

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

КОНДУКТОМЕТР- СОЛЕМЕР МАРК-602

Руководство по эксплуатации

ВР30.00.000РЭ



г. Нижний Новгород 2021 г.

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	5
1.1 Назначение изделия.....	5
1.2 Основные параметры	6
1.3 Технические характеристики	9
1.4 Состав изделия.....	12
1.5 Устройство и принцип работы.....	13
1.6 Маркировка	23
1.7 Упаковка.....	24
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	25
2.1 Эксплуатационные ограничения	25
2.2 Меры безопасности	25
2.3 Подготовка кондуктометра к работе	26
2.4 Включение кондуктометра.....	38
2.5 Экраны измерений.....	38
2.6 Экраны режима контроля и изменения параметров настройки	39
2.7 Проведение измерений	45
2.8 Завершение работы с кондуктометром	46
2.9 Экраны предупреждений и неисправностей	47
2.10 Возможные неисправности и методы их устранения.....	48
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	50
3.1 Общие указания.....	50
3.2 Меры безопасности	51
3.3 Порядок технического обслуживания.....	51
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	58
5 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ	59
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	59
7 ХРАНЕНИЕ	59
ПРИЛОЖЕНИЕ А1. Методика поверки	61

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Перевод УЭП раствора при температуре 25 °C в эквивалентное солесодержание NaCl	96
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схемы кабелей имитаторов	106
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Протокол обмена с внешним устройством по цифровому интерфейсу ВЗОР	109
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Перечень принятых сокращений.....	116

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения технических характеристик кондуктометра-солемера МАРК-602 (далее – кондуктометр) и правил его эксплуатации.

Кондуктометр соответствует требованиям ГОСТ 13350-78 «Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП», технических условий ТУ 26.51.53-025-39232169-2020 (идентичны ТУ 4215-025-39232169-2006) и комплекта конструкторской документации ВР30.00.000.

1 ВНИМАНИЕ: Конструкция блока преобразовательного содержит стекло. Его НЕОБХОДИМО ОБЕРЕГАТЬ от ударов!

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

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Обозначение кондуктометра состоит из обозначения исполнения кондуктометра и обозначения ТУ.

Обозначение исполнения кондуктометра:

Наименование кондуктометра

MAPK-602 X / X / X

Исполнение кондуктометра по типу
ДП-025С или ДП-2С (без знака);
ДП-003МП – «МП».

Исполнение кондуктометра по способу монтажа блока преобразовательного:
щитовой (без знака);
настенный – «1».

Исполнение кондуктометра по номинальному напряжению питающей сети переменного тока:
220 В (без знака);
36 В – «36».

Пример обозначения кондуктометра:

Кондуктометр с блоком преобразовательным щитового исполнения с проточными датчиками проводимости ДП-025С и (или) ДП-2С и напряжением питания 220 В.

Кондуктометр-солемер МАРК-602 ТУ 26.51.53-025-39232169-2020.

Кондуктометр с блоком преобразовательным настенного исполнения с магистрально-погружными датчиками проводимости ДП-003МП и напряжением питания 36 В.

Кондуктометр-солемер МАРК-602МП/1/36 ТУ 26.51.53-025-39232169-2020.

1.1.2 Кондуктометры исполнений МАРК-602 предназначены для измерений:

- удельной электрической проводимости (УЭП);
- удельной электрической проводимости, приведенной к температуре 25 °C (УЭП₂₅);
- эквивалентного солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) водной среды.

1.1.3 Область применения – на объектах тепловой энергетики.

1.1.4 Тип кондуктометра:

- контактный;
- низкочастотный;
- однопредельный;
- с датчиками проводимости с возможностью применения в проточном или магистрально-погружном вариантах;
- малоинерционный;
- с двумя каналами измерений;
- с автоматической термокомпенсацией;
- в виде блока щитового либо настенного исполнения;
- с преобразованием результатов измерений в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока и обменом информацией по интерфейсу RS-485.

1.2 Основные параметры

1.2.1 Вид климатического исполнения кондуктометра – УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, но при этом температура окружающего воздуха при эксплуатации должна быть от плюс 5 до плюс 50 °C.

1.2.2 По устойчивости к воздействиям температуры и влажности группа исполнения кондуктометра по ГОСТ Р 52931-2008 – В4.

1.2.3 По устойчивости к механическим воздействиям группа исполнения кондуктометра по ГОСТ Р 52931-2008 – Л1.

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

1.2.5 Параметры анализируемой среды соответствуют таблице 1.1.

Таблица 1.1

Параметры анализируемой среды	Исполнения кондуктометра МАРК-	
	602, 602/1, 602/36, 602/1/36	602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36
1 Температура (диапазон температурной компен- сации), °С		от плюс 5 до плюс 50
2 Давление, МПа, не более	0,0	1,0
3 Расход, см ³ /мин	от 50 до 500	–
4 Скорость движения анализиру- емой среды перпендикулярно оси датчика проводимости, см/с, не менее	–	5
5 pH при температуре анализиру- емой среды: – менее 50 °C; – более 50 °C.		от 5,4 до 14 от 7 до 14
6 Концентрация хлорид ионов для pH анализируемой среды, совпадающей с нижней границей допустимого значения, мг/дм ³ , не более		0,5
7 Отсутствие веществ, образующих на поверхности металлов непроводящие пленки и осадки		

1.2.6 Рабочие условия эксплуатации

1.2.6.1 Температура окружающего воздуха, °C от плюс 5 до плюс 50.

1.2.6.2 Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, %, не бо-
лее..... 80.

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

1.2.7 Электрическое питание кондуктометра осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 либо 36 В в зависимости от исполнения, при частоте (50 ± 1) Гц, с допускаемым отклонением напряжения питания от минус 15 до плюс 10 %.

1.2.8 Потребляемая мощность при номинальном значении напряжения питания, В·А, не более 10;

1.2.9 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания кондуктометра между штырями вилки и корпусом блока преобразовательного, МОм, не менее:

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

1.2.10 Электрическая изоляция силовых цепей питания кондуктометра по отношению к корпусу блока преобразовательного выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока со среднеквадратичным значением 1500 В и частотой (50 ± 1) Гц в нормальных условиях применения.

1.2.11 Электрическое сопротивление между внешней клеммой защитного заземления блока преобразовательного и его корпусом, Ом, не более 0,1.

1.2.12 Габаритные размеры и масса узлов кондуктометра соответствует значениям, приведенным в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Исполнение кондуктометра МАРК-	Наименование узлов	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
602, 602/36, 602МП, 602МП/36	Блок преобразовательный щитового исполнения (без кабеля)	252×146×115	2,6
602/1, 602/1/36, 602МП/1, 602МП/1/36	Блок преобразовательный настенного исполнения (без кабеля)	266×170×95	2,6
602, 602/36, 602/1, 602/1/36	Датчик проводимости ДП-025С Датчик проводимости ДП-2С	115×108×30	0,3
602МП, 602МП/36, 602МП/1, 602МП/1/36	Датчик проводимости ДП-003МП	Ø41×135	1,0

1.2.13 Показатели надежности:

- средняя наработка на отказ, ч, не менее 40000;
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 2;
- средний срок службы кондуктометров, лет, не менее 10.

1.2.14 Степень защиты узлов кондуктометра, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96, соответствует таблице 1.3.

Таблица 1.3

Исполнение кондуктометра МАРК-	Наименование и обозначение узлов	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (код IP)
602, 602/36, 602/1, 602/1/36, 602МП, 602МП/36, 602МП/1, 602МП/1/36	Блок преобразовательный	IP65
602, 602/36, 602/1, 602/1/36	Датчик проводимости ДП-025С Датчик проводимости ДП-2С	IP62
602МП, 602МП/36, 602МП/1, 602МП/1/36	Датчик проводимости ДП-003МП (погружаемая часть)	IP68

1.3 Технические характеристики

1.3.1 Диапазоны измерений УЭП и солесодержания соответствуют таблице 1.4.

Таблица 1.4

Исполнение кондуктометра МАРК-	Датчик проводимости	Диапазон измерений	
		УЭП, мкСм/см	Солесодержания в пересчете на хлористый натрий, мг/дм ³
602, 602/36, 602/1, 602/1/36	ДП-025С	от 0 до 2000	от 0 до 1000
	ДП-2С	от 0 до 20000	от 0 до 10000
602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36	ДП-003МП	от 0 до 200	от 0 до 100

1.3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при температуре анализируемой среды ($25 \pm 0,2$) °C, окружающего воздуха (20 ± 5) °C соответствуют таблице 1.5.

Таблица 1.5

Исполнение кондуктометра МАРК-	Датчик проводимости	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении	
		УЭП, мкСм/см	солесодержания, мг/дм ³
602, 602/1, 602/36, 602/1/36	ДП-025С	$\pm(0,004+0,02\chi)$	$\pm(0,003+0,025C)$
	ДП-2С	$\pm(0,03+0,02\chi)$	$\pm(0,03+0,025C)$
602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36	ДП-003МП	$\pm(0,001+0,02\chi)$	$\pm(0,001+0,025C)$
<p>Примечание – χ – измеренное значение УЭП, мкСм/см; C – измеренное значение солесодержания, мг/дм³.</p>			

1.3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра обусловленной изменением температуры анализируемой среды, на каждый ± 1 °С от рабочей ($25 \pm 0,2$) °С в диапазоне температурной компенсации от плюс 5 до плюс 50 °С:

- при измерении УЭП, мкСм/см $\pm 0,0008\chi$;
- при измерении солесодержания, мг/дм³ $\pm 0,001C$.

1.3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, 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:

- при измерении УЭП, мкСм/см $\pm 0,01\chi$;
- при измерении солесодержания, мг/дм³ $\pm 0,012C$.

1.3.5 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной влиянием длины соединителя «датчик проводимости-блок преобразовательный» на каждые 5 м при длине кабеля соединительного от 5 до 100 м:

- при измерении УЭП, мкСм/см $\pm 0,0008\chi$;
- при измерении солесодержания, мг/дм³ $\pm 0,001C$.

1.3.6 Функция преобразования измеренного значения УЭП либо солесодержания в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока (в дальнейшем выходной ток) $I_{вых}$, мА, соответствует выражениям:

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

$$I_{вых}^{4-20} = 4 + 16 \cdot \frac{X}{X_{диап}}; \quad (1.1)$$

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

$$I_{\text{вых}}^{0-5} = 5 \cdot \frac{X}{X_{\text{диап}}}, \quad (1.2)$$

где X – измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм³);

$X_{\text{диап}}$ – значение верхнего предела программируемого диапазона измерений УЭП (солесодержания) по токовому выходу, соответствующее 5 мА для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА и 20 мА для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, мкСм/см (мг/дм³).

1.3.7 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП либо солесодержания в выходной ток при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$, % от диапазона токового выхода $\pm 0,8$.

1.3.8 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП либо солесодержания в выходной ток, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые $\pm 10 ^\circ\text{C}$ от нормальной $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ в пределах всего рабочего диапазона от плюс 5 до плюс 50 $^\circ\text{C}$, % от диапазона токового выхода $\pm 0,4$.

1.3.9 Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной C_d датчика проводимости, % ± 1 .

1.3.10 Сопротивление термодатчика R_t , приведенное к 0 $^\circ\text{C}$ находится в пределах, Ом от 995 до 1005.

1.3.11 Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика R_t , приведенного к 0 $^\circ\text{C}$, Ом $\pm 1,0$.

1.3.12 Время переходного процесса кондуктометра при скачкообразном изменении УЭП, с, не более 30.

1.3.13 Время установления показаний кондуктометра при скачкообразном изменении температуры анализируемой среды, мин, не более 3.

1.3.14 Стабильность показаний кондуктометра за время 8 ч не хуже:

- при измерении УЭП, мкСм/см 0,01χ;
- при измерении солесодержания, мг/дм³ 0,012C.

1.3.15 Время установления режима работы кондуктометра, мин, не более 15.

1.3.16 Состояние выхода измеренного значения УЭП, солесодержания за верхний предел запрограммированного диапазона измерений сопровождается:

- включением индикатора «ПЕРЕГРУЗКА»;
- звуковым сигналом;
- замыканием реле перегрузок;
- появлением на экране индикатора надписи «ПЕРЕГРУЗКА!»;
- миганием одной из надписей «χ», «C».

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

- включением индикатора «ПЕРЕГРУЗКА»;
- звуковым сигналом;
- замыканием «сухих» контактов реле;
- миганием надписи «°C»;
- появлением на экране индикатора надписи «ПЕРЕГРУЗКА!».

1.3.18 Кондуктометр осуществляет обмен информацией по интерфейсу RS-485.

1.4 Состав изделия

Состав кондуктометра приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.6

Основные составные части	Исполнение МАРК-							
	602	602/1	602/36	602/1/36	602МП	602МП/1	602МП/36	602МП/1/36
Блок преобразовательный (щитовое исполнение)	●	○	●	○	●	○	●	○
Блок преобразовательный (настенное исполнение)	○	●	○	●	○	●	○	●
Датчик проводимости ДП-025С	●	●	●	●	○	○	○	○
Датчик проводимости ДП-2С	●	●	●	●	○	○	○	○
Датчик проводимости ДП-003МП	○	○	○	○	●	●	●	●
Кабель соединительный К602.5	●	●	●	●	○	○	○	○
Кабель соединительный К602МП.5	○	○	○	○	●	●	●	●
Комплект монтажных частей ВР37.03.000	●	●	●	●	●	●	●	●
Комплект монтажных частей ВР49.06.000	●	○	●	○	●	○	●	○
Комплект запасных частей ВР30.10.500	○	○	○	○	●	●	●	●

Условные обозначения:

- – входит в состав;
- – не входит в состав.

1.5 Устройство и принцип работы

1.5.1 Общие сведения о кондуктометре

Внешний вид кондуктометра исполнения МАРК-602 представлен на рисунке 1.1; исполнения МАРК-602МП – на рисунке 1.2.

Кондуктометр является стационарным двухканальным измерительным прибором, состоящий из следующих основных частей (в зависимости от исполнения кондуктометра):

- блока преобразовательного (настенного или щитового исполнения);
- датчиков проводимости ДП-025С, ДП-2С либо ДП-003МП.

К блоку преобразовательному с помощью разъемных кабелей подсоединяются датчики проводимости.

Датчики проводимости ДП-025С (ДП-2С и ДП-003МП), представляющие собой пассивные устройства (без электронных элементов), могут быть удалены от блока преобразовательного на расстояние до 5 м с помощью кабеля соединительного К602.5 (К602МП.5) либо до 100 м с помощью кабеля соединительного К602.L (К602МП.L).

Измеренные значения УЭП ($УЭП_{25}$), солесодержания и измеренное значение температуры анализируемой водной среды выводятся на экран графического ЖК индикатора (в дальнейшем индикатор) блока преобразовательного. При этом возможны режимы индикации значений, измеренных в первом, втором каналах или одновременной индикации значений в первом и втором каналах.

По каждому каналу измерений в кондуктометре имеется выходной ток в диапазонах от 0 до 5 мА, от 4 до 20 мА, а также дополнительно от 0 до 20 мА.

Установка выходного тока производиться отдельно для каждого канала: нижняя (0 либо 4 мА) граница диапазона выходного тока всегда равна 0 мкСм/см ($\text{кОм}\cdot\text{см}$, $\text{мг}/\text{дм}^3$); верхняя (5 либо 20 мА) граница диапазона выходного соответствует значению конца запрограммированного диапазона выходного тока.

Для удобства контроля УЭП 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, обусловленной растворенными в воде веществами (температурная зависимость, которая аппроксимируется линейным законом – так называемая линейная термокомпенсация).

Коэффициент линейной термокомпенсации, обусловленной составом растворенных в воде веществ, может быть установлен пользователем в МЕНЮ кондуктометра.

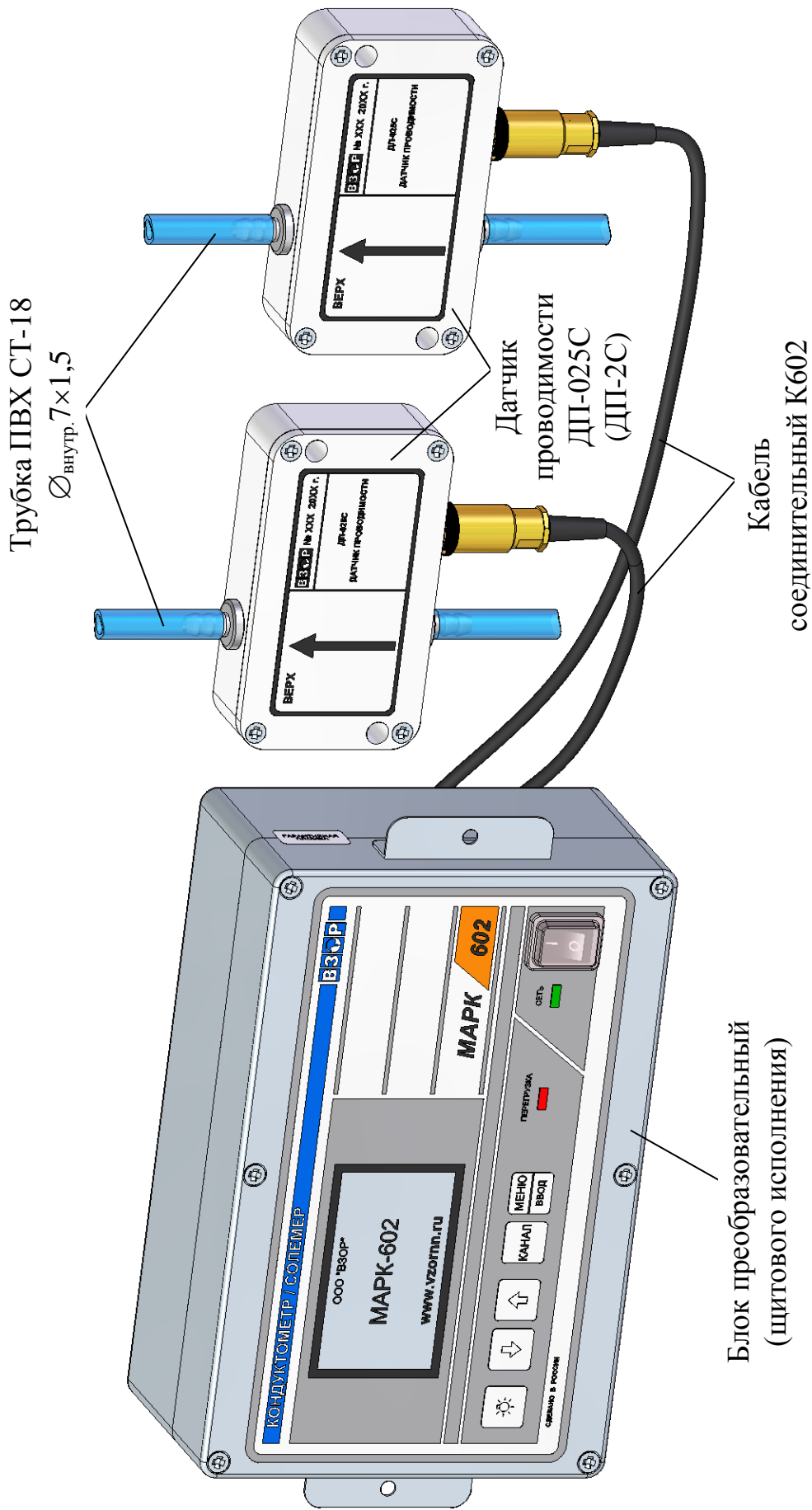


Рисунок 1.1

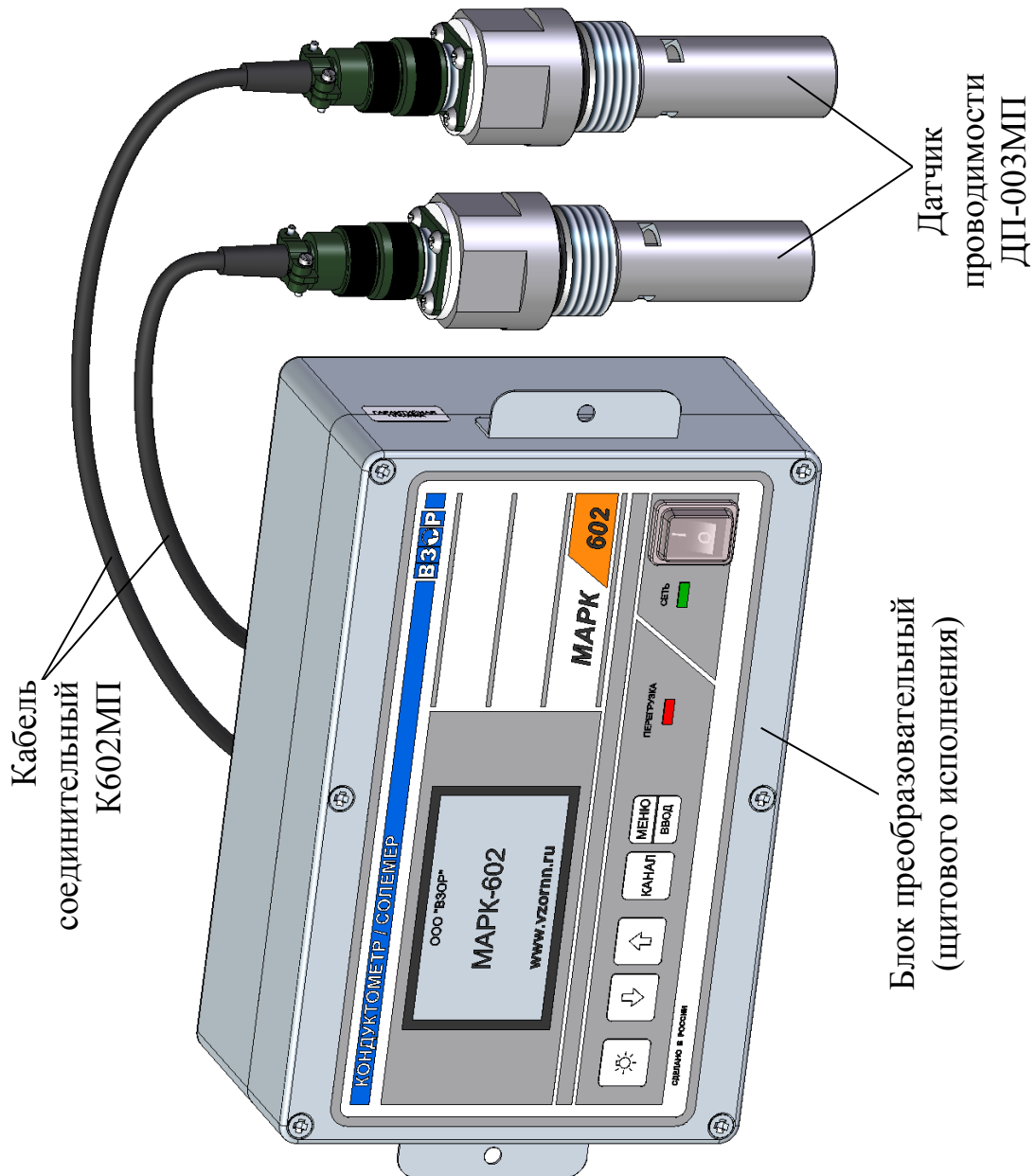


Рисунок 1.2

В кондуктометре предусмотрен режим измерений УЭП, не приведенной к 25 °C (с отключенной термокомпенсацией).

Номинальные значения электролитической постоянной датчиков проводимости C_D , см⁻¹, указаны в таблице 1.7.

Таблица 1.7

Исполнение кондуктометра МАРК-	Датчик проводимости	Номинальное значение электролитической постоянной датчика проводимости C_D , см ⁻¹
602, 602/1, 602/36, 602/1/36	ДП-025С	0,250
	ДП-2С	2,000
602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36	ДП-003МП	0,030

1.5.2 Принцип работы кондуктометра

Принцип действия кондуктометра основан на измерении активной составляющей проводимости водного раствора, протекающего между электродами датчика, и пересчете измеренных значений с учетом параметров датчика проводимости в значение УЭП.

Принцип измерений эквивалентного солесодержания кондуктометра основан на преобразовании значения УЭП, приведенной к 25 °C, в концентрацию соли NaCl по известной зависимости.

Принцип измерений температуры анализируемой водной среды основан на преобразовании измеренного значения сопротивления термодатчика в значение температуры.

1.5.3 Составные части кондуктометра

1.5.3.1 Блок преобразовательный

Блок преобразовательный производит преобразование сигналов от датчиков проводимости, индикацию результатов измерений на экране индикатора, формирование сигнала на токовых выходах, управление «сухими» контактами реле и передачу данных на внешнее устройство.

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

Внешний вид блока преобразовательного (на примере блока преобразовательного щитового исполнения) показан на рисунках 1.3 и 1.4.

На передней панели блока преобразовательного расположены:

- экран индикатора, предназначенный для индикации измеренных значений УЭП, солесодержания и температуры, режимов работы кондуктометра, а также для работы с экранными меню;

- кнопка «» для отключения и включения подсветки экрана индикатора;

- кнопки «», «» для передвижения по строкам меню в режиме контроля и изменения параметров и для изменения параметров настройки;

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

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

- переключатель «**СЕТЬ**» для включения и выключения питания кондуктометра;
- световой индикатор «**СЕТЬ**», зеленого цвета, для индикации включения питания кондуктометра;

- световой индикатор «**ПЕРЕГРУЗКА**», красного цвета, для индикации состояния перегрузки запрограммированных диапазонов измерений или выхода измеренного значения температуры за пределы диапазона.

На задней панели блока преобразовательного щитового исполнения в соответствии с рисунком 1.4 (на примере исполнения кондуктометра МАРК-602) и на нижней панели блока преобразовательного настенного исполнения в соответствии с рисунком 1.5 (на примере исполнения кондуктометра МАРК-602/1) расположены:

- два разъема «**ДАТЧИК А**» и «**ДАТЧИК В**» для подключения датчиков проводимости через кабель соединительный;

- разъем «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» для подключения кондуктометра к внешнему устройству;

- клемма «» для подключения защитного заземления к блоку преобразовательному.

- герметичный кабельный ввод сетевого кабеля «**~220 В 50 Гц 10 В·А**» либо «**~36 В 50 Гц 10 В·А**» (в зависимости от исполнения).

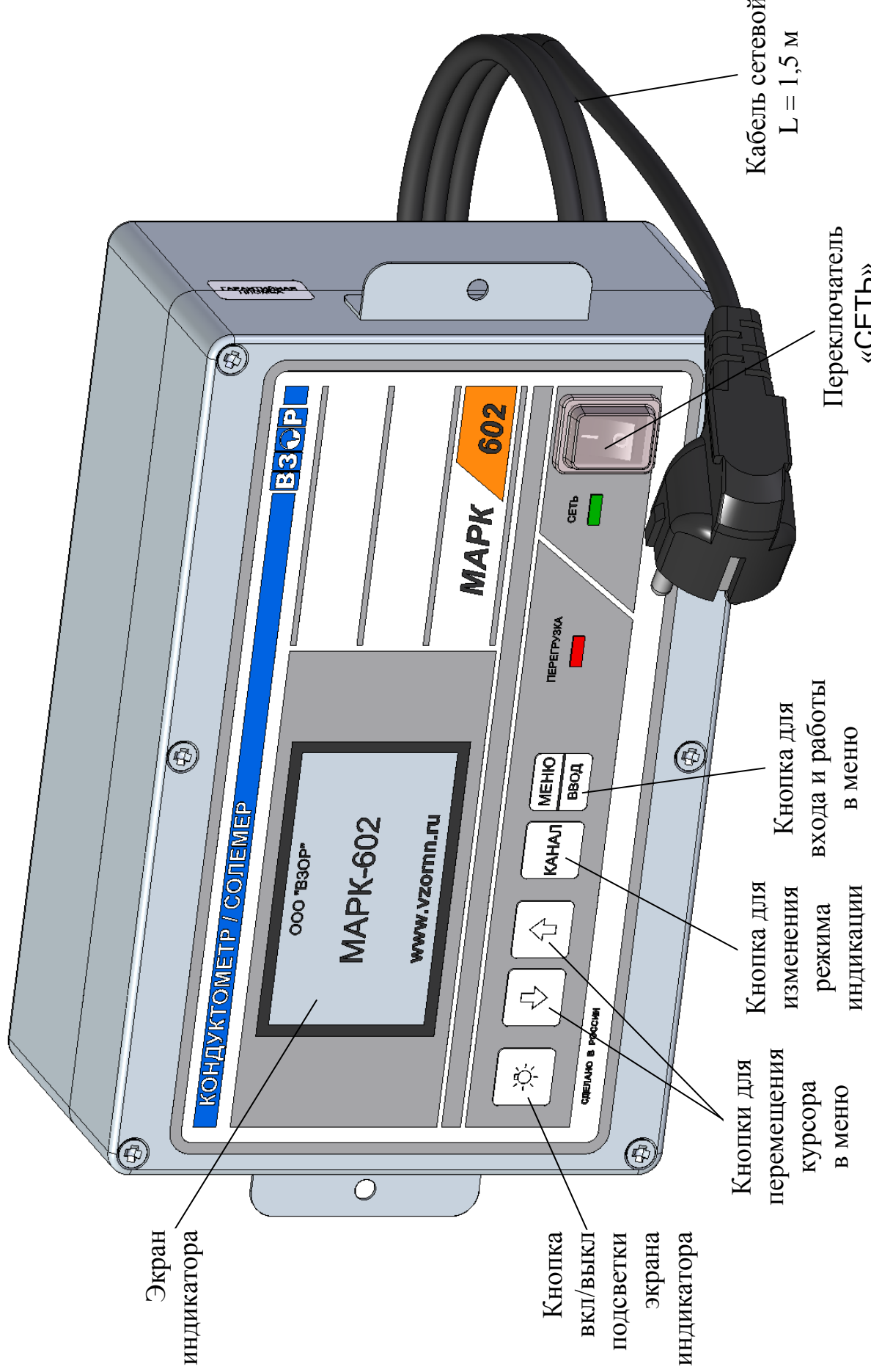


Рисунок 1.3 – Блок преобразовательный щитового исполнения (вид спереди)

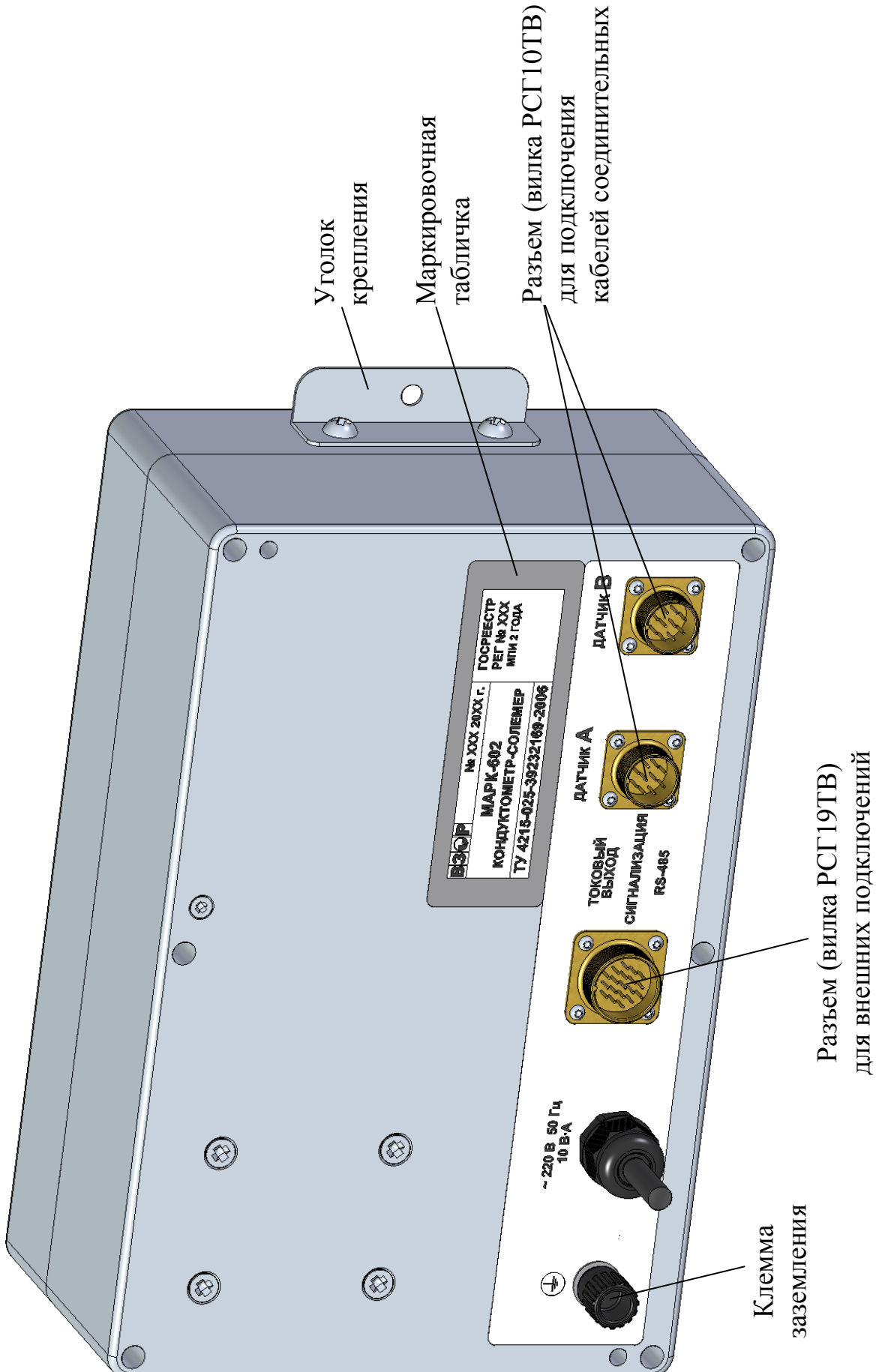


Рисунок 1.4 – Блок преобразовательный щитового исполнения (вид сзади)

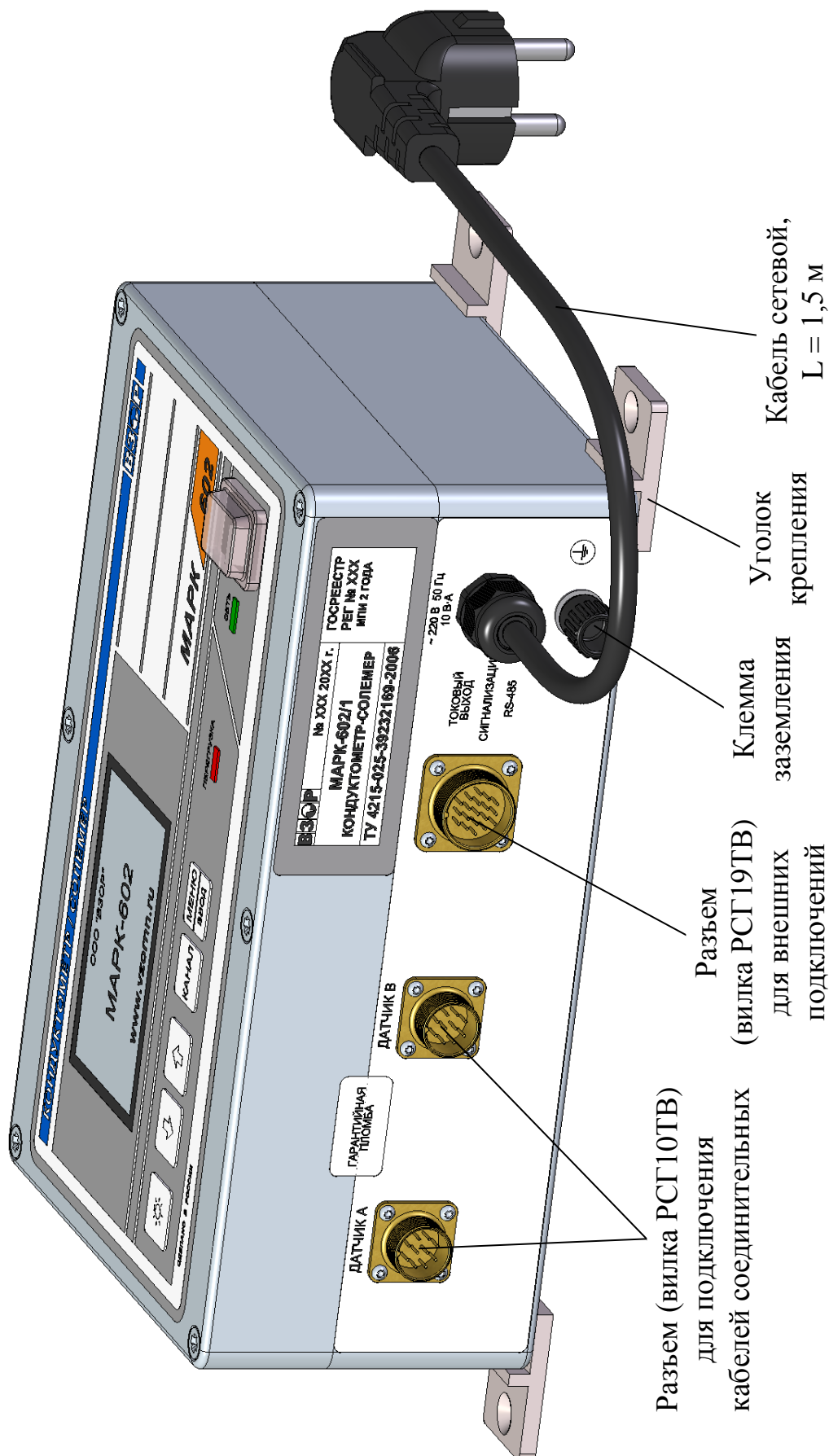


Рисунок 1.5 – Блок преобразователя настенного исполнения (вид снизу)

Блок преобразовательный производит преобразование сигналов от датчиков проводимости и осуществляет отображение результатов с разрешающей способностью, приведенной в таблице 1.8.

Таблица 1.8

Индцируемый параметр	Участок диапазона индикации	Разрешающая способность
УЭП « χ », мкСм/см	от 0,0000 до 0,9999	0,0001
УЭП ₂₅ « χ_{25} », мкСм/см	от 1,000 до 9,999	0,001
солесодержание « C », мг/дм ³	от 10,00 до 99,99	0,01
	от 100,0 до 999,9	0,1
	от 1000 до 99999	1
Температура « t », °C	от 0 до 199,9	0,1

1.5.3.2 Датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С)

Внешний вид датчика проводимости ДП-025С показан на рисунке 1.6.

Внешний вид датчика проводимости ДП-2С аналогичен датчику проводимости ДП-025С.

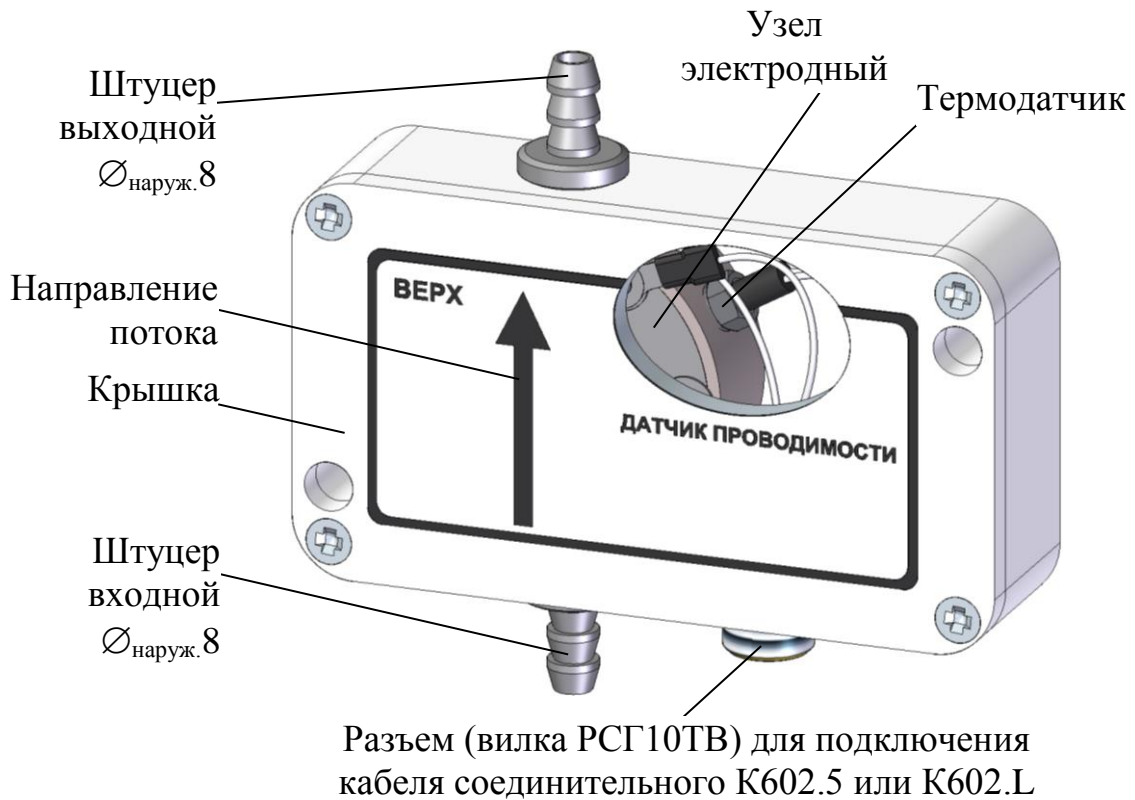


Рисунок 1.6 – Датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) (вид с разрезом)

1.5.3.3 Датчик проводимости ДП-003МП

Внешний вид датчика проводимости ДП-003МП показан на рисунке 1.7.



Рисунок 1.7 – Датчик проводимости ДП-003МП

1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка составных частей кондуктометра соответствует ГОСТ 26828-86.

1.6.2 Блок преобразовательный

1.6.2.1 На передней панели блока преобразовательного нанесено:

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

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

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС;
- знак утверждения типа;
- наименование и условное обозначение кондуктометра;
- порядковый номер кондуктометра и год выпуска;
- регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений;
- интервал между поверками;
- номинальное значение напряжения электрического питания;
- условное обозначение рода электрического тока и номинальная частота переменного тока;
- символ «», обозначающий клемму защитного заземления.

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

1.6.3 Датчики проводимости

1.6.3.1 На передней панели датчиков проводимости ДП-025С и ДП-2С укреплена табличка, на которой нанесено:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение датчика проводимости;
- порядковый номер датчика проводимости и год выпуска;
- направление потока анализируемой среды.

1.6.3.2 На боковой поверхности датчика проводимости ДП-003МП нанесен порядковый номер датчика проводимости.

1.6.4 Транспортная маркировка

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

1.6.4.2 На транспортной таре (коробке) нанесены манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх» и «Пределы температуры» по ГОСТ 14192-96.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка обеспечивает сохраняемость кондуктометра при транспортировании и хранении.

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

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

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

1.7.4 В отдельные полиэтиленовые пакеты укладываются:

- блок преобразовательный;
- датчики проводимости;
- комплекты монтажных частей;
- руководство по эксплуатации, паспорт и упаковочная ведомость.

1.7.5 Упаковка кабеля соединительного К602.5 соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012.

1.7.6 Составные части кондуктометра укладываются в картонную коробку с последующей ее заклейкой полимерной липкой лентой.

1.7.7 Свободное пространство в коробке заполняется амортизационным материалом.

1.7.8 Срок сохраняемости до переупаковывания равен сроку службы кондуктометра.

1.7.9 Переупаковывание кондуктометра проводиться в случае обнаружения дефектов упаковки при осмотрах в процессе хранения или по истечении срока сохраняемости до переупаковывания.

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

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Соблюдать рабочие условия эксплуатации и требования к анализируемой среде.

2.1.2 **ОБЕРЕГАТЬ ОТ УДАРОВ** блок преобразовательный, датчики проводимости ДП-025С и ДП-2С, так как в их конструкции использованы хрупкие материалы.

2.1.3 **ИЗБЕГАТЬ** нажатия кнопок блока преобразовательного острыми предметами.

2.1.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать датчики проводимости ДП-025С и ДП-2С для измерений в растворах, содержащих химические растворители и спирты, способные повредить датчик, так как в его конструкции имеются детали, выполненные из оргстекла.

2.1.5 Погружать датчик проводимости ДП-003МП при измерениях погружным способом в анализируемый раствор на глубину от 60 до 100 мм, не ниже отверстий для выхода воздуха.

ВНИМАНИЕ: Подключать и отключать датчики проводимости ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ блока преобразовательного!

2.2 Меры безопасности

2.2.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать кондуктометр при снятых крышках корпуса блока преобразовательного, а также при отсутствии заземления блока преобразовательного!

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

2.2.3 К работе с кондуктометром допускается персонал, изучивший настоящее руководство по эксплуатации, правила работы с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75, а также имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

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

2.2.5 Соединения датчиков проводности с блоком преобразовательным выполнены экранированным кабелем.

2.3 Подготовка кондуктометра к работе

2.3.1 Получение кондуктометра

При получении кондуктометра 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 2 ч, после чего можно приступить к подготовке кондуктометра к работе.

2.3.2 Подготовка к работе блока преобразовательного

2.3.2.1 Установка блока преобразовательного

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

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

Блок преобразовательный кондуктометра щитового исполнения установить с внутренней стороны щита. Накладку, входящую в комплект монтажных частей ВР49.06.000, установить с лицевой стороны щита в соответствии с рисунком 2.2.

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

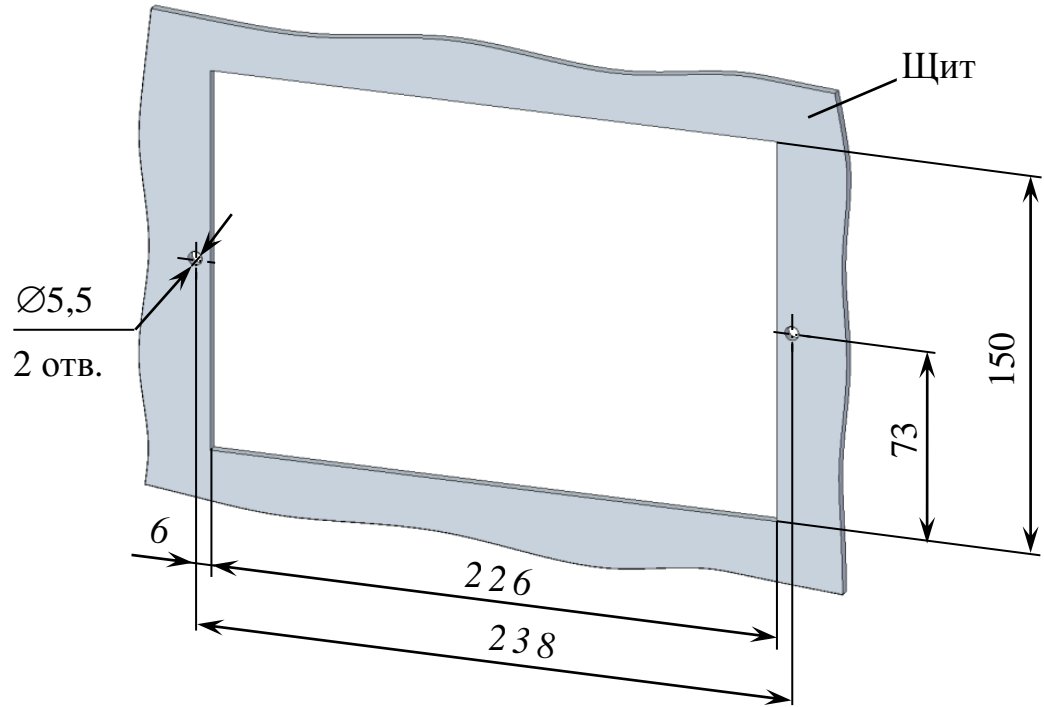


Рисунок 2.1 – Расположение и размер отверстий для крепления блока преобразовательного щитового исполнения в щите

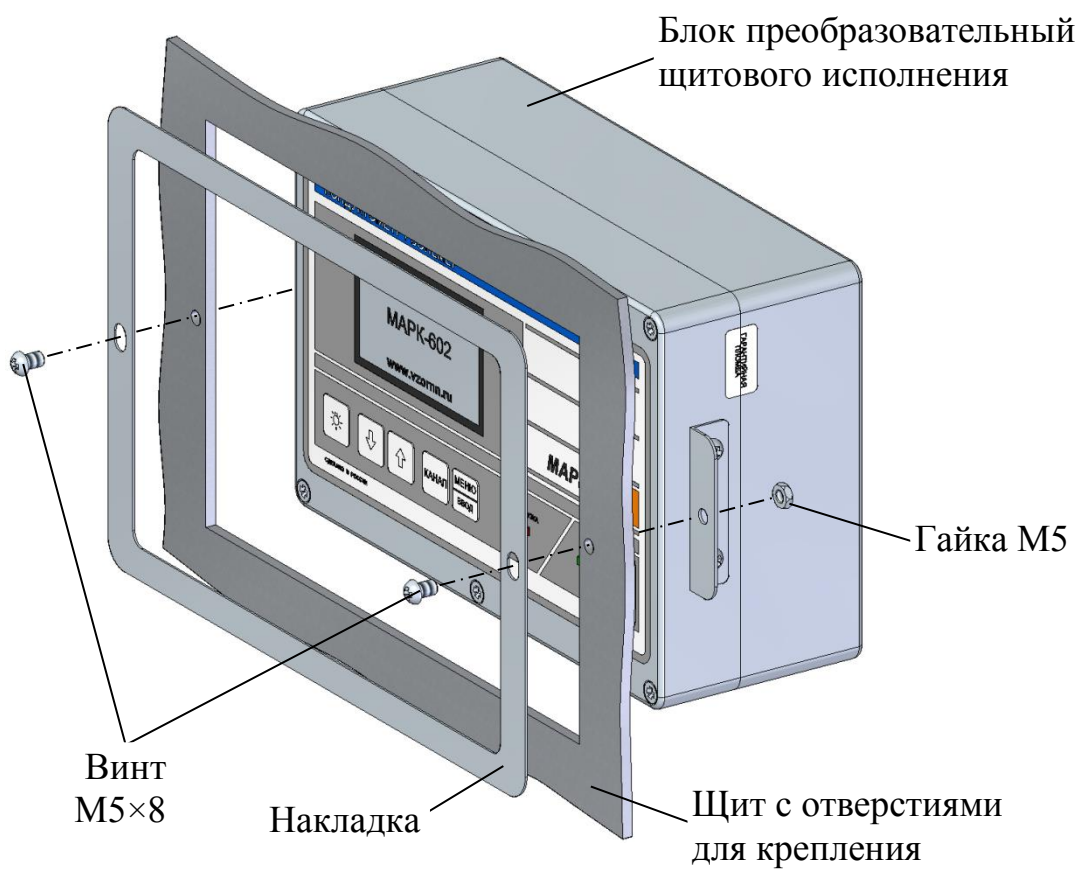


Рисунок 2.2 – Установка блока преобразовательного щитового исполнения

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

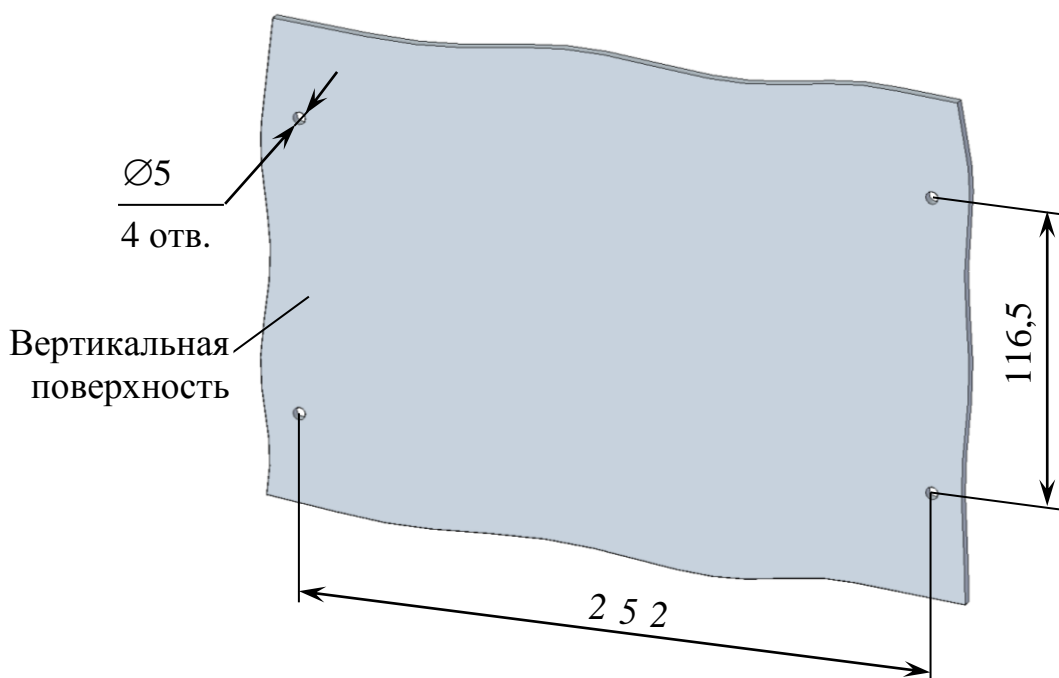


Рисунок 2.3 – Расположение и размер отверстий для крепления блока преобразовательного настенного исполнения

Конструкция блока преобразовательного настенного исполнения позволяет осуществлять крепление блока на различных вертикальных поверхностях, поэтому крепежные изделия в комплект поставки не входят.

Для проведения измерений с использованием гидропанели ГП-602С ВР30.62.000 установить блок преобразовательный настенного исполнения в соответствии с руководством по эксплуатации на гидропанель ВР30.62.000РЭ.

Примечание – Гидропанель ГП-602С ВР30.62.000 поставляется по отдельной заявке.

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

Подвести сетевое питание (в зависимости от исполнения кондуктометра):
а) ~ 220 В, 50 Гц с помощью подключения вилки к штепсельной розетке с заземляющим контактом;

б) ~ 36 В, 50 Гц с помощью подключения к контактам сетевого кабеля:

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

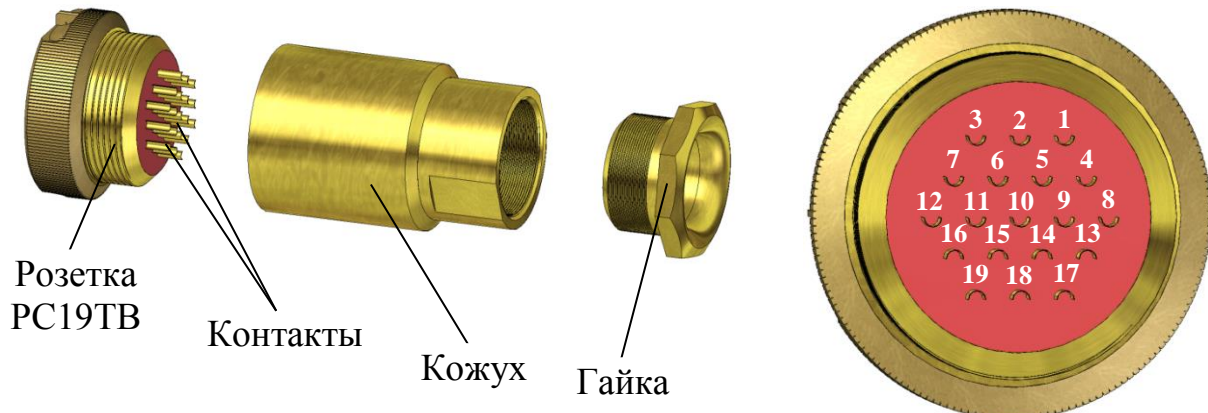
2.3.2.2 Внешние подключения блока преобразовательного

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

Внешние подключения к блоку преобразовательному производятся к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» с использованием розетки PC19TB с кожухом, входящей в комплект монтажных частей ВР37.03.000.

Для внешнего подключения к блоку преобразовательному следует:

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



a – Конструкция розетки

б – Вид со стороны пайки контактов

Рисунок 2.4 – Розетка PC19TB с кожухом

Таблица 2.1

Конт.	Выходной сигнал	Цепь	Внешнее подключение
1	Реле «перегрузка»	Канал А	Исполнительное устройство
2	Реле «уставка» MIN		
7	Реле «уставка» MAX		
8	Реле «уставка» MIN		
12	Реле «уставка» MAX		
13	Реле «перегрузка»		
3	Реле «уставка» MIN		
4	Реле «уставка» MAX		
16	Реле «уставка» MIN		
17	Реле «уставка» MAX		
18	Реле «уставка» MIN	Канал В	Регистрирующее устройство, компьютер
19	Реле «уставка» MAX		
5	Выходной ток	Канал А (+)	
6		Канал А (-)	
9		Канал В (+)	
6		Канал В (-)	
11	Порт RS-485	SG (сигнальная земля)	
14		DAT+ (Данные +)	
15		DAT- (Данные -)	

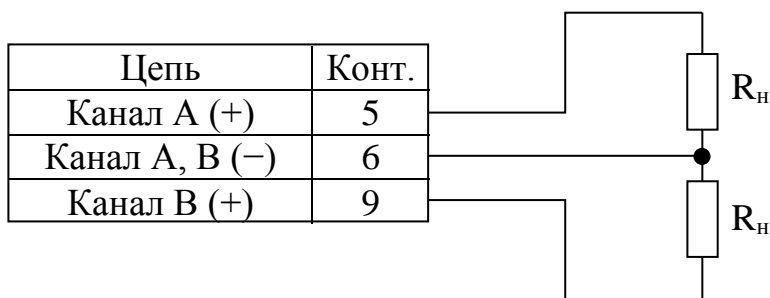


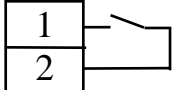
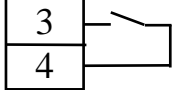
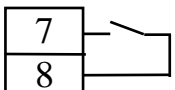
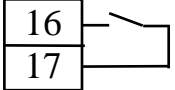
Рисунок 2.5 – Схема подключения внешней нагрузки к контактам разъема «ТОКОВЫЙ ВЫХОД»

В диапазоне от 4 до 20 мА внешняя нагрузка R_h не должна превышать 500 Ом, в диапазоне от 0 до 5 мА – 2 кОм.

Протокол обмена – оригинальный (приложение Г).

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

Таблица 2.2

Контролируемый параметр	Канал	Значение контролируемого параметра	Номера контактов розетки PC19TB, между которыми замыкается цепь
Измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм ³)	A	выход за пределы запрограммированного диапазона измерений	
Измеренное значение температуры, °C		выход за пределы диапазона измерений	
Измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм ³)	B	выход за пределы запрограммированного диапазона измерений	
Измеренное значение температуры, °C		выход за пределы диапазона измерений	
Измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм ³)	A	менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	
Измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм ³)	B	менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	

Изменение параметров уставок производится в соответствии с п. 2.6.3.

Максимальный коммутируемый ток 150 мА при постоянном или переменном напряжении 36 В.

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

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

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

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

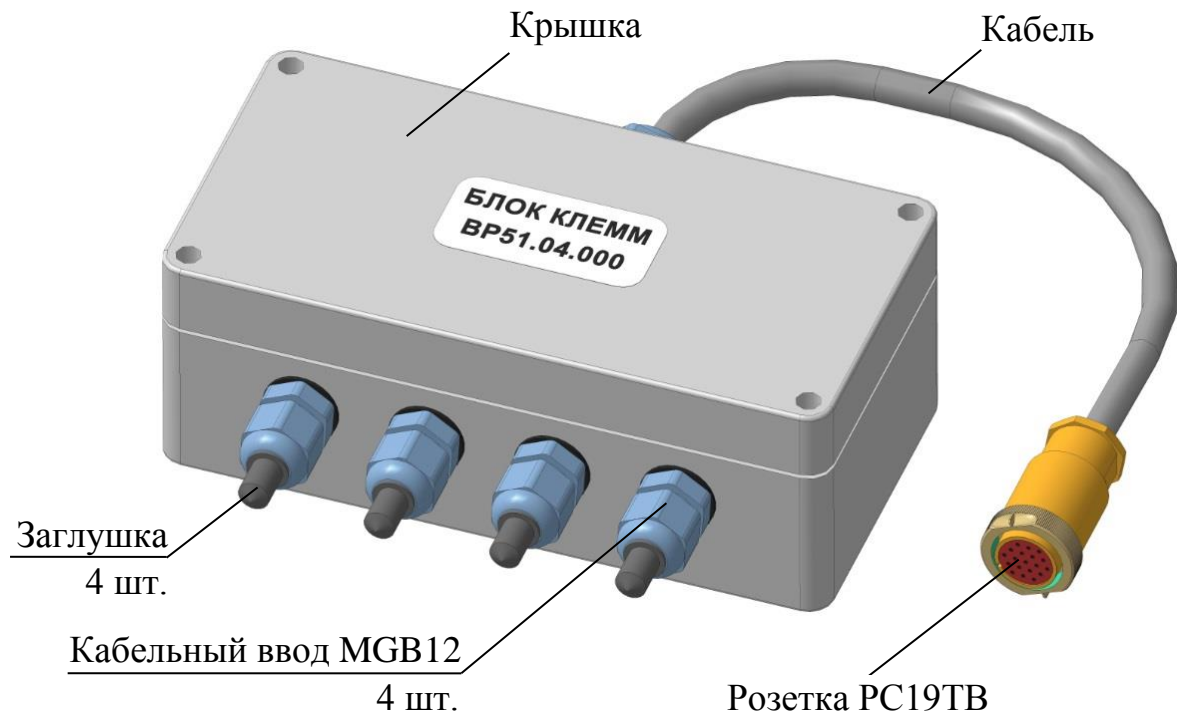


Рисунок 2.6 – Блок клемм BP51.04.000

2.3.3 Подготовка к работе датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С)

Закрепить датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) на вертикальной поверхности либо на гидропанели ГП-602 ВР30.08.000 или ГП-602С ВР30.62.000 в соответствии с руководством по эксплуатации ВР30.08.000РЭ или ВР30.62.000РЭ соответственно.

При установке датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) соблюдать маркировку, указанную на крышке датчика.

ВНИМАНИЕ: Отклонение датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) от вертикали не должно превышать 15°!

Расположение и размер отверстий для крепления датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) на вертикальной поверхности – в соответствии с рисунком 2.7.

Подсоединить к штуцерам датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) подводящую пробоотборную и отводящую гибкие трубы ПВХ СТ-18 с внутренним диаметром 7 мм, входящие в комплект поставки.

Соединить датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) с блоком преобразовательным кабелем соединительным К602.5 (К602.Л), входящим в комплект поставки.

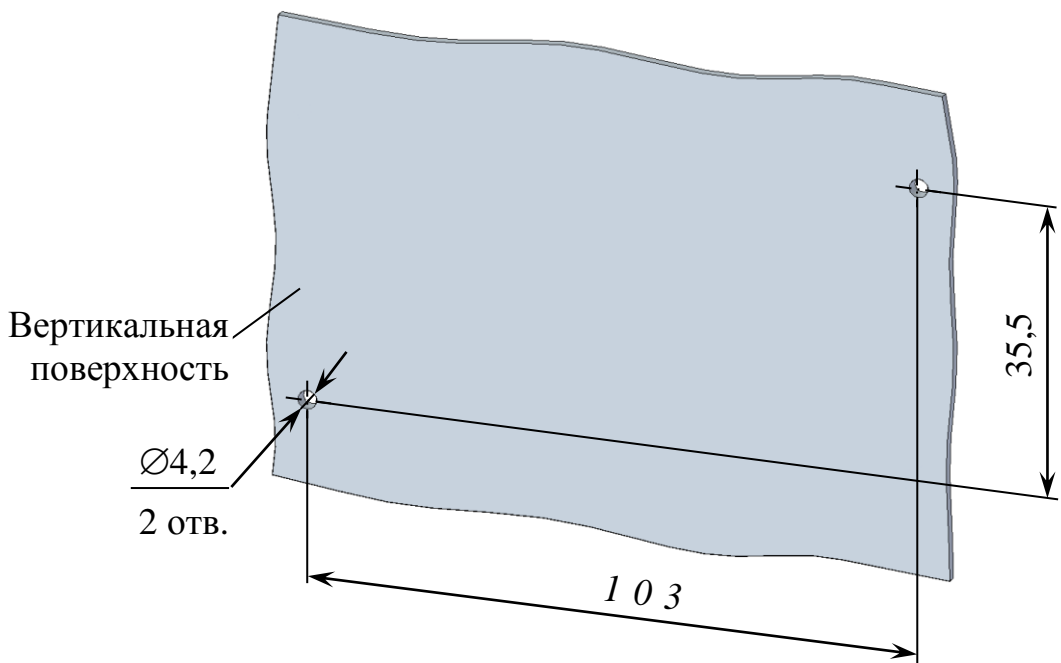


Рисунок 2.7 – Расположение и размер отверстий для крепления датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С)

Примечания

1 Конструкция датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) позволяет осуществлять его крепление на различных вертикальных поверхностях, поэтому крепежные изделия в комплект поставки не входят.

2 Гидропанели ГП-602 ВР30.08.000 и ГП-602С ВР30.62.000 поставляются по отдельной заявке.

2.3.4 Подготовка к работе датчика проводимости ДП-003МП

Для проведения измерений погружным способом датчик проводимости ДП-003МП установить в сосуд вместимостью не менее 0,2 дм³ в соответствии с рисунком 2.8.



Рисунок 2.8 – Расположение датчика проводимости ДП-003МП в сосуде

Для проведения измерений **проточным** способом применяются изделия, поставляемые по отдельной заявке:

- гидропанель ГП-602/003 ВР30.18.000;
- кювета проточная ВР69.10.200;
- кювета проточная ВР69.10.210-01;
- кювета проточная ВР69.10.270-01.

Пример расположения датчика проводимости ДП-003МП на гидропанели ГП-602/003 ВР30.18.000 – в соответствии с руководством по эксплуатации на гидропанель ГП-602/003 ВР30.18.000РЭ; в кювете проточной ВР69.10.200 – в соответствии с рисунком 2.9.

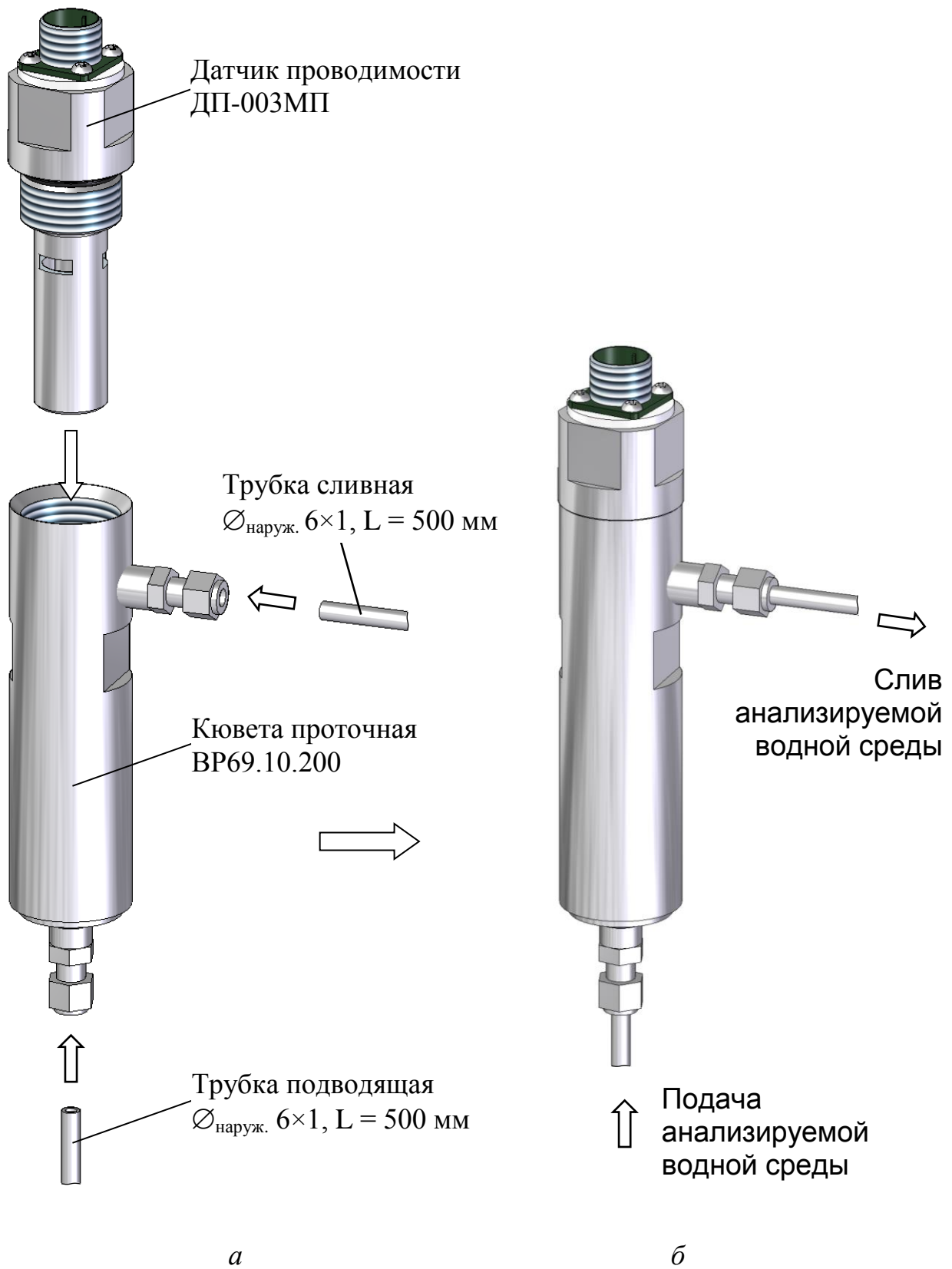
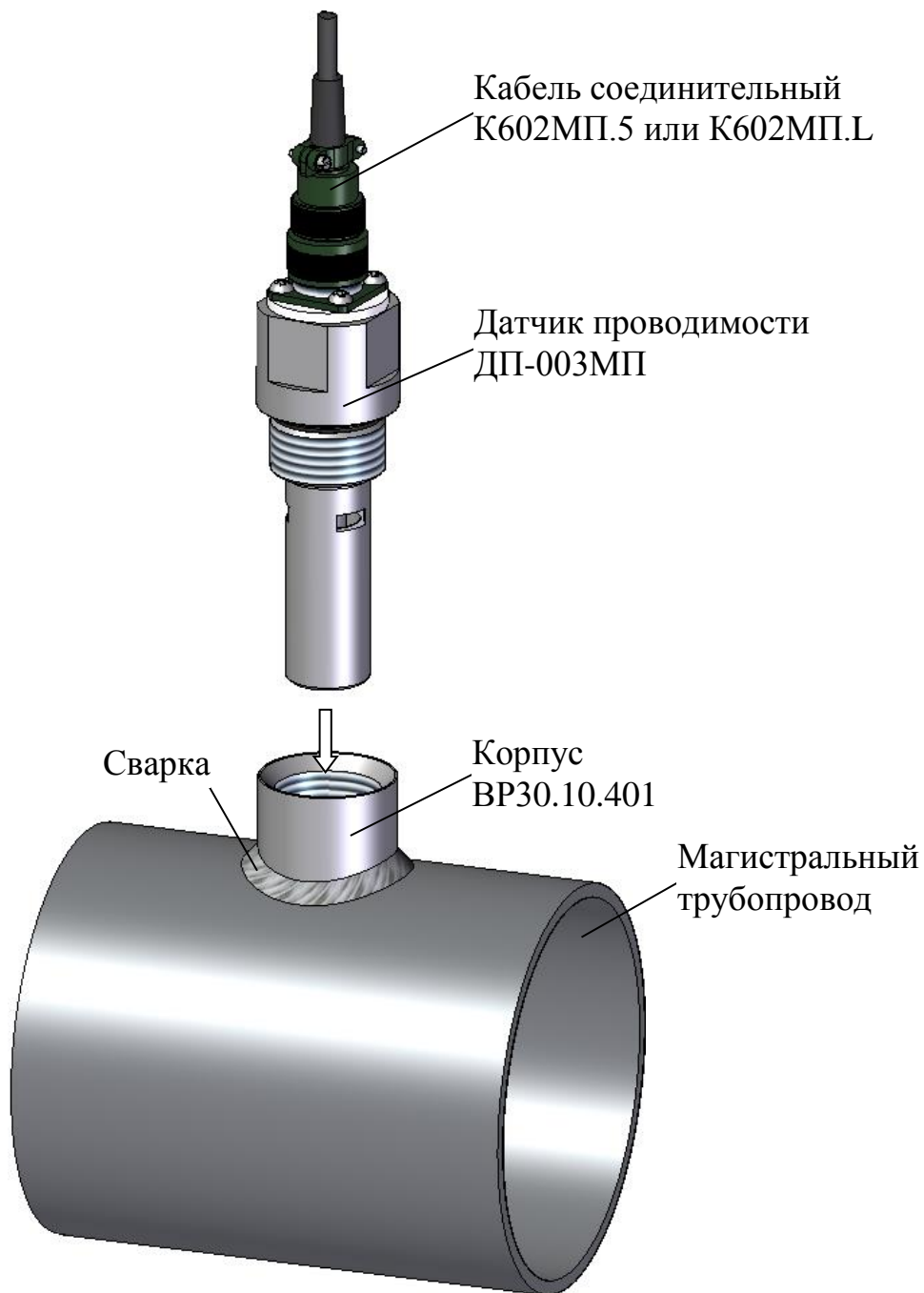


Рисунок 2.9 – Расположение датчика проводимости ДП-003МП
в кювете проточной BP69.10.200

Для проведения измерений в магистральном трубопроводе датчик проводимости ДП-003МП установить в соответствии с рисунками 2.10 и 2.11.

Посадочное место под уплотнение датчика проводимости ДП-003МП соответствует рисунку 2.11а.

Внутренний диаметр магистрального трубопровода должен быть не менее 70 мм.



*Рисунок 2.10 – Установка датчика проводимости ДП-003МП
в магистральный трубопровод*

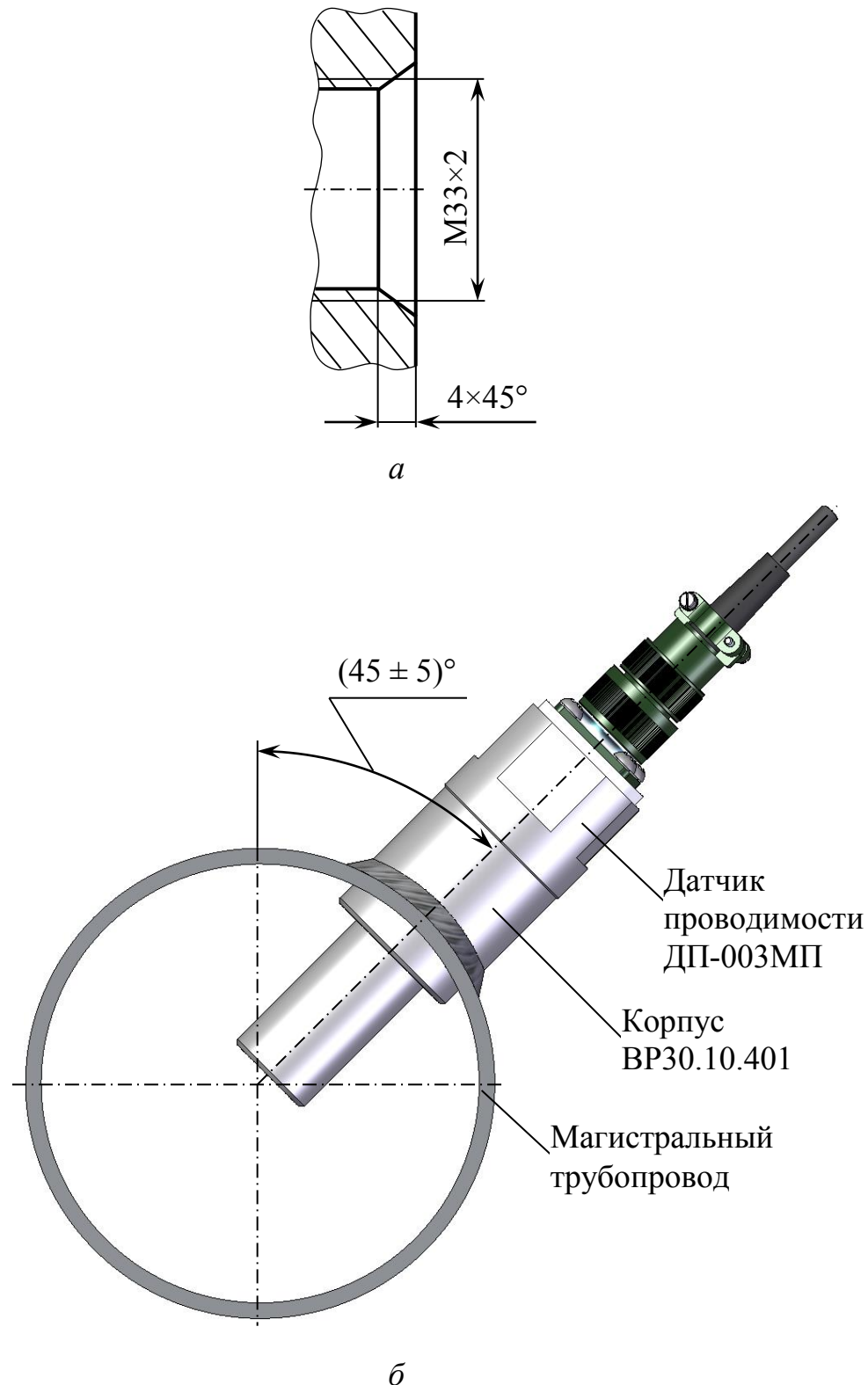


Рисунок 2.11 – Расположение датчика проводимости ДП-003МП в магистральном трубопроводе

Примечание – Корпус ВР30.10.401 входит в комплект монтажных частей для магистрали ВР30.10.400 и поставляется по отдельной заявке.

Соединить датчик проводимости ДП-003МП с блоком преобразовательным кабелем соединительным К602МП.5 (К602МП.Л), входящим в комплект поставки.

2.4 Включение кондуктометра

Для включения кондуктометра перевести переключатель «СЕТЬ» в положение «I», при этом должен загореться световой индикатор «СЕТЬ» зеленого цвета. Включение кондуктометра так же сопровождается звуковым сигналом.

На экране индикатора на несколько секунд появится экран-заставка в соответствии с рисунком 2.12.

Далее кондуктометр перейдет в режим измерений.



Рисунок 2.12

2.5 Экраны измерений

Кондуктометр имеет следующие экраны режима измерений:

- экран режима измерений одного канала (например, канала А) в соответствии с рисунками 2.13-2.15;



Рисунок 2.13



Рисунок 2.14

– экран режима измерений двух каналов (А и В) в соответствии с рисунком 2.15, если подключены два датчика проводимости.

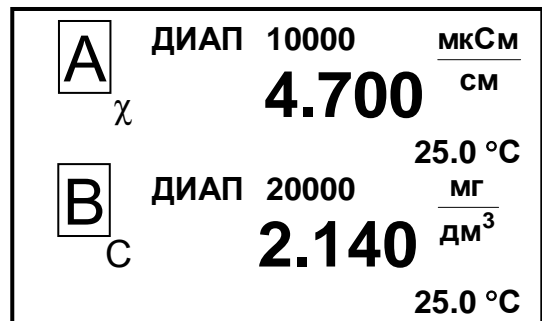


Рисунок 2.15

Примечание – Численные значения параметров на рисунках 2.13-2.15 могут быть другими.

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

На экранах индицируются названия каналов (А или В), значение верхнего предела запрограммированного диапазона измерений по токовому выходу для каждого канала и измеренные значения УЭП либо УЭП, приведенной к 20 или 25 °C, либо солесодержания, а также температуры.

2.6 Экраны режима контроля и изменения параметров настройки

2.6.1 Общие сведения о работе с МЕНЮ

Контроль и изменение параметров кондуктометра производятся с помощью экранных меню.

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

Кондуктометр имеет три экранных меню:

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

Экранное меню **МЕНЮ [A]** или **МЕНЮ [B]** в соответствии с рисунком 2.16а отображает состояние индивидуальных параметров канала; экранное меню **МЕНЮ [A] [B]** в соответствии с рисунком 2.16б отображает и позволяет изменять параметры кондуктометра, общие для обоих каналов.

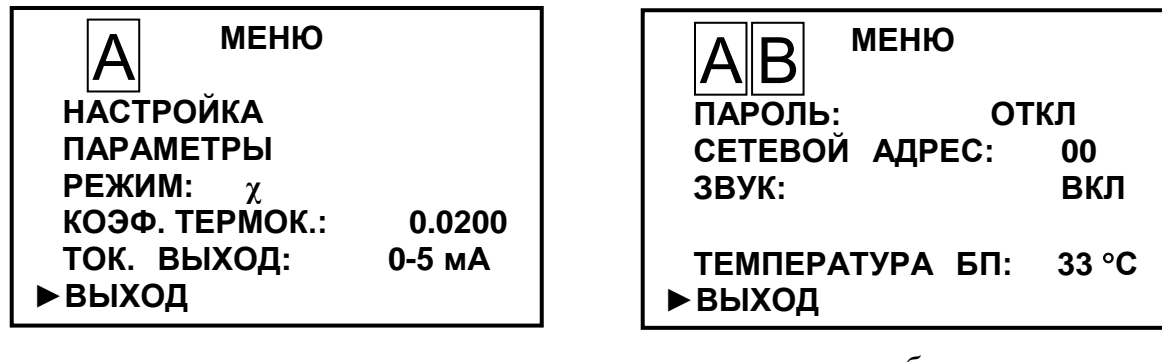


Рисунок 2.16

Примечание – При входе в любое меню кондуктометра: значение токового выхода фиксируется на значении, предшествующим входу в меню; анализ перегрузок и уставок не производится; связь с внешним устройством сохраняется.

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

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

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

Кондуктометр позволяет при необходимости изменять числовые значения в строках меню либо вводить новые. Это относится, например, к изменению значения программируемого диапазона измерений по токовому выходу, значений уставок и прочим.

Перемещение по строке влево осуществляется кнопкой «КАНАЛ».

Перемещение по строке вправо осуществляется кнопкой « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

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

Для ввода либо изменения числового значения нужно:

- установить маркер «►» на нужную строку;
- нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Будет мигать первая цифра;
- кнопками «↑», «↓» установить значение первой цифры;
- нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Будет мигать вторая цифра;

- кнопками «», «» установить значение второй цифры;
- нажать кнопку « ». Установить остальные цифры.

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

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

2.6.3 Работа с экранным меню **МЕНЮ [A]** и **МЕНЮ [B]**

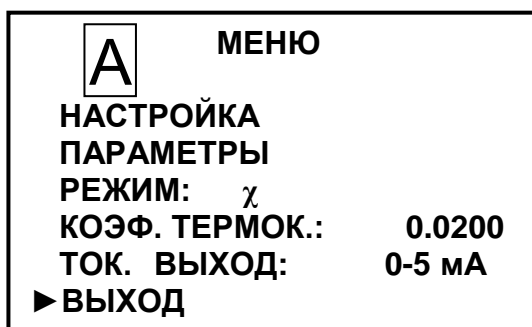


Рисунок 2.17

Вход в необходимый пункт меню производится установкой маркера «» на нужную строку и нажатием на кнопку « ».

► **НАСТРОЙКА** – пункт меню предназначен для изменения значения верхнего предела программируемого диапазона измерений по токовому выходу, для просмотра или изменения минимального и максимального значений уставок. Экран – в соответствии с рисунком 2.18.

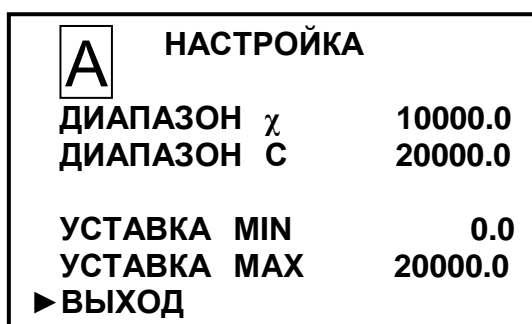


Рисунок 2.18

Значение верхнего предела программируемого диапазона измерений по токовому выходу следует устанавливать в пределах от 0,1 до значений, приведенных в таблице 1.4. Диапазон измерений устанавливается в единицах измерения выбранного режима – в мкСм/см либо в мг/дм³.

Значение уставки **MIN** следует устанавливать от 0,0 до 19999.

Значение уставки **MAX** следует устанавливать от 0,1 до 20000.

После установки значений всех разрядов установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД».

Появится экран в соответствии с рисунком 2.19.

Кнопками «**↑**», «**↓**» установить маркер «**►**» на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ**
ВВОД».



Рисунок 2.19

Кондуктометр перейдет в режим **МЕНЮ**, запомнив установленные значения верхнего предела программируемого диапазона измерений по токовому выходу и измененные значения уставок.

► **ПАРАМЕТРЫ** – пункт меню предназначен для изменения или просмотра параметров датчика проводимости:

- электролитической постоянной (C_d) подключенного датчика проводимости («**ПОСТ. ДАТЧИКА**»);
- сопротивления термодатчика (R_t), приведенного к 0 °C (ТЕРМОРЕЗИСТОР).

Экран – в соответствии с рисунком 2.20.

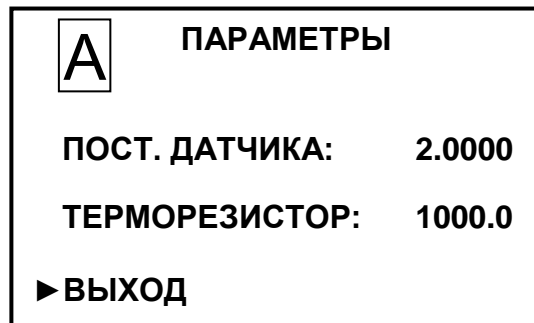


Рисунок 2.20

ВНИМАНИЕ: Численные значения параметров в строках «**ПОСТ. ДАТЧИКА**» и **ТЕРМОРЕЗИСТОР** на рисунке 2.20 должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.1 ВР30.00.000ПС!

После установки значений всех разрядов установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**». Появится экран в соответствии с рисунком 2.19.

Кнопками «**↑**», «**↓**» установить маркер «**►**» на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**».

Кондуктометр перейдет в режим **МЕНЮ**, запомнив новые параметры датчика проводимости.

Примечание – При замене датчиков проводимости либо их перестановке каждый канал должен быть настроен заново на параметры конкретного датчика проводимости.

► **РЕЖИМ** – пункт меню предназначен для выбора режима измерений канала.

Последовательным нажатием на кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**» выбирается режим измерений. В строке **РЕЖИМ** появляется соответствующий выбранному режиму измерений символ:

- « χ » – измерение УЭП, не приведенной к 25 °C;
- « χ_{25} » – измерение УЭП, приведенной к 25 °C;
- «C» – измерение солесодержания.

После установки нужного режима измерений перейти на другую строку **МЕНЮ** либо выйти из **МЕНЮ**.

► **КОЭФ. ТЕРМОК.** – пункт меню предназначен для изменения или просмотра коэффициента линейной термокомпенсации.

Установить маркер на эту строку, нажать кнопку «**МЕНЮ** **ВВОД**» и ввести по разрядно (аналогично установке диапазона измерений по токовому выходу) новое значение в $^{\circ}\text{C}^{-1}$.

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

► **ТОК ВЫХОД** – пункт меню предназначен для выбора диапазона выходного тока (от 0 до 5 мА, от 4 до 20 мА либо от 0 до 20 мА).

Последовательным нажатием кнопки «**МЕНЮ** / **ВВОД**» выбирается диапазон выходного тока.

2.6.4 Работа с экранным меню **МЕНЮ [А] [В]**

Работа с экранным меню **МЕНЮ [А] [В]** аналогична работе с экранными меню **МЕНЮ [А]**, **МЕНЮ [В]** и позволяет изменять параметры кондуктометра, общие для обоих каналов.

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

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

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

Появится экран в соответствии с рисунком 2.21.

На экране будет мигать первая цифра, которую необходимо ввести.

Кнопками «**↑**», «**↓**» установить значение первой цифры пароля «**1**» и нажать кнопку «**МЕНЮ** / **ВВОД**». На экране начнет мигать вторая цифра.



Рисунок 2.21

Кнопками «**↑**», «**↓**» установить значение второй цифры пароля «**2**» и нажать кнопку «**МЕНЮ** / **ВВОД**».

Если пароль введен правильно, появится экран **МЕНЮ**.

Если введен неверный пароль, то появится экран в соответствии с рисунком 2.22 и кондуктометр перейдет в режим измерений. Следует повторить ввод пароля.



Рисунок 2.22

► **СЕТЕВОЙ АДРЕС** – пункт меню предназначен для установки сетевого адреса кондуктометра при работе нескольких приборов, объединенных в сеть, по интерфейсу RS-485. Сетевой адрес служит для идентификации данного кондуктометра в сети и может принимать значения от «00» до «99». При работе вне сети сетевой адрес значения не имеет.

► **ЗВУК** – пункт меню предназначен для отключения в случае необходимости звукового сигнала аварийной сигнализации кондуктометра при выходе значения УЭП либо солесодержания за пределы запрограммированного диапазона измерений.

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

2.7 Проведение измерений

2.7.1 Общие сведения

Для проведения измерений следует подготовить кондуктометр к работе в соответствии с п. 2.3, а так же:

- убедиться в соответствии параметров анализируемой среды п. 1.2.5;
- убедиться в соответствии рабочих условий эксплуатации п. 1.2.6;
- проконтролировать правильность установки параметров кондуктометра и режимов работы в соответствии с п. 2.6.

Включить кондуктометр в соответствующий режим:

- « χ » – режим измерений УЭП, не приведенной к 25 °C;
- « χ_{25} » – режим измерений УЭП, приведенной к 25 °C;
- «C» – режим измерений солесодержания;

Примечание – При появлении сомнений в правильности показаний кондуктометра при выполнении измерений, а также перед поверкой провести техническое обслуживание в соответствии с разделом 3.

2.7.2 Проведение измерений кондуктометром исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36

Подать анализируемую среду на датчик ДП-025С (ДП-2С) на время, необходимое для вывода воздушных пузырьков и промывки датчика. Если предполагаемое значение УЭП ниже 1 мкСм/см, время промывки датчика при максимальной скорости протока может достигать 2 ч.

Установить после промывки датчика ДП-025С (ДП-2С) расход анализируемой среды в диапазоне от 50 до 500 см³/мин. Чем ниже предполагаемое значение УЭП, тем выше должна быть установлена скорость протока. При УЭП менее 5 мкСм/см расход анализируемой среды должен быть более 150 см³/мин.

Снять установившиеся показания с индикатора кондуктометра либо внешнего устройства, если кондуктометр к нему подключен.

2.7.3 Проведение измерений кондуктометром исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36

При проведении измерений в магистральном трубопроводе или кювете:

- подать анализируемую среду на время, необходимое для выхода воздушных пузырьков и промывки датчика проводимости ДП-003МП;
- установить расход анализируемой среды в диапазоне от 50 до 500 см³/мин;
- снять установившиеся показания кондуктометра.

При проведении измерений погружным способом:

- несколько раз резко встряхнуть датчик проводимости ДП-003МП в емкости с анализируемой средой для удаления пузырьков воздуха;
- снять установившиеся показания с индикатора кондуктометра либо внешнего устройства, если кондуктометр к нему подключен.

2.8 Завершение работы с кондуктометром

2.8.1 При кратковременном перерыве в работе следует перевести переключатель «СЕТЬ» в положение «О» и отключить кондуктометр от сети переменного тока (при необходимости).

2.8.2 При длительном перерыве в работе следует:

- перекрыть подачу анализируемой среды;
- отключить кондуктометр от сети переменного тока;
- извлечь датчик проводимости из магистрального трубопровода, емкости с анализируемой средой или кюветы;
- промыть датчик проводимости, затем высушить.

2.9 Экраны предупреждений и неисправностей

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 2.23 появится при превышении измеренным значением солесодержания верхнего предела запрограммированного диапазона измерений по токовому выходу.



Рисунок 2.23

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 2.24 появится, если измеренное значение солесодержания выходит за верхнюю уставку.



Рисунок 2.24

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 2.25 появится при превышении измеренным значением температуры анализируемой среды верхнего предела диапазона измерений.



Рисунок 2.25

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 2.26 появится, если:

– в канале А измеренное значение солесодержания превышает верхний предел запрограммированного диапазона измерений по токовому выходу;

– в канале В измеренное значение температуры анализируемой среды превышает верхний предел диапазона измерений.

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 2.27 появится, если нарушен обмен данными между платами индикации и усилителя.



Рисунок 2.26

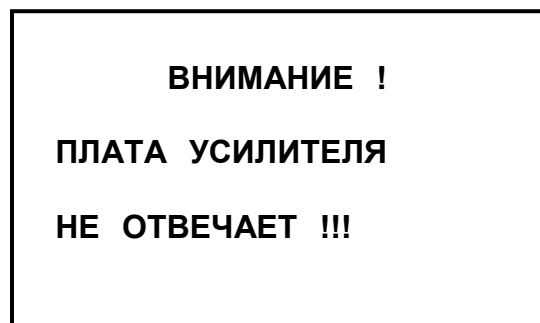


Рисунок 2.27

Примечание – Численные значения параметров на экранах предупреждений кондуктометра могут быть другими.

2.10 Возможные неисправности и методы их устранения

2.10.1 Характерные неисправности приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 Кондуктометр не включается	Вышли из строя сетевые предохранители	Раздел 4. Ремонт в заводских условиях
2 Показания кондуктометра неустойчивы или отличаются от реальных	Отсутствие контакта в разъеме кабеля	Проверить и обеспечить надежный контакт

Продолжение таблицы 2.3

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
3 Измеренное значение УЭП либо солесодержания значительно отличается от реального	Параметры датчиков проводимости не соответствуют установленным параметрам датчиков канала измерений	п. 2.6.3. Проверить соответствие значений установленных параметров (рисунок 2.20) со значениями параметров, указанным в таблице 2.1 паспорта на кондуктометр ВР30.00.000ПС. В случае несоответствия ввести правильные значения параметров.
	Загрязнен датчик проводимости	п. 3.3.2. Промыть датчик проводимости
3 Измеренное значение УЭП либо солесодержания значительно отличается от реального	Попала влага на разъем и на платы блока преобразовательного, на контакты разъема датчика проводимости	Просушить блок преобразовательный или разъем датчика проводимости
4 При измерении малых значений УЭП кондуктометр завышает показания	Загрязнен датчик проводимости	п. 3.3.2. Промыть датчик проводимости При переходе от высоких значений УЭП к измерению малых значений УЭП увеличить время промывки датчика проводимости анализируемой средой
	Недостаточный расход анализируемой среды через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С)	Обеспечить расход анализируемой среды через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) в пределах от 3 до 30 $\text{дм}^3/\text{ч}$.
5 При измерении малых значений УЭП с датчиком проводимости ДП-025С (ДП-2С) кондуктометр занижает показания	Датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) установлен неверно (угол отклонения от вертикали более 15°)	Установить датчик с отклонением от вертикали не более 15°

При выявлении неуказанных неисправностей или невозможности устранения неисправности своими силами следует обратиться в ООО «ВЗОР».

2.10.2 Сообщение о неисправности, выводимое на экран индикатора блока преобразовательного, и метод его устранения приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Экран неисправности блока преобразовательного	Вероятная причина	Метод устранения
«ВНИМАНИЕ! ПЛАТА УСИЛИТЕЛЯ НЕ ОТВЕЧАЕТ!»	Неисправность блока преобразовательного	Раздел 4. Ремонт в заводских условиях

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Все виды технического обслуживания (далее ТО) должны выполняться квалифицированным оперативным персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000 В, изучившим настоящее руководство по эксплуатации и действующие меры безопасности при работе с химическими реагентами.

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

3.1.3 В состав нерегламентированного ТО входят:

- эксплуатационный уход;
- содержание кондуктометра в исправном состоянии (таблица 2.3);
- своевременная замена изделий с ограниченным ресурсом.

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

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

Таблица 3.1

№ пп. РЭ	Наименование работы	Периодичность технического обслуживания		
		ежене- дельно	один раз в 3 мес.	ежегодно
п. 3.3.1	Чистка составных частей кондуктометра	*	*	+
п. 3.3.2	Промывка датчиков проводимости	*	*	+
п. 3.3.3	Замена деталей с ограниченным ресур- сом (колец уплотнительных)	*	*	+

Продолжение таблицы 3.1

№ пп. РЭ	Наименование работы	Периодичность технического обслуживания		
		ежене- дельно	один раз в 3 мес.	ежегодно
п. 3.3.4	Корректировка электролитической постоянной датчика проводимости	*	*	+
Условные обозначения:				
«+» – техническое обслуживание проводят;				
«*» – техническое обслуживание проводят при необходимости.				

Стабильность метрологических характеристик кондуктометра поддерживается путем:

1 проведения градуировки кондуктометра в соответствии с таблицей 3.1;

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

Обнаруженные при плановом ТО дефекты узлов и деталей, которые при дальнейшей эксплуатации кондуктометра могут нарушить его работоспособность, должны быть устранены.

3.2 Меры безопасности

Перед техническим обслуживанием следует:

- перекрыть подачу анализируемой среды;
- извлечь датчик проводимости ДП-003МП из емкости с анализируемой средой (при погружном способе проведения измерений) либо из магистрально-го трубопровода (при магистральном способе проведения измерений).

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Чистка составных частей кондуктометра

**ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ попадания моющих средств и ана-
лизируемых растворов на разъемы составных частей кондуктометра!**

Выключить кондуктометр (перевести переключатель «СЕТЬ» в положение «О») и отключить кондуктометр от сети переменного тока.

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

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

3.3.2 Промывка датчиков проводимости

1 ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ попадания моющих и анализируемых растворов на разъемы датчиков проводимости!

2 ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ моющие растворы, разрушающие оргстекло и нержавеющую сталь!

Детали корпуса датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С) выполнены из органического стекла, а металлические электроды выполнены из нержавеющей стали.

Промывку датчиков проводимости ДП-025С (ДП-2С) проводить прокачиванием дистиллированной воды или моющего раствора через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С).

Промывку датчика проводимости ДП-003МП проводить путем многократного погружения в дистиллированную воду или моющий раствор.

Примечания

1 Допускается использовать раствор спирта этилового либо ацетона в соотношении 1:2 при очистке от маслянистых отложений. Применять бензин не рекомендуется.

2 Допускается очистка внутренней поверхности корпуса датчика проводимости ДП-003МП ватной палочкой.

3.3.3 Замена деталей с ограниченным ресурсом (колец уплотнительных)

В конструкции датчика проводимости ДП-003МП используется кольцо резиновое уплотнительное типоразмера 027-033-36 по ГОСТ 9833-73, относящиеся к деталям с ограниченным ресурсом.

Замену уплотнительного кольца производить в случае его повреждения.

3.3.4 Корректировка электролитической постоянной датчика проводимости

3.3.4.1 Подготовка к проведению корректировки

Приготовить 1 дм³ 1М водного раствора дважды перекристаллизованной прокаленной соли KCl (74,555 г KCl на 1 дм³ раствора; плотность при 18 °C $\rho = 1,04492$ г/см³).

Залить в сосуд вместимостью 3 дм³ раствор KCl, приготовленный в соответствии с таблицей 3.2: разбавить 1М водный раствор KCl дистиллированной водой до необходимого значения УЭП, контролируя эталонным кондуктометром.

Таблица 3.2

Датчик проводимости	Диапазон измерений УЭП, мкСм/см	УЭП раствора KCl при t = 25 °C, мкСм/см
ДП-025С	от 0 до 2000	от 1000 до 1300
ДП-2С	от 0 до 20000	
ДП-003МП	от 0 до 200	от 100 до 200

Собрать установку в соответствии с рисунком, указанном в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Исполнение кондуктометра	Схема установки
МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36	Рисунок 3.1
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36	Рисунок 3.2

Подсоединить кабель К602.5 (К602МП.5) к разъему «ДАТЧИК А» или «ДАТЧИК В» блока преобразовательного.

Установить датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) с отклонением от вертикали не более 15°, так чтобы раствор KCl из сосуда проходил через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) снизу вверх.

Датчик проводимости ДП-003МП погрузить в сосуд с раствором KCl на глубину от 60 до 100 мм.

Включить проверяемый кондуктометр.

Эталонный кондуктометр

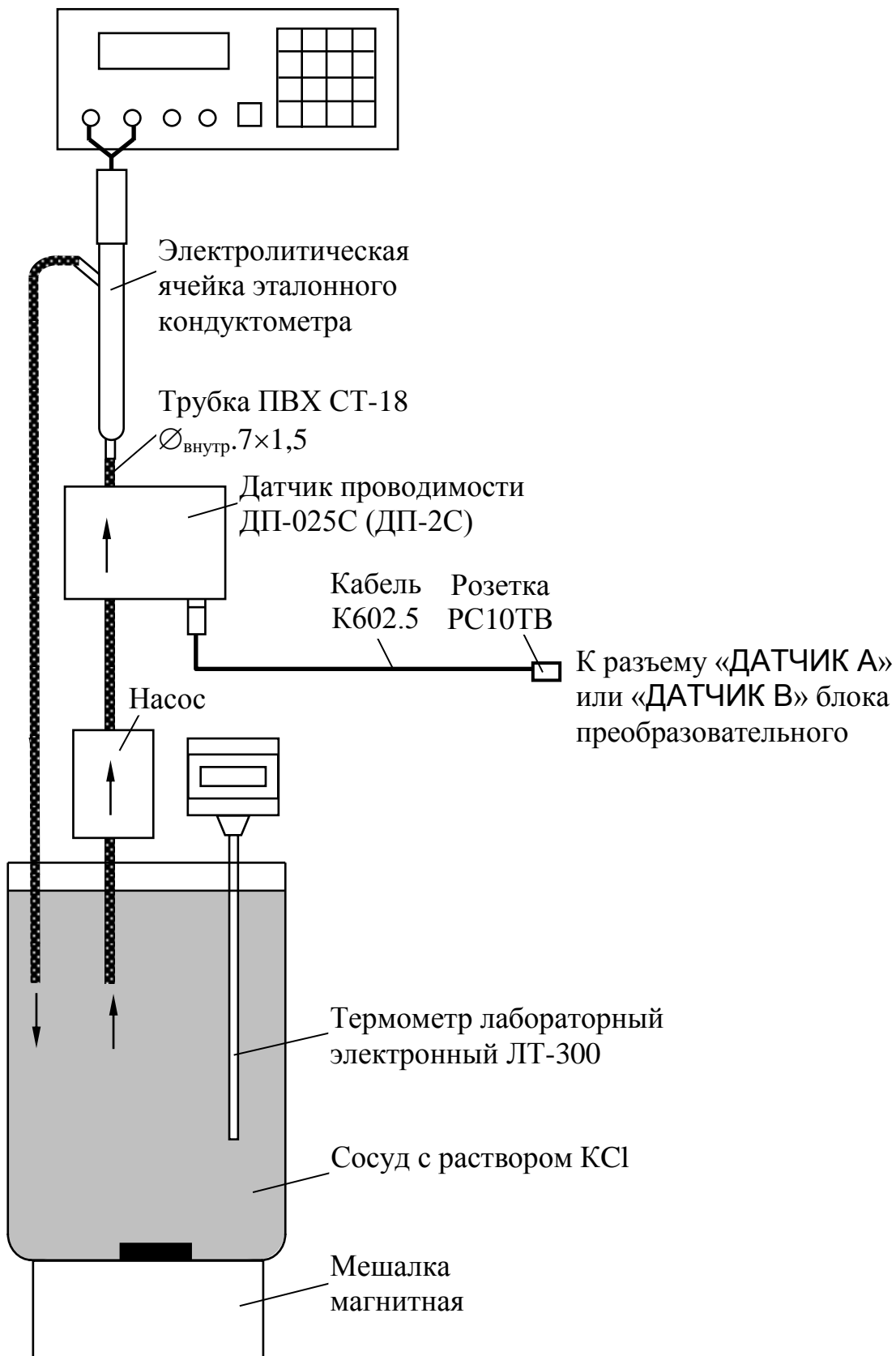


Рисунок 3.1

Эталонный кондуктометр

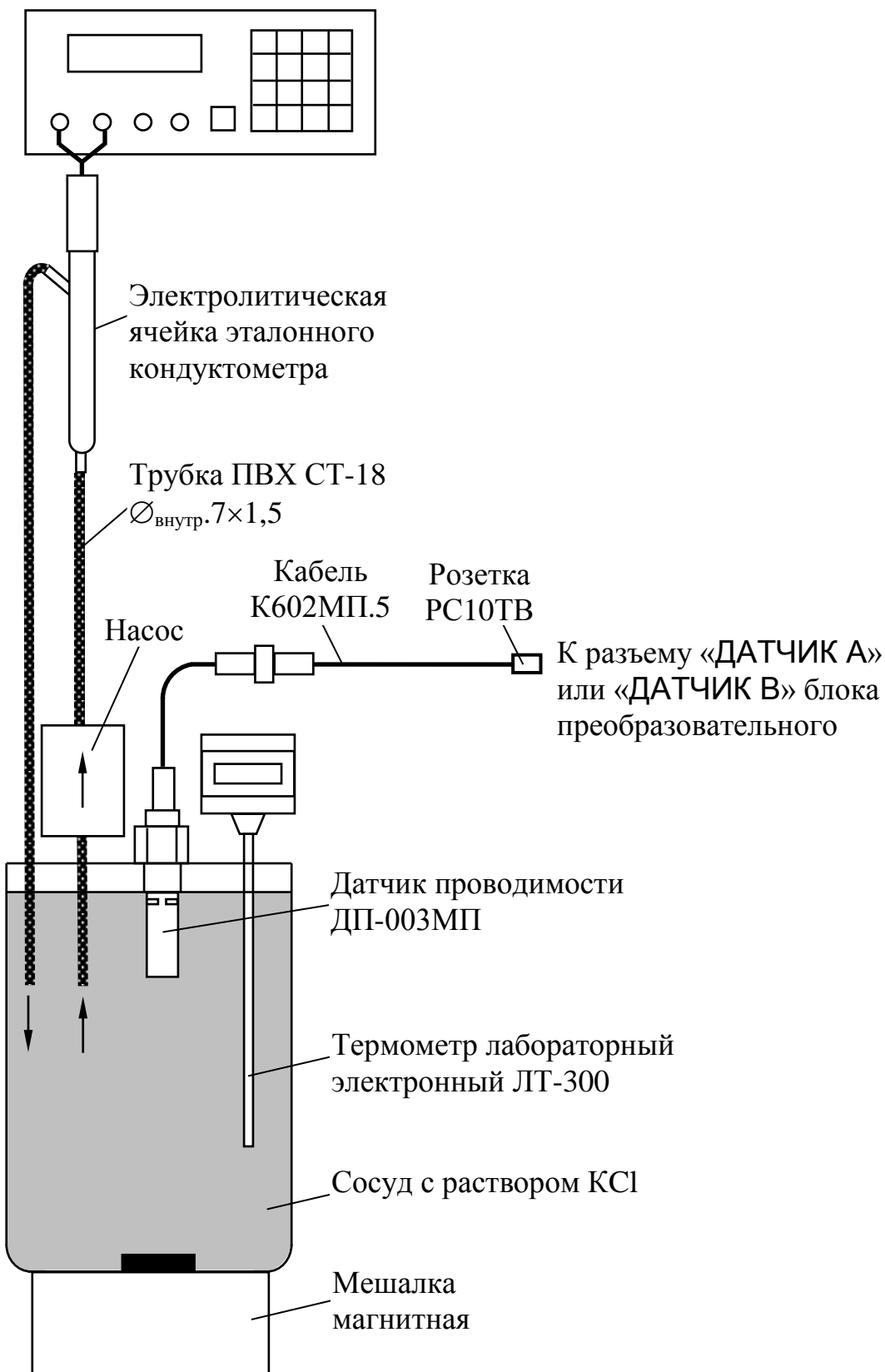


Рисунок 3.2

Проверить соответствие параметров, занесенных в память кондуктометра, паспортным данным и ввести их при необходимости.

Ввести постоянную датчика проводимости C_d , см⁻¹, указанную в таблице 2.1 паспорта на кондуктометр ВР30.00.000ПС.

Установить значение верхнего предела диапазона измерений УЭП равным 2000 (20000, 200) мкСм/см (в зависимости от типа датчика проводимости).

Установить значение нижнего предела уставки равным 0 мкСм/см, значение верхнего предела уставки – равным 20000 мкСм/см.

Включить режим измерений УЭП, не приведенной к 25 °C («χ»).

Разместить датчик проводимости, электролитическую ячейку эталонного кондуктометра и сосуд с раствором KCl в одинаковых температурных условиях при температуре (20 ± 5) °C.

Включить эталонный кондуктометр и установить соответствующий диапазон.

Отключить термокомпенсацию эталонного кондуктометра.

Включить насос и мешалку магнитную.

3.3.4.2 Проведение корректировки

Через 15 мин зафиксировать в режиме измерений УЭП показания эталонного кондуктометра χ_e , мкСм/см, и проверяемого кондуктометра χ , мкСм/см.

Заменить датчики проводимости ДП-025С (ДП-2С, ДП-003МП) магазинами сопротивлений. Для этого собрать установку в соответствии с рисунком, указанным в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Исполнение кондуктометра	Схема установки
МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36	Рисунок 3.3
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36	Рисунок 3.4

Подсоединить к разъему «ДАТЧИК А» или «ДАТЧИК В» блока преобразовательного:

– для кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36 кабель К602.5;

– для кондуктометра исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36 и МАРК-602МП/1/36 кабель К602МП.5.

На магазине сопротивлений, имитирующем температуру, установить значение сопротивления равное 1100 Ом.

На магазине сопротивлений, имитирующем УЭП, установить такое значение сопротивления, чтобы показания кондуктометра по УЭП соответствовали χ , мкСм/см.

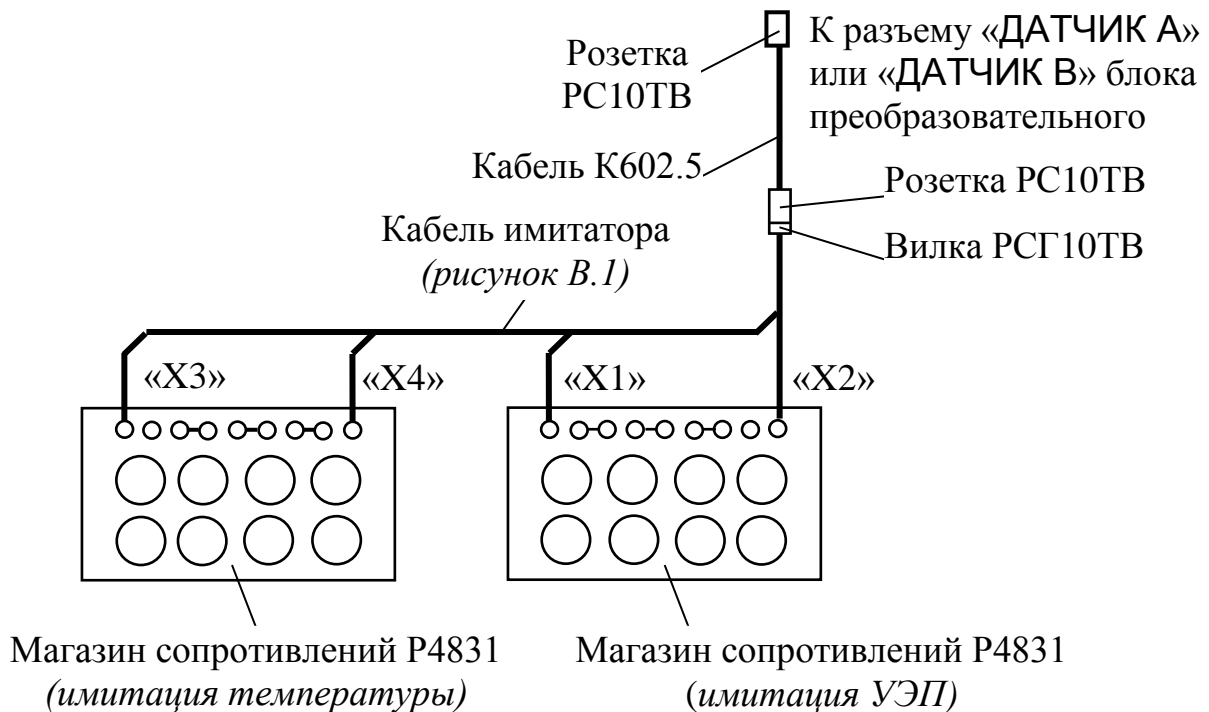


Рисунок 3.3

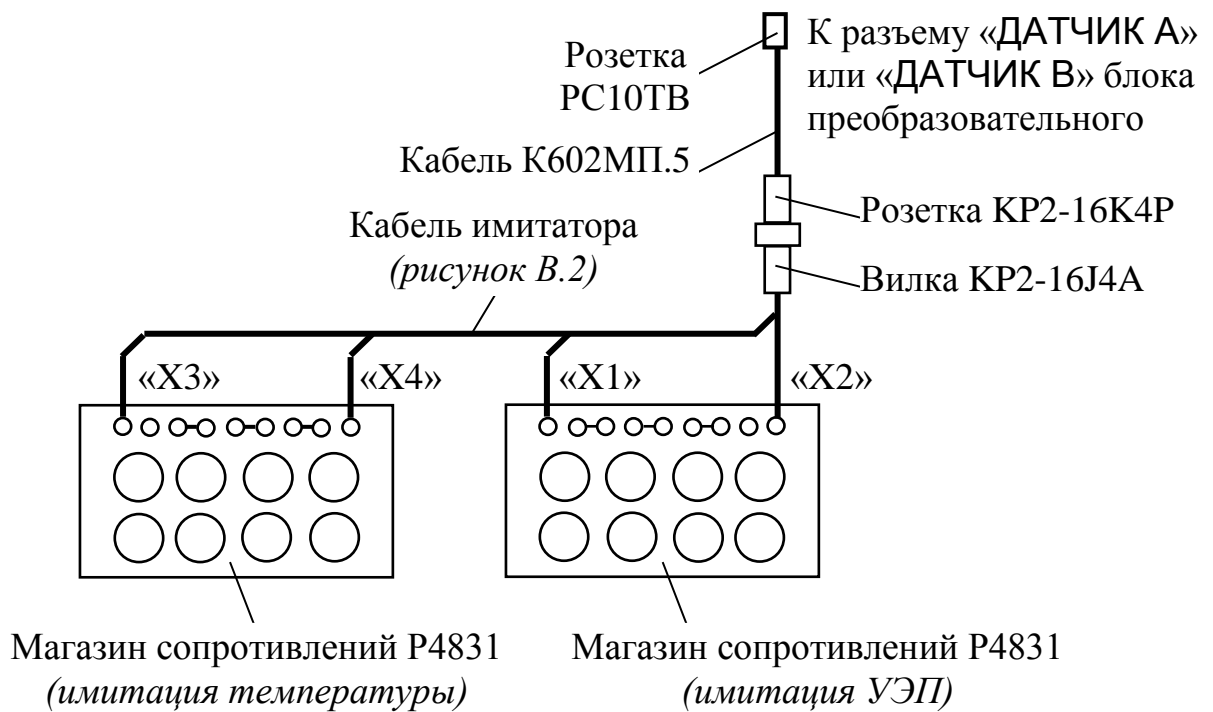


Рисунок 3.4

Фиксируют подобранные сопротивление R_{um} , кОм.

Рассчитать новое значение электролитической постоянной датчика проводимости C_D , см $^{-1}$, по формуле:

$$C_D = \frac{\chi_e \cdot R_{um}}{10^3}. \quad (3.1)$$

Полученное значение занести в таблицу 2.1 ВР30.00.000ПС и ввести в память кондуктометра.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Общие сведения

Текущий ремонт, а также гарантийный ремонт, осуществляются в ООО «ВЗОР».

Для этого следует подготовить кондуктометр, упаковать и отправить его предприятию-изготовителю для осуществления ремонта.

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

4.2 Подготовка кондуктометра

Для этого следует:

- отключить кондуктометр от сети переменного тока;
- отсоединить от разъемов блока преобразовательного:
 - датчики проводимости ДП-025С, ДП-2С, ДП-003МП (в зависимости от исполнения кондуктометра);
 - регистрирующие и сигнализирующие устройства;
- отсоединить заземляющие проводники от клеммы заземления «» блока преобразовательного;
- закрыть разъемы блока преобразовательного заглушками;
- очистить и высушить составные части кондуктометра.

4.3 Упаковка кондуктометра

Для этого следует:

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

5 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции кондуктометра-солемера МАРК-602 отсутствуют драгоценные материалы.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортирование кондуктометров в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом железнодорожном или автомобильном транспорте в условиях хранения 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре от минус 30 до плюс 50 °С.

7 ХРАНЕНИЕ

7.1 Хранение кондуктометров в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

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

Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 25807-16

ПРИЛОЖЕНИЕ А1
(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ



П.А. Горбачев

03

2017 г.

**КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР
МАРК-602**

Методика поверки

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «ВЗОР»

Е.В. Киселев

Гл. конструктор ООО « ВЗОР»

А. К. Родионов

г. Нижний Новгород
2017 г.

A1.1 Область применения

Настоящая методика распространяется на кондуктометр-солемер МАРК-602 (далее кондуктометр) с маркировочной табличкой, содержащей регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений и интервал между поверками.

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок кондуктометра.

Кондуктометр исполнений МАРК-602 предназначен для измерений:

- удельной электрической проводимости (УЭП);
- удельной электрической проводимости, приведенной к температуре 25 °C (УЭП₂₅);
- эквивалентного солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) водной среды.

Кондуктометр исполнений МАРК-602Т предназначен для измерений:

- удельной электрической проводимости;
- удельной электрической проводимости приведенной к температуре 20 либо 25 °C (УЭП₂₀ или УЭП₂₅);
- удельного электрического сопротивления (УЭС);
- удельного электрического сопротивления, приведенного к температуре 20 либо 25 °C (УЭС₂₀ или УЭС₂₅);
- эквивалентного солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) водной среды;
- температуры анализируемой водной среды.

Интервал между поверками – 2 года.

A1.2 Используемые нормативные документы

ГОСТ 8.457-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей.

ГОСТ Р 8.722-2010 ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика поверки.

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

A1.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при температуре анализируемой водной среды $(25,0 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$, окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ должны соответствовать таблице А1.3.1.

Таблица А1.3.1

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП, мкСм/см
МАРК-602 МАРК-602/1 МАРК-602/36 МАРК-602/1/36	ДП-025С	$\pm (0,004 + 0,02\chi)$
	ДП-2С	$\pm (0,03 + 0,02\chi)$
МАРК-602МП МАРК-602МП/1 МАРК-602МП/36 МАРК-602МП/1/36	ДП-003МП	$\pm (0,001 + 0,02\chi)$
		$\pm (0,03 + 0,02\chi)$
	ДП-003Т	$\pm (0,001 + 0,02\chi)$
		$\pm (0,03 + 0,02\chi)$
Примечание – χ – измеренное значение УЭП, мкСм/см.		

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, на каждый $\pm 1 ^\circ\text{C}$ от рабочей $(25 \pm 0,2) ^\circ\text{C}$ в диапазоне температурной компенсации от плюс 5 до плюс 50 $^\circ\text{C}$ (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36) и от 0 до плюс 100 $^\circ\text{C}$ (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36) должны быть, мкСм/см $\pm 0,0008\chi$.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока (в дальнейшем выходной ток) при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ должны быть, % от диапазона токового выхода $\pm 0,8$.

Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости должны быть, % ± 1 .

Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика R_t , приведенного к 0 °C (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36) должны быть, Ом ± 1,0.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36 и МАРК-602Т/1/36) должны быть, °C ± 0,3.

A1.4 Операции поверки

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

Таблица А1.4.1

Наименование операции	Номера пп. методики	Необходимость проведения операции при	
		первичной проверке	периодической проверке
1 Внешний осмотр	A1.9.1	+	+
2 Опробование	A1.9.2	+	+
3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП при комплектной поверке	A1.9.3	+	+
4 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП при поэлементной поверке	A1.9.4	+	+
5 Определение абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика R_t , приведенного к 0 °C (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36)	A1.9.4.2	+	+
6 Определение основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП в выходной ток при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C	A1.9.4.3	+	+

Продолжение таблицы А1.4.1

Наименование операции	Номера пп. методики	Необходимость проведения операции при	
		первичной проверке	периодической проверке
7 Определение дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП, обусловленной изменением температуры анализируемой среды	A1.9.5	+	-
8 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36)	A1.9.6	+	+
П р и м е ч а н и я			
1 Знак «+» означает, что операцию проводят.			
2 Знак «-» означает, что операцию не проводят.			
3 Допускается проводить одну из операций п. 3 либо п. 4.			
4 При получении отрицательного результата после любой из операций поверка прекращается, кондуктометр бракуется.			
5 По окончании проведения операций поверки по пп. 6 и 7 ввести в память кондуктометра значение электролитической постоянной датчика проводимости, указанное в таблице 2.1 паспорта.			

A1.5 Средства поверки

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

Таблица А1.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
A1.7	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-1 Диапазон измерений относительной влажности воздуха от 20 до 90 %. Абсолютная погрешность измерения $\pm 7 \%$.

Продолжение таблицы А1.5.1

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
A1.7	Барометр-анероид БАММ-1 Диапазон измеряемого давления от 80 до 106 кПа. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности $\pm 0,2$ кПа
A1.9.3, A1.9.4, A1.9.6	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 Диапазон измерений от минус 50 до плюс 300 °C, погрешность измерения $\pm 0,05$ °C.
A1.9.3, A1.9.4	Весы лабораторные электронные В1502 Диапазон взвешивания от 0,5 до 1500 г. Погрешность взвешивания не более ± 30 мг
A1.9.4	Мультиметр цифровой APPA-305 Используемый предел измерений переменного напряжения 400 В; основная абсолютная погрешность измерения, В: $\pm (0,007X + 0,05)$, где X – измеренное, значение переменного напряжения, В. Используемый предел измерения силы постоянного тока 40 мА; основная абсолютная погрешность измерения, мА: $\pm (0,002X + 0,004)$, где X – измеренное значение силы постоянного тока, мА
A1.9.4 A1.9.5	Магазин сопротивлений Р4831 Диапазон от 0,002 до 100000 Ом, класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$.
A1.9.6	Термостат жидкостный ТЖ-ТС-01/26 Диапазон регулирования температуры от 10 до 100 °C. Погрешность поддержания температуры не более $\pm 0,1$ °C.
A1.9.3, A1.9.4	Рабочий эталон второго разряда – кондуктометр лабораторный КЛ-С-1А, класс точности 0,25
A1.9.3, A1.9.4	Стакан цилиндрический СЦ-3 ГОСТ 23932-90
A1.9.3, A1.9.4	Посуда мерная по ГОСТ 23932-90
A1.9.3, A1.9.4, A1.9.6	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 (удельная электрическая проводимость не более 5 мкСм/см)
A1.9.3, A1.9.4	Калий хлористый по ГОСТ 4234-77, ч.

Продолжение таблицы А1.5.1

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
A1.9.4	<p>Резисторы:</p> <p>C2-29B-0,25 20 кОм ± 0,25 %</p> <p>C2-29B-0,25 18 Ом ± 0,25 %</p> <p>C2-29B-0,25 29,8 Ом ± 0,25 %</p>

П р и м е ч а н и я

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

2 Для измерения температуры допускается применение других средств измерений с погрешностью измерения не хуже ± 0,1 °C.

Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или знаки поверки.

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

3 Для имитации УЭП датчика проводимости ДП-003Т допускается применение резисторов С2-29В-0,25 с номинальным значением сопротивления:

- от 0,075 до 2210 кОм на участке 0-20 % от диапазона измерений;
- от 0,0274 до 0,0332 кОм на участке 45-55 % от диапазона измерений;
- от 0,0150 до 0,0167 на участке 80-100 % от диапазона измерений.

A1.6 Требования безопасности

A1.6.1 При проведении поверки соблюдают правила техники безопасности при работе с химическими реактивами по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.4.021-75.

A1.6.2 К поверке кондуктометра допускается персонал, имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

A1.6.3 Помещение, в котором осуществляется поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.

A1.6.4 Помещения, в которых проводят работы с растворами, должны быть оборудованы устройствами приточно-вытяжной вентиляции и вытяжными шкафами в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91.

A1.6.5 Место для работы с растворами должно быть обеспечено подводом проточной питьевой воды.

A1.6.6 Использованные растворы разрешается сливать только в специально подготовленную посуду с крышками; слив растворов в общую канализационную сеть не допускается.

A1.6.7 Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с приборами, в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к приборам. Обучение работающих лиц правилам безопасности труда проводят по ГОСТ 12.0.004-90.

A1.7 Условия проведения поверки

A1.7.1 Поверка должна проводиться в следующих условиях:

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

A1.7.2 Вибрация, тряска, удары, влияющие на работу кондуктометра, не допускаются.

A1.8 Подготовка к поверке

A1.8.1 Перед проведением поверки кондуктометр подготавливают к работе в соответствии с п. 2.3 руководства по эксплуатации.

A1.8.2 Проверяют соответствие параметров, занесенных в память кондуктометра, паспортным данным:

- значение электролитической постоянной датчика проводимости C_D , см⁻¹, должно соответствовать значению, указанному в таблице 2.1 паспорта;
- значение сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °C, R_t , Ом, должно соответствовать значению, указанному в разделе 6 паспорта (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36).

A1.8.3 Средства измерений и испытательное оборудование подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

A1.9 Проведение поверки

A1.9.1 Внешний осмотр

На поверку предъявляют паспорт и руководство по эксплуатации.

При проведении внешнего осмотра кондуктометра проверяют:

- отсутствие механических повреждений блока преобразовательного, датчиков проводимости и блоков усилителя БУ-602Т (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36 и МАРК-602Т/1/36);
- целостность разъемов, кнопок, соединительных кабелей;
- состояние лакокрасочных покрытий, четкость маркировки;
- правильность маркировки, в том числе регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений и интервал между поверками.

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

A1.9.2 Опробование

A1.9.2.1 Проверка функционирования кондуктометра в различных режимах работы

Подключают блок преобразовательный к сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, напряжением ($220 \pm 4,4$) В или (36 ± 1) В (в зависимости от исполнения кондуктометра).

Включают поверяемый кондуктометр.

Проверяют работоспособность кнопок «КАНАЛ», « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ », «

Результат проверки считают удовлетворительным, если:

- подсвечивается световой индикатор «СЕТЬ»;
- при нажатии кнопки «КАНАЛ» изменяется режим индикации каналов в зависимости от количества подключенных каналов (один либо два);
- при нажатии кнопки « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » кондуктометр переходит из режима измерений в режим контроля и изменения параметров (вход в меню);

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

A1.9.2.2 Проверка соответствия программного обеспечения (ПО)

Переходят в служебное меню (для исполнений кондуктометра МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36).

Примечание – Доступ к служебному МЕНЮ предоставляется по запросу представителям органов Государственной метрологической службы или аккредитованным в установленном порядке юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

Переходят в экранное меню «ПО И КОНТР.СУММЫ» (для исполнений кондуктометра МАРК-602T, МАРК-602T/1, МАРК-602T/36, МАРК-602T/1/36).

Проверяют соответствие ПО тому, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа кондуктометра.

Для этого фиксируют идентификационное обозначение ПО и цифровые идентификаторы ПО (контрольные суммы исполняемого кода), которые должны соответствовать таблице А1.9.1.

Таблица А1.9.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Исполнение кондуктометра МАРК-	
602, 602/36, 602/1, 602/1/36, 602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36	602T, 602T/1, 602T/36, 602T/1/36	
Идентификационное наименование ПО:		
– для платы индикации	602I.430.02.13	–
– для платы усилителя	602U.253.01.07	–
– для блока преобразовательного	–	602I.STM32.01.01
– для блока усилителя	–	602U.249.01.02

Продолжение таблицы А1.9.1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Исполнение кондуктометра МАРК-	
	602, 602/36, 602/1, 602/1/36, 602МП, 602МП/1, 602МП/36, 602МП/1/36	602Т, 602Т/1, 602Т/36, 602Т/1/36
Номер версии (идентификационный номер) ПО:		
– для платы индикации	02.13	–
– для платы усилителя	01.07	–
– для блока преобразовательного	–	01.01
– для блока усилителя	–	01.02
Цифровой идентификатор ПО:		
– для платы индикации	0xC23FAD67	–
– для платы усилителя	0xFF94	–
– для блока преобразовательного	–	0x1ABFCDCЕ
– для блока усилителя	–	0xDED0

Примечание – Четыре последних цифры в идентификационном наименовании ПО обозначают номер версии ПО.

Результат проверки считают удовлетворительным, если приведенные идентификационное обозначение, идентификатор метрологически значимой части ПО, идентификаторы программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода в шестнадцатеричной системе) соответствуют установленным по индикатору кондуктометра требованиям.

A1.9.3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП при комплектной поверке

Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра проводят комплектным методом в соответствии с п. 7.3 ГОСТ Р 8.722-2010.

Основную абсолютную погрешность кондуктометра при измерении УЭП определяют в трех точках, расположенных приблизительно на начальном (20 % от диапазона), среднем (50 % от диапазона) и конечном (80 % от диапазона) участках диапазона измерений.

A1.9.3.1 Подготовка к измерениям

Приготавливают 1 дм³ 1М водного раствора дважды перекристаллизованной прокаленой соли KCl (74,555 г KCl на 1 дм³ раствора; плотность при 18 °C $\rho = 1,04492$ г/см³).

Далее приготавливают растворы KCl с УЭП в соответствии с таблицей A1.9.2: разбавляют 1М водный раствор KCl дистиллированной водой до необходимого значения УЭП, контролируя эталонным кондуктометром.

Таблица A1.9.2

Датчик проводимости	Диапазон измерений УЭП, мкСм/см	Участок диапазона измерений, %	УЭП раствора KCl при t = 25 °C, мкСм/см
ДП-025С, ДП-003Т	от 0 до 2000	начальный	400 ± 40
		средний	1000 ± 100
		конечный	1600 ± 160
ДП-2С, ДП-3Т	от 0 до 20000	начальный	4000 ± 400
		средний	10000 ± 1000
		конечный	16000 ± 1600
ДП-003МП	от 0 до 200	начальный	40 ± 4
		средний	100 ± 10
		конечный	160 ± 16

Допускается использовать эталонные растворы по Р 50.2.021-2002, имеющие значения УЭП, соответствующие таблице A1.9.2.

Собирают установку в соответствии с рисунком, указанным в таблице A1.9.3.

Таблица A1.9.3

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Схема установки
МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36	ДП-025С, ДП-2С	Рисунок А1.9.1
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36	ДП-003МП	Рисунок А1.9.2
МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36	ДП-003Т, ДП-3Т	Рисунок А1.9.3

Подсоединяют кабель К602.5 (К602МП.5, К602Т.5) к разъему «ДАТЧИК А» либо «ДАТЧИК В» блока преобразовательного.

Заливают в сосуд вместимостью 3 дм³ раствор KCl, соответствующий начальному участку диапазона измерений по таблице A1.9.2.

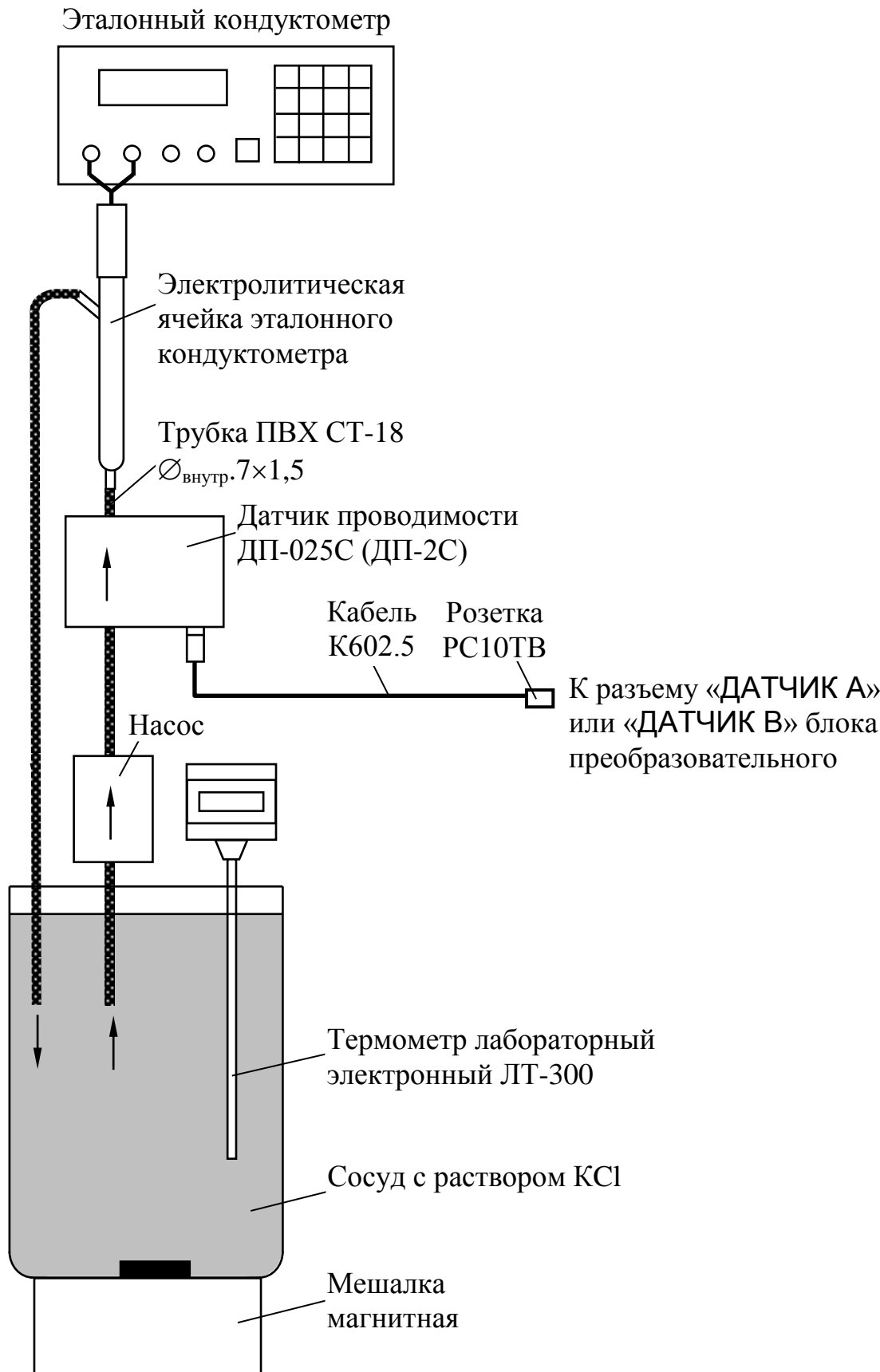


Рисунок А1.9.1

Эталонный кондуктометр

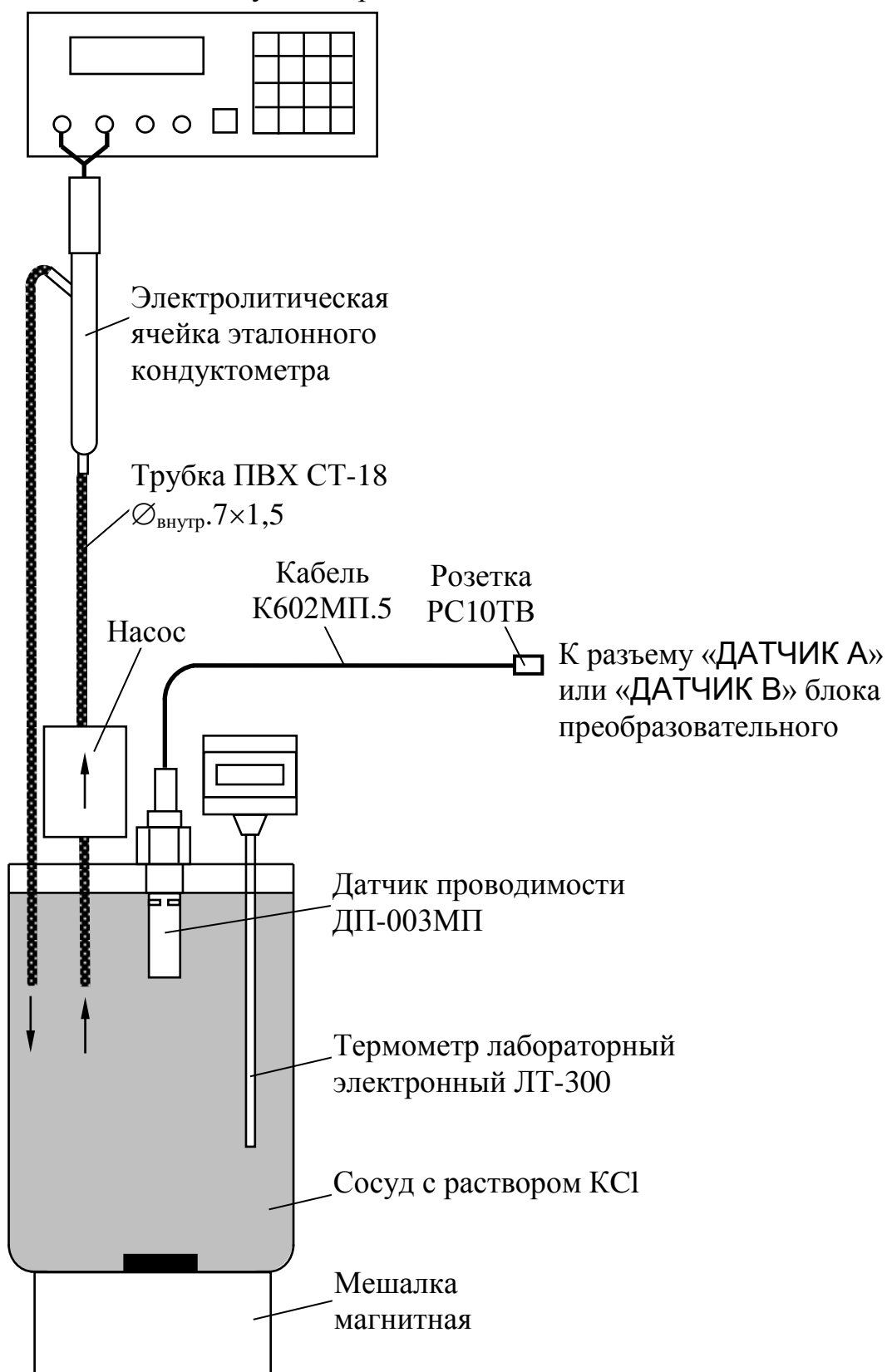


Рисунок А1.9.2

Эталонный кондуктометр

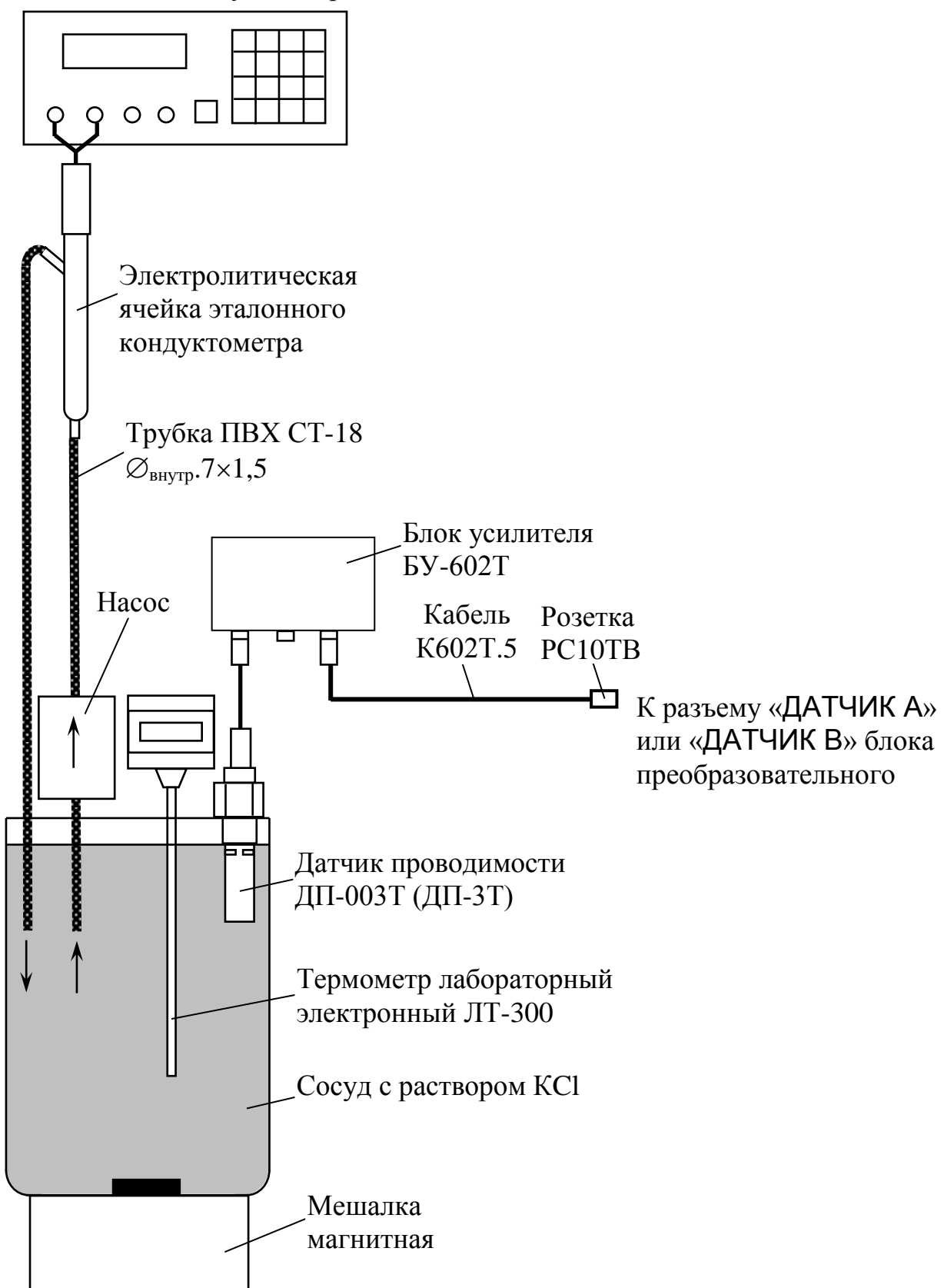


Рисунок А1.9.3

Устанавливают датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) с отклонением от вертикали не более 15° , так чтобы раствор KCl из сосуда проходил через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) снизу вверх.

Датчик проводимости ДП-003МП погружают в сосуд с раствором KCl на глубину от 60 до 100 мм, датчик проводимости ДП-003Т – на глубину не менее 60 мм, датчик проводимости ДП-3Т – на глубину не менее 110 мм.

Включают поверяемый кондуктометр.

Включают режим измерений УЭП, не приведенной к 25 (20) $^\circ\text{C}$ (« χ »).

Устанавливают значение верхнего предела программируемого диапазона измерений УЭП по токовому выходу равным:

- 20000 мкСм/см для датчиков проводимости ДП-2С и ДП-3Т;
- 2000 мкСм/см для датчиков проводимости ДП-025С и ДП-003Т;
- 200 мкСм/см для датчиков проводимости ДП-003МП.

Устанавливают значение:

- нижнего предела уставки (MIN) равным 0 мкСм/см ;
- верхнего предела уставки (MAX) равным 20000 мкСм/см .

Размещают датчик проводимости, электролитическую ячейку эталонного кондуктометра и сосуд с раствором KCl в одинаковых температурных условиях при температуре $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$.

Включают эталонный кондуктометр и устанавливают соответствующий диапазон.

Отключают термокомпенсацию эталонного кондуктометра.

Включают насос и мешалку магнитную.

A1.9.3.2 Выполнение измерений

Через 15 мин фиксируют в режиме измерений УЭП показания эталонного кондуктометра χ_e , мкСм/см , и поверяемого кондуктометра χ , мкСм/см .

Измерения производят три раза.

Проводят аналогичные операции для двух других растворов KCl.

Измерения УЭП проводят последовательно от меньших значений к большим.

Проводят аналогичные измерения для второго датчика проводимости, если он входит в комплект кондуктометра.

A1.9.3.3 Обработка результатов

Рассчитывают для всех значений основную абсолютную погрешность измерений УЭП $\Delta\chi$, мкСм/см, по формуле:

$$\Delta\chi = \chi - \chi_0. \quad (\text{A1.1})$$

Результат определения основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП считают удовлетворительным, если для каждого раствора KCl выполняется условие:

- a) для исполнений кондуктометра МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36:
 - с датчиком проводимости ДП-025С

$$-(0,004 + 0,02\chi) \leq \Delta\chi \leq 0,004 + 0,02\chi;$$
 - с датчиком проводимости ДП-2С

$$-(0,03 + 0,02\chi) \leq \Delta\chi \leq 0,03 + 0,02\chi;$$
- b) для исполнений кондуктометра МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36 с датчиком проводимости ДП-003МП

$$-(0,001 + 0,02\chi) \leq \Delta\chi \leq 0,001 + 0,02\chi;$$
- v) для исполнений кондуктометра МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36:
 - с датчиком проводимости ДП-3Т

$$-(0,03 + 0,02\chi) \leq \Delta\chi \leq 0,03 + 0,02\chi;$$
 - с датчиком проводимости ДП-003Т

$$-(0,001 + 0,02\chi) \leq \Delta\chi \leq 0,001 + 0,02\chi.$$

A1.9.4 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП при поэлементной поверке

Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра проводят поэлементным методом в соответствии с п. 7.4 ГОСТ Р 8.722-2010.

A1.9.4.1 Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчиков проводимости

A1.9.4.1.1 Подготовка к измерениям

Подготовка к измерениям – в соответствии с п. А1.9.3.1.

Заливают в сосуд вместимостью 3 дм³ раствор KCl, приготовленный в соответствии с таблицей А1.9.4: разбавляют 1М водный раствор KCl дистиллированной водой до необходимого значения УЭП, контролируя эталонным кондуктометром.

Таблица А1.9.4

Датчик проводимости	Диапазон измерений УЭП, мкСм/см	УЭП раствора KCl при t = 25 °C, мкСм/см
ДП-025С	от 0 до 2000	
ДП-2С, ДП-3Т	от 0 до 20000	от 1000 до 1300
ДП-003МП	от 0 до 200	
ДП-003Т	от 0 до 2000	от 100 до 200

A1.9.4.1.2 Выполнение измерений

Через 15 мин фиксируют:

- показания в режиме измерений УЭП эталонного кондуктометра χ_{ϑ} , мкСм/см, и поверяемого кондуктометра χ , мкСм/см;
- показания по температуре поверяемого кондуктометра, °C.

Заменяют датчики проводимости ДП-025С (ДП-2С, ДП-003МП) магазинами сопротивлений; подключают к блоку усилителя БУ-602Т магазины сопротивлений и датчик проводимости ДП-003Т (ДП-3Т).

Для этого собирают установку в соответствии с рисунком, указанном в таблице А1.9.5.

Таблица А1.9.5

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Схема установки
МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36	ДП-025С, ДП-2С	Рисунок А1.9.4
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36	ДП-003МП	Рисунок А1.9.5

Продолжение таблицы А1.9.5

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Схема установки
МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36	ДП-003Т, ДП-3Т	Рисунок А1.9.6

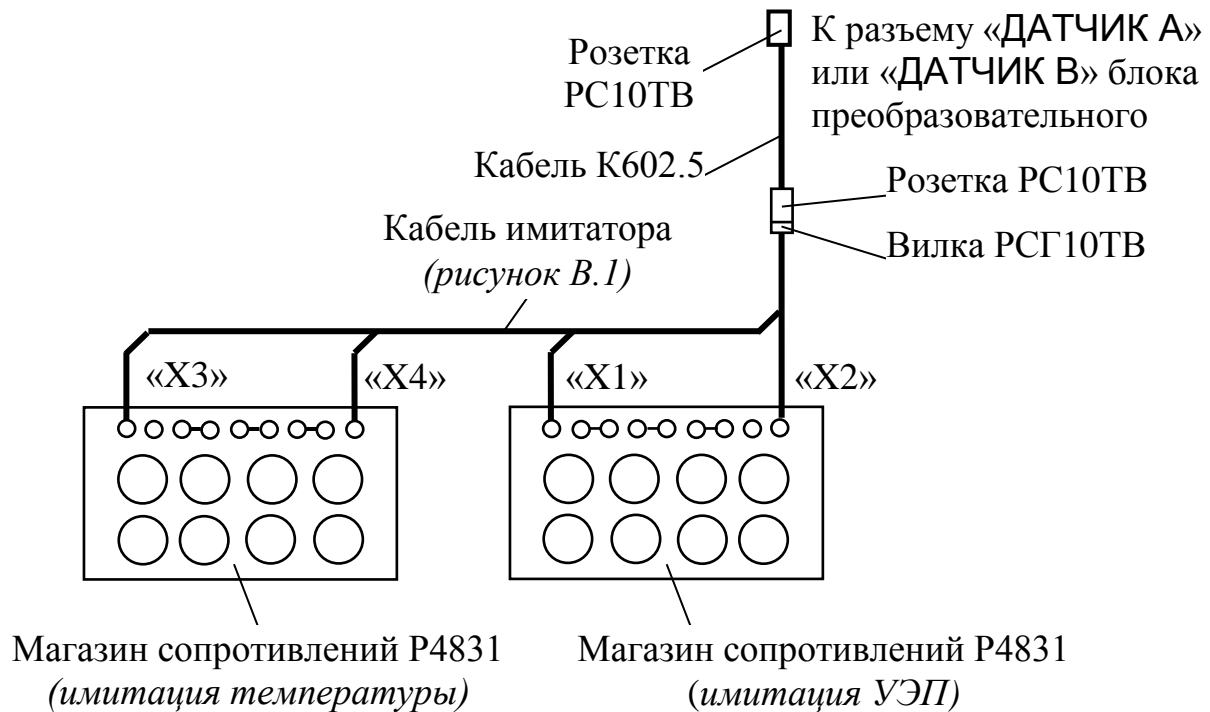


Рисунок А1.9.4

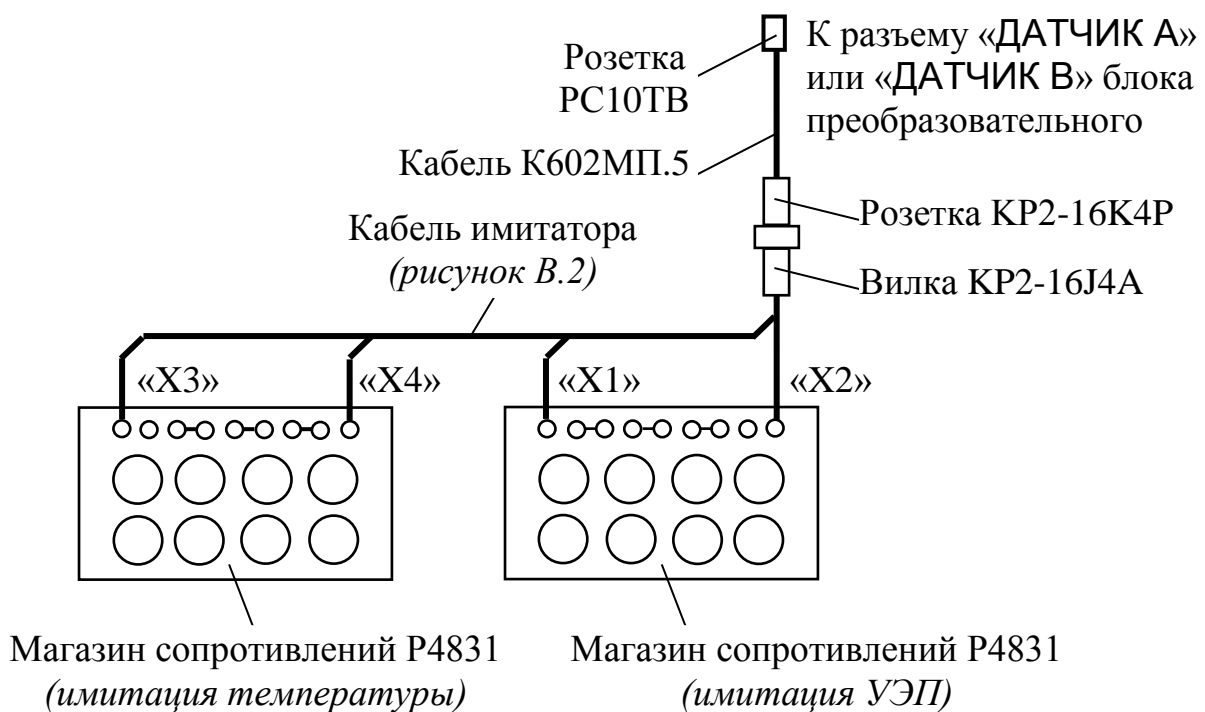


Рисунок А1.9.5

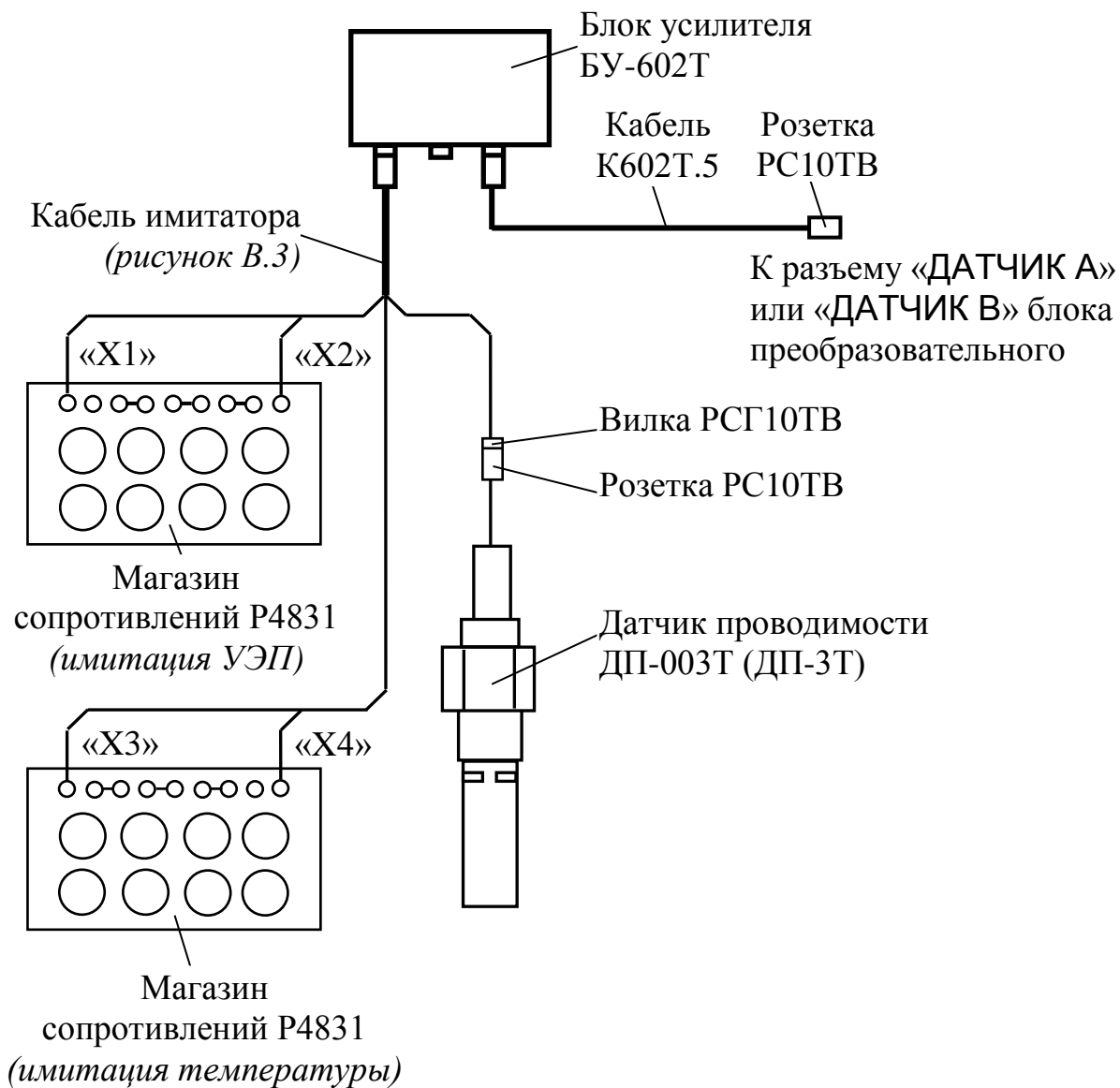


Рисунок A1.9.6

Подсоединяют к разъему «ДАТЧИК А» или «ДАТЧИК В» блока преобразовательного:

- для кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36 кабель К602.5;
- для кондуктометра исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36 и МАРК-602МП/1/36 кабель К602МП.5;
- для кондуктометра исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36 кабель К602Т.5.

На магазине сопротивлений, имитирующем температуру, устанавливают значение сопротивления равное 1100 Ом.

На магазине сопротивлений, имитирующем УЭП, устанавливают такое значение сопротивления, чтобы показания кондуктометра по УЭП соответствовали χ , мкСм/см.

Фиксируют подобранное сопротивление R_{um} , кОм.

Измерения проводят три раза, каждый раз снимая показания поверяемого кондуктометра и фиксируя подобранное сопротивление.

Проводят аналогичные измерения для второго датчика проводимости, если он входит в комплект кондуктометра.

A1.9.4.1.3 Обработка результатов

Рассчитывают электролитическую постоянную каждого датчика проводимости C_D^u , см⁻¹, по формуле:

$$C_D^u = \frac{\chi \cdot R_{um}}{10^3}. \quad (\text{A1.2})$$

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

Рассчитывают относительную погрешность определения электролитической постоянной датчика проводимости δ_D , %, по формуле:

$$\delta_D = \frac{C_{Dcp}^u - C_D}{C_D} \cdot 100\%, \quad (\text{A1.3})$$

где C_D – значение электролитической постоянной датчика проводимости, введенное в память кондуктометра, см⁻¹.

Результат проверки считают удовлетворительным, если для каждого из датчиков проводимости выполняется условие:

$$-1 \leq \delta_D \leq 1.$$

A1.9.4.2 Определение абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика R_t , приведенного к 0 °C (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36)

A1.9.4.2.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком, указанным в таблице А1.9.6.

Подсоединяют кабель К602.5 (К602МП.5) к разъему «ДАТЧИК А» или «ДАТЧИК В» блока преобразовательного.

Таблица А1.9.6

Исполнение кондуктометра	Датчик проводимости	Схема установки
МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36	ДП-025С, ДП-2С	Рисунок А1.9.7
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36	ДП-003МП	Рисунок А1.9.8

Заливают в сосуд вместимостью 3 дм³ дистиллированную воду комнатной температуры (25 ± 10) °C.

Устанавливают датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) с отклонением от вертикали не более 15°, так чтобы вода из сосуда проходила через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) снизу вверх.

Датчик проводимости ДП-003МП погружают в сосуд с водой на глубину от 60 до 100 мм.

A1.9.4.2.2 Проведение измерений

После достижения термического равновесия фиксируют:

- показания поверяемого кондуктометра по температуре t , °C, для канала, к которому подключен датчик проводимости;
- показания термометра ЛТ-300 t_9 , °C.

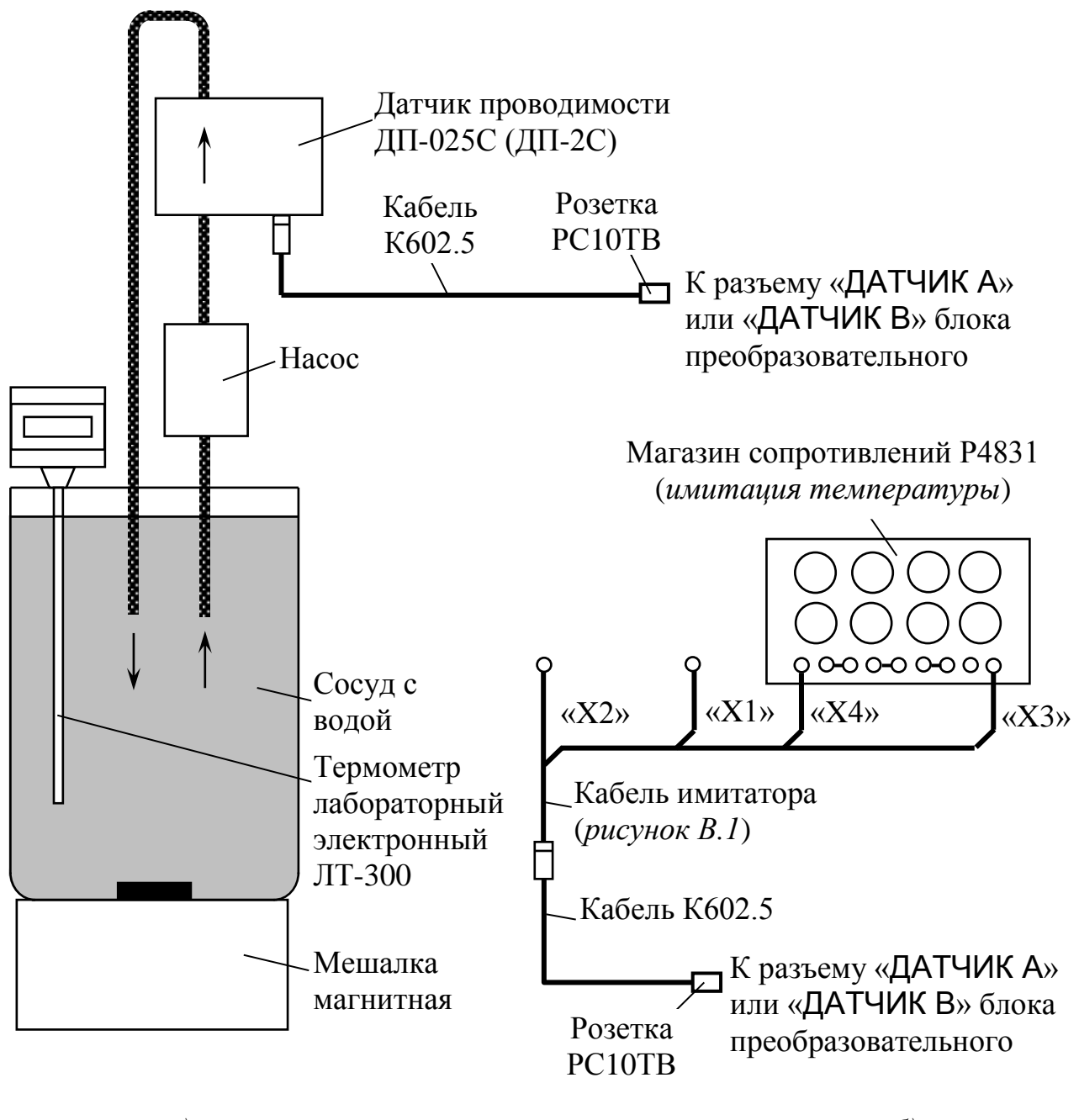


Рисунок А1.9.7

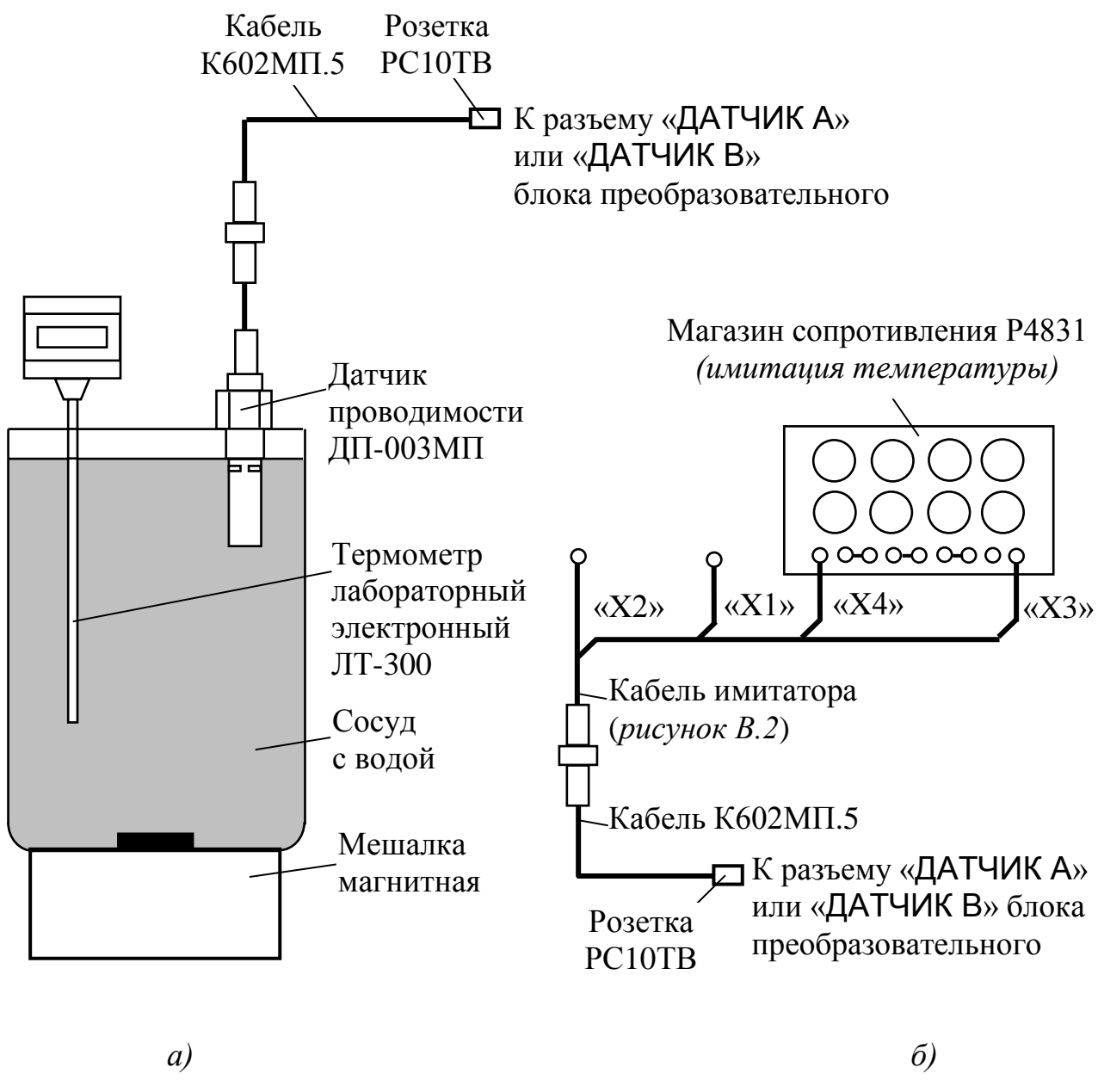


Рисунок А1.9.8

Заменяют термодатчик датчика проводимости магазином сопротивлений. Для этого подсоединяют кабель имитатора и магазин сопротивлений в соответствии с рисунками А1.9.7б и А1.9.8б.

Устанавливают на магазине сопротивлений такое сопротивление $R^{im}(t)$, Ом, чтобы показания кондуктометра по температуре соответствовали значению t , °C, зафиксированному ранее.

Зависимость сопротивления термодатчика $R(t)$, Ом, от температуры t , °C, определяется выражением

$$R(t) = R_t \cdot f(t), \quad (\text{A1.4})$$

где R_t – сопротивление термодатчика, приведенное к 0 °C, Ом;
 $f(t) = 1 + 0,003908t - 0,0000005775t^2$.

Значения $f(t)$ для температур от плюс 15 до плюс 35 °C приведены в таблице А1.9.7.

Таблица А1.9.7

t °C	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
15	1,0585	1,0589	1,0593	1,0597	1,0600	1,0604	1,0608	1,0612	1,0616	1,0620
16	1,0624	1,0628	1,0632	1,0635	1,0639	1,0643	1,0647	1,0651	1,0655	1,0659
17	1,0663	1,0667	1,0670	1,0674	1,0678	1,0682	1,0686	1,0690	1,0694	1,0698
18	1,0702	1,0705	1,0709	1,0713	1,0717	1,0721	1,0725	1,0729	1,0733	1,0737
19	1,0740	1,0744	1,0748	1,0752	1,0756	1,0760	1,0764	1,0768	1,0772	1,0775
20	1,0779	1,0783	1,0787	1,0791	1,0795	1,0799	1,0803	1,0806	1,0810	1,0814
21	1,0818	1,0822	1,0826	1,0830	1,0834	1,0838	1,0841	1,0845	1,0849	1,0853
22	1,0857	1,0861	1,0865	1,0869	1,0872	1,0876	1,0880	1,0884	1,0888	1,0892
23	1,0896	1,0900	1,0904	1,0907	1,0911	1,0915	1,0919	1,0923	1,0927	1,0931
24	1,0935	1,0938	1,0942	1,0946	1,0950	1,0954	1,0958	1,0962	1,0966	1,0970
25	1,0973	1,0977	1,0981	1,0985	1,0989	1,0993	1,0997	1,1001	1,1004	1,1008
26	1,1012	1,1016	1,1020	1,1024	1,1028	1,1032	1,1035	1,1039	1,1043	1,1047
27	1,1051	1,1055	1,1059	1,1063	1,1066	1,1070	1,1074	1,1078	1,1082	1,1086
28	1,1090	1,1094	1,1097	1,1101	1,1105	1,1109	1,1113	1,1117	1,1121	1,1125
29	1,1128	1,1132	1,1136	1,1140	1,1144	1,1148	1,1152	1,1156	1,1159	1,1163
30	1,1167	1,1171	1,1175	1,1179	1,1183	1,1187	1,1190	1,1194	1,1198	1,1202
31	1,1206	1,1210	1,1214	1,1218	1,1221	1,1225	1,1229	1,1233	1,1237	1,1241
32	1,1245	1,1249	1,1252	1,1256	1,1260	1,1264	1,1268	1,1272	1,1276	1,1279
33	1,1283	1,1287	1,1291	1,1295	1,1299	1,1303	1,1307	1,1310	1,1314	1,1318
34	1,1322	1,1326	1,1330	1,1334	1,1338	1,1341	1,1345	1,1349	1,1353	1,1357
35	1,1361	1,1365	1,1368	1,1372	1,1376	1,1380	1,1384	1,1388	1,1392	1,1396

Определяют сопротивление термодатчика, приведенное к 0 °C, R_t^{um} , Ом, по формуле:

$$R_t^{um} = \frac{R^{um}(t)}{f(t_0)}, \quad (\text{A1.5})$$

где $f(t_0)$ – значение функции $f(t)$, взятой из таблицы А1.9.7 для температуры t_0 , зафиксированной по эталонному термометру.

Повторяют операцию определения сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °C, R_t^{um} три раза.

Проводят аналогичные измерения для второго датчика проводимости, если он входит в комплект кондуктометра.

A1.9.4.2.3 Обработка результатов

Рассчитывают среднее значение сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °C, R_{tcp}^{um} , Ом, по результатам трех измерений.

Рассчитывают абсолютную погрешность определения сопротивления термодатчика ΔR_t , Ом, по формуле:

$$\Delta R_t = R_{tcp}^{um} - R_t, \quad (\text{A1.6})$$

где R_t – сопротивление термодатчика, приведенное к 0 °C, введенное в память кондуктометра, Ом.

Результат проверки считают удовлетворительным, если выполняется условие:

$$-1,0 \leq \Delta R_t \leq 1,0.$$

A1.9.4.3 Определение относительной погрешности блока преобразовательного в режиме измерений УЭП. Определение основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП в выходной ток при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C.

A1.9.4.3.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком, указанным в таблице А1.9.5.

Подсоединяют кабель К602.5 (К602МП.5, К602Т.5) к разъему «ДАТЧИК А» или «ДАТЧИК В» блока преобразовательного.

Подсоединяют мультиметр APPA-305 к разъему «ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485» блока преобразовательного в соответствии с рисунком А1.9.9.

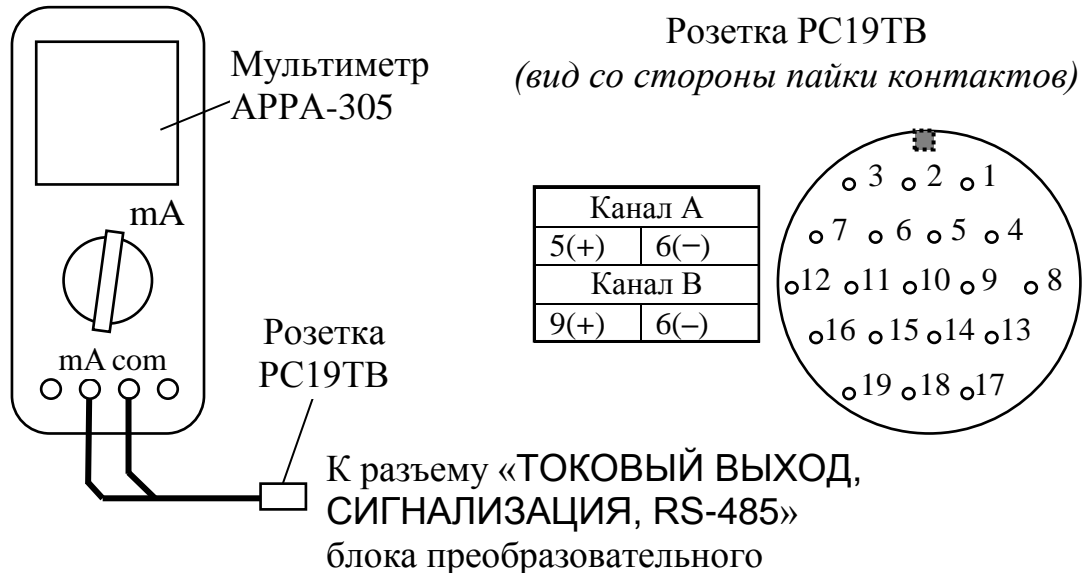


Рисунок A1.9.9

Вводят в память кондуктометра значение электролитической постоянной датчика проводимости C_d , см⁻¹, указанное в таблице А1.9.8.

Устанавливают значение верхнего предела программируемого диапазона измерений УЭП по токовому выходу в соответствии с таблицей А1.9.8.

Включают режим измерений УЭП, не приведенной к 25 (20) °C («χ»).

Таблица А1.9.8

Датчик проводимости	Значение электролитической постоянной датчика проводимости C_d , см ⁻¹	Значение верхнего предела программируемого диапазона измерений УЭП по токовому выходу, мкСм/см
ДП-025С	0,250	2000
ДП-2С	2,000	20000
ДП-003МП	0,030	200
ДП-003Т	0,030	2000
ДП-3Т	3,000	20000

A1.9.4.3.2 Выполнение измерений

На магазине сопротивлений, имитирующем температуру, устанавливают значение сопротивления равное 1100 Ом.

Значения устанавливаемых сопротивлений, имитирующих УЭП в трех точках диапазона измерений, указаны в таблице А1.9.9.

Таблица А1.9.9

Датчик проводимости	Участок диапазона измерений УЭП, %	Значение сопротивления, имитирующего $\chi_{табл}$, R^{im} , кОм	Расчетное значение $\chi_{табл}$, мкСм/см
ДП-025С	0-20	20	12,50
	45-55	0,25	1000
	80-100	0,137	1825
ДП-2С	0-20	20	100,0
	45-55	0,2	10000
	80-100	0,125	16000
ДП-003МП	0-20	20	1,500
	45-55	0,3	100,0
	80-100	0,175	171,4
ДП-003Т	0-20	20*	1,500
	45-55	0,0298*	1006
	80-100	0,018*	1667
ДП-3Т	0-20	20	150,0
	45-55	0,3	10000
	80-100	0,175	17143

* – Значение сопротивления имитируется резистором.

Значение показаний индикатора блока преобразовательного в режиме измерений УЭП $\chi_{табл}$, мкСм/см, определяется формулой:

$$\chi_{табл} = \frac{C_D \cdot 10^3}{R^{im}}, \quad (A1.7)$$

где C_D – значение электролитической постоянной датчика проводимости, введенное в память кондуктометра, см⁻¹;

R^{im} – значение установленного сопротивления, имитирующего УЭП, кОм.

Фиксируют показания УЭП χ , мкСм/см, в режиме измерений УЭП в трех точках диапазона измерений для значений сопротивлений R^{im} , кОм, устанавливаемых в соответствии с таблицей А1.9.9.

Для каждой точки фиксируют выходные токи блока преобразовательного $I_{вых}^{4-20}$ и $I_{вых}^{0-5}$, мА, в диапазонах от 4 до 20 мА и от 0 до 5 мА соответственно.

Проводят аналогичные измерения для второго канала блока преобразовательного.

A1.9.4.3.3 Обработка результатов

Рассчитывают относительную погрешность канала А (канала В) блока преобразовательного $\delta_{БП}^{\chi}$, %, в режиме измерений УЭП для всех зафиксированных показаний по формуле

$$\delta_{БП}^{\chi} = \frac{\chi - \chi_{табл}}{\chi} \cdot 100 \% . \quad (\text{A1.8})$$

Рассчитывают приведенные погрешности преобразования измеренного значения УЭП в выходной ток блока преобразовательного для всех зафиксированных значений выходного тока γ_{4-20} и γ_{0-5} , %, по формулам:

- для выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА

$$\gamma_{4-20} = \frac{I_{вых}^{4-20} - \left(4 + 16 \cdot \frac{\chi}{\chi_{duan}} \right)}{16} \cdot 100 \% ; \quad (\text{A1.9})$$

- для выходного тока в диапазоне от 0 до 5 мА

$$\gamma_{0-5} = \frac{I_{вых}^{0-5} - 5 \cdot \frac{\chi}{\chi_{duan}}}{5} \cdot 100 \% , \quad (\text{A1.10})$$

где χ_{duan} – значение верхнего предела программируемого диапазона измерений УЭП по токовому выходу, введенное в память кондуктометра, мкСм/см.

Результат проверки основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП в выходной ток блока преобразовательного канала А (канала В) считают удовлетворительным, если выполняются условия:

$$-0,8 \leq \gamma_{4-20} \leq 0,8 ,$$

$$-0,8 \leq \gamma_{0-5} \leq 0,8 .$$

A1.9.4.4 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП

Рассчитывают максимальные значения суммарной относительной погрешности канала А (канала В) кондуктометра при измерении УЭП $\delta_{\chi_{max}}$, %, по формуле

$$\delta_{\chi_{\max}} = \pm (\left| \delta_{B\Pi_{\max}}^{\chi} \right| + \left| \delta_{D} \right|), \quad (\text{A1.11})$$

где $\delta_{B\Pi_{\max}}^{\chi}$ – максимальное значение относительной погрешности блока преобразовательного канала А (канала В) при измерении УЭП, определенное в п. А1.9.4.3, %;

δ_D – значение относительной погрешности электролитической постоянной датчика проводимости, подключенного к каналу А (каналу В), определенное в п. А1.9.4.1, %.

Рассчитывают значение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП Δ_{χ} , мкСм/см, для точек с максимальной суммарной относительной погрешностью по формуле

$$\Delta_{\chi} = \frac{\delta_{\chi_{\max}}}{100 \%} \cdot \chi, \quad (\text{A1.12})$$

где χ – измеренное значение УЭП в точках с максимальной суммарной относительной погрешностью, мкСм/см.

Результат определения основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП считают удовлетворительным, если выполняются условия:

а) для кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36:

– с датчиком проводимости ДП-025С

$$-(0,004 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,004 + 0,02\chi;$$

– с датчиком проводимости ДП-2С

$$-(0,03 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,03 + 0,02\chi;$$

б) для кондуктометра исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36 с датчиком проводимости ДП-003МП

$$-(0,001 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,001 + 0,02\chi;$$

в) для кондуктометра исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36:

– с датчиком проводимости ДП-3Т

$$-(0,03 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,03 + 0,02\chi;$$

– с датчиком проводимости ДП-003Т

$$-(0,001 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,001 + 0,02\chi.$$

A1.9.5 Определение дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП, обусловленной изменением температуры анализируемой среды

A1.9.5.1 Подготовка к измерениям

Подготовка к измерениям аналогична приведенной в п. A1.9.4.3.1.

Мультиметр APPA-305 не используют.

Вводят в память кондуктометра:

- значение сопротивления термодатчика R_t , приведенного к 0 °C, равное 1000,0 Ом, для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36 и МАРК-602МП/1/36;
- значение коэффициента линейной термокомпенсации равное 0,020 °C⁻¹ для всех исполнений.

A1.9.5.2 Проведение измерений

Имитируют температуру анализируемой среды:

- а) 5, 25 и 50 °C – для исполнений МАРК-602, МАРК-602/36, МАРК-602/1, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36;

- б) 0, 25 и 100 °C – для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36.

Для кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36 и МАРК-602МП/1/36 устанавливают на магазине сопротивлений, имитирующем температуру анализируемой среды, значение сопротивления, рассчитанное по формуле (A1.4) при $R_t = 1000,0$ Ом:

$$R(5) = 1019,5 \text{ Ом};$$

$$R(25) = 1097,3 \text{ Ом}.$$

$$R(50) = 1193,9 \text{ Ом}.$$

Для кондуктометра исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36 показания индикатора блока преобразовательного по температуре устанавливают, подбирая сопротивление на магазине сопротивлений, имитирующем температуру анализируемой среды.

Устанавливают значение имитирующего сопротивления R^{im} , кОм, соответствующее участку 45-55 % от диапазона измерений УЭП, в соответствии с таблицей А1.9.9.

Устанавливают на магазине сопротивлений, имитирующем температуру анализируемой среды, значение, соответствующее 25 °C.

Включают режим измерений УЭП, не приведенной к 25 °C (« χ »).

Фиксируют показания поверяемого кондуктометра χ , мкСм/см.

Включают режим измерений УЭП, приведенной к 25 °C (« χ_{25} »).

Фиксируют показания поверяемого кондуктометра $\chi_{25}(t)$, мкСм/см.

Для кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36 аналогичным образом фиксируют показания $\chi_{25}(t)$, мкСм/см, для температур 5 и 50 °C.

Для кондуктометра исполнений МАРК-602T, МАРК-602T/1, МАРК-602T/36 и МАРК-602T/1/36 аналогичным образом фиксируют показания $\chi_{25}(t)$, мкСм/см, для температур 0 и 100 °C.

A1.9.5.3 Обработка результатов

Рассчитывают значение УЭП, приведенной к 25 °C, $\chi_{25расч}(t)$, мкСм/см, для температур:

а) 5, 25 и 50 °C – для исполнений МАРК-602, МАРК-602/36, МАРК-602/1, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36 по формуле

$$\chi_{25расч}(t) = \frac{\chi - \chi_{чист.воды}(t)}{1 + A \cdot (t - 25)} + \chi_{чист.воды}(25), \quad (A1.13)$$

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

$$\chi_{чист.воды}(5) = 0,0161 \text{ мкСм/см},$$

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

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

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

t – здесь и далее – имитируемая температура анализируемой среды (5, 25 и 50 °C).

б) 0, 25 и 100 °C – для исполнений МАРК-602T, МАРК-602T/1, МАРК-602T/36, МАРК-602T/1/36 по формуле

$$\chi_{25\text{расч}}(t) = \frac{\chi - \chi_{\text{чист.воды}}(t)}{1 + A \cdot (t - 25)} + \chi_{\text{чист.воды}}(25), \quad (\text{A1.14})$$

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

$$\chi_{\text{чист.воды}}(0) = 0,0111 \text{ мкСм/см},$$

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

$$\chi_{\text{чист.воды}}(100) = 0,8009 \text{ мкСм/см},$$

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

t – здесь и далее – имитируемая температура анализируемой среды (0, 25 и 100 $^{\circ}\text{C}$).

Рассчитывают дополнительную абсолютную погрешность канала А (канала В) кондуктометра при измерении УЭП, $\Delta_{\chi_{\text{don}}}$, мкСм/см, при изменении температуры анализируемой среды:

а) в диапазоне от плюс 5 до плюс 50 $^{\circ}\text{C}$ (для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36, МАРК-602/1/36, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36, МАРК-602МП/1/36) по формуле

$$\Delta_{\chi_{\text{don}}} = \chi_{25}(t) - \chi_{25\text{расч}}(t) + 0,01\chi_{25}(t), \quad (\text{A1.15})$$

где $0,01\chi_{25}(t)$ – максимальная погрешность при измерении УЭП, обусловленная погрешностью определения сопротивления термодатчика, мкСм/см;

б) в диапазоне 0 до плюс 100 $^{\circ}\text{C}$ (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36) по формуле

$$\Delta_{\chi_{\text{don}}} = \chi_{25}(t) - \chi_{25\text{расч}}(t) + 0,012\chi_{25}(t), \quad (\text{A1.16})$$

где $0,012\chi_{25}(t)$ – максимальная погрешность при измерении УЭП, обусловленная погрешностью измерения температуры, мкСм/см.

Результат определения дополнительной абсолютной погрешности канала А (канала В) кондуктометра при измерении УЭП, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, считают удовлетворительным, если выполняется условие:

$$-0,0008\chi_{25}(t) \leq \frac{\Delta_{\chi_{\text{don}}}}{|25 - t|} \leq 0,0008\chi_{25}(t).$$

A1.9.6 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры анализируемой среды (для исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36, МАРК-602Т/1/36)

A1.9.6.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А1.9.10.

Подсоединяют кабель К602Т.5 к разъему «ДАТЧИК А» либо «ДАТЧИК В» блока преобразовательного.

Заливают в термостат дистиллированную воду.

В термостат с водой полностью погружают датчик проводимости ДП-003Т (ДП-3Т) и устанавливают термометр лабораторный электронный ЛТ-300.

Включают термостат.

С помощью термостата доводят температуру воды до значения $(25,0 \pm 1,0) ^\circ\text{C}$ и поддерживают ее с отклонением от установленного значения $\pm 0,2 ^\circ\text{C}$.

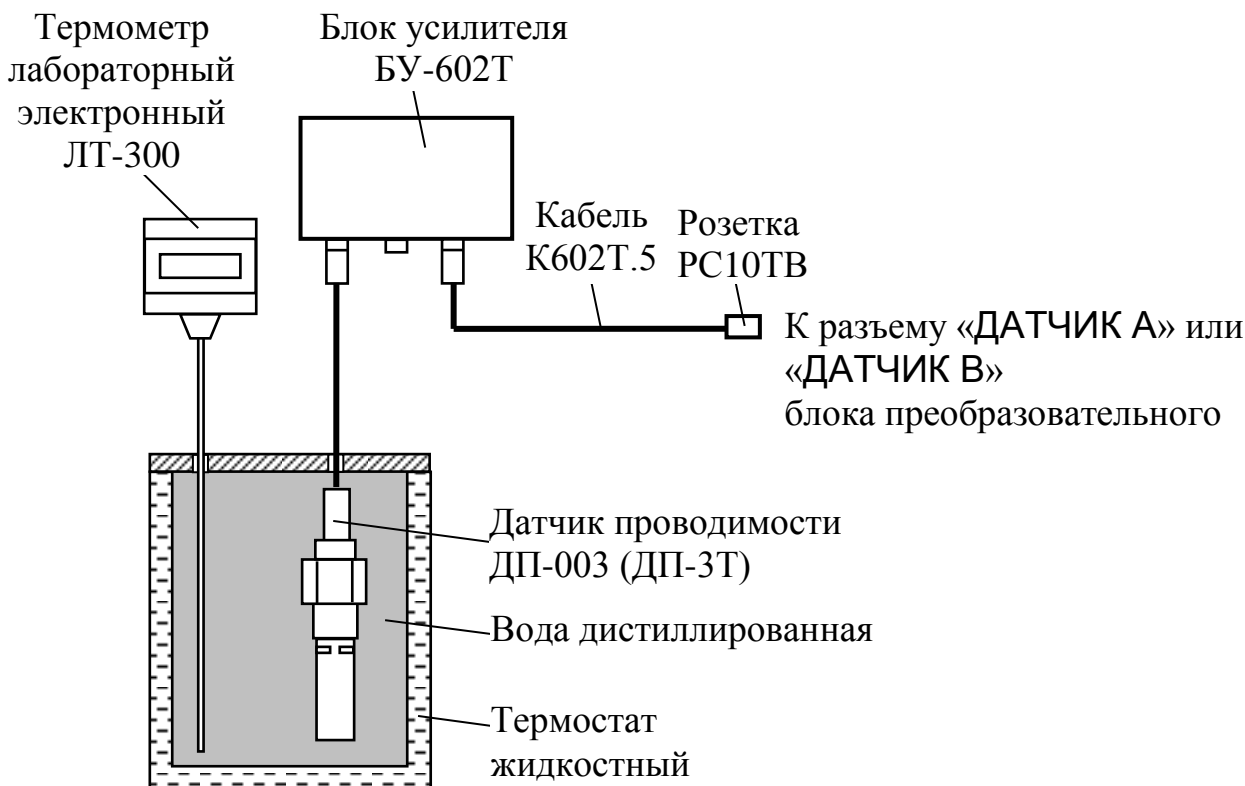


Рисунок А1.9.10

A1.9.6.2 Проведение измерений

Через 3 мин фиксируют показания кондуктометра по температуре $t_{узм}$, °C, а также показания термометра ЛТ-300 t_3 , °C.

Проводят аналогичные измерения для второго канала, если в комплект кондуктометра входят два датчика проводимости.

A1.9.6.3 Обработка результатов

Результат проверки считают удовлетворительным, если выполняется условие:

$$-0,3 \leq t_{узм} - t_3 \leq 0,3.$$

A1.10 Оформление результатов поверки

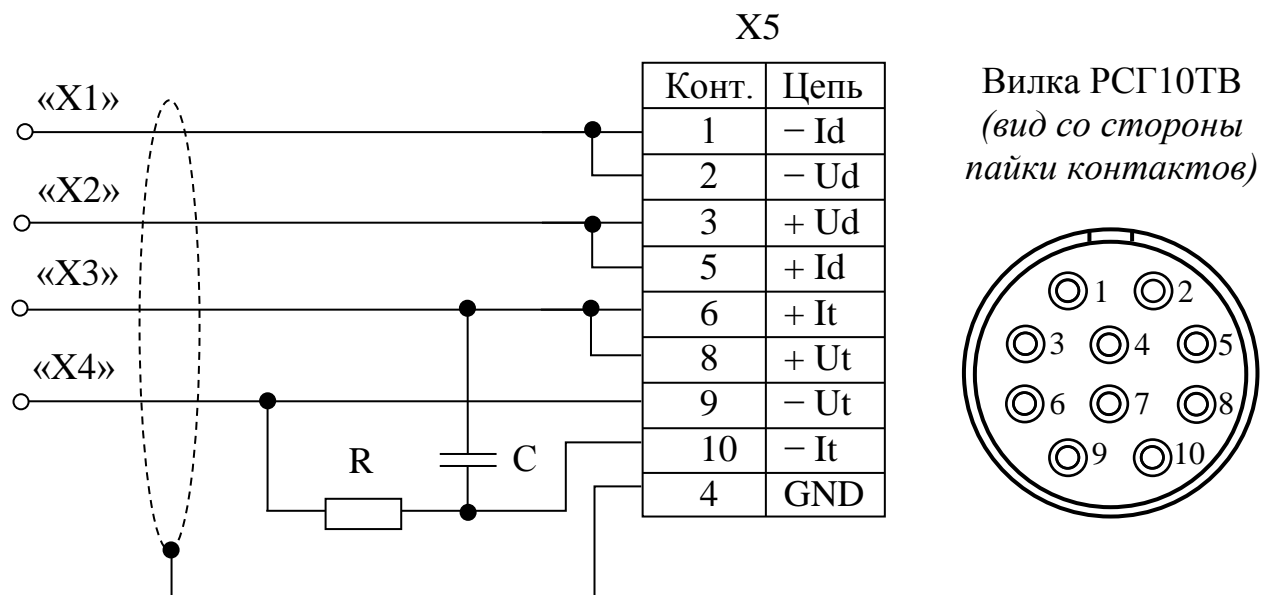
A1.10.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола произвольной формы.

A1.10.2 Положительные результаты поверки удостоверяют свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте на кондуктометр и знаком поверки в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт, и на блок преобразовательный.

A1.10.3 Если по результатам поверки кондуктометр признают непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируют и выписывают извещение о непригодности к применению в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
СХЕМЫ КАБЕЛЕЙ ИМИТАТОРОВ

В.1 Схема кабеля имитатора BP30.03.100 кондуктометра исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602/36 и МАРК-602/1/36



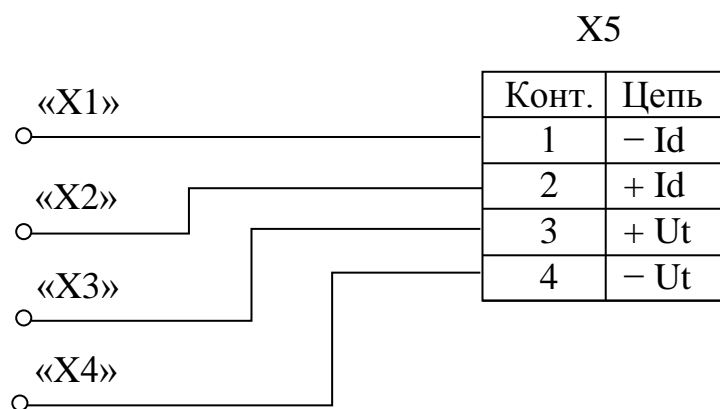
R – Резистор С2-33Н-0,125-390 Ом;
 С – Конденсатор К10-17б-Н90-0,01 мкФ;
 X1, X2, X3, X4 – Клемма типа «U»;
 X5 – Розетка РС10ТВ (с кожухом).

Примечания

- 1 Длина проводов, идущих от вилки X5 к клеммам X1...X4, – не более 0,5 м, сечение проводов – не менее 0,5 мм².
- 2 Кабель имитатора BP30.03.100 поставляется по отдельной заявке.

Рисунок В.1

В.2 Схема кабеля имитатора ВР30.03.200 кондуктометра исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, МАРК-602МП/36 и МАРК-602МП/1/36



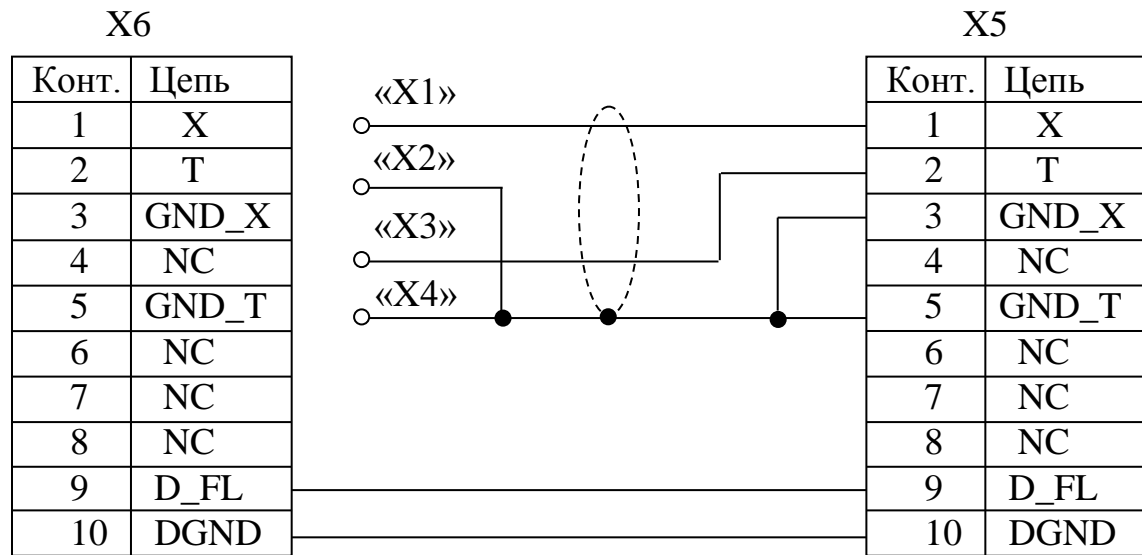
X1, X2, X3, X4 – Клемма типа «U»;
X5 – Вилка KP2-16J4A.

Примечания

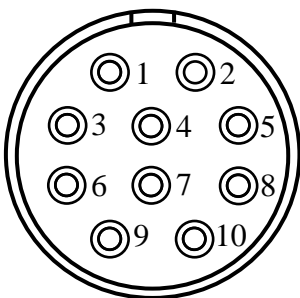
- 1 Длина проводов, идущих от вилки X5 к клеммам X1...X4, – не более 0,5 м, сечение проводов – не менее 0,5 мм².
- 2 Кабель имитатора ДПМП ВР30.03.200 поставляется по отдельной заявке.

Рисунок В.2

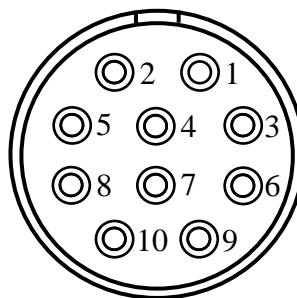
В.3 Схема кабеля имитатора кондуктометра исполнений МАРК-602Т, МАРК-602Т/1, МАРК-602Т/36 и МАРК-602Т/1/36



Вилка РСГ10ТВ
(вид со стороны пайки контактов)



Розетка РС10ТВ
(вид со стороны пайки контактов)



X1, X2, X3, X4 – Клемма типа «U»;
X5 – Розетка РС10ТВ (с кожухом);
X6 – Вилка РСГ10ТВ (с кожухом).

Примечания

1 Длина проводов, идущих от розетки X5 к вилке X6 и к клеммам либо зажимам X1...X4, – не более 0,5 м, сечение проводов – не менее 0,5 мм².

2 Кабель имитатора ДПТ ВР30.03.300 поставляется по отдельной заявке.

Рисунок В.3

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(справочное)
ПРОТОКОЛ ОБМЕНА С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ
ПО ЦИФРОВОМУ ИНТЕРФЕЙСУ ВЗОР

Г.1 Физический интерфейс: RS-485.

Г.2 Параметры связи:

- скорость обмена (bitrate): 19200 бит/с;
- кол-во бит данных(nbits): 8;
- кол-во старт/стоповых битов(nstart/stop): 1;
- контроль четности(parity) – нет.

Г.3 Формат кадра запроса данных для связи персонального компьютера с кондуктометром МАРК-602 приведен в таблице Г.1.

Таблица Г.1

1 байт	2 байт	3 байт	4 байт	5 байт	6 байт	7 байт	8 байт	9 байт
Head	NetAddr	ChNum	CodeOp	D0	D1	D2	D3	CS

1 байт: преамбула (Head) (255);

2 байт: сетевой адрес (NetAddr) (0-255);

3 байт: номер канала (ChNum)

- 0 – блок преобразовательный,
- 1 – канал А,
- 2 – канал В;

4 байт: код операции (CodeOp) (при ответе, старший бит равен 1);

5 байт: байт D0 32-битного слова данных (младшая часть);

6 байт: байт D1 32-битного слова данных;

7 байт: байт D2 32-битного слова данных;

8 байт: байт D3 32-битного слова данных (старшая часть);

9 байт: контрольная сумма (CS).

Г.4 Расчет контрольной суммы CS в соответствии с формулой (Г.1).

$$CS = (\overline{Head} + \overline{NetAddr} + \overline{ChNum} + \overline{CodeOp} + \overline{D0} + \overline{D1} + \overline{D2} + \overline{D3}) + 1, \quad (Г.1)$$

где в CS заноситься только 8 бит младшей части полученной суммы.

Пример:

Запрос: 0xFF 0x01 0x00 0x02 0x00 0x00 0x00 0xF7

где, 0xFF – преамбула Head;

0x01 – адрес устройства NetAddr ;

0x00 – номер канала ChNum;

0x02 – код операции: регистр Type ;

0x00 – байты данных D3...D0;

0xF7 – контрольная сумма, рассчитанная по формуле (1) и равна:

$$(0xFF + 0x01 + 0x00 + 0x02 + 0x00 + 0x00 + 0x00 + 0x00) + 1 = 0xF7.$$

Ответ: 0xFF 0x01 0x00 0x82 0x04 0x00 0x00 0x00 0x73

где, 0xFF – преамбула Head;

0x01 – адрес устройства NetAddr;

0x00 – номер канала ChNum;

0x82 – код операции ответа: регистр Type;

0x04 – D0 байт значения регистра Type;

0x00 – D1 байт значения регистра Type;

0x00 – D2 байт значения регистра Type;

0x00 – D3 байт значения регистра Type;

0x73 – контрольная сумма, расчитанная по формуле (1) и равна:

$$(0xFF + 0x01 + 0x00 + 0x82 + 0x04 + 0x00 + 0x00 + 0x00) + 1 = 0x73$$

Таблица Г.2 – Регистры канала 0 (блок преобразовательный)

LectusOPC							Переменная / Канал	
	1 байт	2 байт	3 байт	4 байт	5...8 байт	9 байт	Комментарий	
Запрос:	255	NetAddr	0	1 129	0 Test	CS	Чтение регистра Test (не используется и равен 0x0000)	Тест / 0
Ответ:	255	NetAddr	0	2 130	0 Type	CS	Чтение регистра Type 0x00000004 –контактометр MAPK602	Тип сетевого устройства / 0
Запрос:	255	NetAddr	0	131	RegIndChannel	CS	Чтение регистра RegIndChannel 0x00000000 – установлен канал А, 0x00000001 – установлен канал В,	Режим индикации каналов /0
Ответ:	255	NetAddr	0	4 132	0 OfficialMaster	CS	Чтение регистра OfficialMaster (см. таблицу 5)	Первый байт служебных мастер-процессора / 0
Запрос:	255	NetAddr	0	5 133	0 OfficialMaster1	CS	Чтение регистра OfficialMaster1 (см. таблицу 6)	Второй байт служебных мастер-процессора / 0
Ответ:	255	NetAddr	0	6 134	0 OfficialSlave	CS	Чтение регистра OfficialSlave (см. таблицу 7)	Служебный ведомого про- цессора / 0

Таблица Г.3 – Результаты газана I (параметры селитрового каната А)

Запрос:	255	NetAddr	1	1	0	CS	LectusOPC Переменная / Канал
Ответ:				129	Test_A		Тест / 1
Запрос:	255	NetAddr	1	2	0	CS	
Ответ:				130	0		отсутствует
Запрос:	255	NetAddr	1	3	0	CS	
Ответ:				131	T_A		Температура / 1
Запрос:	255	NetAddr	1	4	0	CS	
Ответ:				132	Salt_A		Солесодержание канала / 1
Запрос:	255	NetAddr	1	5	0	CS	
Ответ:				133	X_A		Х / 1

Продолжение таблицы Г.3

	1 байт	2 байт	3 байт	4 байт	5 .. 8 байт	9 байт	Комментарий	LectusOPC Переменная / Канал
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	6	0	CS	Чтение X25_A (тип float) Запрос значения приведенной проводимости мкСм/см	X25 / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	7	0	CS	Чтение K_Termo_A (тип float) Запрос значения коэф. термокоменсации	K_Termo / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	135	K_Termo_A	CS	Чтение Const_Sensor_A (тип float) Запрос значения постоянной датчика	Const_Sensor / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	8	0	CS	Чтение TermoR_A (тип float) Запрос значения сопротивления терморезистора, Ом	TermoR / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	136	Const_Sensor_A	CS	Чтение RefTermoR_A (тип float) Запрос значения опорного сопротивления, Ом	RefTermoR / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	137	TermoR_A	CS	Чтение Diap_A (тип float) Запрос значения диапазона измерения проводимости X, мкСм/см	Diap / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	10	0	CS	Чтение MAX_A (тип float) Запрос значения максимума уставки, мкСм/см	Максимум уставки канала / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	138	RefTermoR_A	CS	Чтение Diap_A (тип float) Запрос значения диапазона измерения проводимости X, мкСм/см	RefTermoR / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	11	0	CS	Чтение Diap_A (тип float) Запрос значения диапазона измерения проводимости X, мкСм/см	Diap / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	139	Diap_A	CS	Чтение MAX_A (тип float) Запрос значения максимума уставки, мкСм/см	Максимум уставки канала / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	12	0	CS	Чтение MIN_A (тип float) Запрос значения минимума уставки, мкСм/см	Минимум уставки канала / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	140	MAX_A	CS	Чтение MIN_A (тип float) Запрос значения минимума уставки, мкСм/см	Режим индикации канала / 1
Запрос: Ответ:	255	NetAddr	1	13	0	CS	Чтение MIN_A (тип float) Запрос значения минимума уставки, мкСм/см	Режим индикации канала / 1

Таблица I.4 – Регистры канала 2 (плата усилителя канал В)

						Комментарий	LectusOPC Переменная / Канал
Запрос:	255	NetAddr	2	1	0	CS Чтение регистра Test_B (не используется и равен 0x0000)	Test / 2
Ответ:			129	Test_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	2	0	CS Зарезервировано	отсутствует
Ответ:			130	0			
Запрос:	255	NetAddr	2	3	0	CS Чтение T_B (тип float) Запрос значения температуры °C	Temperatura / 2
Ответ:			131	T_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	4	0	CS Чтение Salt_B (тип float) Запрос значения солесодержания Мг/дм ³	Солесодержание канала / 2
Ответ:			132	Salt_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	5	0	CS Чтение X_B (тип float) Запрос значения проводимости X	X / 2
Ответ:			133	X_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	6	0	CS Чтение X25_B (тип float) Запрос значения приведенной прово- димости мкСм/см	X25 / 2
Ответ:			134	X25_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	7	0	CS Чтение K_Termo_B (тип float) Запрос значения коэф. термокоменса- ции	K_Termo / 2
Ответ:			135	K_Termo_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	8	0	CS Чтение Const_Sensor_B (тип float) Запрос значения постоянной датчика	Const_Sensor / 2
Ответ:			136	Const_Sensor_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	9	0	CS Чтение TermoR_B (тип float) Запрос значения сопротивления тер- морезистора, Ом	TermoR / 2
Ответ:			137	TermoR_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	10	0	CS Чтение RefTermoR_B (тип float) Запрос значения опорного сопротив- ления, Ом	RefTermoR / 2
Ответ:			138	RefTermoR_B			
Запрос:	255	NetAddr	2	11	0	CS Чтение Diap_B (тип float) Запрос знач. диапазона измерения проводи- мости X, мкСм/см	Diap / 2
Ответ:			139	Diap_B			

Продолжение таблицы Г.4

Запрос:	1 байт	2 байт	3 байт	4 байт	5...8 байт	9 байт			LectusOPC
Ответ:	255	NetAddr	2	12	0	CS	Чтение MAX_B (тип float)	Переменная / Канал	
Запрос:				140	MAX_B		Запрос значения максимума уставки, мкСм/см		Максимум уставки канала / 2
Ответ:	255	NetAddr	2	13	0	CS	Чтение MIN_B (тип float)		
Запрос:				141	MIN_B		Запрос значения минимума уставки, мкСм/см		Минимум уставки канала / 2
Ответ:	255	NetAddr	2	14	0	CS	Чтение регистра indMODE_B		
				142	indMODE_B		(не используется и равен 0x00000000)		Режим индикации канала / 2

Таблица Г.5 – Регистр OfficialMaster

Номер бита	Наименование	Состояние бита			Описание				Примечание
b31...b6	Зарезервировано	0			Штатный режим работы				Зарезервировано
b5_B	ErrNoResponse	0			Нет связи с платой				Бит индикации ошибки связи с платой усилителя канала В
b4_A	ErrNoResponse	0			Штатный режим работы				Бит индикации ошибки связи с платой усилителя канала А
b3_Cal_B		0			Нет связи с платой				
b2_Cal_A		1			Измерение				Бит индикации нахождения кондуктометра в режиме градуировки канала В
b1_Iout_B		0			Градуировка				Бит индикации нахождения кондуктометра в режиме градуировки канала А
b0_Iout_A		1			Измерение				Бит индикации диапазона токового выхода канала В
		0			Градуировка				
		1			(0-5) mA				
		0			(4-20) mA				
		1			(0-5) mA				
					(4-20) mA				

Таблица Г.6 – Регистр OfficialMaster1

Номер бита	Наименование	Состояние бита	Описание	Примечание
b31..b8	Зарезервировано	0	Измерение Перегрузка	Зарезервировано
b7	OVR_Salt_B	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по солесодержанию канала В
b6	OVR_X25_B	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по проводимости приведенной к 25°C для канала В
b5	OVR_X_B	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по проводимости для канала В
b4	OVR_T_B	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по температуре > 50°C канала В
b3	OVR_Salt_A	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по проводимости для канала А
b2	OVR_X25_A	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по проводимости приведенной к 25°C для канала А
b1	OVR_X_A	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по проводимости для канала А
b0	OVR_T_A	0	Измерение Перегрузка	Бит индикации перегрузки по температуре > 50°C канала А

Таблица Г.7 – Регистр OfficialSlave

Номер бита	Наименование	Состояние бита	Описание	Примечание
b31..b4	Зарезервировано	0	Штатный режим работы Недостоверные измерения	Зарезервировано
b3	SlaveNoGood_B	0	Штатный режим работы Недостоверные измерения	Бит индикации обобщенной неисправности канала В ¹
b2	SlaveNoGood_A	0	Штатный режим работы Недостоверные измерения	Бит индикации обобщенной неисправности канала А ²
b1..b0	Зарезервировано	0	Датчик не подключен	Зарезервировано

1 - Устанавливается при установке бита ErrNoResponse_B или Cal_B регистра OfficialMaster, бита OVR_T_B или OVR_X_B или OVR_X25_B или OVR_Salt_B регистра OfficialMaster1 для канала В.

2 - Устанавливается при установке бита ErrNoResponse_A или Cal_A регистра OfficialMaster, бита OVR_T_A или OVR_X_A или OVR_X25_A или OVR_Salt_A регистра OfficialMaster1 для канала А.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д*(справочное)***ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

УЭП – удельная электрическая проводимость.

χ – измеренное значение УЭП, мкСм/см.

С – измеренное значение солесодержания, мг/дм³.

