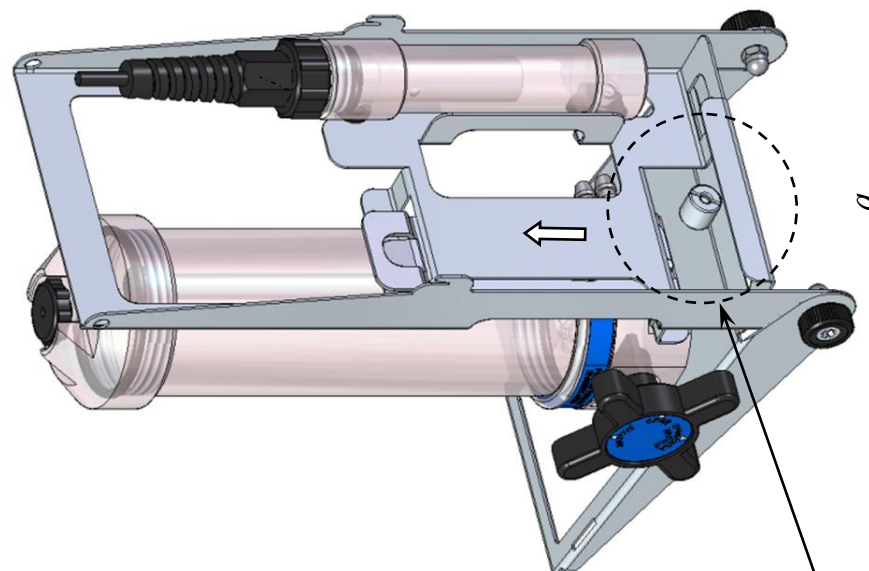
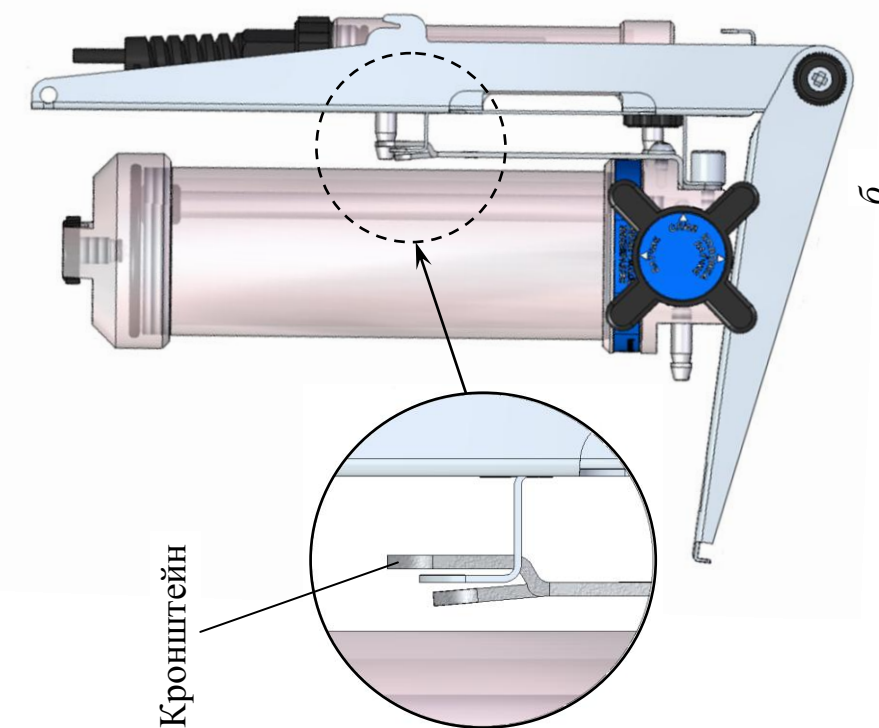
Для этого необходимо:

- открутить гайку от колонки;
- установить кронштейн колонки в паз зацепления панели – в соответствии с рисунком 2.9б;
- совместить отверстие для крепления колонки с винтом – в соответствии с рисунком 2.9а;
- закрутить гайку.

Кронштейн

Винт Гайка

Рисунок 2.9



5. Соединить штуцера колонки и кюветы трубками ПВХ СТ-18 $\varnothing_{внутр.} 4\times1,5$ – в соответствии с рисунком 2.10.

Приимечания:

1 Для удобства размещения трубок ПВХ СТ-18 ($\varnothing_{внутр.} 4\times1,5$ длиной 500 мм), входящих в комплект кюветы, рекомендуется отрезать необходимую длину по месту, но не менее 180 мм.

2 Колонка поставляется с установленным трубками ПВХ СТ-18 $\varnothing_{внутр.} 4\times1,5$:

- на штуцер **«ВХОД 1 (ВХОД ПРОБЫ)»** установлена трубка длиной 150 мм;
- на штуцер **«ВЫХОД 1 (ВЫХОД ПРОБЫ)»** установлена трубка длиной 180 мм.

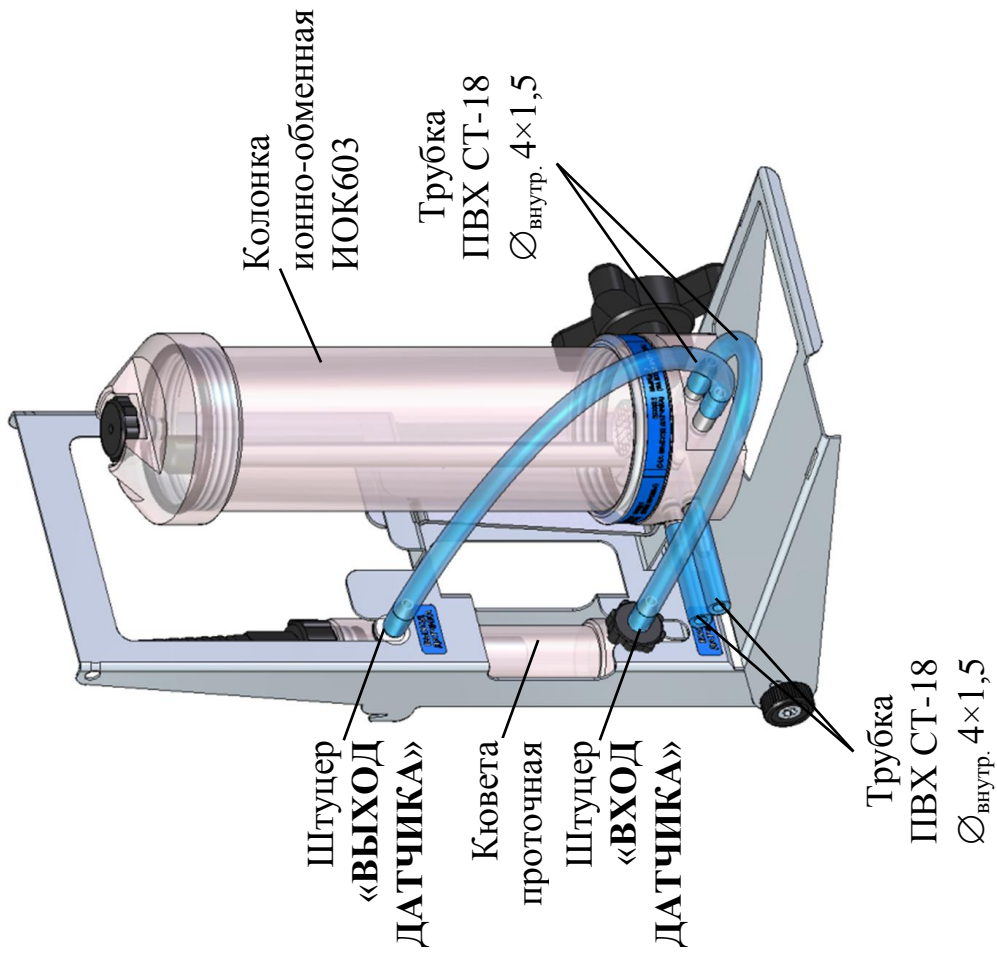
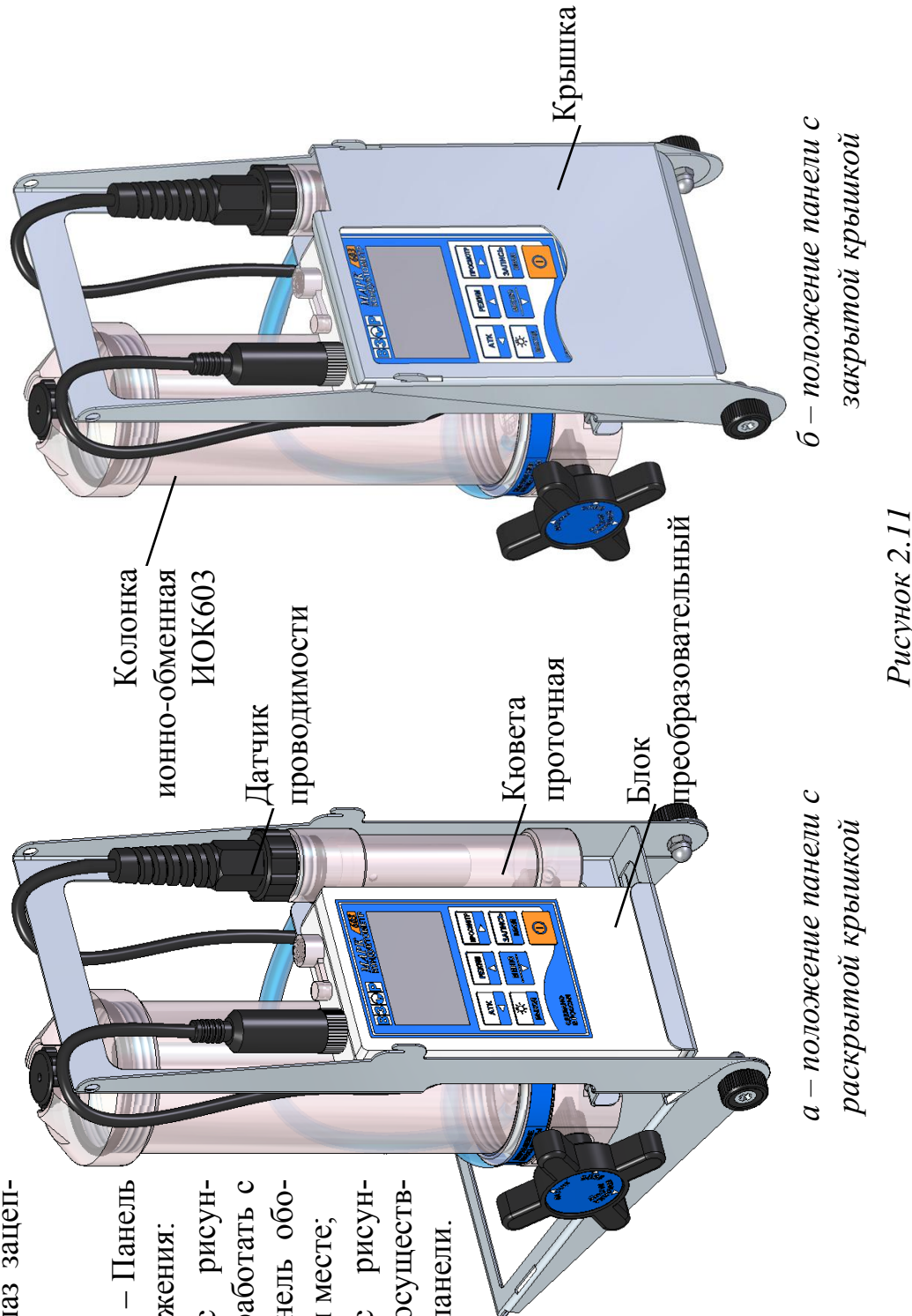


Рисунок 2.10

6. Установить БП на панель – в соответствии с рисунком 2.11.

Для этого необходимо поместить зажим БП в паз зацепления панели до упора.

- Примечание** – Панель имеет следующие положения:
- в соответствии с рисунком 2.11 a , позволяет работать с установленным на панель оборудованием на рабочем месте;
 - в соответствии с рисунком 2.11 b , позволяет осуществлять транспортировку панели.



a – положение панели с раскрытым крышкой

б – положение панели с закрытой крышкой

Рисунок 2.11

В корпусе колонки расположен распределитель потока пробы, осуществляющий изменение направления подачи анализируемой водной среды, вращением рукоятки.

Схема гидравлическая принципиальная колонки с распределителем потока пробы с подключением кюветы приведена на рисунке 2.12.

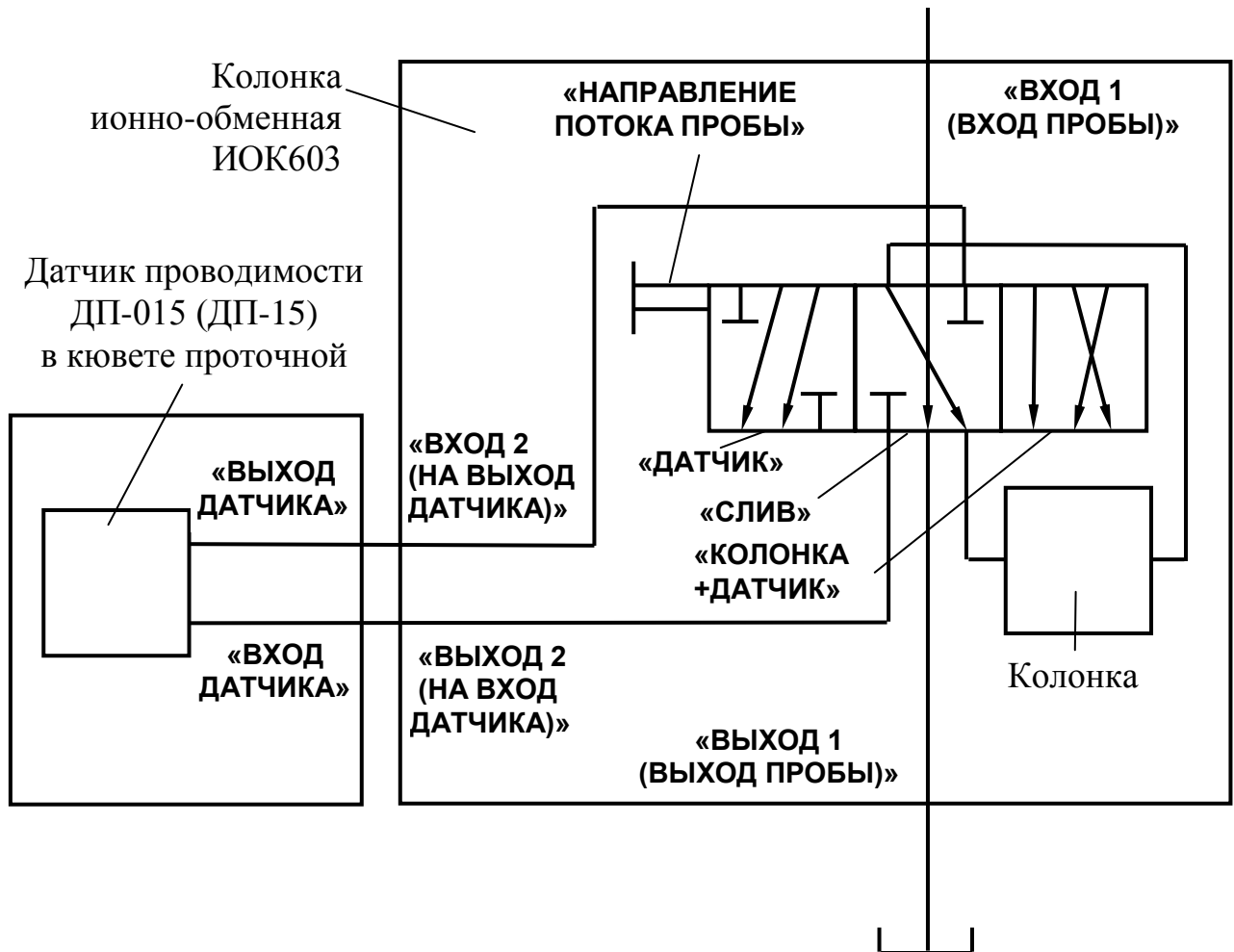


Рисунок 2.12

Распределитель потока имеет три положения:

1 «СЛИВ» – когда поступающая от пробоотборника анализируемая водная среда сливается помимо колонки – в соответствии с рисунком 2.13.

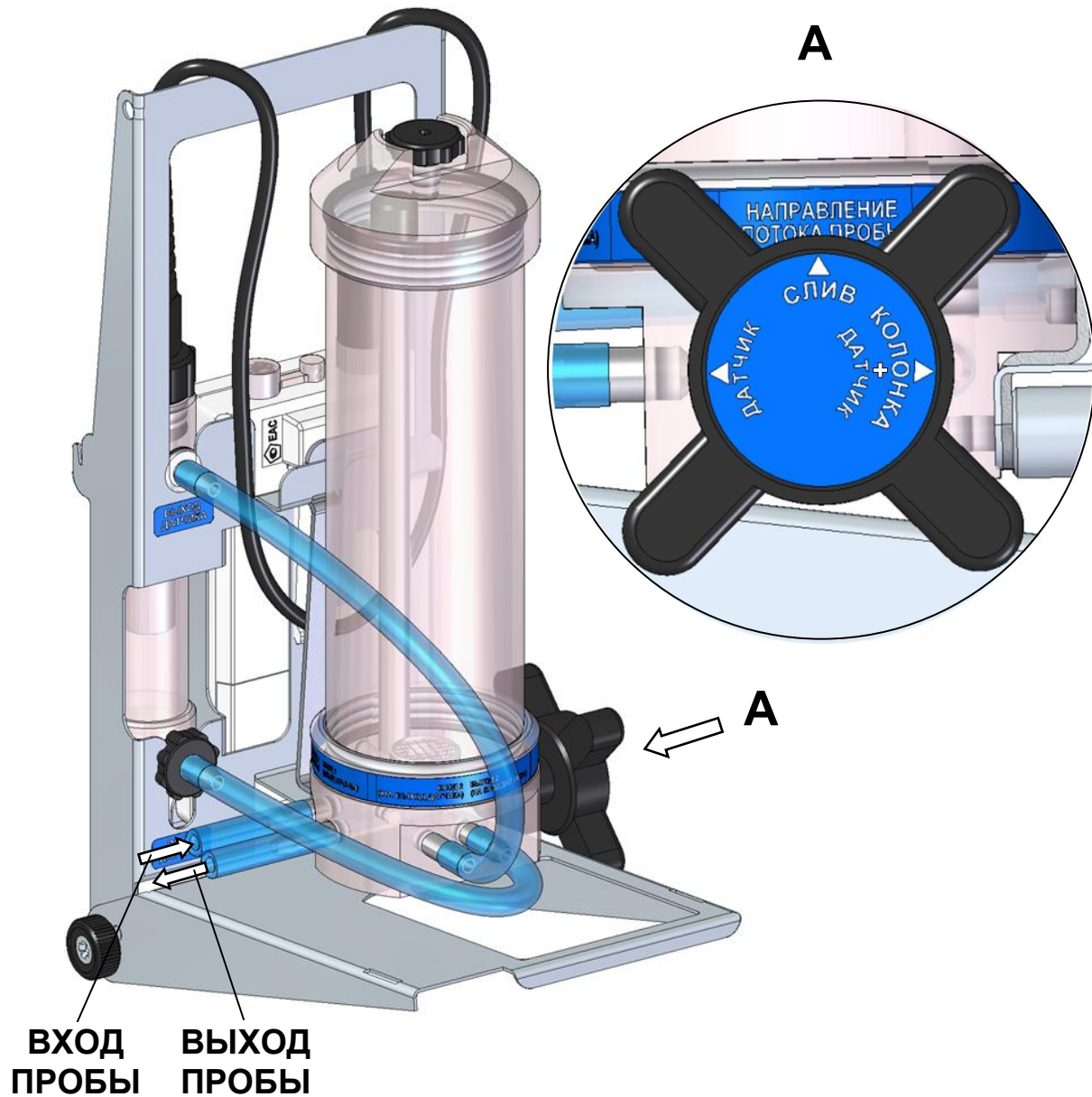


Рисунок 2.13

2 «ДАТЧИК» – когда анализируемая водная среда поступает в кювету проточную помимо колонки – в соответствии с рисунком 2.14.

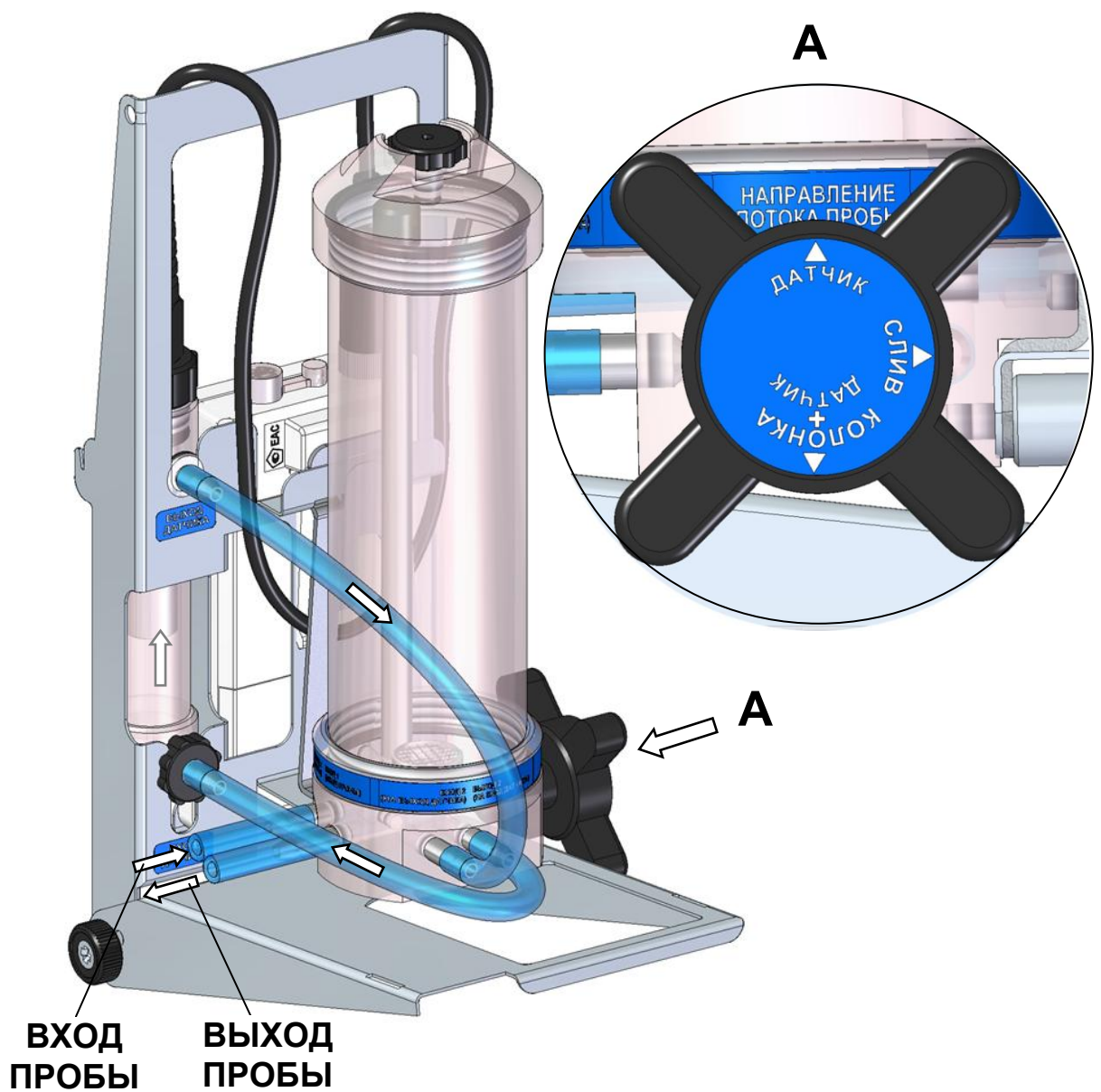


Рисунок 2.14

3 «КОЛОНКА+ДАТЧИК» – когда анализируемая водная среда через колонку поступает в кювету – в соответствии с рисунком 2.15.

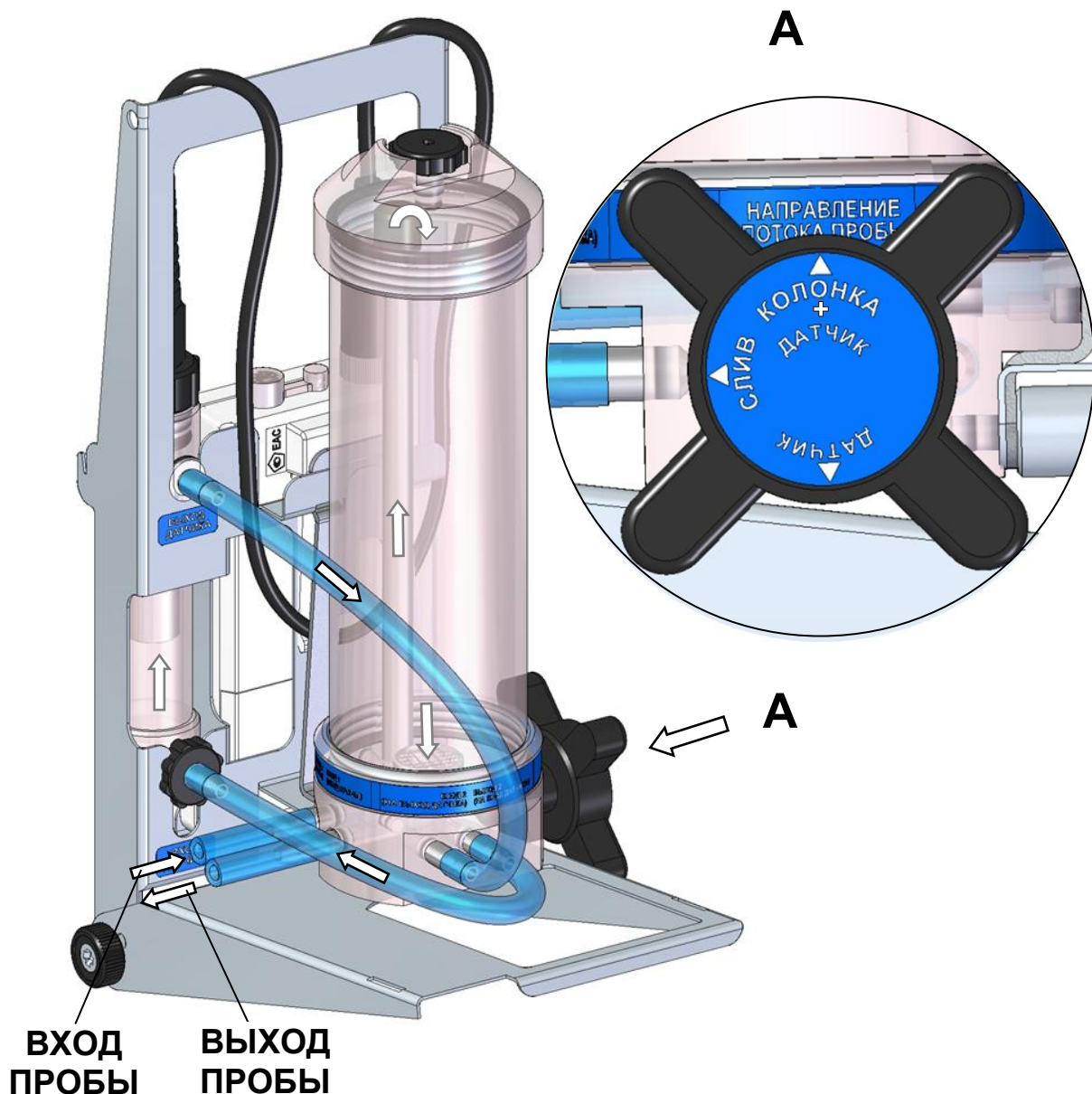


Рисунок 2.15

Поставить распределитель потока в положение «СЛИВ».

Соединить трубку ПВХ СТ-18 $\varnothing_{\text{внутр.}} 4 \times 1,5$ (соединенную ранее с штуцером колонки на «ВХОД 1 (ВХОД ПРОБЫ)») с пробоотборником.

Подать анализируемую водную среду от пробоотборника.

Установить распределитель потока в нужное положение – «ДАТЧИК» либо «КОЛОНКА+ДАТЧИК».

Проверить все соединения системы на герметичность.

Установить скорость потока воды через систему в пределах от 100 до 1000 см³/мин.

ВНИМАНИЕ: При измерениях в воде с УЭП менее 5 мкСм/см расход анализируемой водной среды ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 170 см³/мин!

В правильно собранной системе колонка и кювета должны быть заполнены водой полностью. Допускается незначительное скопление пузырьков воздуха в верхней части кюветы.

При повышенном скоплении пузырьков воздуха рекомендуется убирать пузырьки воздуха из кюветы путем кратковременного перекрытия потока (на 3-5 с) и легкого постукивания по корпусу кюветы. При необходимости выпуска воздуха из колонки следует воспользоваться клапаном для выпуска воздуха в соответствии с рисунком 2.5, кратковременно отвернув его на 1-2 оборота.

2.4.3.3 Проведение измерений

Проведение измерений – в соответствии с п. 2.4.1.2.

2.4.3.4 Завершение измерений

После завершения измерений следует:

- выключить кондуктометр;
- поставить распределитель потока в положение «СЛИВ» для сохранения воды в колонке;
- отсоединить трубку ПВХ СТ-18 от пробоотборника.

Причины – Вода в колонке необходима для сохранения смолы во влажном состоянии.

2.5 Возможные неисправности и методы их устранения

2.5.1 Характерные неисправности кондуктометра и методы их устранения приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 Кондуктометр не включается либо отключается сразу после включения	Плохой контакт с источником питания	Открыть батарейный отсек, очистить контакты БП и элементов питания либо аккумуляторов
	Напряжение питания ниже 2,2 В	пп. 3.4, 3.5. Зарядить аккумуляторы либо заменить гальванические элементы питания с учетом требования п. 1.2.6. Обратить внимание на годность (значение напряжения) элементов питания
	Не прошел сброс микропроцессора при подключении питания	Вынуть элементы питания и установить их снова не менее чем через 5 мин
2 На экране надпись «НЕТ СВЯЗИ С ДАТЧИКОМ !»	Датчик проводимости не подключен	п. 2.3.4. Подключить датчик проводимости.
	Плохой контакт в разъеме	Отключить и снова подключить датчик проводимости при отключенном кондуктометре
	Датчик проводимости вышел из строя	Ремонт в заводских условиях
3 На экране надпись «ДАТЧИК НЕИСПРАВЕН !»	Не считаются параметры из энергонезависимой памяти датчика	Выключить и снова включить кондуктометр Отключить и снова подключить датчик проводимости при отключенном кондуктометре
	Датчик проводимости вышел из строя	Ремонт в заводских условиях

Продолжение таблицы 2.1

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
4 На экране надпись « СИСТЕМНАЯ ОШИБКА ! »	Нарушен формат «электронный блокнот», (Ошибка в имени папок «электронного блокнота»)	Создайте новую папку либо удалите ненужную. Если по завершению данной операции надпись «СИСТЕМНАЯ ОШИБКА !» не исчезнет, кондуктометр подлежит ремонту в заводских условиях. (Системная ошибка не влияет на метрологические характеристики кондуктометра)
5 Показания нереальны	Датчик проводимости плохо промыт	п. 3.2.1. Промыть датчик проводимости
	Уровень погружения датчика проводимости в контролируемый раствор ниже отверстия для выхода воздуха	Рисунок 2.3. Опустить датчик проводимости в контролируемый раствор на необходимый уровень
	Внутри датчика проводимости остались пузырьки воздуха	п. 2.4.1.1. Несколько раз резко встряхнуть датчик проводимости, не вынимая его из раствора. Из датчика проводимости должны выйти пузырьки воздуха.
	Датчик проводимости вышел из строя	Ремонт в заводских условиях

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Меры безопасности

Перед проведением технического обслуживания следует:

- выключить кондуктометр;
- перекрыть подачу анализируемой среды (при проведении измерений в кювете проточной);
- извлечь датчик проводимости из кюветы или сосуда с анализируемой средой.

3.2 Общие указания

Все виды технического обслуживания (далее – ТО) выполняются квалифицированным оперативным персоналом, изучившим настоящее руководство по эксплуатации и меры безопасности при работе с химическими реагентами, а также имеющим допуск к работе с электроустройствами до 1000 В, при использовании импульсного источника электропитания ИЭС4-050150.

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

В состав нерегламентированного ТО входят:

- эксплуатационный уход;
- содержание кондуктометра в исправном состоянии, включая устранение неисправностей;
- своевременная замена изношенных узлов и деталей.

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

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

Таблица 3.1

№ пп. РЭ	Наименование работы	Периодичность технического обслуживания		
		один раз в мес.	один раз в три мес.	ежегодно
3.3.1	Внешний осмотр	*	*	+
3.3.2	Проверка функционирования кондуктометра	*	*	+
3.3.3	Промывка: – датчиков проводимости; – колонки.	*	*	*
3.3.4	Обслуживание блока преобразовательного	*	*	+
3.3.5	Замена элементов питания или аккумуляторов	*	*	*
3.3.6	Зарядка аккумуляторов	*	*	*
3.3.7	Замена изделий с ограниченным ресурсом: – колец резиновых уплотнительных.	*	*	*
3.3.8	Проверка показаний по температуре	*	*	+
3.3.9	Проверка кондуктометра и корректировка постоянной датчика проводимости: – проверка относительной погрешности кондуктометра – корректировка постоянной датчика проводимости (градуировка прибора)	*	*	+
Условные обозначения: «+» – техническое обслуживание проводят; «*» – техническое обслуживание проводят при необходимости.				

Обнаруженные при 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 подготовить кондуктометр, упаковать и отправить его предприятию-изготовителю для осуществления ремонта.

3.3 Техническое обслуживание составных частей

3.3.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра кондуктометра проверяют:

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

3.3.2 Проверка функционирования кондуктометра

Для проведения проверки функционирования анализатора в различных режимах работы включают анализатор и проверяют работоспособность кнопок

«», «», «», «», «», «», «», «».

Результат проверки считают удовлетворительным, если при проверке функциональности кнопок они отвечают установленным в п. 1.5.4 требованиям к назначению.

3.3.3 Промывка

3.3.3.1 Промывка датчиков проводимости

1 ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять абразивные материалы!

2 ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ менять местами съемные втулки от разных датчиков проводимости ДП-3!

В случае необходимости промывка датчиков проводимости осуществляется дистиллированной водой.

При загрязнении электродов датчика маслянистыми отложениями следует использовать моющие растворы, не разрушающие детали корпуса, выпол-

ненные из органического стекла, а также не разрушающие металлические электроды.

Рекомендуется раствор спирта этилового с водой в соотношении 1:2 либо 4 % раствор щелочи (NaOH).

Промывку проводить либо путем многократного погружения датчика проводимости в дистиллированную воду или моющий раствор, либо прокачиванием дистиллированной воды или моющего раствора через кювету с установленным в ней датчиком проводимости. Можно использовать щетку подходящего размера.

В случае загрязнения датчика проводимости ДП-3 механическими примесями для его очистки следует отвернуть съемную втулку, очистить щеткой и промыть внутреннюю поверхность съемной втулки и стойку с электродами моющим раствором. После чистки датчика проводимости ДП-3 навернуть съемную втулку до упора.

3.3.3.2 Промывка колонки

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять при обслуживании колонки органические растворители, разрушающие материал колонки PLEXIGLAS XT!

В случае необходимости промывка колонки осуществляется дистиллированной водой или мягким моющим средством.

Для промывки колонки необходимо:

- извлечь смолу;
- разобрать колонку в соответствии с рисунком 3.1.

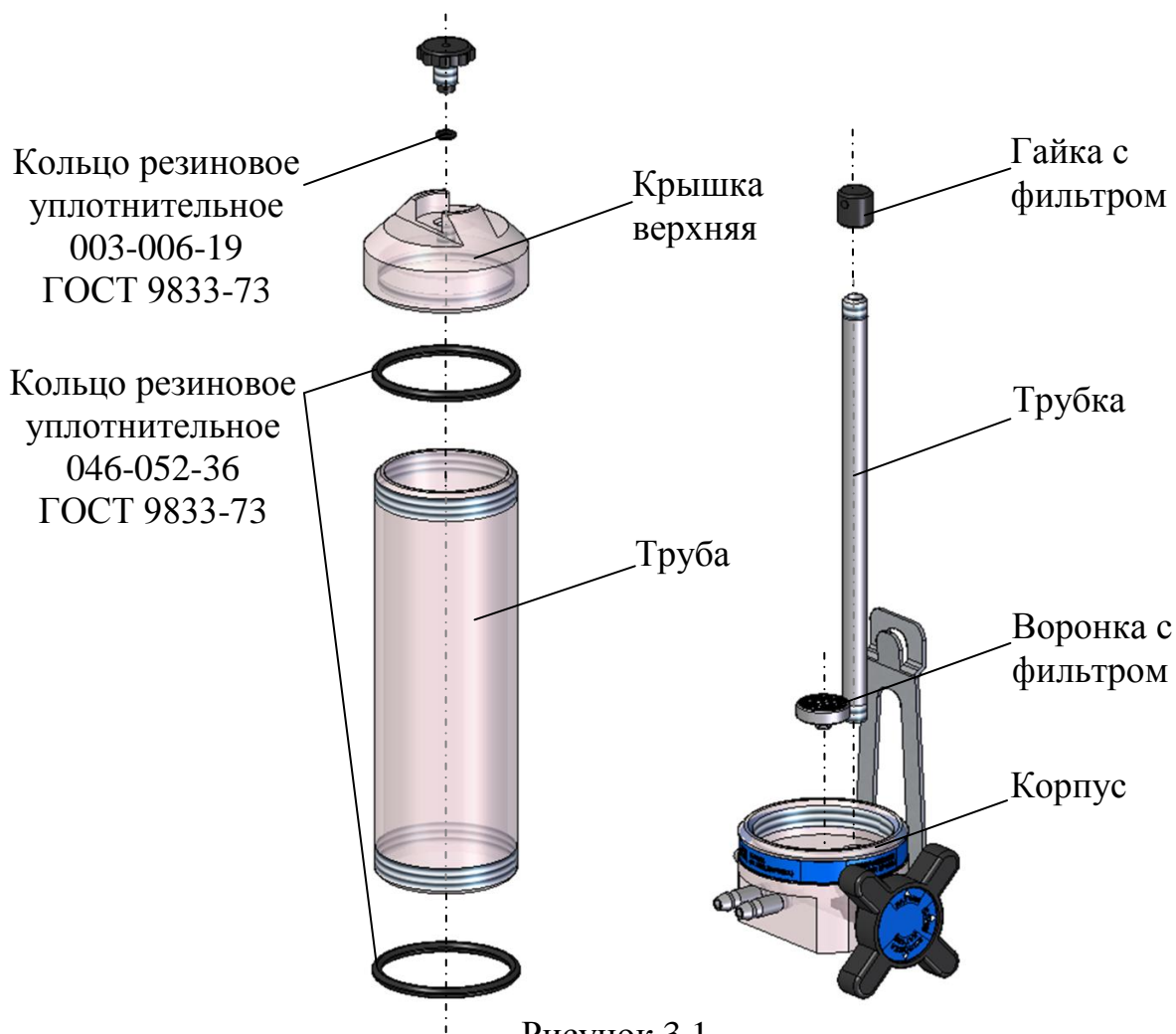


Рисунок 3.1

П р и м е ч а н и е – 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.

3.3.4 Обслуживание блока преобразовательного

3.3.4.1 Чистку наружной поверхности БП следует производить с использованием мягких моющих средств.

3.3.4.2 В промежутках между измерениями желательно не отключать датчик от БП.

3.3.4.3 Неиспользуемый разъем для подключения внешнего источника питания должен быть закрыт защитным колпачком.

3.3.4.4 При попадании моющих либо анализируемых растворов на разъемы промыть разъемы дистиллированной водой и тщательно просушить в потоке теплого воздуха.

3.3.5 Замена элементов питания или аккумуляторов

1 ВНИМАНИЕ: При замене элементов питания или аккумуляторов следует заменять все элементы питания или аккумуляторы вместе и в одно и то же время новыми одной марки и типа!

2 ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использовать острые предметы для извлечения элементов питания или аккумуляторов из батарейного отсека кондуктометра!

Замену аккумуляторов либо элементов питания во избежание сброса времени, даты и потери данных, записанных в электронный блокнот, следует производить за время не более 30 с.

Замена элементов питания или аккумуляторов требуется, если:

- кондуктометр не включается;
- на индикаторе появился знак «  ».

Установку новых элементов питания или аккумуляторов производить в соответствии с п. 2.3.2.

3.3.6 Зарядка аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ зарядка неперезаряжаемых батарей – гальванических элементов питания!

Рядом с батарейным отсеком нанесен знак  («ВНИМАНИЕ!»), предупреждающий о том, что подключение кондуктометра к порту USB либо к внешнему источнику электропитания не следует производить, если в батарейном отсеке установлены гальванические элементы питания (АА). Перед подключением к порту USB либо к внешнему источнику электропитания их следует извлечь из батарейного отсека и установить два аккумулятора (АА).

Зарядка никель-металлогидридных аккумуляторов производится от источника питания напряжением 5 В при подключении кондуктометра к порту USB персонального компьютера (ПК) либо импульсного источника электропитания ИЭС4-050150.

Для зарядки аккумуляторов подключить к кондуктометру импульсный источник электропитания ИЭС4-050150 (далее – источник питания) в соответствии с рисунком 3.2 и включить его в сеть ~220 В, 50 Гц.



Рисунок 3.2

Рекомендуется заряжать аккумуляторы в диапазоне температур от плюс 5 до плюс 50 °С.

Если продолжительная зарядка аккумуляторов не дает результата (превышено количество циклов заряд-разряд), заменить аккумуляторы в соответствии с п. 2.3.2.

3.3.7 Замена изделий с ограниченным ресурсом (кольцо резиновых уплотнительных)

Замену колец производить в случае их повреждения. Типы колец резиновых уплотнительных приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Наименование составной части кондуктометра	Кольца резиновые уплотнительные	
	типоразмер по ГОСТ 9833-73	количество, шт.
Колонка ионно-обменная ИОК603	003-006-19	1
	046-052-36	2
Кювета	015-021-36	1

3.3.8 Проверка показаний по температуре

Для выполнения проверки показаний кондуктометра по температуре следует выдержать датчик проводимости погруженным в сосуд с водой комнатной температуры не менее 10 мин. Рядом с датчиком проводимости поместить лабораторный термометр. Разница между показаниями кондуктометра и лабораторного термометра не должна выходить за пределы $\pm 0,3$ °C.

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

3.3.9 Проверка кондуктометра и корректировка постоянной датчика проводимости

3.3.9.1 Проверка относительной погрешности кондуктометра

Для проверки относительной погрешности кондуктометра при измерении УЭП собрать установку в соответствии с рисунком 3.3. Включить эталонный кондуктометр и кондуктометр МАРК-603.

Приготовить 1 дм³ 1М водного раствора дважды перекристаллизованной и прокаленой соли KCl (74,555 г KCl на 1 дм³ раствора; плотность при 18 °C $\rho = 1,04492 \text{ г/см}^3$). Затем, разбавляя этот раствор дистиллированной водой, приготовить 3 дм³ раствора KCl проводимостью от 1000 до 1400 мкСм (от 0,008 до 0,01 М) пользуясь эталонным кондуктометром.

В сосуд типа СЦ-3 вместимостью 3 дм³ залить раствор KCl.

С помощью лабораторного штатива установить в сосуде:

- датчик проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3). Датчик проводимости должен быть промыт в дистиллированной воде и погружен в раствор KCl на глубину выше отверстия для выхода воздуха;

- эталонный термометр.

Разместить электролитическую ячейку и сосуд с раствором KCl в одинаковых температурных условиях при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Включить насос и установить проток раствора KCl через электролитическую ячейку эталонного кондуктометра.

Отключить термокомпенсацию у эталонного и проверяемого кондуктометра.

После установления термического равновесия зафиксировать установленные значения УЭП раствора по эталонному кондуктометру $\chi_{этал}$, мкСм/см, и по кондуктометру МАРК-603 χ , мкСм/см.

Рассчитать относительную погрешность при измерении УЭП раствора датчика проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3) $\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}$, %, по формуле

$$\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)} = \frac{\chi - \chi_{этал}}{\chi_{этал}} \cdot 100 \% . \quad (2.1)$$

Если $\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}$, %, находится в пределах:

$$-1 \leq \delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)} \leq 1,$$

можно перейти к проведению измерений в соответствии с п. 2.4 Проведение измерений, в остальных случаях – рекомендуется скорректировать постоянную датчика проводимости в соответствии с п. 3.3.9.2.

Процедуру коррекции постоянной датчика проводимости рекомендуется проводить перед проведением поверки кондуктометра.

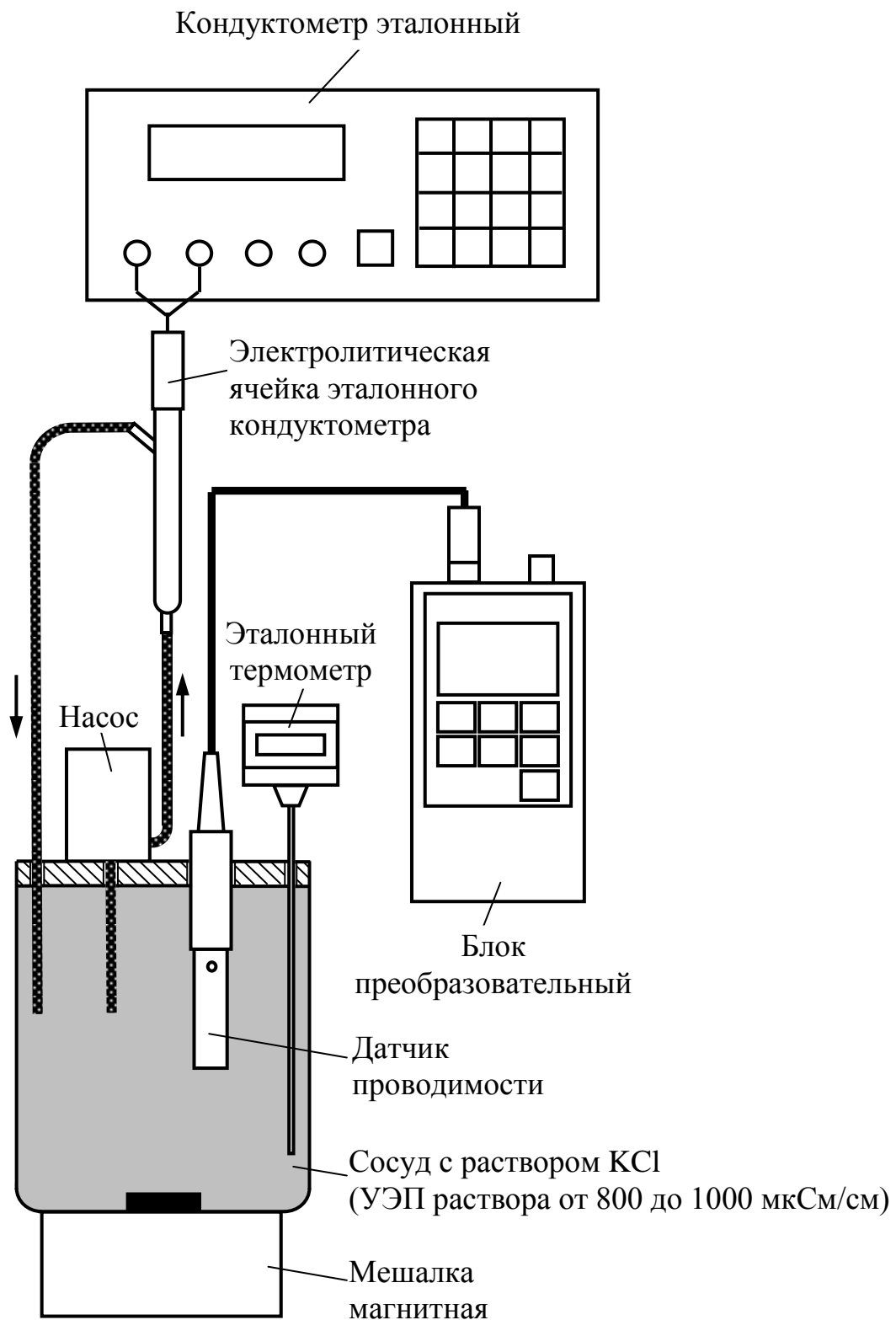


Рисунок 3.3 – Установка для проверки относительной погрешности при измерении УЭП

3.3.9.2 Корректировка постоянной датчика проводимости (градуировка прибора)

1 ВНИМАНИЕ: Перед проведением данной операции необходимо тщательно убедиться в том, что все измерения проведены правильно, исправен эталонный кондуктометр, не внесены какие-либо случайные дополнительные погрешности!

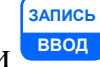
2 ВНИМАНИЕ: Строго соблюдать последовательность указанных действий!

Для корректировки электролитической постоянной датчика проводимости следует:

1 подсоединить датчик проводимости к БП и включить кондуктометр;

2 в режиме МЕНЮ кондуктометра выбрать пункт меню «ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА». Появится экран «ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА» – в соответствии с рисунком 1.10;

3 зафиксировать (например, записать на бумаге) параметры подключенного датчика проводимости (тип датчика, значение постоянной C_d , см^{-1} ; сопротивления термодатчика и кабеля, Ом), в противном случае данные будут потеряны;

4 одновременно нажать три кнопки ,  и  (удержание для срабатывания не более 3 с). Появится экран в соответствии с рисунком 3.4.

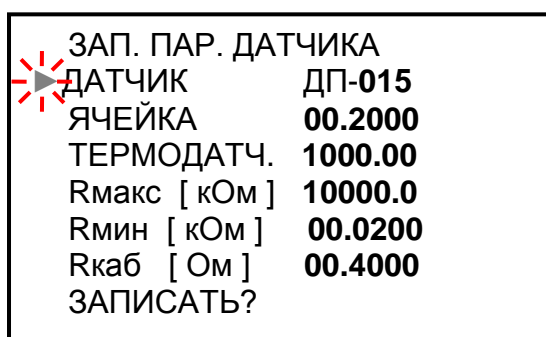


Рисунок 3.4

Примечание – Выход из МЕНЮ «ЗАП. ПАР. ДАТЧИКА» возможен в любой момент нажатием кнопки .

5 установить курсор на строку **ДАТЧИК** и нажать кнопку  . Обозна-

чение датчика проводимости будет мигающим. Кнопками  и  установить обозначение подключенного датчика проводимости:

«ДП-015» для датчиков проводимости ДП-015 с №№ 1-82;

«ДП-015.» для датчиков проводимости ДП-015 с № 83 и более;

«ДП-15» для датчиков проводимости ДП-15 с №№ 1-23;

«ДП-15.1» для датчиков проводимости ДП-15 с № 24 и более;

«ДП-3» для датчиков проводимости ДП-3 с №№ 1-29;

«ДП-3.1» для датчиков проводимости ДП-3 с № 30 и более.

Нажать кнопку .

6 установить курсор на строку **ЯЧЕЙКА** и нажать кнопку  . Кнопками  и  поочередно выделить цифру нужного разряда, она становится мигающей. Кнопками  и  установить новое значение постоянной датчика проводимости C_D^h , см⁻¹, рассчитанное по формуле:

$$C_D^h = C_D \cdot \frac{\chi_{\text{этал}}}{\chi} \quad (2.2)$$

где C_D – старое значение электролитической постоянной датчика проводимости, зафиксированное ранее, см⁻¹;

$\chi_{\text{этал}}$, χ – значения УЭП раствора соответственно по эталонному кондуктометру, мкСм/см, и по кондуктометру МАРК-603, полученные по результатам измерений в соответствии с п. 3.3.9.1.

7 установить в строках **ТЕРМОДАТЧ.** и **Rкаб [Ом]** зафиксированные ранее значения сопротивления термодатчика и кабеля соответственно.

ВНИМАНИЕ: В строках Rмакс [кОм] и Rмин [кОм] значения НЕ МЕНЯТЬ (оставить начальные значения)!

8 установить маркер на строку **ЗАПИСТЬ?** и нажать кнопку  . Кондуктометр перейдет в экран «ПАРАМЕТРЫ ДАТЧИКА».

9 выключить и снова включить кондуктометр для проверки в правильности установленных параметров датчика.

Полученное значение электролитической постоянной датчика проводимости занести в таблицу 3.2.

Таблица 3.3

3.4 Консервация

Консервацию кондуктометра (например, для пересылки на завод-изготовитель) проводить по ГОСТ 9.014-78.

Требования техники безопасности к консервации, расконсервации и переконсервации – по ГОСТ 9.014-78.

Перед проведением консервации:

- отключить питание кондуктометра;
- отсоединить от разъемов БП датчик проводимости, источник питания;
- извлечь датчик проводимости из кюветы;
- извлечь из батарейного отсека элементы питания либо аккумуляторы;
- извлечь из клонки смолу.

Основные действия для консервации кондуктометра:

- очистить и высушить БП (п. 3.3.4), кювету, датчик проводимости и колонку (п. 3.3.3.2);
- закрыть разъем БП заглушкой;
- уложить в отдельные полиэтиленовые чехлы составные части кондуктометра, колонку, датчик проводимости и кювету вместе с осушителем;
- выполнить заделку отверстия (заваркой или заклейкой полимерной липкой лентой) каждого чехла после удаления избыточного воздуха;
- поместить изделие в картонную коробку с последующей заклейкой полимерной липкой лентой и нанесением маркировки.

В качестве осушителя воздуха применять силикагель технический по ГОСТ 3956-76, расфасованный в отдельные мешочки массой не более 0,1 кг. Нормы закладки силикагеля технического – по ГОСТ 9.014-78 (приложение 6).

Для изготовления чехла применять полиэтиленовую пленку марок М и Т по ГОСТ 10354-82, толщиной 0,15-0,30 мм.

Для контроля относительной влажности воздуха в объеме упаковки рекомендуется применять силикагель-индикатор по ГОСТ 8984-75.

Рекомендуемая норма закладки силикагеля-индикатора 20-50 г/м³.

Основные действия для расконсервации кондуктометра:

- вынуть изделие из коробки;
- снять чехол из полиэтиленовой пленки;
- удалить мешочки с силикагелем.

Переконсервацию кондуктометра проводить в случае обнаружения дефектов упаковки при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечении срока консервации.

Основные действия для переконсервации кондуктометра:

- проверить упаковку (при необходимости переупаковать);
- проверить мешочки с силикагелем (при необходимости заменить).

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки кондуктометра исполнения МАРК-603 соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Обозначение	Кол.
1 Блок преобразовательный	BP41.01.000	1
2 Гальванический элемент питания (тип АА)	–	2
3 Датчик проводимости ДП-015	BP41.02.000	1*
4 Датчик проводимости ДП-15	BP41.03.000	1*
5 Комплект инструмента и принадлежностей (к датчику проводимости): – кювета – 1 шт.; – переходник 5/6 - 8/9/10/11/12 – 2 шт.; – трубка ПВХ СТ-18 – 2 шт. $\varnothing_{\text{внутр.}} 4 \times 1,5; L = 500 \text{ мм}$	BP41.02.300 BP41.02.310 BP41.02.302 –	**
6 Комплект инструмента и принадлежностей: – кабель связи с ПК КС303/603/903 – 1 шт.; – несущая панель НП603 – 1* шт.; – колонка ионно-обменная ИОК603 – 1* шт.; – кабель поверочный № 1 – 1* шт.; – кабель поверочный № 2 – 1* шт. – импульсный источник электропитания ИЭС4-050150 – 1* шт.; – аккумулятор (тип АА) – 2* шт.	BP41.08.000 BP48.04.100 BP41.08.100 BP41.08.200 BP41.08.400 BP41.08.500 – –	1
7 Руководство по эксплуатации	BP41.00.000РЭ	1

* Поставляется по согласованию с заказчиком.

** Количество соответствует количеству датчиков.

4.2 Комплект поставки кондуктометра исполнения МАРК-603/1 соответствует таблице 4.2.

Таблица 4.2

Наименование	Обозначение	Кол.
1 Блок преобразовательный	BP41.01.000	1
2 Гальванический элемент питания (тип АА)	—	2
3 Датчик проводимости ДП-3	BP41.07.000	1
4 Комплект инструмента и принадлежностей:	BP41.09.000	*
– кабель связи с ПК КС303/603/903	– 1* шт.;	BP48.04.100
– кабель поверочный № 1	– 1* шт.;	BP41.08.400
– кабель поверочный № 2	– 1* шт.	BP41.08.500
– импульсный источник электропитания ИЭС4-050150	– 1* шт.;	—
– аккумулятор (тип АА)	– 2* шт.	—
5 Руководство по эксплуатации	BP41.00.000РЭ	1

* Поставляется по согласованию с заказчиком.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кондуктометр

- МАРК-603
- МАРК-603/1

ТУ 4215-026-39232169-2005

№ _____

датчик проводимости

- ДП-015 № _____ ;
- ДП-15 № _____ ;
- ДП-3 № _____

упакован ООО «ВЗОР» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

«____ » 20____ г.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кондуктометр

МАРК-603

МАРК-603/1

ТУ 4215-026-39232169-2005

№ _____

датчик проводимости

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> ДП-015 | № _____ | C_D _____ | см^{-1} ; |
| <input type="checkbox"/> ДП-15 | № _____ | C_D _____ | см^{-1} ; |
| <input type="checkbox"/> ДП-3 | № _____ | C_D _____ | см^{-1} |

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

« _____ » 20 _____ г.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации кондуктометра, поставляемого по территории Российской Федерации, – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом).

7.2 Гарантийный срок эксплуатации кондуктометра, поставляемого на экспорт, – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя (с учетом замены изделий с ограниченным ресурсом).

7.3 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать кондуктометр при выходе его из строя.

7.4 Гарантийные обязательства прекращаются при:

- нарушении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия, установленных в руководстве по эксплуатации;
- нарушении предусмотренной гарантийной пломбы;
- наличии признаков несанкционированного ремонта;
- механических повреждениях.

7.5 В гарантийный ремонт принимается кондуктометр в упаковке, обеспечивающей его сохраняемость при транспортировании и хранении, в комплекте с руководством по эксплуатации и оригиналом рекламации.

7.6 Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с ограниченным ресурсом:

- гальванический элемент питания (тип АА);
- никель-металлогидридный аккумулятор (тип АА);
- переходник;
- трубка ПВХ СТ-18.

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 В случае выявления неисправности в период гарантийного срока потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail:	service@vzor.nnov.ru
Телефон/факс:	(831) 229-68-44
Почтовый адрес:	603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

8.2 В случае обнаружения некомплектности при получении изделия потребитель должен предъявить рекламацию по адресу:

E-mail:	market@vzor.nnov.ru
Телефон/факс:	(831) 229-65-30, 412-39-53
Почтовый адрес:	603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

8.3 Рекламация предъявляется письменно с указанием неисправности или некомплектности.

9 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)

Для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений кондуктометры при выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации должны подвергаться поверке. Поверку кондуктометров осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Поверка производится в соответствии с документом «Кондуктометр МАРК-603. Методика поверки», приложение А.

Интервал между поверками 1 год.

Кондуктометры, не предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, при выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации могут в добровольном порядке подвергаться калибровке.

Калибровка производится в соответствии с документом «Кондуктометр МАРК-603. Методика поверки», приложение А.

Калибровка может выполняться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые в добровольном порядке могут быть аккредитованы в области обеспечения единства измерений.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 1 год.

Таблица 9.1

Дата проведения	Должность, ФИО	Подпись, печать	Срок очередной проверки
/ ____ / ____			/ ____ / ____

Продолжение таблицы 9.1

Дата проведения	Должность, ФИО	Подпись, печать	Срок очередной проверки
____ / ____ / ____			____ / ____ / ____

10 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции кондуктометра МАРК-603 отсутствуют драгоценные материалы.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1 Транспортирование

Транспортирование кондуктометров в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом железнодорожном или автомобильном транспорте в условиях 5 по ГОСТ 15150-69.

11.2 Хранение

11.2.1 Условия хранения до ввода в эксплуатацию

Хранение кондуктометров в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 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.

11.2.2 Условия хранения после эксплуатации

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

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ хранить в блоке преобразовательном элементы питания или аккумуляторы!

При кратковременном перерыве в работе (до 12 месяцев) следует:

- выключить кондуктометр;
- извлечь из БП элементы питания либо аккумуляторы;
- удалить из колонки смолу;
- промыть колонку – в соответствии с п. 3.2.2;
- промыть датчик проводимости – в соответствии с п. 3.2.1.

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

При длительном перерыве в работе (более 12 месяцев) следует осуществить консервацию в соответствии с п. 3.6 и организовать хранение в соответствии с п. 11.2.1.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И. Решетник
«07» 2010 г.

КОНДУКТОМЕТР МАРК-603

Методика поверки

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «ВЗОР»

Е.В. Киселев

Гл. конструктор ООО «ВЗОР»

А. К. Родионов

г. Нижний Новгород
2010 г.

A.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на кондуктометр исполнений МАРК-603 и МАРК-603/1 (далее кондуктометр МАРК-603 и кондуктометр МАРК-603/1), предназначенные для измерения удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации соли водных растворов в пересчете на NaCl (солесодержания), температуры воды и водных растворов, и устанавлива-ет методы и средства их первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – один год.

A.2 Используемые нормативные документы

ГОСТ 8.354-85. ГСОЕИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки.

ГОСТ 8.457-2000. ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерения электрической проводимости жидкостей.

РМГ 51-2002. ГСОЕИ. Документы на методики поверки средств измере-ний. Основные положения.

A.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

A.3.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктотметра при измерении УЭП и солесодержания при температуре анализируе-мой среды ($25,0 \pm 0,2$) °C, окружающего воздуха (20 ± 5) °C должны соответст-вовать таблице А.1.1.

Таблица А.1.1

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,003 + 0,015\chi)$	$\pm (0,004 + 0,02C)$
	ДП-15	$\pm (0,05 + 0,015\chi)$	$\pm (0,06 + 0,02C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,05 + 0,025\chi)$	$\pm (0,06 + 0,03C)$

Примечание – χ – измеренное значение УЭП, мкСм/см;
 C – измеренное значение солесодержания, мг/дм³.

А.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости должны соответствовать таблице А.1.2.

Таблица А.1.2

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости, %
МАРК-603	ДП-015	± 1
	ДП-15	± 1
МАРК-603/1	ДП-3	± 2

А.3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды в пределах от 0 до плюс 50 °С, должны соответствовать таблице А.1.3.

Таблица А.1.3

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
МАРК-603	ДП-015	$\pm (0,003 + 0,015\chi)$	$\pm (0,004 + 0,02C)$
	ДП-15	$\pm (0,05 + 0,015\chi)$	$\pm (0,06 + 0,02C)$
МАРК-603/1	ДП-3	$\pm (0,05 + 0,025\chi)$	$\pm (0,06 + 0,03C)$

А.3.4 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра исполнений МАРК-603 и МАРК-603/1 при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С должны быть, °С ± 0,3.

Межповерочный интервал – один год.

A.4 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице А.4.1.

Таблица А.4.1

Наименование операции	Номера пп. методики	Необходимость проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	A.10.1	+	+
2 Опробование	A.10.2	+	+
3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания	A.10.3	+	+
4 Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости ДП-015, ДП-15, ДП-3	A.10.3	+	+
5 Определение дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды	A.10.4	+	+
6 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды	A.10.5	+	+
<u>Примечание</u> – Знак «+» означает, что операцию проводят.			

A.5 Средства поверки

A.5.1 Для проведения поверки применяют средства поверки и вспомогательное оборудование, указанные в таблице А.5.

A.5.2 Средства измерений, используемые для поверки, должны быть исправны, иметь эксплуатационную документацию (ЭД) и свидетельства о поверке по ПР 50.2.006-94.

Таблица А.5

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
A.8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 Диапазон измерения относительной влажности воздуха от 20 до 90 %. Абсолютная погрешность измерения $\pm 7 \%$.
A.8	Барометр-анероид БАММ-1 ТУ-25-04-15-13-79 Диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,2$ кПа.
A.8	Мультиметр цифровой АРРА-305 Используемый предел измерения 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.
A.10.3	Весы лабораторные В1502 ТУ 4274-002-58887924-2004 Диапазон взвешивания – от 0,5 до 1500 г. Погрешность взвешивания не более ± 30 мг.
A.10.3	Гиря калибровочная 1 кг F2
A.10.3	Лабораторный электронный термометр ЛТ-300
A.10.4	ТУ 4211-041-44229117-2005
A.10.5	Диапазон измерения от минус 50 до плюс 300 °C. Погрешность измерения $\pm 0,05$ °C
A.10.3	Термостат жидкостный ТУ 25-02-200.351-84
A.10.5	Диапазон регулирования температуры от 0 до 100 °C. Погрешность поддержания температуры $\pm 0,1$ °C
A.10.3	Магазин сопротивления Р 4831 2.704.001 ПС
A.10.4	Диапазон от 0,002 до 110000 Ом, класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
A.10.3	Кондуктометр лабораторный КЛ-С-1А СПП 436952.003.01 Класс точности 0,25
A.10.3	Насос A-07012 Cole-Parmer
A.10.3	Мешалка магнитная ММ-5 ТУ 25-11-834-80
A.10.3	Стакан цилиндрический СЦ-3 ГОСТ 23932-79Е
A.10.3	Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 1770-74
A.10.3	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72
A.10.5	
A.10.3	Хлористый калий хч ГОСТ 4234-77

Примечание – Допускается применение других средств измерения, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.

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

A.6 Требования к квалификации поверителей

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

A.7 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдают требования техники безопасности при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-79 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

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.

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

A.8 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

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

A.9 Подготовка к поверке

A.9.1 Перед проведением поверки подготавливают к работе кондуктометр в соответствии с пп. 2.3.2 руководства по эксплуатации ВР41.00.000РЭ.

A.9.2 Коэффициент линейной термокомпенсации α устанавливают равным $0,0200\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$.

A.9.3 Основное и вспомогательное оборудование, указанное в разделе А.5, подготавливают к работе в соответствии с требованиями нормативных документов и ЭД.

A.10 Проведение поверки

A.10.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают отсутствие следующих дефектов, приводящих к ошибкам при измерениях:

- неисправность органов управления (кнопок), разъемов, проводов, кабелей, загрязненность экрана индикатора;
- нечеткость надписей и маркировок;
- механические повреждения блока преобразовательного и датчиков проводимости.

Кондуктометры, имеющие дефекты, затрудняющие эксплуатацию, к дальнейшей поверке не допускают.

A.10.2 Опробование

Проверяют работоспособность кнопок на передней панели блока преобразовательного.

A.10.3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания.

Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП производят поэлементным методом в соответствии с п. 4.4 ГОСТ 8.354-85.

A.10.3.1 Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости ДП-015, ДП-15, ДП-3.

A.10.3.1.1 Подготовка к измерениям

Включают эталонный кондуктометр. Собирают стенд в соответствии с рисунком А.10.1а.

Готовят 1 dm^3 1М водного раствора дважды перекристаллизованной и прокаленой соли KCl (74,555 г KCl на 1 dm^3 раствора; плотность при 18 °C $\rho=1,04492 \text{ г}/\text{см}^3$). Затем, разбавляя этот раствор дистиллированной водой, готовят 3 dm^3 0,007М раствора KCl.

В сосуд типа СЦ-3 емкостью 3 dm^3 заливают раствор KCl.

С помощью лабораторного штатива устанавливают в сосуде:

- датчик проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3). Датчик должен быть промыт в дистиллированной воде и погружен в раствор KCl на глубину выше отверстия для выхода воздуха;
- эталонный термометр.

Размещают электролитическую ячейку и сосуд с раствором KCl в одинаковых температурных условиях при температуре (20 ± 5) °C.

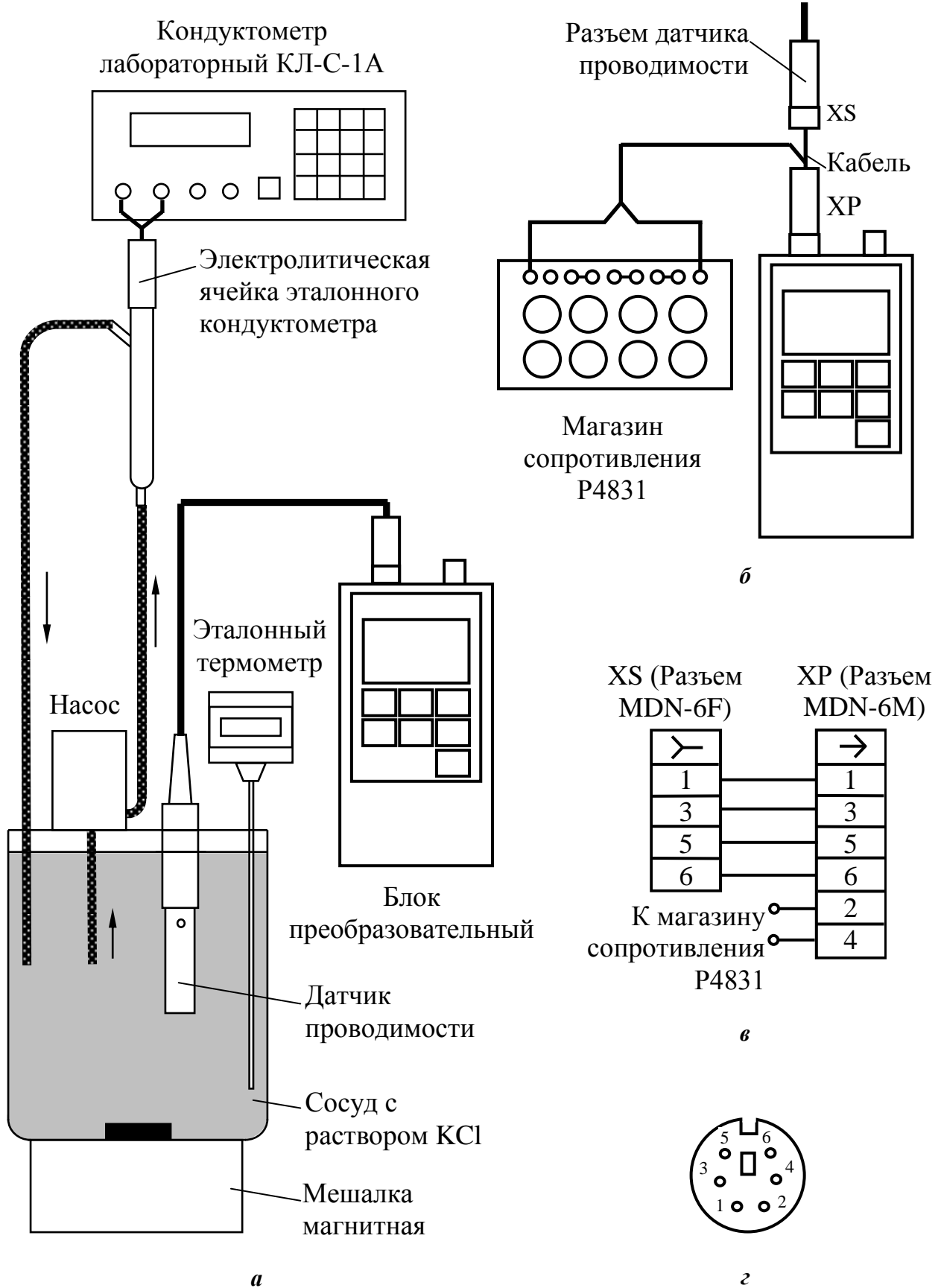


Рисунок А.10.1

Включают насос и устанавливают проток раствора KCl через электролитическую ячейку образцового кондуктометра.

Отключают термокомпенсацию у эталонного и проверяемого кондуктометра.

A.10.3.1.2 Выполнение измерений

После установления термического равновесия определяют значение УЭП раствора $\chi_{этал}$, мкСм/см, по эталонному кондуктометру.

Фиксируют установившиеся значения УЭП раствора χ , мкСм/см, по кондуктометру МАРК-603. Для лучшего проникания раствора KCl к электродам датчик проводимости периодически перемещают в растворе вверх-вниз.

Не вынимая датчик из сосуда с раствором, подключают магазин сопротивления в соответствии с рисунком А.10.1б.

Схема соединений кабеля для подключения магазина сопротивления – в соответствии с рисунком А.10.1в. Схема расположения контактов вилки кабельной ХР (разъема MDN-6М) – в соответствии с рисунком А.10.1г (вид со стороны контактов). Схема расположения контактов розетки XS (разъема MDN-6F) – зеркальное отражение рисунка А.10.1г.

Подбирай сопротивления, добиваются показаний кондуктометра МАРК-603, соответствующих показаниям χ , мкСм/см, полученным по раствору. Фиксируют подобранное сопротивление $R_{им}$, кОм.

Выполняют измерения три раза с интервалом в несколько минут, каждый раз вынимая датчики проводимости и заново погружая их в раствор.

A.10.3.1.3 Обработка результатов

Рассчитывают электролитическую постоянную датчика C_D^u , см⁻¹, для каждого из трех измерений по формуле:

$$C_D^u = \frac{\chi_{этал} \cdot R_{им}}{10^3} \quad (\text{A.1})$$

Рассчитывают среднее значение электролитической постоянной датчика $C_{Дср}^u$, см⁻¹, по результатам трех измерений.

Рассчитывают относительную погрешность определения электролитической постоянной датчика проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3) $\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}$, %, по формуле:

$$\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)} = \frac{C_{Дср}^u - C_Д}{C_{Дср}^u} \cdot 100 \% , \quad (\text{A.2})$$

где $C_Д$ – значение электролитической постоянной датчика проводимости, занесенное в энергонезависимую память микросхемы датчика проводимости, см^{-1} .

Результаты проверки считают удовлетворительными, если:

- для датчиков проводимости ДП-015 и ДП-15

$$-1 \leq \delta_{ДП-015(ДП-15)} \leq 1;$$

- для датчика проводимости ДП-3

$$-2 \leq \delta_{ДП-3} \leq 2 .$$

A.10.3.2 Определение относительной погрешности блока преобразовательного при измерении УЭП и солесодержания.

A.10.3.2.1 Подготовка к измерениям

Для имитации температуры анализируемой среды и для имитации УЭП и солесодержания подключают два магазина сопротивления Р4831 в соответствии с рисунком А.10.2а.

Схема соединений кабеля для подключения магазинов сопротивления – в соответствии с рисунком А.10.2б. Схема расположения контактов розетки XS (разъема MDN-6F) – зеркальное отражение рисунка А.10.1г.

Для имитации температуры 25 °С установить на магазине сопротивления Р4831 такое значение (в диапазоне от 1090 до 1100 Ом), чтобы показания кондуктометра по температуре были равны 25 °С.

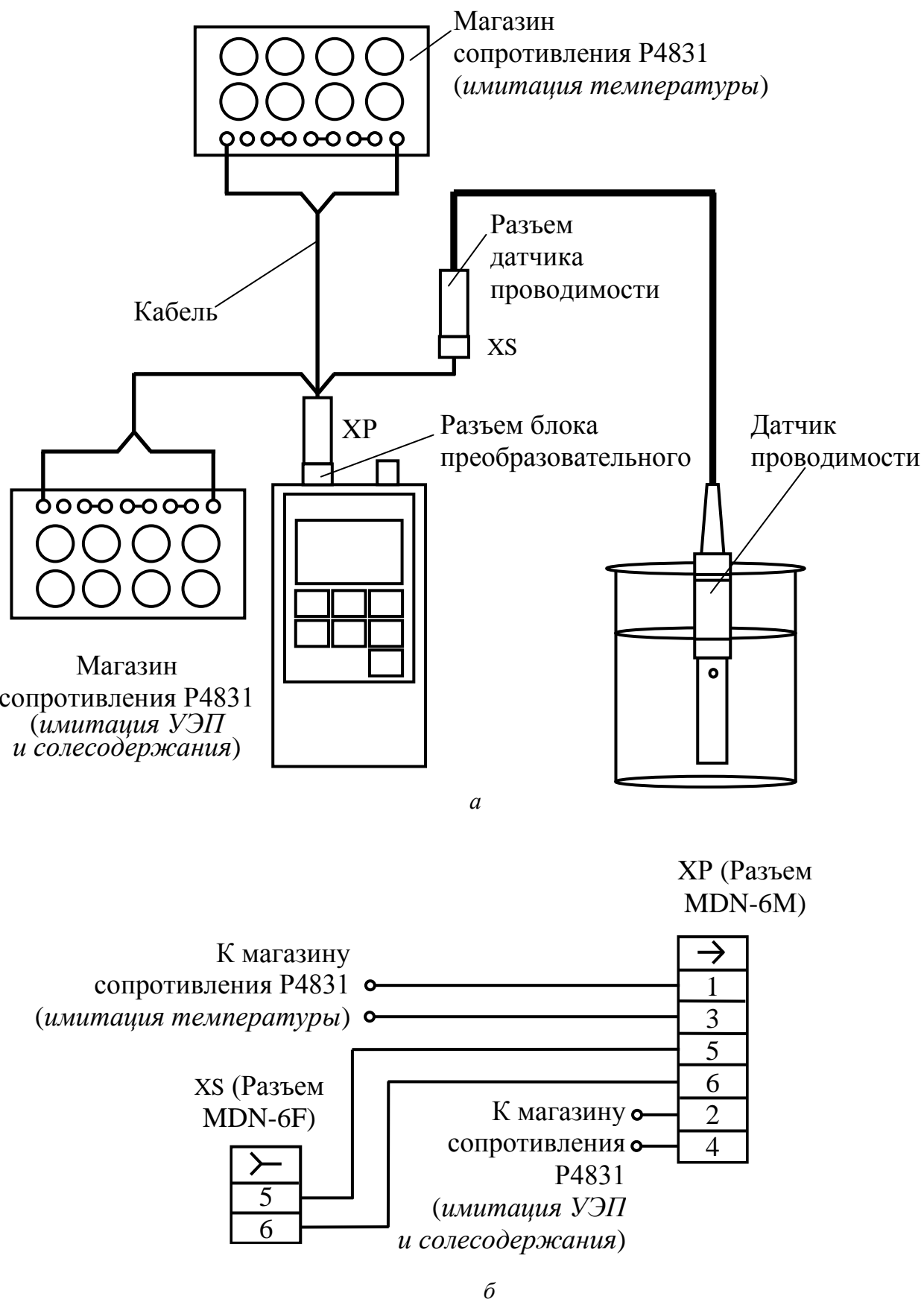


Рисунок А.10.2

A.10.3.2.2 Выполнение измерений

Определение относительной погрешности блока преобразовательного при измерении УЭП и солесодержания производят в трех точках диапазона в режиме с отключенной термокомпенсацией.

Значения сопротивлений R_{im} , Ом, устанавливаемые на магазине сопротивления в зависимости от исполнения кондуктометра, проверяемые участки диапазонов при измерении УЭП и солесодержания указаны в таблице А.10.1.

Снимают показания индикатора в режиме измерения УЭП с отключенной термокомпенсацией χ , мкСм/см, и в режиме измерения солесодержания C , мг/дм³, в трех точках диапазона для значений сопротивлений R_{im} , Ом, в соответствии с таблицей А.10.1.

Таблица А.10.1

Обозначение исполнения кондуктометра	Датчик проводимости	Значение сопротивления, устанавливаемого на магазине сопротивления R_{im} , Ом		
		Начальный участок диапазона (0-20 %)	Средний участок диапазона (45-55 %)	Верхний участок диапазона (80-100 %)
МАРК-603	ДП-015	30000	150	93,75
	ДП-15	100000	2000	1250
МАРК-603/1	ДП-3	12500	300	187,5

A.10.3.2.3 Обработка результатов

Рассчитывают для всех точек относительную погрешность блока преобразовательного при измерении УЭП $\delta_{УЭП}^{БП}$, %, и при измерении солесодержания $\delta_{NaCl}^{БП}$, %, по формулам:

$$\delta_{УЭП}^{БП} = \frac{\chi - \chi_{расч}}{\chi} \cdot 100\% , \quad (A.3)$$

$$\delta_{NaCl}^{БП} = \frac{C - C_{табл}}{C} \cdot 100\% . \quad (A.4)$$

Значение УЭП $\chi_{расч}$, мкСм/см, для рабочей температуры ($25,0 \pm 0,2$) °C определяется формулой:

$$\chi_{расч} = \frac{C_D \cdot 10^6}{R_{um}}, \quad (A.5)$$

где C_D – постоянная датчика проводимости, занесенная в память кондуктометра, см⁻¹.

Значение солесодержания $C_{табл}$, мг/дм³, для рабочей температуры ($25,0 \pm 0,2$) °C определяется по таблице Б.1 в зависимости от значения $\chi_{расч}$.

A.10.3.3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и при измерении солесодержания

Рассчитывают максимальные значения суммарной относительной погрешности кондуктометра МАРК-603 с датчиками проводимости ДП-015 (ДП-15) и кондуктометра МАРК-603/1 с датчиком проводимости ДП-3 при измерении УЭП $\delta_{УЭП}^{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}_{max}$, %, и при измерении солесодержания $\delta_{NaCl}^{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}_{max}$, %, по формулам:

$$\delta_{УЭП}^{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}_{max} = \pm(\left| \delta_{УЭП max}^{БП} \right| + \left| \delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)} \right|); \quad (A.6)$$

$$\delta_{NaCl}^{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}_{max} = \pm(\left| \delta_{NaCl max}^{БП} \right| + \left| \delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)} \right|), \quad (A.7)$$

где $\delta_{УЭП max}^{БП}$ – максимальное из всех определенных выше значений относительной погрешности блока преобразовательного при измерении УЭП, %;

$\delta_{NaCl max}^{БП}$ – максимальное из всех определенных выше значений относительной погрешности блока преобразовательного при измерении солесодержания, %;

$\delta_{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}$ – значение относительной погрешности электролитической постоянной датчика ДП-015 (ДП-15, ДП-3), %.

Рассчитывают значение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП $\Delta_{УЭП}^{ДП-015(ДП-15,ДП-3)}$, мкСм/см, и солесодержания $\Delta_{NaCl}^{ДП-015(ДП-15)}$, мг/дм³, для точек с максимальной суммарной относительной погрешностью по формулам:

$$\Delta_{УЭП}^{ДП-015(ДП-15, ДП-3)} = \frac{\delta_{УЭП}^{ДП-015(ДП-15, ДП-3)}}{100 \%} \cdot \chi; \quad (A.8)$$

$$\Delta_{NaCl}^{ДП-015(ДП-15, ДП-3)} = \frac{\delta_{NaCl}^{ДП-015(ДП-15, ДП-3)}}{100 \%} \cdot C, \quad (A.9)$$

где χ , мкСм/см, и C , мг/дм³, – измеренные значения УЭП и солесодержания в точках с максимальной суммарной относительной погрешностью.

Результаты определения основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания считаю удовлетворительными, если:

a) для кондуктометра МАРК-603:

– с датчиком проводимости ДП-015

$$-(0,003 + 0,015\chi) \leq \Delta_{УЭП}^{ДП-015} \leq 0,003 + 0,015\chi,$$

$$-(0,004 + 0,02C) \leq \Delta_{NaCl}^{ДП-015} \leq 0,004 + 0,02C;$$

– с датчиком проводимости ДП-15:

$$-(0,05 + 0,015\chi) \leq \Delta_{УЭП}^{ДП-15} \leq 0,05 + 0,015\chi,$$

$$-(0,06 + 0,02C) \leq \Delta_{NaCl}^{ДП-15} \leq 0,06 + 0,02C;$$

b) для кондуктометра МАРК-603/1 с датчиком проводимости ДП-3:

$$-(0,05 + 0,025\chi) \leq \Delta_{УЭП}^{ДП-3} \leq 0,05 + 0,025\chi,$$

$$-(0,06 + 0,03C) \leq \Delta_{NaCl}^{ДП-3} \leq 0,06 + 0,03C.$$

A.10.4 Определение дополнительной абсолютной погрешности показаний кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания в зависимости от температуры анализируемой среды

A.10.4.1 Подготовка к измерениям

Используют установку в соответствии с рисунком А.10.2.

Подготовка к измерениям аналогична приведенной в п. А.10.3.2.1.

Значения сопротивлений R_{um} , Ом, для проверки трех точек диапазона измерения УЭП и солесодержания приведены в таблице А.10.1.

A.10.4.2 Выполнение измерений

Отключают термокомпенсацию.

Фиксируют для всех значений R_{um} , Ом, показания χ , мкСм/см.

Включают термокомпенсацию.

Фиксируют для всех значений R_{um} , Ом, показания $\chi(t)$, мкСм/см, и $C(t)$, мг/дм³, для температур 25; 0,1 и 50 °C.

Для имитации температуры 0,1 °C устанавливают на магазине сопротивления Р4831 такое значение (в диапазоне от 990 до 1010 Ом), чтобы показания кондуктометра по температуре были равны 0,1 °C.

Для имитации температуры 50 °C устанавливают на магазине сопротивления Р4831 такое значение (в диапазоне от 1180 до 1200 Ом), чтобы показания кондуктометра по температуре были равны 50,0 °C.

A.10.4.3 Обработка результатов

Рассчитывают значение УЭП $\chi_{расч}(t)$, мкСм/см, для всех зафиксированных значений χ , мкСм/см, и температур 0,1; 25 и 50 °C по формуле:

$$\chi_{расч}(t) = \frac{\chi - \chi_{чист.воды}(t)}{1 + A(t - 25)} + \chi_{чист.воды}(25), \quad (\text{A.10})$$

где $\chi_{чист.воды}(t)$ – УЭП «чистой» воды, мкСм/см, равная:

$$\chi_{чист.воды}(0,1)=0,0112 \text{ мкСм/см},$$

$$\chi_{чист.воды}(25)=0,0550 \text{ мкСм/см},$$

$$\chi_{чист.воды}(50)=0,1758 \text{ мкСм/см};$$

$A=0,020 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ – коэффициент линейной термокомпенсации;

t – температура, анализируемой среды, °C (0,1; 25 и 50 °C).

Определяют значение солесодержания $C_{расч}(t)$, мг/дм³, для всех значений $\chi_{расч}(t)$, мкСм/см, по таблице Б.1.

Рассчитывают дополнительную абсолютную погрешность кондуктометра при измерении УЭП $\Delta_{don}^{УЭП}$, мкСм/см, и при измерении солесодержания Δ_{don}^{NaCl} , мг/дм³, при изменении температуры анализируемой среды для всех измеренных $\chi(t)$ и $C(t)$, для трех температурных точек по формулам

$$\Delta_{don}^{YEP} = \chi(t) - \chi_{pacu}(t); \quad (\text{A.11})$$

$$\Delta_{don}^{NaCl} = C(t) - C_{pacu}(t). \quad (\text{A.12})$$

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для каждого значения Δ_{don}^{YEP} , Δ_{don}^{NaCl} выполняются следующие условия:

a) для кондуктометра МАРК-603:

– с датчиком проводимости ДП-015

$$-(0,003 + 0,015\chi) \leq \Delta_{don}^{YEP} \leq 0,003 + 0,015\chi,$$

$$-(0,004 + 0,02C) \leq \Delta_{don}^{NaCl} \leq 0,004 + 0,02C;$$

– с датчиком проводимости ДП-15

$$-(0,05 + 0,015\chi) \leq \Delta_{don}^{YEP} \leq 0,05 + 0,015\chi,$$

$$-(0,06 + 0,02C) \leq \Delta_{don}^{NaCl} \leq 0,06 + 0,02C;$$

b) для кондуктометра МАРК-603/1 с датчиком проводимости ДП-3

$$-(0,05 + 0,025\chi) \leq \Delta_{don}^{YEP} \leq 0,05 + 0,025\chi,$$

$$-(0,06 + 0,03C) \leq \Delta_{don}^{NaCl} \leq 0,06 + 0,03C.$$

A.10.5 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды

A.10.5.1 Подготовка к измерениям

Готовят сосуд с водой, устанавливают его на магнитную мешалку.

Помещают в сосуд с водой датчик проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3).

Устанавливают эталонный термометр.

Датчик проводимости погружают в воду на глубину выше отверстия для выхода воздуха.

A.10.5.2 Выполнение измерений

С помощью термостата поочередно устанавливают температуру в сосуде с водой $(25,0 \pm 0,2)$; $(0,0 + 0,2)$; $(55,0 \pm 0,2)$ °C.

Выдерживают датчик проводимости при каждой температуре 5 мин и фиксируют после этой выдержки показания кондуктометра по температуре $t_{узм}$, °C, и показания эталонного термометра $t_{эм}$, °C.

A.10.5.3 Обработка результатов

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для каждой точки измерения для датчика проводимости ДП-015 (ДП-15, ДП-3) выполняется условие

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

A.11 Оформление результатов поверки

A.11.1 Результаты поверки считаются положительными, если кондуктометр удовлетворяет требованиям настоящей методики.

A.11.2 При проведении поверки кондуктометра составляют протокол, в котором указывается его соответствие предъявляемым требованиям.

A.11.3 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке.

A.11.4 Результаты считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие проверяемого кондуктометра хотя бы одному из требований настоящей методики.

A.11.5 Отрицательные результаты поверки оформляют путем выдачи извещения о непригодности кондуктометра.

Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
18000	10361	10367	10373	10379	10386	10392	10398	10404	10410	10417
18100	10423	10429	10435	10441	10447	10454	10460	10466	10472	10478
18200	10484	10491	10497	10503	10509	10515	10522	10528	10534	10540
18300	10546	10552	10559	10565	10571	10577	10583	10590	10596	10602
18400	10608	10614	10620	10627	10633	10639	10645	10651	10658	10664
18500	10670	10676	10682	10688	10695	10701	10707	10713	10719	10726
18600	10732	10738	10744	10750	10756	10763	10769	10775	10781	10787
18700	10794	10800	10806	10812	10818	10825	10831	10837	10843	10849
18800	10855	10862	10868	10874	10880	10886	10893	10899	10905	10911
18900	10917	10924	10930	10936	10942	10948	10955	10961	10967	10973
19000	10979	10985	10992	10998	11004	11010	11016	11023	11029	11035
19100	11041	11047	11054	11060	11066	11072	11078	11085	11091	11097
19200	11103	11109	11116	11122	11128	11134	11140	11147	11153	11159
19300	11165	11171	11177	11184	11190	11196	11202	11208	11215	11221
19400	11227	11233	11239	11246	11252	11258	11264	11270	11277	11283
19500	11289	11295	11301	11308	11314	11320	11326	11332	11339	11345
19600	11351	11357	11363	11370	11376	11382	11388	11394	11401	11407
19700	11413	11419	11425	11432	11438	11444	11450	11456	11463	11469
19800	11475	11481	11487	11494	11500	11506	11512	11519	11525	11531
19900	11537	11543	11550	11556	11562	11568	11574	11581	11587	11593

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯ

В.1 Графические символы, нанесенные на кондуктометр



ВНИМАНИЕ: Не допускается зарядка неперезаряжаемых батарей – гальванических элементов питания!



Включение и отключение кондуктометра.



Постоянный ток.

В.2 Сокращения, используемые в настоящем руководстве по эксплуатации

УЭП – удельная электрическая проводимость, мкСм/см.

РЭ – руководство по эксплуатации.

ПК – персональный компьютер.

Индикатор – цифровой жидкокристаллический индикатор.

ПО – программное обеспечение

Аккумулятор – никель-металлогидридный аккумулятор.

Элемент питания – гальванический элемент питания.

БП – блок преобразовательный.

Панель – несущая панель НП603.

Колонка – колонка ионно-обменная ИОК603.

Кювета – кювета проточная.

Источник питания – импульсный источник электропитания ИЭС4-050150.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(справочное)

ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ КОНДУКТОМЕТРА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ УЭП

Погрешность кондуктометра МАРК-603 складывается из двух составляющих – основной погрешности измерения и дополнительной, зависящей от температуры контролируемой среды (водного раствора) и окружающего воздуха.

В качестве оценки максимального значения основной погрешности кондуктометра при УЭП $\Delta_{\chi \max}$, мкСм/см, можно принять пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, указанные в РЭ.

Т.е. считать, что: $\Delta_{\chi \max} = \pm(0,003 + 0,015\chi)$,

где χ – измеренное (измеряемое) значение УЭП, мкСм/см.

Основная погрешность дана для температуры 25 °C.

В качестве оценки максимального значения дополнительной погрешности кондуктометра при измерении УЭП $\Delta_{\text{don max}}$, мкСм/см, можно принять пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, указанные в РЭ.

Т.е. считать, что: $\Delta_{\text{don max}} = \pm(0,003 + 0,015\chi)$.

Дополнительная погрешность указана во всем диапазоне температур контролируемой среды – от 0 до плюс 50 °C.

В том случае, если известна температура контролируемой среды t_{cp} , °C, дополнительная погрешность может быть рассчитана по формуле:

$$\Delta_{\text{don}}(t_{cp}) = \pm(0,003 + 0,015\chi) \frac{|t_{cp} - 25|}{25}.$$

Общую максимальную погрешность можно оценить суммой модулей основной и дополнительной погрешностей при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C:

$$\Delta_{\sum \max} = \pm(|\Delta_{\chi \max}| + |\Delta_{\text{don}}(t_{cp})|).$$

Если температура окружающего воздуха находится за пределами (20 ± 5) °C в диапазоне от плюс 5 до плюс 50 °C, то на каждые ± 10 °C надо учесть дополнительную погрешность: $\Delta_{\text{don возд}} = \pm(0,015 + 0,0075\chi)$.

Проверка погрешности измерений прибора осуществляется с использованием эталонов. Это может быть эталонный кондуктометр или аттестованный стандартный образец, а также магазин сопротивлений.

Возможно использование методики поверки, представленной в РЭ. В этой методике определяется погрешность постоянной датчика и погрешность блока преобразовательного по магазину сопротивлений.

Быструю проверку можно провести по эталонному раствору с УЭП 1000-1500 мкСм/см. Для раствора с такой УЭП основная погрешность кондуктометра приближенно может быть рассчитана по формуле: $\Delta_{\chi \text{ макс}} = \pm 0,015 \chi$.

Работа на растворах с меньшей УЭП очень часто приводит к неконтролируемым ошибкам.

Качество результатов измерений гарантирует и процедура поверки, которая должна проводиться ежегодно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mark.pro-solution.ru | эл. почта: mrk@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70