

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

# КОНДУКТОМЕТР- СОЛЕМЕР МАРК-602

Руководство по эксплуатации

ВР30.00.000РЭ



г. Нижний Новгород 2013 г.

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

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

почтовый адрес	603106 г. Н.Новгород, а/я 253
телефон/факс	(831) 229-65-30, 229-65-50 412-29-40, 412-39-53
E-mail:	market@vzor.nnov.ru
http:	//www.vzor.nnov.ru
директор	Киселев Евгений Валентинович
гл. конструктор	Родионов Алексей Константинович
зам. гл. конструктора	Крюков Константин Евгеньевич
зам. директора по маркетингу	Олешко Александр Владимирович
начальник отдела маркетинга	Пучкова Ольга Валентиновна

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 .....	8
1.4 Состав изделия.....	11
1.5 Устройство и принцип работы.....	11
1.6 Маркировка .....	29
1.7 Упаковка .....	30
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	31
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	31
2.2 Указание мер безопасности .....	31
2.3 Подготовка кондуктометра к работе .....	32
2.4 Проведение измерений.....	41
2.5 Возможные неисправности и методы их устранения.....	42
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	45
3.1 Регламентные работы при обслуживании кондуктометра.....	45
3.2 Промывка датчиков проводимости и датчика температуры.....	45
3.3 Техническое обслуживание блока преобразовательного.....	46
3.4 Проверка кондуктометра и корректировка постоянной датчика проводимости .....	46
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	52
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ .....	53
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	53
7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	54
8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	54
9 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ).....	54
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	56

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Методика поверки .....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Перевод УЭП раствора при температуре 25 °С в эквивалентное солесодержание NaCl.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема кабелей для поверки.....	92
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Протокол обмена с ПК.....	94

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

Руководство предназначено для изучения технических характеристик кондуктометра-солемера МАРК-602 (далее – кондуктометр) и правил его эксплуатации, также для учета ремонтных работ и поверок кондуктометра.

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

Кондуктометр соответствует требованиям ГОСТ 13350-78 «Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП».

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

**2 ВНИМАНИЕ: В изделии используется пленочная клавиатура. Следует ИЗБЕГАТЬ нажатия кнопок острыми предметами!**

## **1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА**

### **1.1 Назначение изделия**

#### 1.1.1 Наименование и обозначение изделия

Кондуктометр щитового исполнения с проточными датчиками проводимости ДП-025С и ДП-2С.

*Кондуктометр-солемер МАРК-602 ТУ 4215-025-39232169-2006.*

Кондуктометр настенного исполнения с проточными датчиками проводимости ДП-025С и ДП-2С.

*Кондуктометр-солемер МАРК-602/1 ТУ 4215-025-39232169-2006.*

Кондуктометр щитового исполнения с магистрально-погружными датчиками проводимости ДП-003МП.

*Кондуктометр-солемер МАРК-602МП: ТУ 4215-025-39232169-2006.*

Кондуктометр настенного исполнения с магистрально-погружными датчиками проводимости ДП-003МП.

*Кондуктометр-солемер МАРК-602МП/1 ТУ 4215-025-39232169-2006.*

1.1.2 Кондуктометр предназначен для измерения удельной электрической проводимости, удельной электрической проводимости (УЭП), приведенной к 25 °С, и вычисления эквивалентного солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) воды и водных растворов.

1.1.3 Область применения – на предприятиях теплоэнергетики и в различных отраслях промышленности.

1.1.4 Тип кондуктометра:

- контактный;
- низкочастотный;
- с пассивными датчиками – проточными датчиками проводимости ДП-025С и ДП-2С или магистрально-погружными датчиками проводимости ДП-003МП;
- малоинерционный;
- с двумя каналами измерения;
- с автоматической термокомпенсацией;
- в виде блока щитового либо настенного исполнения;
- с выдачей результатов измерения по токовому выходу и по порту RS-485.

## 1.2 Основные параметры

1.2.1 По устойчивости к климатическим воздействиям кондуктометр имеет группу исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

1.2.2 По устойчивости к механическим воздействиям кондуктометр имеет исполнение L1 по ГОСТ Р 52931-2008.

1.2.3 По защищенности от воздействия окружающей среды составные части кондуктометра в зависимости от его исполнения имеют исполнение по ГОСТ 14254-96 в соответствии с таблицей 1.1.

Таблица 1.1

Исполнение кондуктометра	Наименование и обозначение узлов	Исполнение узлов по ГОСТ 14254
МАРК-602, МАРК-602МП	Блок преобразовательный ВР30.01.000 (щитовое исполнение)	IP30
МАРК-602/1, МАРК-602МП/1	Блок преобразовательный ВР42.01.000 (настенное исполнение)	IP65
МАРК-602, МАРК-602/1	Датчик проводимости ДП-025С ВР30.02.000	IP62
	Датчик проводимости ДП-2С ВР30.02.000-01	IP62
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1	Датчик проводимости ДП-003МП ВР30.10.000 (погружаемая часть)	IP68

1.2.4 По устойчивости к воздействию атмосферного давления кондуктометр имеет исполнение Р1 по ГОСТ Р 52931-2008 – атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

#### 1.2.5 Параметры анализируемой среды

1.2.5.1 Температура анализируемой среды °С ..... от плюс 5 до плюс 50.

1.2.5.2 Давление анализируемой среды, МПа, не более:

– для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1 ..... 0,0;

– для исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1 ..... 1.

1.2.5.3 Расход водных растворов для исполнений МАРК-602, МАРК-602/1, дм<sup>3</sup>/ч ..... от 3 до 30.

1.2.5.4 Скорость движения анализируемой среды перпендикулярно оси датчика для исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, см/с, не менее ..... 5.

1.2.5.5 Скорость движения анализируемой среды перпендикулярно оси датчика для исполнений МАРК-602МП, МАРК-602МП/1, см/с, не менее ..... 5.

#### 1.2.6 Рабочие условия эксплуатации

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

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

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

1.2.6.4 Электрическое питание кондуктометра осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В при частоте (50 ± 1) Гц.

Допускаемое отклонение напряжения питания в пределах от минус 15 до плюс 10 %.

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

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

Таблица 1.2

Исполнение кондуктометра	Наименование и обозначение узлов	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
МАРК-602, МАРК-602МП	Блок преобразовательный ВР30.01.000	252×146×100	2,60
МАРК-602/1, МАРК-602МП/1	Блок преобразовательный ВР42.01.000	266×170×95	2,60
МАРК-602, МАРК-602/1	Датчик проводимости ДП-025С ВР30.02.000	115×145×30	0,27
	Датчик проводимости ДП-2С ВР30.02.000-01	115×145×30	0,27
МАРК-602МП, МАРК-602МП/1	Датчик проводимости ДП-003МП ВР30.10.000	∅54×130	0,50

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

- температура, °С ..... от минус 20 до плюс 55;
- относительная влажность воздуха при 25 °С, % не более ..... 95;
- синусоидальная вибрация с частотой 5-35 Гц, амплитудой смещения 0,35 мм в направлении, обозначенном на упаковке манипуляционным знаком «Верх».

1.2.10 Требования к надежности:

- средняя наработка на отказ, ч, не менее ..... 20000;
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более ..... 2;
- средний срок службы кондуктометра, лет, не менее ..... 10.

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

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

1.2.12 Электрическая изоляция силовых цепей питания кондуктометра по отношению к корпусу блока преобразовательного выдерживает в течение 1 мин испытательное напряжение 1,5 кВ синусоидального переменного тока частотой 50 Гц при температуре окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ ) °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

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

### 1.3 Технические характеристики

1.3.1 Диапазоны измерения УЭП и солесодержания соответствуют таблице 1.3.

Таблица 1.3

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



1.3.2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при температуре анализируемой среды  $(25,0 \pm 0,2)$  °С, окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С соответствуют таблице 1.4.

Таблица 1.4

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

1.3.3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, на каждый градус от рабочей  $(25 \pm 0,2)$  °С в пределах всего диапазона от плюс 5 до плюс 50 °С:

- при измерении УЭП, мкСм/см .....  $\pm 0,0008\chi$ ;
- при измерении солеосодержания, мг/дм<sup>3</sup> .....  $\pm 0,001С$ .

1.3.4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые  $\pm 10$  °С от нормальной  $(20 \pm 5)$  °С в пределах рабочего диапазона температур от плюс 5 до плюс 50 °С:

- при измерении УЭП, мкСм/см .....  $\pm 0,01\chi$ ;
- при измерении солеосодержания, мг/дм<sup>3</sup> .....  $\pm 0,012С$ .

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

- при измерении УЭП, мкСм/см .....  $\pm 0,0008\chi$ ;
- при измерении солеосодержания, мг/дм<sup>3</sup> .....  $\pm 0,001С$ .

1.3.6 Функция преобразования измеренного значения УЭП либо солеосодержания в выходной ток блока преобразовательного при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С соответствует выражениям:

- для токового выхода 4-20 мА на нагрузке, не превышающей 500 Ом:

$$I_{\text{вых}} = 4 + 16 \cdot \frac{X}{X_{\text{дан}}}; \quad (1.1)$$

– для токового выхода 0-5 мА на нагрузке, не превышающей 2 кОм:

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

где  $X$  – измеренное значение УЭП (солесодержания), мкСм/см (мг/дм<sup>3</sup>);

$X_{\text{диап}}$  – верхний предел программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу, соответствующего 5 мА для токового выхода 0-5 мА и 20 мА для токового выхода 4-20 мА, мкСм/см (мг/дм<sup>3</sup>).

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

1.3.8 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП либо солесодержания в выходной ток блока преобразовательного, обусловленной изменением температуры окружающего воздуха, на каждые  $\pm 10 \text{ }^\circ\text{C}$  от нормальной  $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$  в пределах рабочего диапазона температур от плюс 5 до плюс  $50 \text{ }^\circ\text{C}$ , % от диапазона токового выхода .....  $\pm 0,25$ .

1.3.9 Пределы допускаемой относительной погрешности определения электролитической постоянной  $S_d$  датчика проводимости, % .....  $\pm 1$ .

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

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

1.3.12 Время установления показаний кондуктометра с датчиком проводимости при скачкообразном изменении температуры анализируемой среды, мин, не более ..... 3.

1.3.13 Стабильность показаний кондуктометра за время 8 ч не хуже:

– при измерении УЭП, мкСм/см .....  $\pm 0,01\%$ ;

– при измерении солесодержания, мг/дм<sup>3</sup> .....  $\pm 0,0125\%$ .

1.3.14 Время установления режима работы кондуктометра с датчиком проводимости, мин, не более ..... 15.

1.3.15 Состояние превышения измеренным значением УЭП либо солесодержания верхнего предела поддиапазона измерения по токовому выходу сопровождается включением индикатора «ПЕРЕГРУЗКА», звуковым сигналом, замыканием «сухих» контактов реле и появлением на экране индикатора надписи «ПЕРЕГРУЗКА!» и мигающего символа « $\chi$ » либо «С».

1.3.16 Состояние выхода измеренного значения УЭП либо солесодержания за нижнюю и верхнюю уставку сопровождается появлением на экране символа « $\blacktriangledown$ » либо « $\blacktriangle$ » и замыканием «сухих» контактов реле.

1.3.17 Состояние выхода температуры анализируемой среды за пределы диапазона от 0 до плюс 50 °С сопровождается включением индикатора «ПЕРЕГРУЗКА», звуковым сигналом, замыканием «сухих» контактов реле и появлением на экране индикатора надписи «ПЕРЕГРУЗКА!» и мигающего символа «°С».

1.3.18 При подключении к персональному компьютеру (ПК) кондуктометр осуществляет обмен информацией с ПК по интерфейсу RS-485.

## **1.4 Состав изделия**

1.4.1 В состав изделия входят:

- блок преобразовательный щитового исполнения (для исполнений кондуктометра МАРК-602, МАРК-602МП) либо настенного исполнения (для исполнений кондуктометра МАРК-602/1, МАРК-602МП/1);
- датчик проводимости ДП-025С и (или) датчик проводимости ДП-2С (для исполнений кондуктометра МАРК-602, МАРК-602/1);
- датчик проводимости ДП-003МП (для исполнений кондуктометра МАРК-602МП, МАРК-602МП/1);
- кабели соединительные;
- комплект монтажных частей;
- комплект инструмента и принадлежностей.

## **1.5 Устройство и принцип работы**

### **1.5.1 Общие сведения о кондуктометре**

Кондуктометр представляет собой двухканальный измерительный прибор, предназначенный для непрерывного измерения УЭП либо эквивалентного по УЭП солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) по двум каналам измерения (каналу А и каналу В).

Измеренное значение УЭП либо эквивалентного солесодержания анализируемой среды выводятся на отсчетное устройство – цифровой жидкокристаллический индикатор (в дальнейшем – индикатор) с ценой младшего разряда при измерении УЭП – 0,0001 мкСм/см, при измерении эквивалентного со-

лесодержания –  $0,0001 \text{ мг/дм}^3$ , при индикации значения температуры, рассчитанного по сопротивлению термодатчика, –  $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ . При этом возможны режимы индикации первого либо второго канала, либо режим одновременной индикации двух каналов измерения.

По каждому каналу предусмотрен программируемый поддиапазон измерения по токовому выходу.

Нижний предел программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу всегда равен  $0 \text{ мкСм/см}$  ( $0 \text{ мг/дм}^3$ ).

Верхний предел можно установить в пределах от  $0,1 \text{ мкСм/см}$  (от  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ ) до верхней границы диапазона измерения, определяемой типом подключенного датчика проводимости. Установленная верхняя граница измерения по токовому выходу отображается на индикаторе.

Кондуктометр имеет два выхода с выходными унифицированными сигналами постоянного тока от  $0$  до  $5 \text{ мА}$  либо от  $4$  до  $20 \text{ мА}$ , соответствующих двум каналам измерения УЭП либо солесодержания. Верхняя граница программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу соответствует току  $5$  или  $20 \text{ мА}$ . Выбор требуемого диапазона токового выхода (от  $0$  до  $5 \text{ мА}$  либо от  $4$  до  $20 \text{ мА}$ ) осуществляется пользователем отдельно для каждого канала через опцию в меню кондуктометра.

Дополнительно к выходным унифицированным сигналам постоянного тока от  $0$  до  $5 \text{ мА}$  либо от  $4$  до  $20 \text{ мА}$  в меню кондуктометра предусмотрена возможность установки по каждому каналу выходного унифицированного сигнала от  $0$  до  $20 \text{ мА}$ .

Диапазон измерений по индикатору прибора не зависит от установленного поддиапазона токового выхода и определяется только типом используемого датчика проводимости. При измерении УЭП (солесодержания) вне заданного диапазона измерения погрешность измерения не нормируется.

Диапазон измерения УЭП:

- с датчиком проводимости ДП-025С – от  $0$  до  $2000 \text{ мкСм/см}$ ;
- с датчиком проводимости ДП-2С – от  $0$  до  $20000 \text{ мкСм/см}$ ;
- с датчиком проводимости ДП-003МП – от  $0$  до  $200 \text{ мкСм/см}$ .

При измерении УЭП менее  $1,5 \text{ мкСм/см}$  рекомендуется использовать датчики проводимости ДП-025С и ДП-003МП.

Диапазон измерения солесодержания:

- с датчиком проводимости ДП-025С – от  $0$  до  $1000 \text{ мг/дм}^3$ ;
- с датчиком проводимости ДП-2С – от  $0$  до  $10000 \text{ мг/дм}^3$ ;
- с датчиком проводимости ДП-003МП – от  $0$  до  $100 \text{ мг/дм}^3$ .

Датчики проводимости контактного типа со встроенными термодатчиками. Они представляют собой пассивные устройства (без электронных элементов) и могут быть удалены от блока преобразовательного на расстояние до  $100 \text{ м}$ .

Значение постоянной датчика проводимости  $C_D$ ,  $\text{см}^{-1}$ , приведено в таблице 3.1. Значение сопротивления термодатчика (терморезистора), приведенного к  $0\text{ }^\circ\text{C}$ ,  $R_t$ , Ом, приведено в разделе 6.

Значения  $C_D$ ,  $\text{см}^{-1}$ , и  $R_t$ , Ом, характеризующие каждый конкретный датчик проводимости, должны быть введены (при работе с этим датчиком) в память блока преобразовательного, тем самым достигается взаимозаменяемость датчиков. Введение  $C_D$ ,  $\text{см}^{-1}$  и  $R_t$ , Ом, производится в режиме контроля и изменения параметров, который включается кнопкой «**МЕНЮ**  
**ВВОД**» на лицевой панели и служит для установки всех режимов и параметров работы кондуктометра.



Для удобства контроля УЭП в непрерывном режиме в кондуктометре предусмотрена температурная компенсация, то есть приведение абсолютного значения УЭП к УЭП при температуре  $25\text{ }^\circ\text{C}$ . 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 диапазоне от  $0,0140$  до  $0,0200\text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ .

В кондуктометре предусмотрен режим измерения УЭП, не приведенной к  $25\text{ }^\circ\text{C}$  (с отключенной термокомпенсацией).

При выходе измеренного значения УЭП либо солесодержания за верхний предел поддиапазона измерения по токовому выходу включается световой индикатор «**ПЕРЕГРУЗКА**» и на экране индикатора появляется надпись «**ПЕРЕГРУЗКА!**» и мигающий символ, соответствующий параметру, по которому произошла перегрузка (« $\chi$ » либо «**С**») и замыкаются «сухие» контакты реле.

При выходе температуры анализируемой среды за пределы диапазона от  $0$  до плюс  $50\text{ }^\circ\text{C}$  включается индикатор «**ПЕРЕГРУЗКА**», звуковой сигнал, замыкаются «сухие» контакты реле. На экране индикатора появляется надпись «**ПЕРЕГРУЗКА!**» и мигающий символ «**°С**».

В каждом из каналов кондуктометра предусмотрены две свободно программируемые уставки, задающие верхний и нижний пределы контроля измеряемой величины УЭП либо солесодержания. При выходе значений УЭП либо солесодержания за пределы уставок замыкаются «сухие» контакты реле, а на экране индикатора появляется знак, соответствующий верхнему либо нижнему пределу уставки («» либо «»).

В комплект инструмента и принадлежностей кондуктометров МАРК-602 и МАРК-602/1 входят гидропанель для проведения измерений малых значений УЭП и солесодержания и комплект присоединительных узлов КПУ/АК-310 для использования при проведении измерений блока датчика в комплекте АК-310. Гидропанель и комплект присоединительных узлов КПУ/АК-310 поставляются по согласованию с заказчиком.

В комплект инструмента и принадлежностей кондуктометра МАРК-602МП (МАРК-602МП/1) входит кювета проточная для проведения измерений на протоке либо корпус для установки датчика проводимости в магистральном трубопроводе, поставляемые по согласованию с заказчиком.

## 1.5.2 Принцип работы кондуктометра

### 1.5.2.1 Принцип измерения УЭП

Принцип действия кондуктометра основан на измерении активной составляющей проводимости водного раствора, протекающего между электродами датчика, измерении сопротивления термодатчика и пересчете измеренных значений с учетом параметров датчика и температурных свойств водного раствора в значение УЭП или эквивалентное солесодержание.

## 1.5.3 Принцип измерения температуры

Показания температуры определяются пересчетом измеренного значения сопротивления термодатчика. При пересчете используется значение сопротивления термодатчика, приведенное к  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $R_t$ , Ом.

### 1.5.3.1 Принцип термокомпенсации УЭП (приведение измеренной УЭП к $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ )

Термокомпенсация проводится в два этапа:

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

### 1.5.3.2 Принцип измерения солесодержания

Солесодержание определяется пересчетом термокомпенсированной (приведенной к 25 °С) УЭП раствора в концентрацию соли NaCl по известной зависимости.

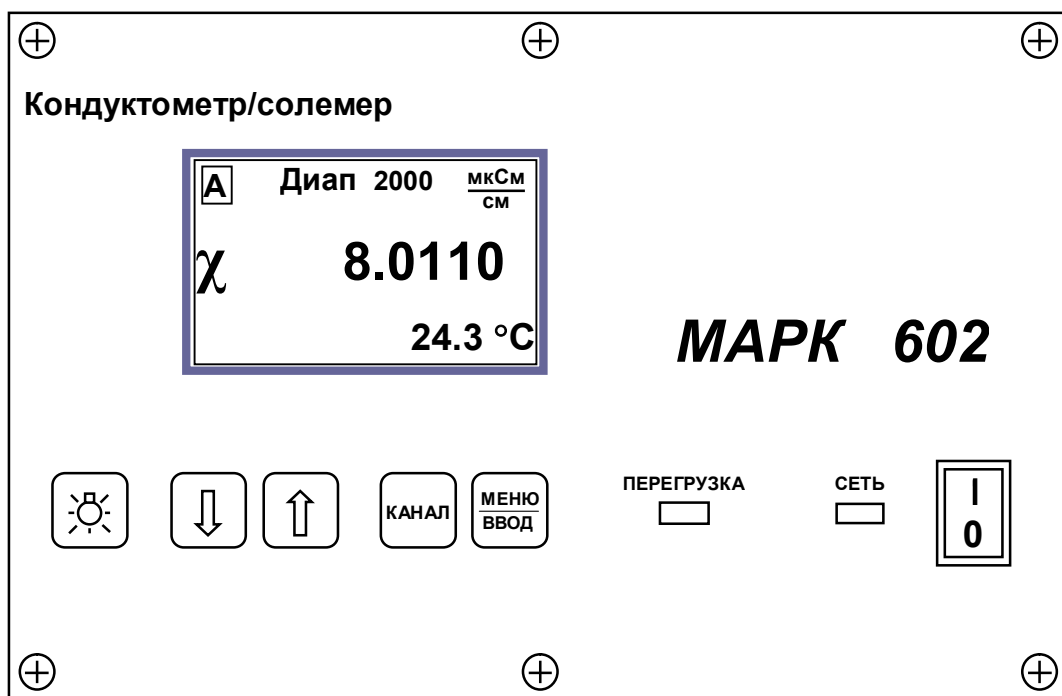
### 1.5.4 Составные части кондуктометра

#### 1.5.4.1 Блок преобразовательный




Блок преобразовательный (БП) производит преобразование сигналов от датчиков проводимости, индикацию результатов измерения на экране индикатора, формирование сигнала на токовых выходах, управление «сухими» контактами реле и передачу данных в ПК.

Питание БП производится от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через встроенный источник питания.


На передней панели БП в соответствии с рисунком 1.1 расположены:



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

- экран индикатора, предназначенный для индикации измеренного значения;
- УЭП (либо приведённого) 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 настроек;
- кнопка «**КАНАЛ**» для изменения режима индикации (канала А, канала В либо обоих каналов), а также для некоторых операций в режиме МЕНЮ;
- кнопка «**МЕНЮ**  
**ВВОД**» 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 программируемого диапазона измерения по токовому выходу или выхода температуры анализируемой среды за пределы диапазона от 0 до плюс 50 °С.

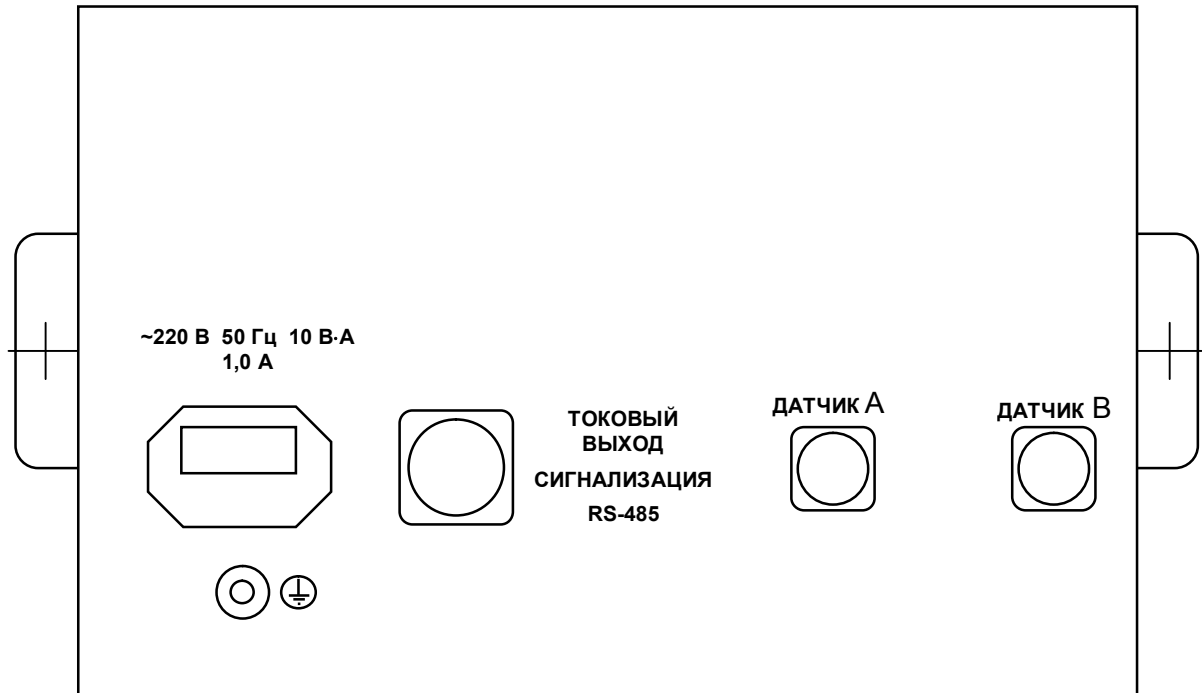
На задней панели БП щитового исполнения в соответствии с рисунком 1.2 и на нижней панели БП настенного исполнения в соответствии с рисунком 1.3 расположены:

- два разъема «**датчик А**» и «**датчик В**» канала А и канала В для подключения датчиков проводимости к блоку преобразовательному;
- разъем «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» для подключения регистрирующих и исполнительных устройств и для подключения кондуктометра к ПК;
- зажим «» для подключения защитного заземления к корпусу кондуктометра.

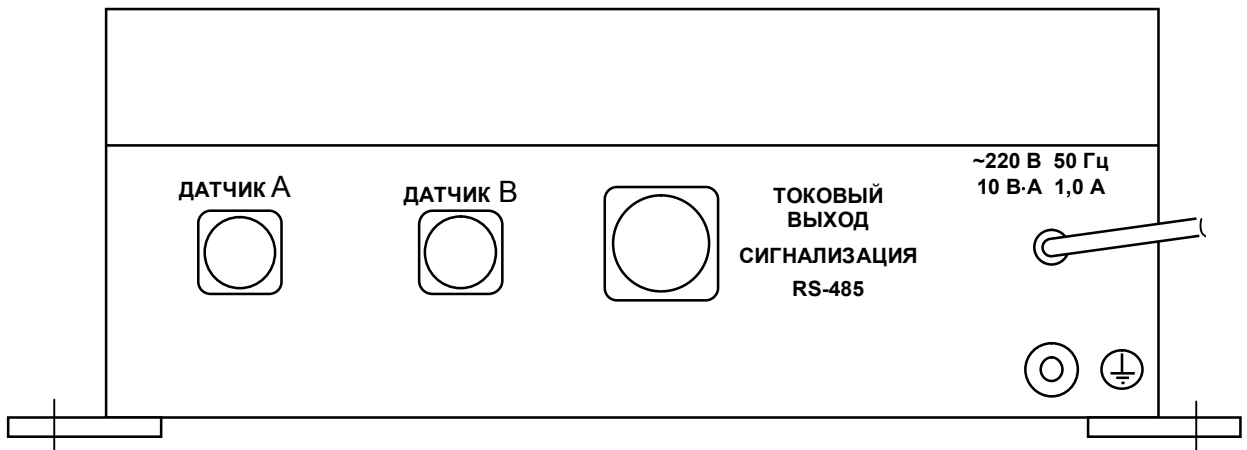
На задней панели БП щитового исполнения расположен сетевой разъем «~220 В 50 Гц 10 В·А 1,0 А».

На нижней панели БП настенного исполнения расположен герметичный кабельный ввод сетевого кабеля «~220 В 50 Гц 10 В·А 1,0 А».





*Рисунок 1.2 – Расположение разъемов на задней панели блока преобразовательного щитового исполнения*



*Рисунок 1.3 – Расположение разъемов на нижней панели блока преобразовательного настенного исполнения*

### 1.5.4.2 Датчики проводимости

Датчики проводимости ДП-025С, ДП-2С – проточные, с электродами из нержавеющей стали.

Датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) показан на рисунке 1.4.

Датчики выполнены в герметичном алюминиевом корпусе, где размещаются электродный узел 1, термодатчик 2 на основе платинового терморезистора с разъемом 3, разъем 4 для подключения экранированного соединительного кабеля и два металлических штуцера – входной штуцер 5 для подвода контролируемого раствора и выходной штуцер 6. Датчик проводимости крепится к вертикальной поверхности винтами М4×8 с использованием отверстий 7. Крышка 8 датчика проводимости, герметично закрывающая электродную часть датчика, крепится винтами 9.

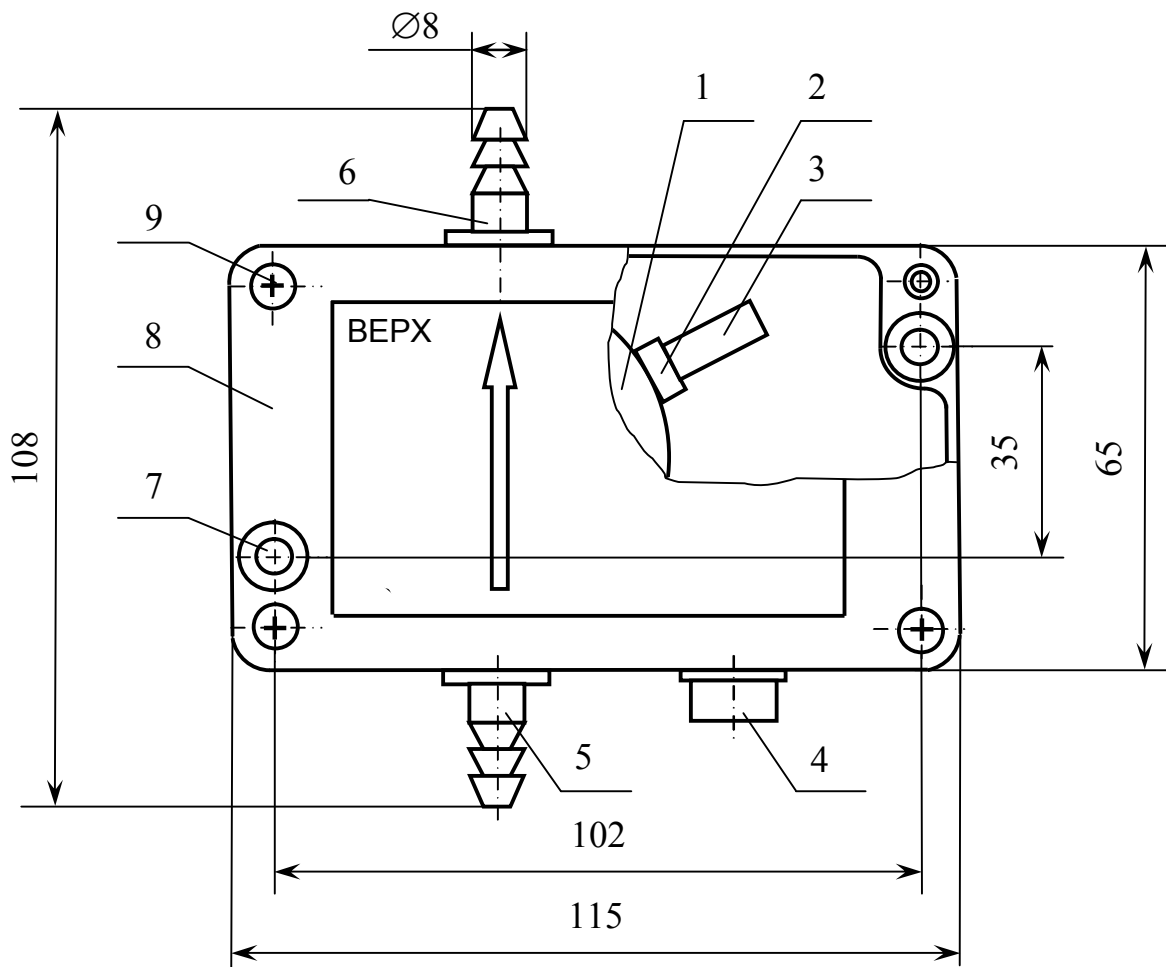


Рисунок 1.4 – Датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С)

Датчик проводимости ДП-003МП – магистрально-погружной с электродами из стали нержавеющей.

Датчик проводимости ДП-003МП показан на рисунке 1.5.

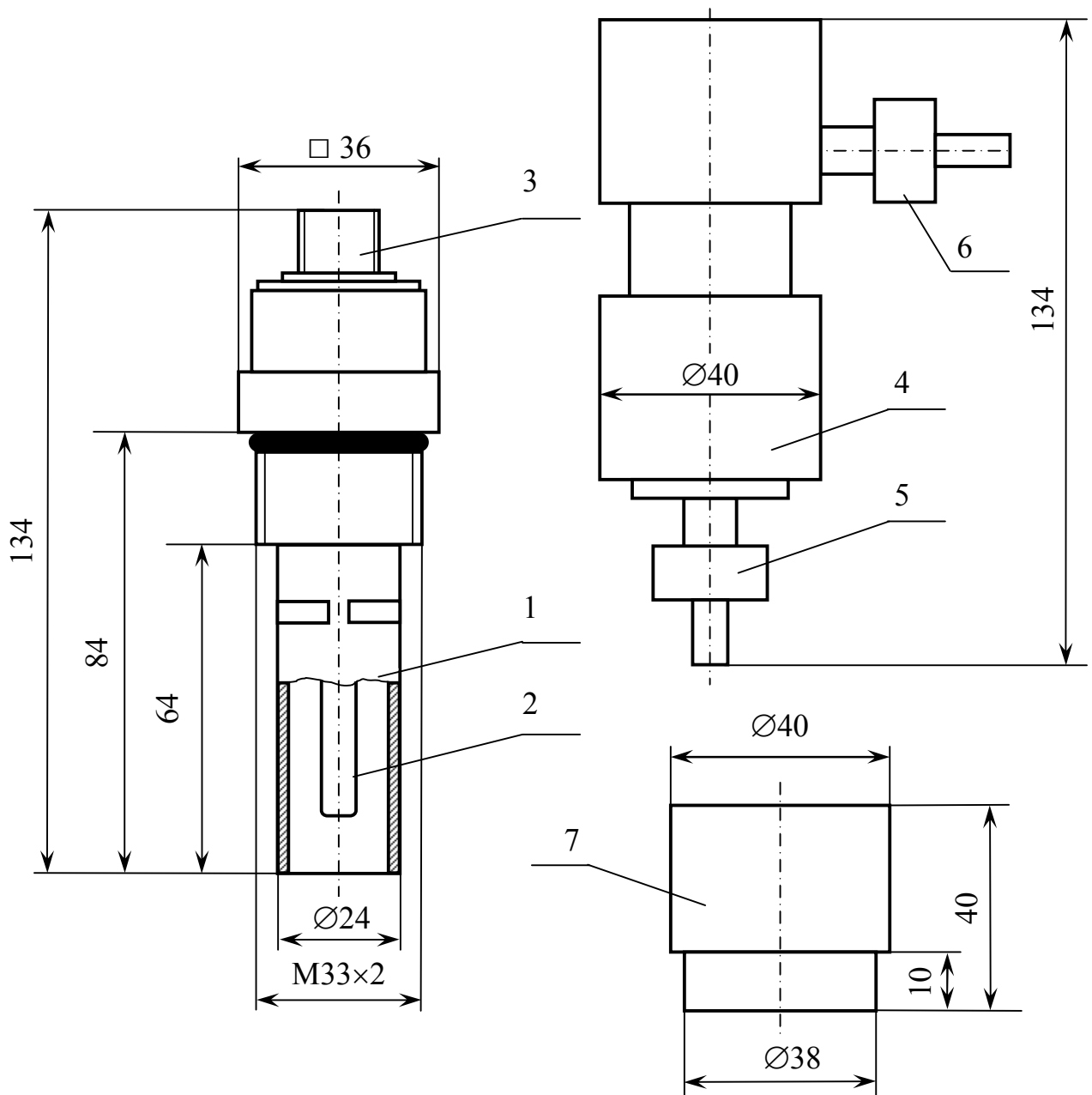


Рисунок 1.5 – Датчик проводимости ДП-003МП

Электродная часть датчика проводимости состоит из корпуса 1 и внутреннего электрода 2, внутри которого установлен термодатчик на основе платинового терморезистора. Разъем 3 служит для подключения экранированного соединительного кабеля. На корпусе датчика имеется резьба M33x2.

При проведении измерений на протоке датчик проводимости устанавливается в кювету проточную 4.

Кювета проточная оснащена двумя ниппелями (шар-конус) – входным 5

и выходным 6 – с наружным диаметром штуцера 9 мм. Подсоединение кюветы проточной к технологическому трубопроводу осуществляется с помощью металлической трубки (сваркой).

Корпус 7 предназначен для установки датчика проводимости при проведении измерений в магистральном трубопроводе. Корпус вваривается в трубопровод.

Кювета проточная и корпус входят в комплект инструмента и принадлежностей и поставляются по согласованию с заказчиком.

## 1.5.5 Экраны измерения

### 1.5.5.1 Типы экранов режима измерения

Кондуктометр имеет следующие экраны режима измерения:

- экран режима измерения одного канала (А или В) в соответствии с рисунками 1.6, 1.7;
- экран режима измерения двух каналов (А и В) в соответствии с рисунком 1.8.

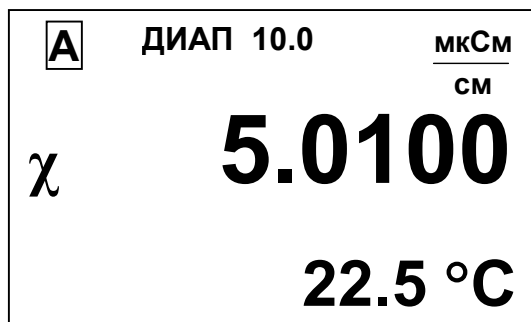


Рисунок 1.6

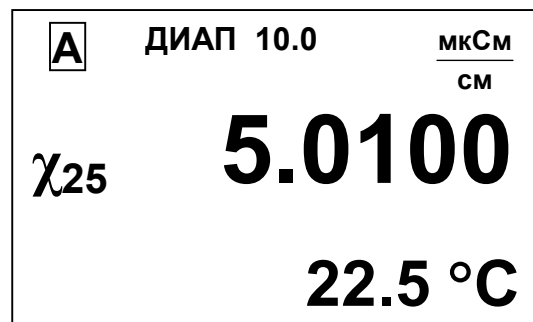


Рисунок 1.7

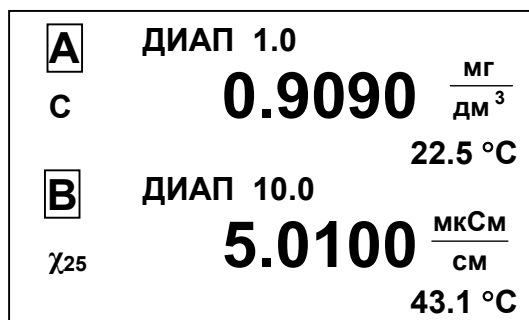


Рисунок 1.8

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

На экранах индицируются названия каналов (А или В), значения поддиапазона измерения по токовому выходу для каждого канала и измеренные значения УЭП либо УЭП, приведенной к 25 °С, либо солесодержания, а также температуры.

Если датчик проводимости подключен только к одному каналу, существует режим измерения только этого канала.

## 1.5.6 Типы экранов режима контроля и изменения параметров настройки (режима «МЕНЮ»)

### 1.5.6.1 Общие сведения о работе с МЕНЮ.

Контроль и изменение параметров кондуктометра производится с помощью экранных меню.

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

Кондуктометр имеет три экранных меню:

- **МЕНЮ [А]**;
- **МЕНЮ [В]**;
- **МЕНЮ [А] [В]**.

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

Экранные **МЕНЮ [А]**, **МЕНЮ [В]** отображают состояние индивидуальных параметров канала и имеют вид в соответствии с рисунком 1.9.

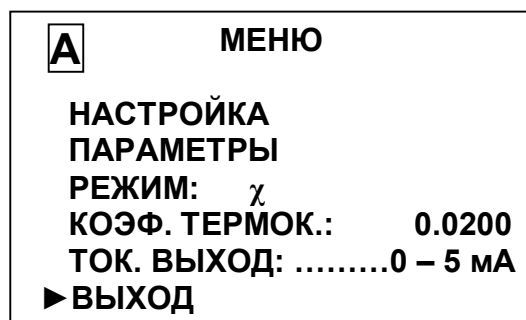


Рисунок 1.9

Экранное **МЕНЮ [А] [В]** отображает параметры кондуктометра, общие для обоих каналов измерения, и имеет вид в соответствии с рисунком 1.10.

<b>А</b>	<b>В</b>	<b>МЕНЮ</b>	
		<b>ПАРОЛЬ:</b>	<b>ОТКЛ</b>
		<b>СЕТЕВОЙ АДРЕС:</b>	<b>03</b>
		<b>ЗВУК:</b>	<b>ВКЛ</b>
		<b>ТЕМПЕРАТУРА БП:</b>	<b>33 °С</b>
		<b>▶ Выход</b>	

Рисунок 1.10

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

После установки маркера «▶» на нужный пункт нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

Для выхода из экранов **МЕНЮ** следует установить маркер на строку **Выход** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

### 1.5.6.2 Порядок набора числовых значений в **МЕНЮ [А]**, **МЕНЮ [В]** и **МЕНЮ [А] [В]**

Кондуктометр позволяет при необходимости изменять числовые значения в строках меню либо вводить новые. Это относится, например, к разделам выбора программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу, вводу 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 эту 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 « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Установить остальные цифры.

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

После установки всех цифр и единиц измерения (когда не будет мигать ни одна цифра) нужно кнопками « $\downarrow$ », « $\uparrow$ » установить маркер « $\blacktriangleright$ » на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

### 1.5.6.3 Работа с экраным **МЕНЮ [A]** и **МЕНЮ [B]** (рисунок 1.11)

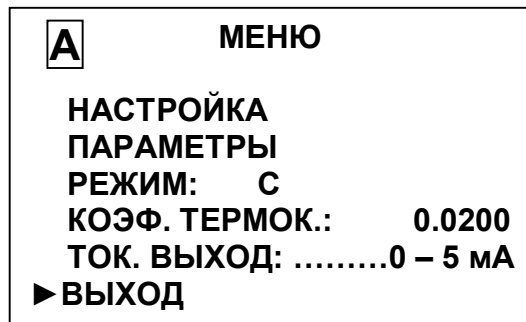


Рисунок 1.11

Выделение необходимого пункта меню – маркером « $\blacktriangleright$ ». Перемещение маркера « $\blacktriangleright$ » по экрану – кнопками « $\downarrow$ », « $\uparrow$ ». После установки маркера « $\blacktriangleright$ » на нужный пункт нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

Для выхода из экранов **МЕНЮ** следует установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

▶ **НАСТРОЙКА** – пункт меню предназначен для установки верхнего предела поддиапазона измерения по токовому выходу и для изменения или просмотра минимального и максимального значения уставок.

Экран – в соответствии с рисунком 1.12.

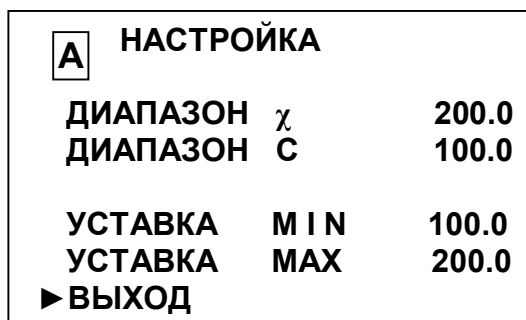


Рисунок 1.12

Значение программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу следует устанавливать в пределах от 0,1 до значений, приведенных в таблице 1.3. Диапазон измерения устанавливается в единицах измерения выбранного режима (в мкСм/см либо в мг/дм<sup>3</sup>).

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 1.13.

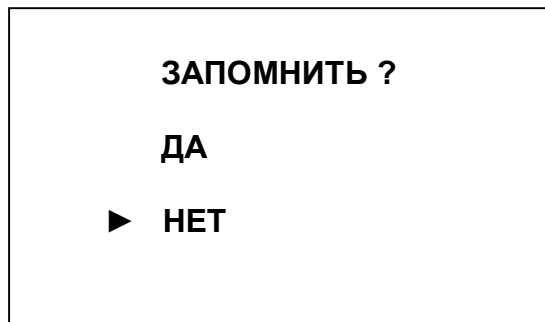


Рисунок 1.13

Кнопками «↓», «↑» установить маркер «▶» на строку **ДА** и нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**». Кондуктометр перейдет в режим **МЕНЮ**, запомнив установленное значение диапазона измерения и измененные значения уставок.

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

– электролитической постоянной подключенного датчика проводимости («ПОСТ. ДАТЧИКА»);

– сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С (ТЕРМОРЕЗИСТОР).

Экран – в соответствии с рисунком 1.14.

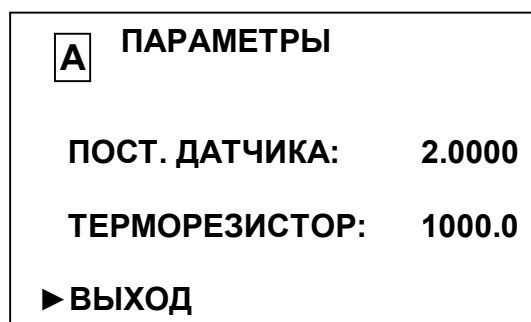


Рисунок 1.14



После установки значений всех разрядов установить маркер на строку **ВЫХОД** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ». Появится экран в соответствии с рисунком 1.13.

Кнопками « $\downarrow$ », « $\uparrow$ » установить маркер « $\blacktriangleright$ » на строку **ДА** и нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

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

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

Установить маркер на строку ► **РЕЖИМ**. Последовательным нажатием на кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » выбирается режим измерения. В строке **РЕЖИМ** появляется соответствующий выбранному режиму измерения символ:

« $\chi$ » – измерение УЭП, не приведенной к 25 °С;

« $\chi_{25}$ » – измерение УЭП, приведенной к 25 °С;

«С» – измерение солесодержания.

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

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

Установить маркер на эту строку, нажать кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ » и ввести поразрядно (аналогично установке поддиапазона измерения по токовому выходу) новое значение в диапазоне от 0,0140 до 0,0200 °С<sup>-1</sup>.

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

► **ТОК ВЫХОД: 0-5 мА** – пункт меню предназначен для переключения диапазона токового выхода (0-5 мА, 4-20 мА либо 0-20 мА).

Для изменения диапазона токового выхода следует установить маркер « $\blacktriangleright$ » на этот пункт меню и нажать на кнопку « $\frac{\text{МЕНЮ}}{\text{ВВОД}}$ ».

1.5.6.4 Работа с экранным **МЕНЮ [А] [В]**

Экранное меню **МЕНЮ [А] [В]** в соответствии с рисунком 1.15 позволяет изменять параметры кондуктометра, общие для обоих каналов.

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

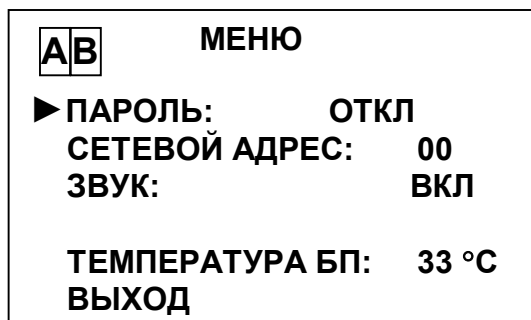


Рисунок 1.15

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

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

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

Появится экран в соответствии с рисунком 1.16.

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. Кнопками «**↓**»,

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

Если пароль введен правильно, появится экран **МЕНЮ**. Если введен неверный пароль, то кондуктометр перейдет в режим измерения.

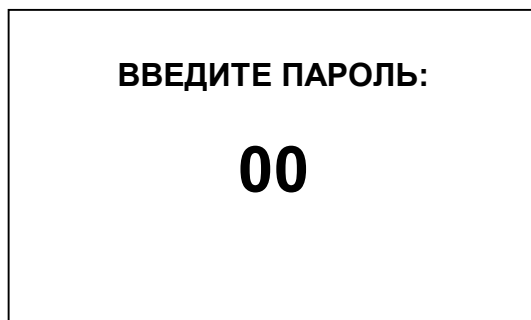


Рисунок 1.16

► **СЕТЕВОЙ АДРЕС: 00** – пункт **МЕНЮ [A] [B]** 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 «32». При работе вне сети сетевой адрес значения не имеет.

► **ЗВУК:** – пункт **МЕНЮ [A] [B]** предназначен для отключения в случае необходимости звукового сигнала аварийной сигнализации кондуктометра при превышении измеренным значением УЭП или солесодержания верхнего предела поддиапазона измерения по токовому выходу.

► **ТЕМПЕРАТУРА БП:** – пункт **МЕНЮ [A] [B]** предназначен для индикации температуры внутри корпуса БП.

#### 1.5.6.5 Экраны предупреждений и неисправностей

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.17 появится, если измеряемое значение УЭП выше значения поддиапазона измерения по токовому выходу. Необходимо установить соответствующий поддиапазон измерения УЭП по токовому выходу.

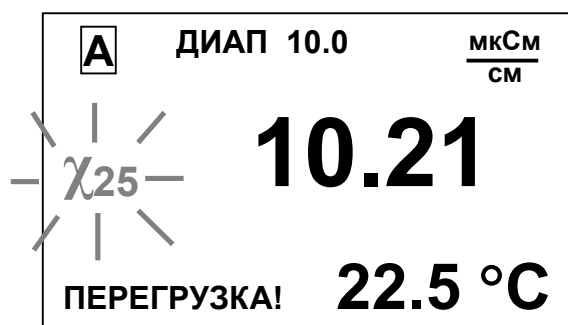


Рисунок 1.17

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.18 появится, если измеряемое значение солесодержания выше значения поддиапазона измерения по токовому выходу. Необходимо установить соответствующий поддиапазон измерения солесодержания по токовому выходу.

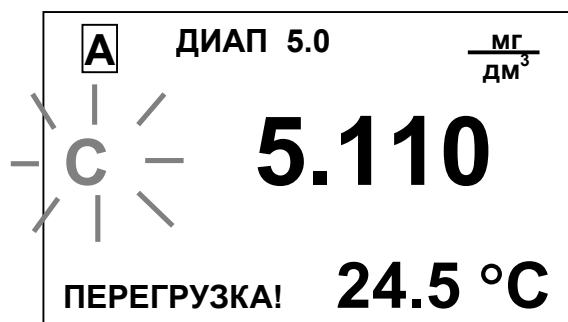


Рисунок 1.18

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.19 появится, если в канале А измеряемое значение содержания, а в канале В измеренное значение УЭП выше значения поддиапазона измерения по токовому выходу.



Рисунок 1.19

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.20 появится, если температура анализируемого раствора ниже 0 °C и выше 50 °C.



Рисунок 1.20

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.21 появится, если температура анализируемого раствора ниже 0 либо выше 50 °C, а измеряемое значение УЭП выше значения поддиапазона измерения по токовому выходу.



Рисунок 1.21

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.22 появится, если измеряемое значение УЭП ниже уставки MIN.

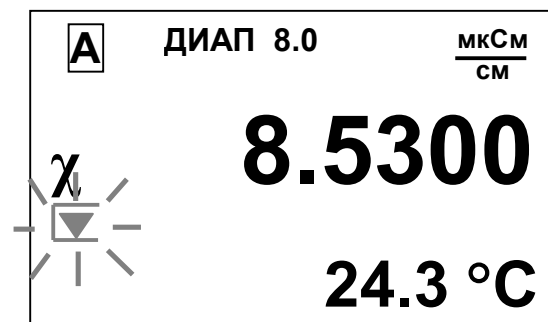


Рисунок 1.22

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.23 появится, если измеряемое значение УЭП:

- в канале А – ниже уставки MIN;
- в канале В – выше уставки MAX.

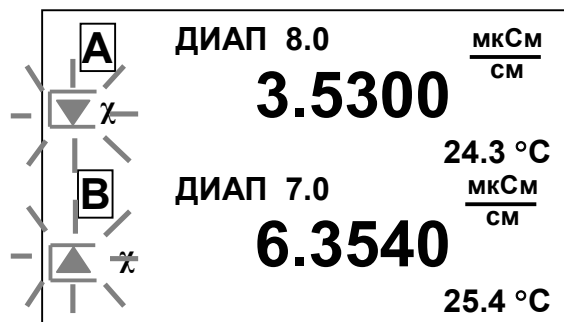


Рисунок 1.23

Экран предупреждения в соответствии с рисунком 1.24 появится, если измеряемое значение УЭП выше уставки MAX, выше значения поддиапазона измерения по токовому выходу, а температура анализируемого раствора выше 50 °C.



Рисунок 1.24

## 1.6 Маркировка

1.6.1 На передней панели кондуктометра нанесено наименование кондуктометра.

1.6.2 На задней панели кондуктометра щитового исполнения и на нижней поверхности кондуктометра настенного исполнения укреплена табличка, на которой нанесены:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение кондуктометра;
- знак утверждения типа;
- знак соответствия;
- род тока и напряжение;
- заводской номер кондуктометра и год выпуска.

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

## **1.7 Упаковка**

1.7.1 Составные части кондуктометра укладываются в картонную коробку. В отдельные полиэтиленовые пакеты укладываются:

- блок преобразовательный;
- датчик проводимости ДП-025С;
- датчик проводимости ДП-2С;
- датчик проводимости ДП-003МП;
- кабели соединительные;
- комплект монтажных частей;
- составные части комплектов инструмента и принадлежностей;
- руководство по эксплуатации и упаковочная ведомость.

1.7.2 Пространство между пакетами и стенками коробки заполняется амортизационным материалом.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Если в комплект кондуктометра входит БП щитового исполнения, установить его таким образом, чтобы была исключена возможность попадания воды, так как его корпус имеет степень защиты IP30.

2.1.2 Оберегать от ударов БП, так как в его конструкции использовано стекло.

2.1.3 Оберегать от ударов датчики проводимости ДП-025С и ДП-2С, так как в их конструкции использованы хрупкие материалы. 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 (полиметилметакрилата).

2.1.4 Датчик проводимости ДП-003МП при измерениях погружным способом погружать в анализируемый раствор на глубину от 60 до 100 мм. При измерениях в магистральном трубопроводе давление анализируемой среды не должно быть более 1,0 МПа.

### 2.2 Указание мер безопасности

2.2.1 К работе с кондуктометром допускается персонал, изучивший настоящее руководство и правила работы с химическими растворами.

2.2.2 При работе должны соблюдаться «Правила эксплуатации электроустановок потребителем» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем», а также требования ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.2.3 БП должен быть установлен в месте, не затрудняющем отключение кондуктометра от сети питания.

2.2.4 Запрещается эксплуатировать кондуктометр при снятой крышке корпуса БП, а также при отсутствии заземления БП.

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

2.2.6 Соединение датчиков проводимости с блоком преобразовательным выполнено экранированным кабелем.

## 2.3 Подготовка кондуктометра к работе

### 2.3.1 Получение кондуктометра

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

2.3.3 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.

### 2.3.4 Подготовка к работе блока преобразовательного

#### 2.3.4.1 Установка блока преобразовательного

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

Расположение отверстий для крепления блок преобразовательный щитового исполнения в щите – в соответствии с рисунком 2.1.

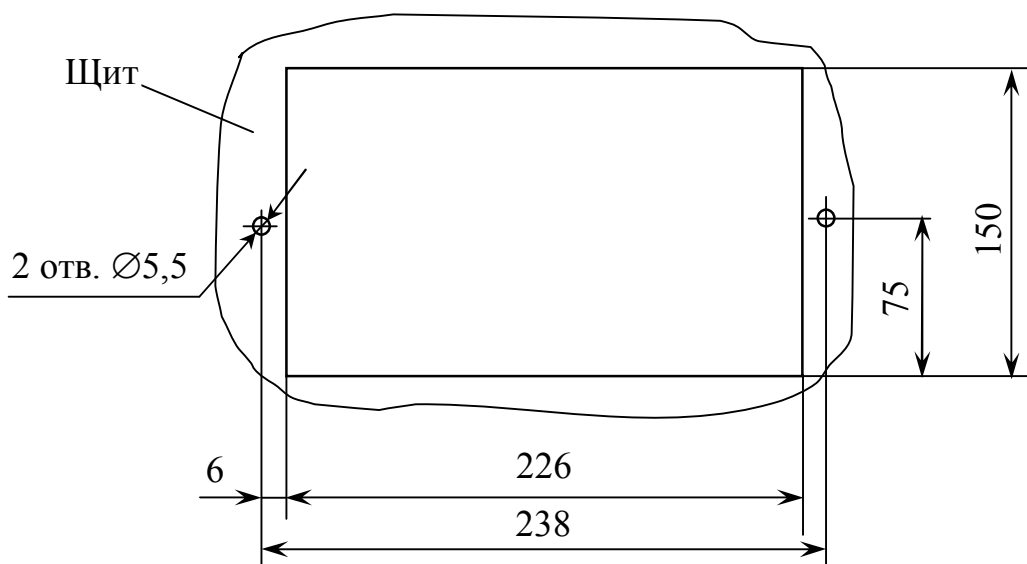


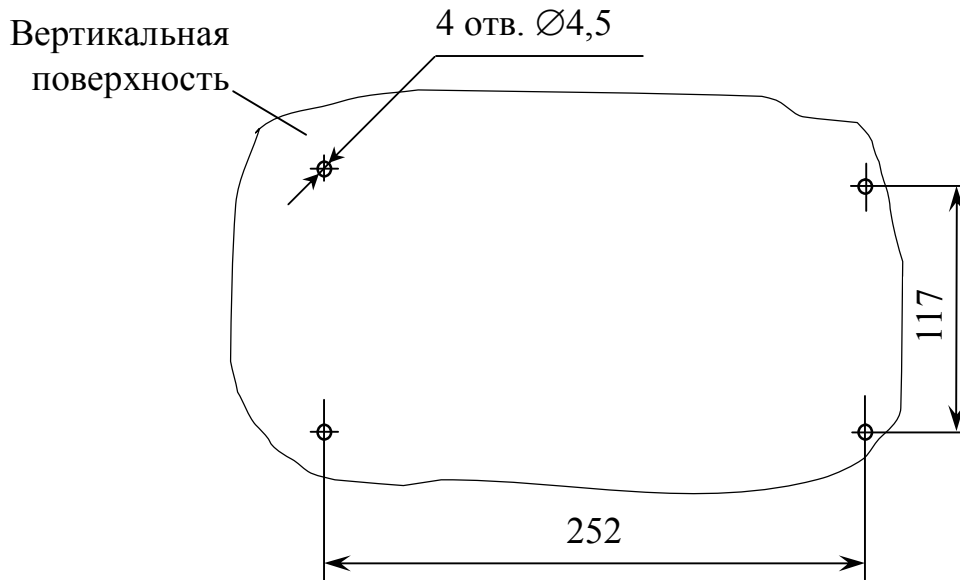
Рисунок 2.1 – Расположение отверстий для крепления блока преобразовательного щитового исполнения



Блок преобразовательный щитового исполнения установить с внутренней стороны щита. Накладку, входящую в комплект поставки кондуктометра щитового исполнения, установить с лицевой стороны щита.

Крепление производить винтами М5 (с гайками), входящими в комплект поставки.

Расположение отверстий для крепления БП настенного исполнения на вертикальной поверхности – в соответствии с рисунком 2.2.



*Рисунок 2.2 – Расположение отверстий для крепления блока преобразовательного настенного исполнения*

Крепление производить винтами М4, входящими в комплект поставки.

Подвести сетевое питание 220 В, 50 Гц.

Заземлить корпус блока преобразовательного медным проводом сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>, подключаемым к клемме заземления блока.

Включить переключатель «**СЕТЬ**», включится световой индикатор зеленого цвета на передней панели. Включение кондуктометра сопровождается звуковым сигналом.

### 2.3.5 Внешние подключения блока преобразовательного

Внешние подключения к блоку преобразовательному производить к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» на задней панели блока преобразовательного щитового исполнения и на нижней панели блока

преобразовательного настенного исполнения в соответствии с рисунками 1.2 и 1.3 с использованием розетки РС19ТВ, входящей в комплект монтажных частей.

Схема расположения контактов розетки РС19ТВ (вид со стороны пайки контактов) приведена на рисунке 2.3.

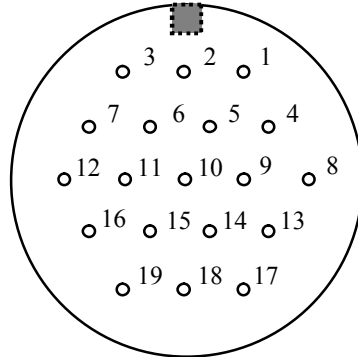


Рисунок 2.3

### 2.3.5.1 Подключение внешнего регистрирующего устройства

Подключение внешнего регистрирующего устройства к блоку преобразовательному производить к контактам разъема «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1

Конт.	5	6	9	6
Цепь	Канал А (+)	Канал А (-)	Канал В (+)	Канал В (-)

На диапазоне 4-20 и 0-20 мА нагрузка не должна превышать 500 Ом.

На диапазоне 0-5 мА нагрузка не должна превышать 2 кОм.

### 2.3.5.2 Подключение интерфейса RS-485

Подсоединение порта RS-485 ПК к блоку преобразовательному производить к контактам разъема «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» в соответствии с таблицей 2.2.

Таблица 2.2

Конт.	Цепь
11	SG (Сигнальная земля)
14	DAT+ (Данные +)
15	DAT- (Данные -)

**ВНИМАНИЕ:** Соединение компьютера с блоком преобразовательным производить при отключенном питании компьютера и блока преобразовательного!

Скорость обмена – 19 200 бит/с.

Протокол обмена – в соответствии с приложением Г.

### 2.3.5.3 Подключение внешних исполнительных и сигнализирующих устройств

Подключение внешних исполнительных и сигнализирующих устройств к блоку преобразовательному производить к контактам разъема «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**».

При выходе измеренных значений  $\chi$ ,  $\chi_{25}$ , эквивалентного солесодержания и температуры анализируемой среды за установленные пределы «сухие» контакты реле замыкают цепи между контактами разъема в соответствии с таблицей 2.3.

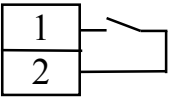
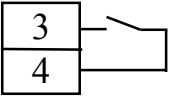
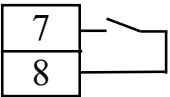
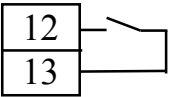
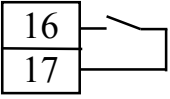
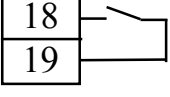
Изменение параметров уставок производить в соответствии с п. 1.5.5.

Максимальный коммутируемый ток 150 мА при переменном напряжении 36 В.

В кондуктометре предусмотрена возможность подключения к разъему «**ТОКОВЫЙ ВЫХОД, СИГНАЛИЗАЦИЯ, RS-485**» блока реле ВР65.01.000.

Подключение внешних цепей к блоку реле производится в соответствии со схемой, приведенной на обратной стороне крышки блока реле.

Таблица 2.3

Контролируемый параметр	Канал	Значение контролируемого параметра	Номера контактов, между которыми замыкается цепь
Измеренное значение УЭП, мкСм/см. Измеренное значение соледержания, мг/дм <sup>3</sup> .	А	более верхнего предела и менее нижнего предела поддиапазона измерения по токовому выходу	
		более 50 °С, менее 0 °С	
Измеренное значение УЭП, мкСм/см. Измеренное значение соледержания, мг/дм <sup>3</sup> .	В	более верхнего предела и менее нижнего предела поддиапазона измерения по токовому выходу	
		более 50 °С, менее 0 °С	
Измеренное значение УЭП, мкСм/см. Измеренное значение соледержания, мг/дм <sup>3</sup> .	А	менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	
Измеренное значение УЭП, мкСм/см. Измеренное значение соледержания, мг/дм <sup>3</sup> .	В	менее значения уставки MIN	
		более значения уставки MAX	

### 2.3.6 Контроль и изменение параметров кондуктометра

Для этого следует:

- нажать кнопку «**МЕНЮ ВВОД**». Кондуктометр перейдет в режим контроля и изменения параметров;
- проверить правильность подключения разъемов датчиков к соответствующему каналу измерения;
- нажимая кнопку «**КАНАЛ**», проконтролировать параметры, установленные в **МЕНЮ [А]**, **МЕНЮ [В]**, **МЕНЮ [А] [В]**, и скорректировать их в случае необходимости в соответствии с пп. 1.5.5.1, 1.5.5.2.

### Примечания

**1** Постоянная датчика  $C_D$  приведена в таблице 3.1, сопротивление термодатчика  $R_t$  приведено в разделе 6.

**2** При замене датчиков либо их перестановке каждый канал должен быть настроен заново на параметры конкретного датчика.

**3** При появлении сомнений в правильности показаний кондуктометра, а также перед поверкой провести проверку кондуктометра в соответствии с п. 3.3 и скорректировать в случае необходимости постоянную датчика  $C_D$ .

Отключить БП от сети, световой индикатор «**СЕТЬ**» погаснет.

### 2.3.7 Установка датчиков проводимости ДП-025С и ДП-2С

Габаритные и установочные размеры датчика ДП-025С (ДП-2С) приведены на рисунке 1.4.

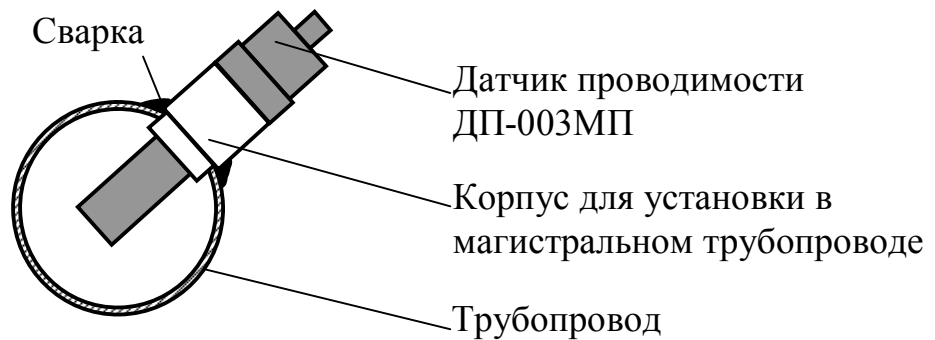
Для установки датчиков проводимости следует:

- закрепить датчик проводимости так, чтобы движение анализируемого раствора через датчик шло снизу вверх (в соответствии со стрелкой на крышке датчика). Отклонение стрелки от вертикали не должно превышать  $15^\circ$ ;
- подсоединить датчик к пробоотборнику;
- включить поток через датчик на время, необходимое для вывода воздушных пузырьков и промывки датчика. Если предполагаемое значение УЭП ниже  $1 \text{ мкСм/см}$ , время промывки датчика при максимальной скорости потока может достигать 2 ч;
- установить после промывки датчика скорость потока в диапазоне от 3 до  $30 \text{ дм}^3/\text{ч}$ . Чем ниже предполагаемое значение УЭП, тем выше должна быть установлена скорость потока. При УЭП менее  $5 \text{ мкСм/см}$  скорость потока воды должна быть более  $10 \text{ дм}^3/\text{ч}$ ;
- установить аналогичным образом второй датчик, если он входит в комплект поставки.

### 2.3.8 Установка датчика проводимости ДП-003МП

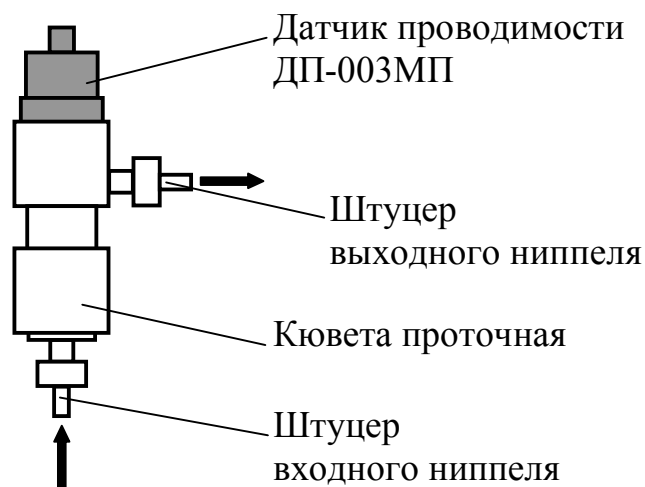
Габаритные и присоединительные размеры датчика проводимости ДП-003МП и корпуса для установки в магистральном трубопроводе приведены на рисунке 1.5.

Пример установки датчика проводимости ДП-003МП в магистральном трубопроводе – в соответствии с рисунком 2.4. Корпус следует варить в трубопровод под углом  $(45 \pm 5)^\circ$ .



*Рисунок 2.4 – Пример установки датчика проводимости ДП-003МП при проведении измерений в магистральном трубопроводе*

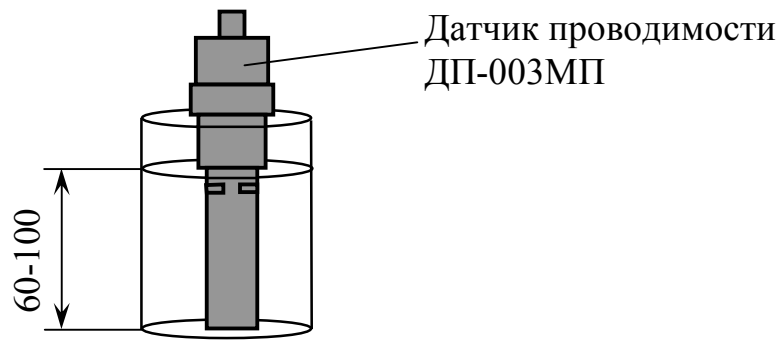
Установка датчика проводимости ДП-003МП при проведении измерений с использованием кюветы проточной – в соответствии с рисунком 2.5.



*Рисунок 2.5 – Установка датчика проводимости ДП-003МП в кювете проточной*

Подсоединение к технологическому трубопроводу осуществляется с помощью металлической трубки (сваркой). Наружный диаметр штуцеров 9 мм.

Положение датчика проводимости при проведении измерений погружным способом – в соответствии с рисунком 2.6. Уровень анализируемого раствора в сосуде должен находиться в диапазоне от 60 до 100 мм.



*Рисунок 2.6 – Проведение измерений погружным способом*

2.3.9 Подготовка к измерениям с использованием гидропанели – в соответствии с ВР30.08.000РЭ.

2.3.10 Подключение датчиков проводимости ДП-2С, ДП-025С к блоку датчика в комплекте АК-310

Для подключения датчиков проводимости к блоку датчика в комплекте АК-310 следует использовать комплект присоединительных узлов КПУ/АК-310. В комплект для одного датчика проводимости входят:

- стойка – 2 шт.;
- шланг ВР30.05.010 (в сборе со штуцером ВР30.05.003) – 2 шт.;
- шланг ПВХ 6,3×2,7 (МТ), напорный армированный, L=100 мм – 2 шт.;
- хомут червячный NORMA 8-18 – 4 шт.;
- комплект крепежных деталей.

Перед подключением датчиков необходимо подготовить к работе колонки УПП блока датчика в соответствии с руководством по эксплуатации на АК-310.

Далее следует:

- установить датчики ДП-025С (ДП-2С) на панели блока датчика на стойках в соответствии с рисунком 2.7. Расположение отверстий для крепления датчиков на стойках – в соответствии с рисунком 1.4;
- соединить шлангами штуцеры датчиков со штуцерами УПП в соответствии с рисунком 2.7.

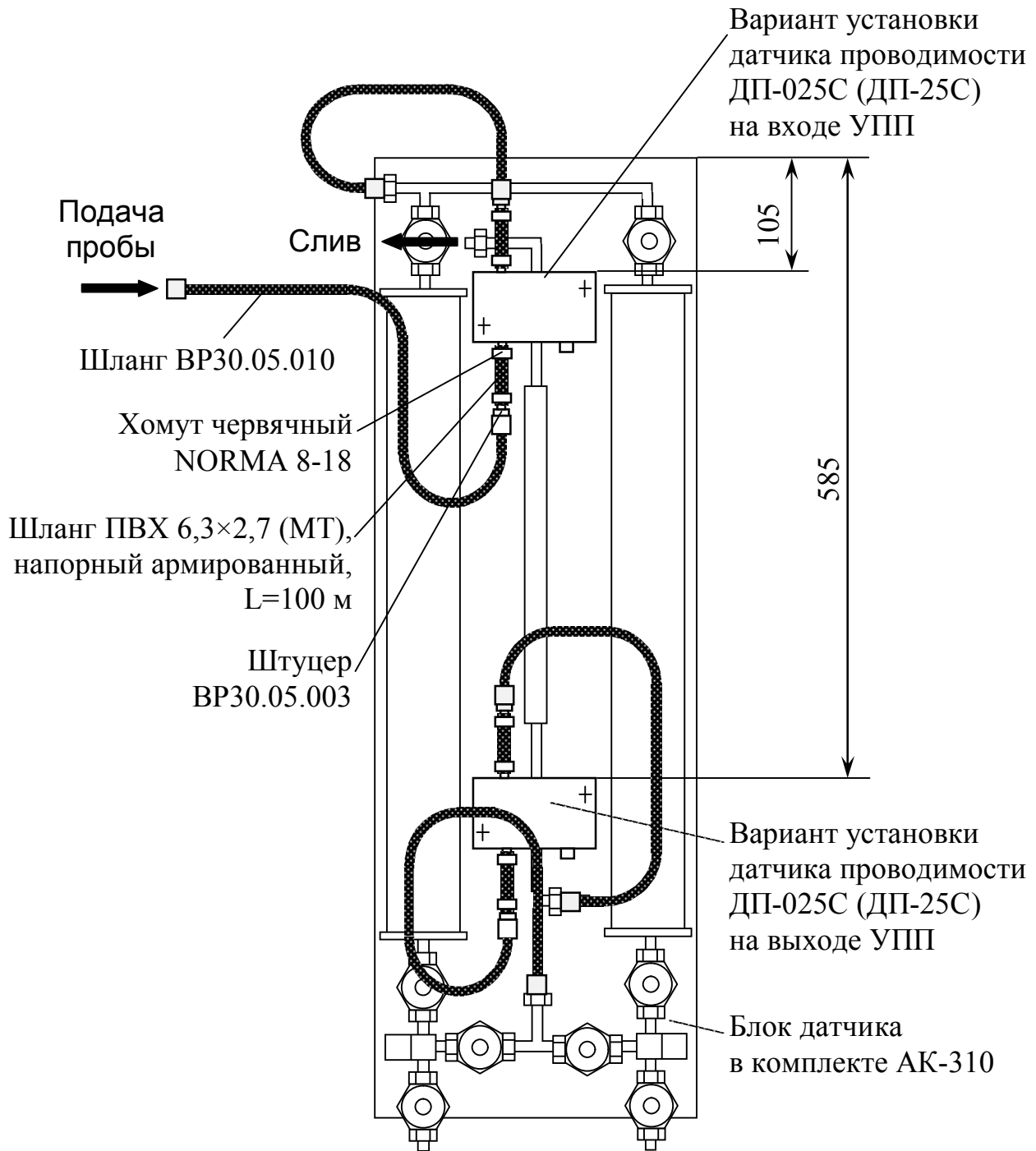


Рисунок 2.7 – Установка датчиков проводимости и подсоединение их к блоку датчика в комплекте АК-310

**ВНИМАНИЕ:** При затяжке соединений датчика со шлангами всегда пользоваться двумя ключами во избежание поломки датчика!



## **2.4 Проведение измерений**

Для проведения измерений следует:

- включить переключатель «**СЕТЬ**» на передней панели, включится экран индикатора;
- проконтролировать правильность установки параметров кондуктометра и режимов работы;
- выбрать кнопкой «**КАНАЛ**» индикацию канала А, канала В либо двух каналов.

Время обновления показаний на экране индикатора может достигать 30 с.

## 2.5 Возможные неисправности и методы их устранения

Характерные неисправности кондуктометра и методы их устранения приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
1 Кондуктометр не включается	Перегорели предохранители	Для кондуктометра щитового исполнения – заменить предохранители (п. 2.6). Для кондуктометра настенного исполнения – ремонт в заводских условиях.
2 Показания кондуктометра неустойчивы	Обрыв в кабеле или отсутствие контакта в разъеме кабеля	Проверить и обеспечить надежный контакт или устранить обрыв в кабеле
3 Измеренное значение УЭП либо содержания значительно отличается от реального	Параметры датчиков проводимости не соответствуют установленным параметрам датчиков канала измерения	Проверить соответствие подключения датчиков к разъемам каналов измерения
	Неверно установлено значение постоянной датчика $C_D$	Проверить величину установленного значения постоянной датчика, сравнить его со значением $C_D$ , из таблицы 3.1. В случае несоответствия ввести правильное значение величины постоянной датчика
	Обрыв в соединительном кабеле	Проверить контактные соединения на разъемах и при необходимости восстановить соединение
	Загрязнен датчик проводимости	Промыть датчик проводимости (п. 3.1)
	Попала влага на разъем и на платы блока преобразовательного на контакты разъема датчика проводимости	Просушить блок преобразовательный или разъем датчика проводимости

Продолжение таблицы 2.4

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
4 Измеренное значение УЭП, приведенной к 25 °С, либо солесодержания значительно отличается от реального	Параметры датчиков не соответствуют установленным параметрам датчиков канала измерения	Проверить соответствие подключения датчиков к разъемам каналов измерения
	Неверно установлено сопротивление термодатчика $R_t$	Включить режим контроля и изменения параметров и проверить установленное сопротивление термодатчика. Сравнить его со значением $R_t$ , приведенным в разделе 6, и в случае необходимости скорректировать его
	Обрыв в соединительном кабеле	Проверить соединения проводов на разъеме датчика проводимости, проконтролировать разъем датчика температуры и восстановить соединение
	Неисправен датчик температуры	Ремонт в заводских условиях
	Попала влага на разъем и на платы БП и на разъем датчика	Просушить блок преобразовательный и разъем датчика
5 При измерении малых значений УЭП кондуктометр завывает показания	Загрязнен датчик проводимости	Промыть датчик проводимости (п. 3.1) При переходе от высоких значений УЭП к измерению низких значений УЭП увеличить время промывки датчика проводимости анализируемой водой
	Недостаточна скорость потока в датчике проводимости	Увеличить расход пробы через датчик
6 При измерении малых значений УЭП с датчиками проводимости ДП-025С и ДП-2С кондуктометр занижает показания	Датчик установлен неверно (угол отклонения от вертикали более 15°)	Установить датчик так, чтобы движение анализируемой воды шло снизу вверх с отклонением от вертикали не более 15°

Продолжение таблицы 2.4

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
7 На графическом индикаторе нули во всех разрядах на всех диапазонах, температура канала не индицируется	Датчик проводимости отключен	Подключить датчик проводимости
	Обрыв термодатчика	Устранить обрыв в цепи термодатчика
8 На графическом индикаторе нули во всех разрядах на всех диапазонах, температура канала индицируется	Обрыв в датчике проводимости	Устранить обрыв в цепи датчика проводимости

### 2.5.1 Замена предохранителей

Замена сетевых предохранителей кондуктометра щитового исполнения может производиться пользователем.

Замена сетевых предохранителей кондуктометра настенного исполнения производится в заводских условиях после устранения неисправностей, вызвавших разрушение предохранителей.

В первичной обмотке трансформатора питания установлены два предохранителя ВП2Б-1В (1 А/250 В).

Во вторичных обмотках трансформатора питания установлены четыре предохранителя ВП4-3 (1 А/250 В).

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### *3.1 Регламентные работы при обслуживании кондуктометра*

3.1.1 Периодическая проверка блока преобразовательного, датчиков проводимости и соединительных кабелей на отсутствие механических повреждений.

3.1.2 Чистка в случае загрязнения наружной поверхности блока преобразовательного с использованием мягких моющих средств.

**ВНИМАНИЕ:** Попадание влаги внутрь блока преобразовательного щитового исполнения во время чистки **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**

### *3.2 Промывка датчиков проводимости и датчика температуры*

3.2.1 Для промывки использовать моющие растворы, не разрушающие детали корпуса датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С), выполненные из органического стекла, а также не разрушающие металлические электроды, выполненные из нержавеющей стали. Рекомендуется раствор спирта этилового в воде в соотношении 1:2. Если не требуется очистка от маслянистых отложений, то рекомендуется промывать датчик проводимости дистиллированной водой. Применять бензин не рекомендуется.

3.2.2 Промывку проводить прокачиванием дистиллированной воды или моющего раствора через датчик проводимости ДП-025С (ДП-2С) либо путем многократного погружения датчика проводимости ДП-003МП в дистиллированную воду или моющий раствор. Можно использовать щетку подходящего размера.

**ВНИМАНИЕ:** **ИЗБЕГАТЬ** попадания моющих и анализируемых растворов на разъемы!

### 3.3 Техническое обслуживание блока преобразовательного

3.3.1 Блок преобразовательный технического обслуживания не требует.

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

**ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вскрывать блок преобразовательный в течение гарантийного срока эксплуатации!

### 3.4 Проверка кондуктометра и корректировка постоянной датчика проводимости

3.4.1 Проверка относительной погрешности блока преобразовательного

Для проверки относительной погрешности блока преобразовательного собрать установку в соответствии с рисунком 3.1.

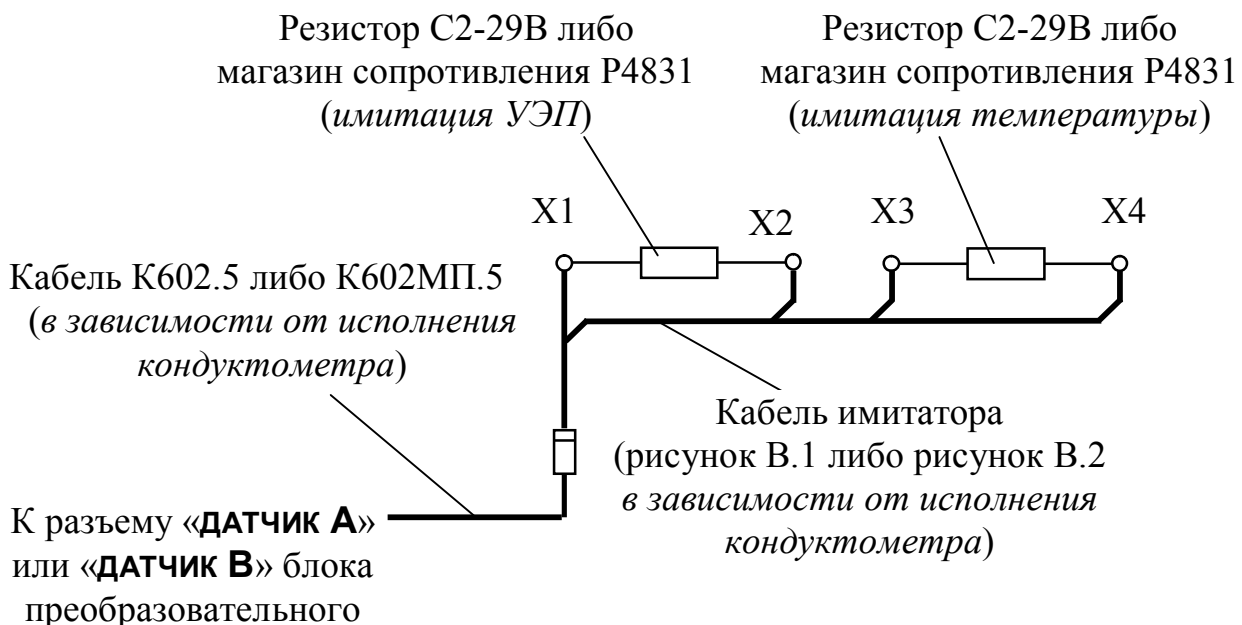


Рисунок 3.1 – Установка для проверки относительной погрешности блока преобразовательного

Включить режим измерения УЭП, не приведенной к 25 °С (« $\chi$ »).

Подключить к клеммам X1 и X2 кабеля имитатора резистор С2-29В с отклонением не более  $\pm 0,1$  %. или магазин сопротивления Р4831. Значение сопротивления, подключенного к клеммам X1 и X2, должно находиться в пределах от 0,25 до 0,3 кОм.

К клеммам X3 и X4 кабеля имитатора подключить резистор С2-29В номиналом 1,1 кОм.

Зафиксировать показания индикатора блока преобразовательного  $\chi_R$ , мкСм/см.

Расчетное значение показаний индикатора блока преобразовательного в режиме измерения УЭП  $\chi_{расч}$ , мкСм/см, определяется формулой:

$$\chi_{расч} = \frac{C_D \cdot 10^3}{R}, \quad (3.1)$$

где  $C_D$  – значение электролитической постоянной датчика проводимости, введенное в память кондуктометра, см<sup>-1</sup>;

$R$  – значение подключенного сопротивления, имитирующего УЭП, кОм.

Рассчитать относительную погрешность канала А (канала В) блока преобразовательного  $\delta_{БП}^{\chi}$ , %, по формуле

$$\delta_{БП}^{\chi} = \frac{\chi_R - \chi_{расч}}{\chi_R} \cdot 100 \%. \quad (3.2)$$

Если  $\delta_{БП}^{\chi}$ , %, находится в пределах:

$$-0,5 \leq \delta_{БП}^{\chi} \leq 0,5$$

можно перейти к п. 3.4.2.

### 3.4.2 Корректировка постоянной датчика проводимости

Для проверки постоянной датчика проводимости собрать установку в соответствии с рисунком 3.2 для проверки датчиков проводимости ДП-025С или ДП-2С и в соответствии с рисунком 3.3 для проверки датчика проводимости ДП-003МП.

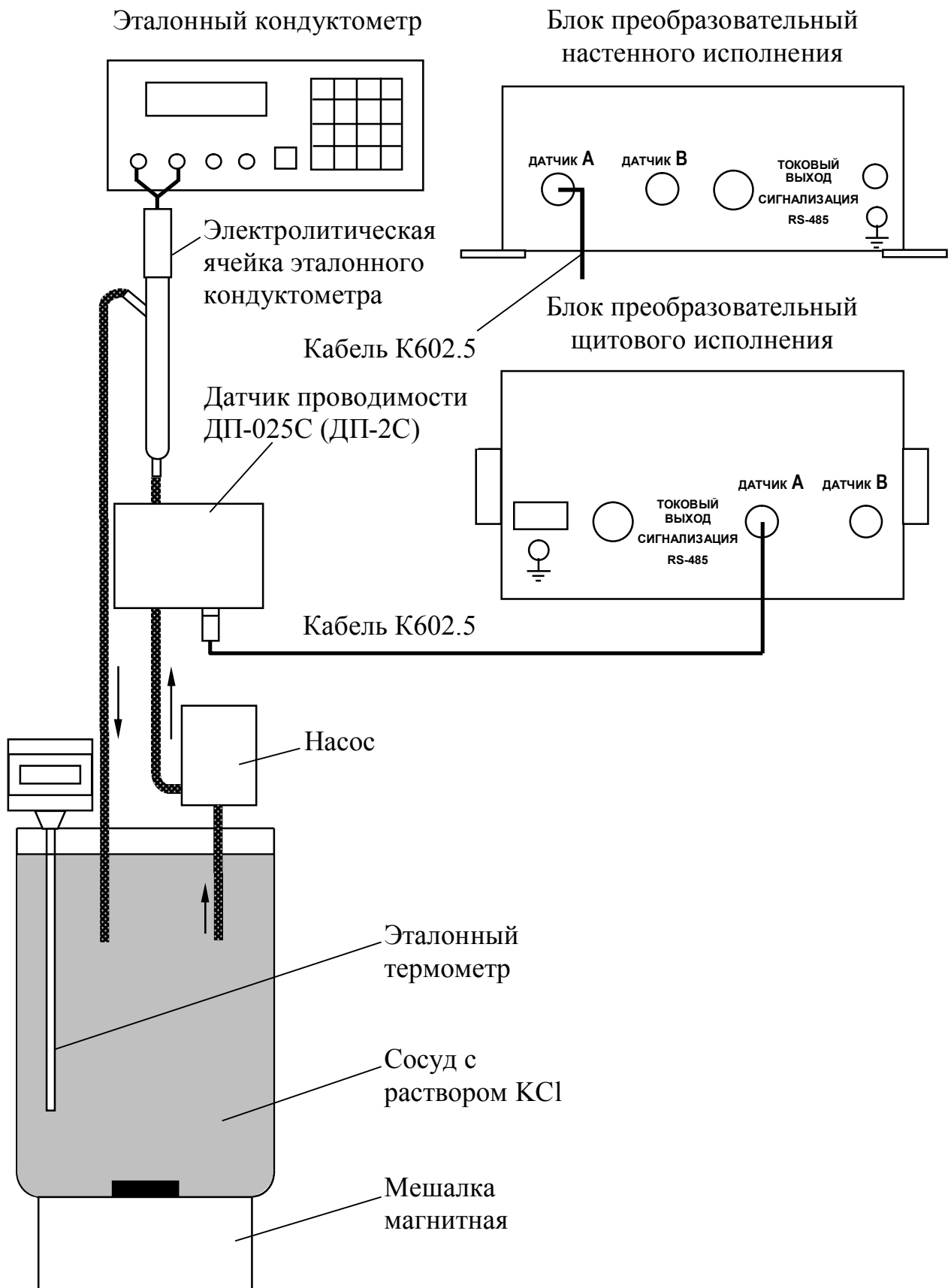


Рисунок 3.2 – Установка для проверки постоянной датчика проводимости ДП-025С или ДП-2С



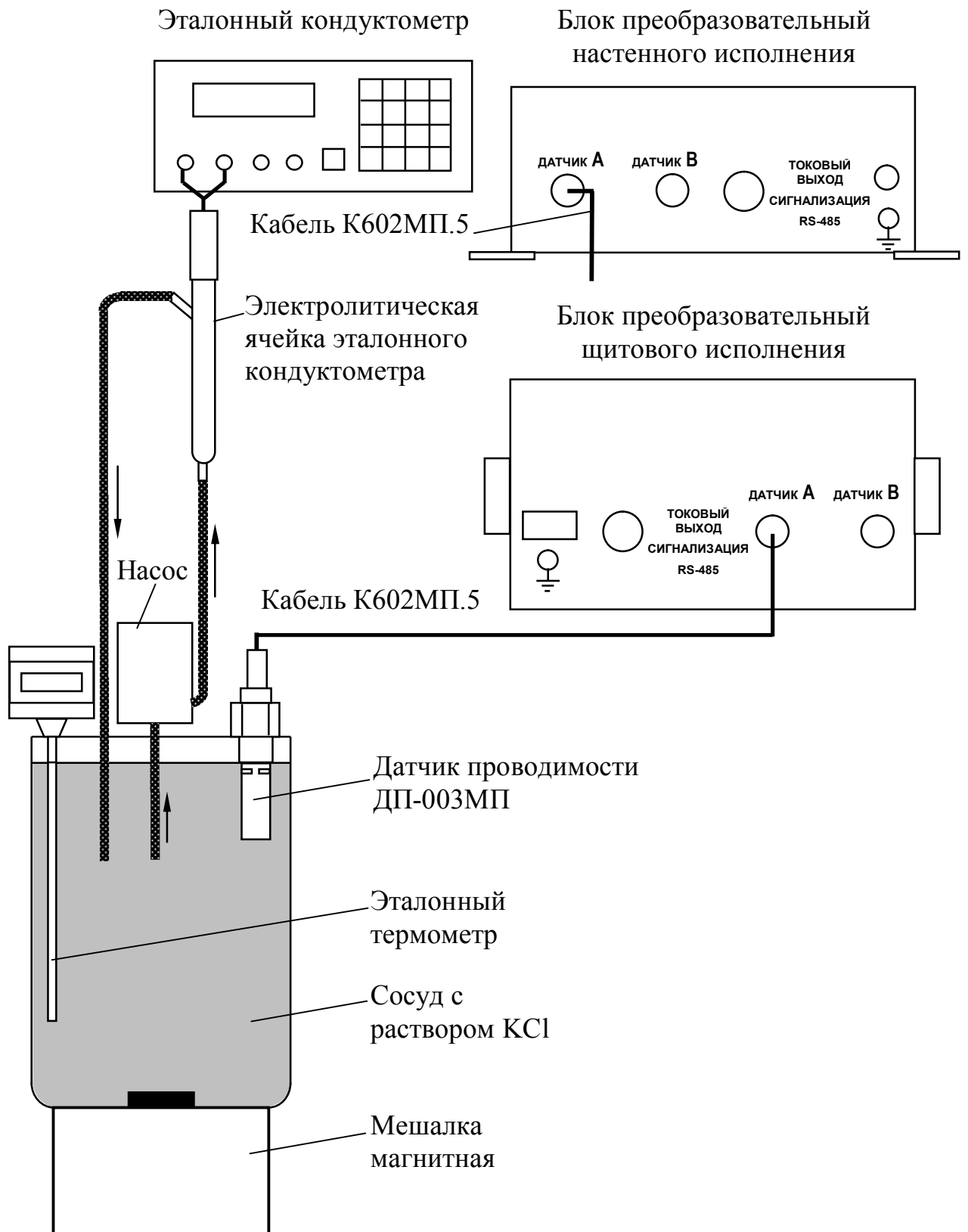


Рисунок 3.3 – Установка для проверки постоянной датчика проводимости ДП-003МП

Для этого следует:

- залить в сосуд объемом 3 дм<sup>3</sup> 0,007М раствор КСl для датчиков проводимости ДП-025С или ДП-2С (УЭП при температуре 25 °С равна 995,7 мкСм/см) и 0,0007М раствор КСl для датчика проводимости ДП-003МП (УЭП при температуре 25 °С равна 102,6 мкСм/см);
- установить сосуд на магнитную мешалку;
- поместить в сосуд эталонный термометр;
- установить датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С в соответствии с рисунком 3.2 с отклонением от вертикали не более 15° так, чтобы раствор КСl из сосуда проходил через датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С снизу вверх. Датчик проводимости ДП-003МП погрузить в сосуд с раствором КСl в соответствии с рисунком 3.3;
- установить проток раствора КСl через электролитическую ячейку образцового кондуктометра;
- разместить датчик проводимости, электролитическую ячейку и сосуд с раствором КСl в одинаковых температурных условиях при температуре  $(20 \pm 5)$  °С;
- включить проверяемый кондуктометр, ввести постоянную датчика проводимости  $C_D$ , см<sup>-1</sup>, указанную в таблице 3.1;
- установить значение программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу 20000 мкСм/см;
- включить режим измерения УЭП, не приведенной к 25 °С (« $\chi$ »);
- значения уставок выбрать равными 0 мкСм/см (MIN) и 20000 мкСм/см (MAX);
- включить эталонный кондуктометр и установить нужный диапазон;
- отключить термокомпенсацию эталонного кондуктометра;
- включить насос.

Определить значение УЭП раствора  $\chi_{этал}$ , мкСм/см, по эталонному кондуктометру и  $\chi$ , мкСм/см, по проверяемому кондуктометру с проверяемым датчиком проводимости.

Рассчитать новое значение постоянной датчика проводимости  $C_D^H$ , см<sup>-1</sup>, по формуле:

$$C_D^H = C_D \cdot \frac{\chi_{этал}}{\chi} \cdot \frac{\chi_R}{\chi_{расч}} \quad (3.3)$$

где  $C_D$  – старое значение электролитической постоянной датчика проводимости, введенное в память кондуктометра, см<sup>-1</sup>.

$\chi_{этал}$  – значение УЭП раствора, определенное по эталонному кондуктометру, мкСм/см;



## 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 Комплект поставки соответствует таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование	Обозначение	Количество на исполнение			
		МАРК-			
		602	602/1	602МП	602МП/1
1 Блок преобразовательный	ВР30.01.000	1	–	1	–
	ВР42.01.000	–	1	–	1
2 Датчик проводимости: – ДП-025С; – ДП-2С; – ДП-003МП.	ВР30.02.000	1*	1*	–	–
	ВР30.02.000-01	1*	1*	–	–
	ВР30.10.000	–	–	1*	1*
3 Кабель соединительный: – К602.5; – К602.МП.5.	ВР42.03.000	1**	1**	–	–
	ВР42.03.000-02	–	–	1**	1**
4 Комплект монтажных частей: – розетка РС19ТВ с кожухом.	ВР30.03.100	1	1	1	1
5 Комплект инструмента и принадлежностей: – комплект присоединительных узлов КПУ/АК-310; – гидропанель ГП-602.	ВР30.04.000				
	ВР30.05.000	1*	1*	–	–
	ВР30.08.000	1*	1*	–	–
6 Комплект инструмента и принадлежностей: – кабель соединительный К602.L***	ВР30.07.000				
	ВР42.03.000-01	1*	1*	–	–
7 Комплект инструмента и принадлежностей: – кабель соединительный К602.МП.L***	ВР30.11.000				
	ВР42.03.000-03	–	–	1*	1*
8 Комплект монтажных частей	ВР30.14.000	1	–	1	–
9 Комплект запасных частей	ВР30.10.500	–	–	1	1
10 Руководство по эксплуатации	ВР30.00.000РЭ	1	1	1	1
* Количество по согласованию с заказчиком.					
** Количество соответствует количеству датчиков проводимости.					
*** Длина L по согласованию с заказчиком (от 5 до 100 м).					

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кондуктометр МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1  
(нужное подчеркнуть) № \_\_\_\_\_

датчик проводимости ДП-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

датчик проводимости ДП-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кондуктометр МАРК-602, МАРК-602/1, МАРК-602МП, МАРК-602МП/1  
(нужное подчеркнуть) № \_\_\_\_\_

датчик проводимости ДП-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

$R_t =$  \_\_\_\_\_ Ом;

датчик проводимости ДП-\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

$R_t =$  \_\_\_\_\_ Ом.

Пароль – **12**

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

*Начальник ОТК*

М.П.

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие кондуктометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации 42 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня поставки потребителю.

7.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

7.4 Действие гарантийных обязательств прекращается при механических повреждениях по вине потребителя блока преобразовательного или датчиков проводимости ДП-025С, ДП-2С либо ДП-003МП.

7.5 Изготовитель обязан в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать кондуктометр при выходе его из строя либо при ухудшении технических характеристик ниже норм технических требований не по вине потребителя.

## **8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока, а также обнаружения некомплектности при получении кондуктометра, потребитель должен предъявить рекламацию предприятию «ВЗОР» письменно с указанием признаков неисправности и точного адреса потребителя.

Рекламация высылается по адресу:

603106 г. Н. Новгород, а/я 253. ООО «ВЗОР».

E-mail: [market@vzor.nnov.ru](mailto:market@vzor.nnov.ru)

<http://www.vzor.nnov.ru>

## **9 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ (КАЛИБРОВКЕ)**

Для применения в сферах государственного метрологического контроля и надзора кондуктометры должны подвергаться поверке органами Государственной метрологической службы при выпуске из производства или ремонта и при эксплуатации.

Поверка производится в соответствии с документом «Кондуктометр-солемер МАРК-602. Методика поверки», приложение А.

Межповерочный интервал один год.

Для применения в сферах, на которые не распространяется государственный метрологический контроль и надзор, кондуктометры при выпуске из производства или ремонта и при эксплуатации могут подвергаться калибровке.

Калибровка производится в соответствии с документом «Кондуктометр-солемер МАРК-602. Методика поверки».

Калибровка может выполняться предприятием-изготовителем, либо метрологической службой владельца кондуктометра.

Межкалибровочный интервал утверждается главным инженером предприятия – владельца кондуктометра. Рекомендуемый межкалибровочный интервал один год.

Таблица 9.1

Поверка (калибровка)	Дата проведения	Должность, ФИО	Подпись, печать	Срок очеред- ной поверки (калибровки)
Поверка	/ /			/

## 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

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



# **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

*(обязательное)*

## **КОНДУКТОМЕТР-СОЛЕМЕР МАРК-602**

**Методика поверки**

**г. Нижний Новгород  
2011 г.**

## **А.1 Область применения**

Настоящая методика распространяется на кондуктометр-солемер МАРК-602 (далее кондуктометр) исполнений МАРК-602 МАРК-602/1 МАРК-602МП МАРК-602МП/1, предназначенный для измерения удельной электрической проводимости, удельной электрической проводимости (УЭП), приведенной к 25 °С, и вычисления эквивалентного солесодержания в пересчете на хлористый натрий (NaCl) воды и водных растворов и устанавливает методы и средства поверки.

## **А.2 Используемые нормативные документы**

РМГ 51-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

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

## **А.3 Метрологические характеристики, проверяемые при поверке**

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности кондуктометра при температуре анализируемой среды  $(25,0 \pm 0,2)$  °С, окружающего воздуха  $(20 \pm 5)$  °С соответствуют таблице А.3.1.

Таблица А.3.1

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

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра, обусловленной изменением температуры анализируемой среды в диапазоне температурной компенсации от плюс 5 до плюс 50 °С:

- при измерении УЭП, мкСм/см ..... 0,02 $\chi$ ;
- при измерении солеосодержания, мг/дм<sup>3</sup> ..... 0,025С.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП либо солеосодержания в выходной ток блока преобразовательного при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С, % от диапазона токового выхода ..... ± 0,5.

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

Пределы допускаемой абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С, Ом ..... ± 1,0.

Межповерочный интервал один год.

#### А.4 Операции поверки

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

Таблица А.4.1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	А.9.1	+	+
2 Опробование	А.9.2	+	+
3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания	А.9.3	+	+
4 Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчика проводимости	А.9.3	+	+
5 Определение абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С.	А.9.3	+	+
6 Определение основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП либо солесодержания в выходной ток при температуре анализируемой среды (25,0±0,2) °С и температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С	А.9.3	+	+
7 Определение дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды	А.9.4	+	+
<b><u>Примечания</u></b>			
1 Знак «+» означает, что операцию проводят.			
2 При получении отрицательного результата после любой из операций поверка прекращается, кондуктометр бракуется.			

## А.5 Средства поверки

Средства измерения, реактивы, материалы, применяемые при поверке, указаны в таблице А.5.1.

Таблица А.5.1

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и метрологические и основные технические характеристики этих средств
А.9.3	Лабораторный электронный термометр ЛТ-300 ТУ 4211-041-44229117-2005 Диапазон измерения от минус 50 до плюс 300 °С, погрешность измерения $\pm 0,05$ °С
А.9.3	Весы лабораторные В1502 ТУ 4274-002-58887924-2004 Диапазон взвешивания – от 0,5 до 1500 г. Погрешность взвешивания не более $\pm 30$ мг.
А.9.3	Гиря калибровочная 1 кг F2 ГОСТ 7328-2001
А.9.3	Мультиметр цифровой АРРА-305 Используемый предел измерения переменного напряжения 400 В; основная абсолютная погрешность измерения, В: $\pm (0,007X + 0,05)$ , где X – измеренное, значение переменного напряжения, В. Используемый предел измерения силы постоянного тока 40 мА; основная абсолютная погрешность измерения, мА: $\pm (0,002 \cdot X + 0,004)$ , где X – измеренное значение силы постоянного тока, мА.
А.9.3, А.9.4	Магазин сопротивления Р 4831 2.704.001 ПС, диапазон от 0,002 до 110000 Ом, класс точности $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
А.9.3	Кондуктометр лабораторный стационарный КЛ-С-1А ТУ4215-003-43695219-02, класс 0,25
А.9.3	Мешалка магнитная ММ-5 ТУ 25-11-834-80
А.9.3	Насос А-07012 Cole-Parmer Производительность 2,52 л/мин.
А.9.3	Стакан цилиндрический СЦ-3 ГОСТ 23932-79Е
А.9.3	Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 23932-79Е
А.9.3	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72
А.9.3	Хлористый калий ГОСТ 4234-77

**Примечание** – Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с необходимой точностью.

## А.6 Требования безопасности

А.6.1 К операциям поверки кондуктометра допускаются лица, имеющие высшее или среднетехническое образование, опыт работы в области аналитической химии, ежегодно проходящие проверку знаний по технике безопасности, владеющие техникой потенциометрических измерений, изучившие настоящие рекомендации и аттестованные в качестве поверителя.

А.6.2 При проведении поверки должны соблюдаться требования техники безопасности:

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

– при работе с электроустановками – по ГОСТ 12.1.019-79 и ГОСТ 12.2.007.0-75.

А.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.

А.6.4 Исполнители должны быть проинструктированы о мерах безопасности, которые должны соблюдаться при работе с кондуктометрами, в соответствии с РЭ. Обучение работающих лиц правилам безопасности труда должно проводиться по ГОСТ 12.0.004-90.

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

## А.7 Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

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

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

## **А.8 Подготовка к поверке**

А.8.1 Для выполнения операций поверки собирают установки в соответствии с рисунками А.9.1 или А.9.2, А.9.3 или А.9.4 в зависимости от исполнения кондуктометра и А.9.5.

А.8.2 Основное и вспомогательное оборудование, указанное в разделе А.5, подготавливают к работе в соответствии с требованиями ЭД. Проверяемый кондуктометр с датчиками проводимости подготавливают к работе в соответствии с требованиями ЭД.

А.8.3 Приготавливают 1 дм<sup>3</sup> 1М водного раствора дважды перекристаллизованной прокаленной соли КСl (74,555 г КСl на 1 дм<sup>3</sup> раствора; плотность при 18 °С  $\rho=1,04492$  г/см<sup>3</sup>). Затем, разбавляя этот раствор дистиллированной водой ГОСТ 6709, приготовить по 3 дм<sup>3</sup> 0,007М раствора КСl (для поверки кондуктометра с датчиками проводимости ДП-025С и ДП-2С) или 0,0007М раствора КСl (для поверки кондуктометра с датчиками проводимости ДП-003МП).

## **А.9 Проведение поверки**

### **А.9.1 Внешний осмотр**

При проведении внешнего осмотра проверяют визуально:

- комплектность (блок преобразовательный, датчик проводимости, кабели, комплект монтажных частей, РЭ);
- целостность корпусов, датчиков проводимости, кабелей, отсутствие механических повреждений, препятствующих нормальному функционированию кондуктометра;
- чистоту и целостность соединителей и гнезд;
- четкость и правильность маркировки в соответствии с РЭ (обозначение кондуктометра, наименование, заводской номер кондуктометра, заводской номер датчиков проводимости, обозначение переключателя, кнопок, соединителей, гнезд).

Кондуктометры, имеющие дефекты, которые затрудняют эксплуатацию, бракуют и к дальнейшей поверке не допускают.

## А.9.2 Опробование

А.9.2.1 Проверка функционирования кондуктометра в различных режимах работы. Проверяют функционирование кондуктометра в различных режимах работы в соответствии с РЭ. При изменении режимов работы и при возвращении их в исходное положение показания кондуктометра должны восстанавливаться.

А.9.2.2 Проверка соответствия ПО. Переходят в служебное меню (доступ к служебному МЕНЮ передается представителям уполномоченных органов по их запросу) и проверяют соответствие ПО тому, которое было зафиксировано при испытаниях в целях утверждения типа кондуктометра.

Для этого переходят к экрану ВЕРСИИ ПО и фиксируют идентификационное обозначение программного обозначения.

– для платы индикации ПИ: 602I\_430\_02\_07;

– для платы усилителя ПУ: 602U\_253\_01\_06.

Четыре последних цифры обозначают номер версии ПО.

Две первых цифры в номере версии ПО обозначают идентификатор метрологически значимой части ПО.

Далее переходят к экрану КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ и фиксируют цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольные суммы исполняемого кода). Они должны соответствовать значениям:

– для платы индикации ПИ: 0x5C00C16E;

– для платы усилителя ПУ: 0xE478.

Приборы, результаты опробования которых не соответствуют приведенным требованиям, бракуют и к дальнейшей поверке не допускают.

А.9.3 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания. Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчиков проводимости.

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



### А.9.3.1 Определение относительной погрешности определения электролитической постоянной датчиков проводимости

#### А.9.3.1.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А.9.1 для проверки датчиков проводимости ДП-025С или ДП-2С и в соответствии с рисунком А.9.2 для проверки датчика проводимости ДП-003МП.

Заливают в сосуд объемом 3 дм<sup>3</sup> 0,007М раствор КСl для датчиков проводимости ДП-025С или ДП-2С и 0,0007М раствор КСl для датчика проводимости ДП-003МП.

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

Датчик проводимости ДП-003МП погружают в сосуд с раствором КСl в соответствии с рисунком 4.3.

Устанавливают проток раствора КСl через электролитическую ячейку образцового кондуктометра.

Размещают датчик проводимости, электролитическую ячейку и сосуд с раствором КСl в одинаковых температурных условиях при температуре  $(20 \pm 5)$  °С.

Включают проверяемый кондуктометр, вводят в память кондуктометра постоянную датчика проводимости  $S_d$ , см<sup>-1</sup>, указанную в таблице 3.1 ВР30.00.000РЭ и сопротивление термодатчика  $R_t$ , приведенное к 0 °С, указанное в разделе 6 ВР30.00.000РЭ.

Включают режим измерения УЭП, не приведенной к 25 °С («χ»).

Устанавливают значение программируемого диапазона измерения по токовому выходу 20000 мкСм/см.

Устанавливают значения уставок:

- MIN – 0 мкСм/см;
- MAX – 20000 мкСм/см.

Включают эталонный кондуктометр и устанавливают соответствующий диапазон.

Отключают термокомпенсацию эталонного кондуктометра.

Включают насос.

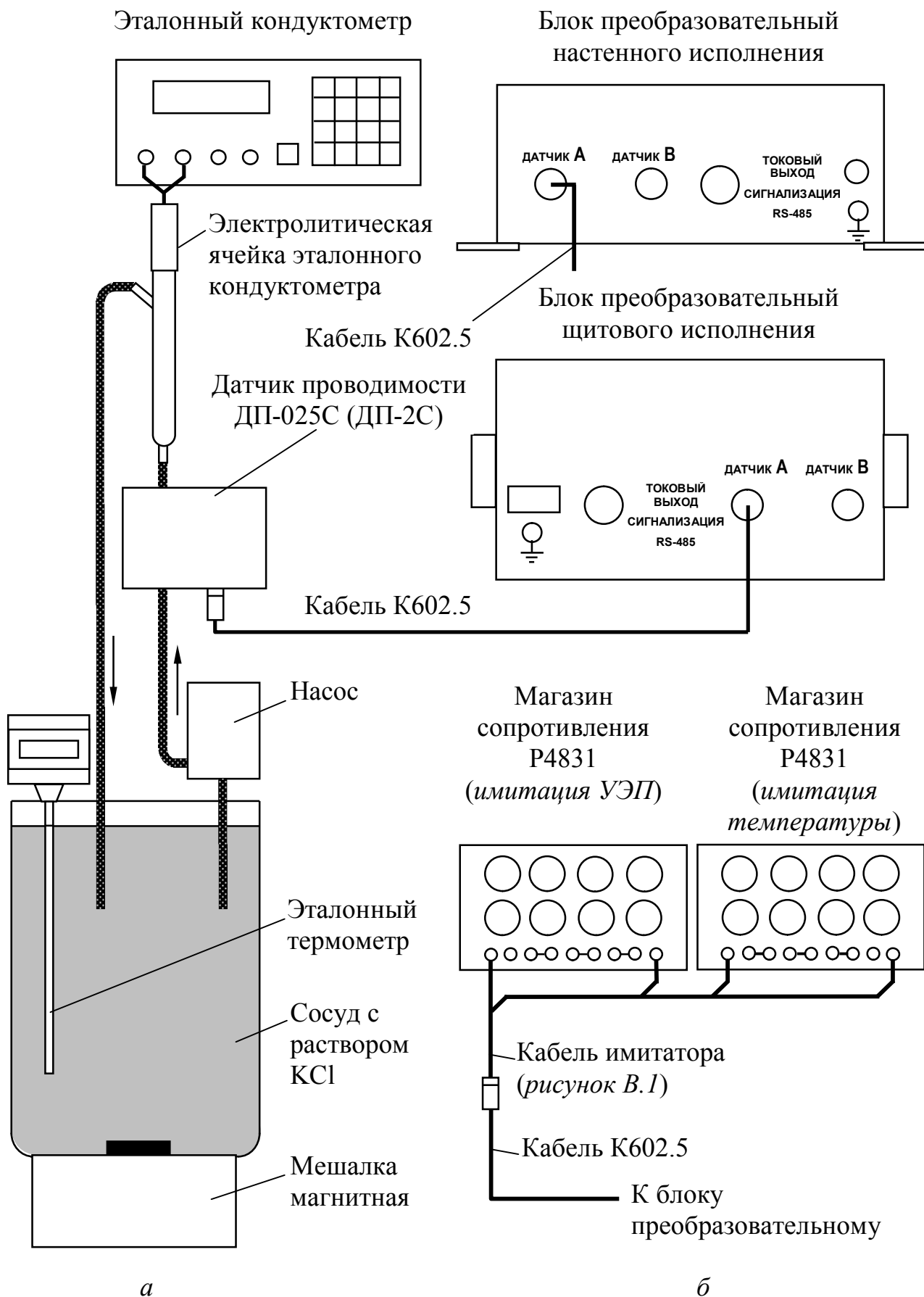
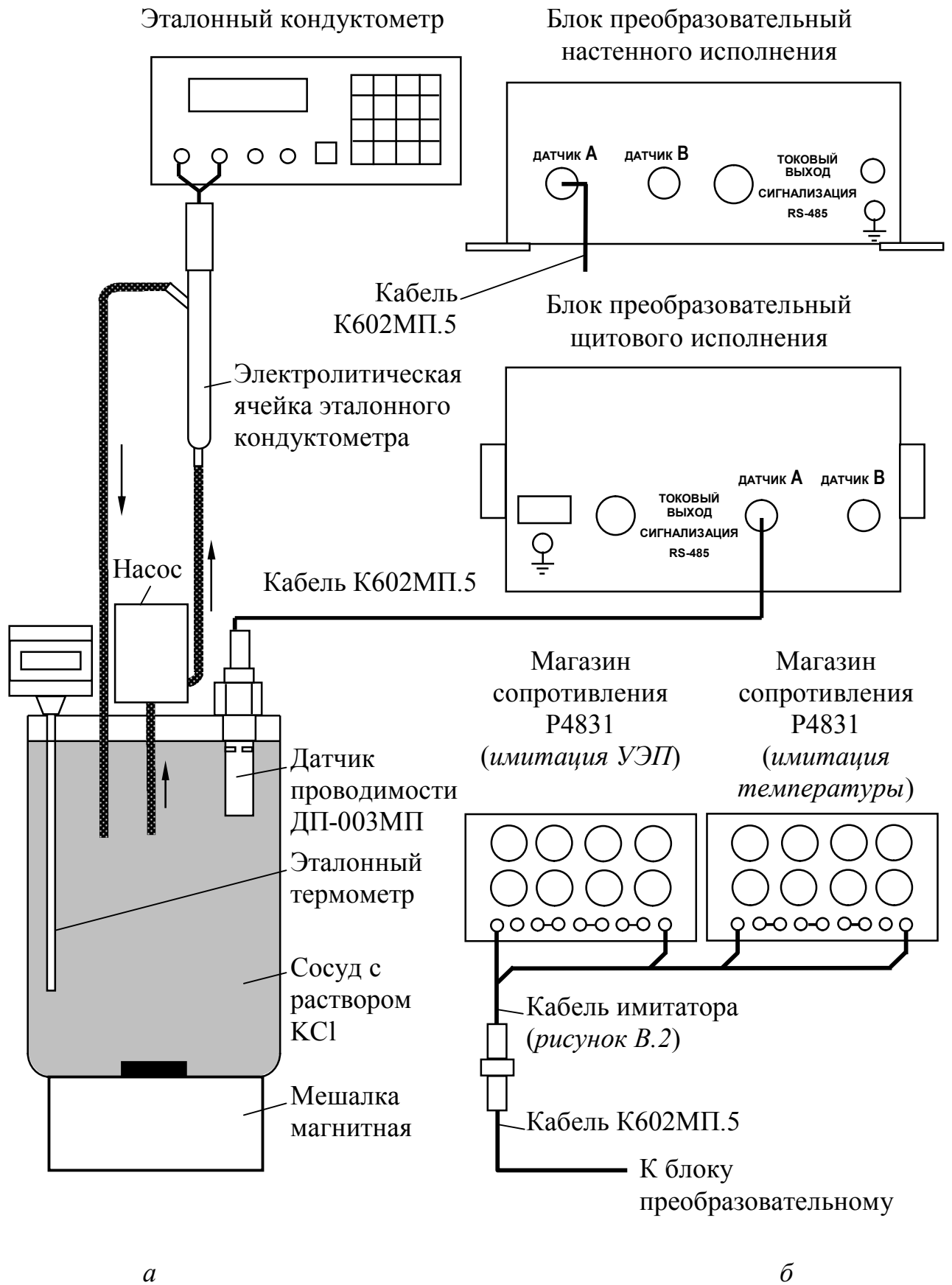


Рисунок А.9.1



а

б

Рисунок А.9.2

### А.9.3.1.1 Проведение измерений

Фиксируют значение УЭП раствора  $\chi_{этал}$ , мкСм/см, по эталонному кондуктометру и  $\chi$ , мкСм/см, по индикатору блока преобразовательного с проверяемым датчиком проводимости.

Заменяют датчик проводимости магазинами сопротивления. Для этого подсоединяют к разъему кабеля, идущего к блоку преобразовательному, кабель имитатора и два магазина сопротивления в соответствии с рисунками А.9.1б и А.9.2б.

На магазине сопротивления, имитирующем температуру, устанавливают такое значение сопротивления, чтобы показания кондуктометра по температуре соответствовали показаниям при подключенном датчике проводимости.

Подбирая сопротивление на магазине сопротивления, имитирующем УЭП, устанавливают показания блока преобразовательного, соответствующие показаниям  $\chi$ , мкСм/см, полученным по раствору. Фиксируют подобранное сопротивление  $R_{им}$ , кОм.

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

### А.9.3.1.2 Обработка результатов

Рассчитывают электролитическую постоянную датчика проводимости  $C_D^u$ , см<sup>-1</sup>, для каждого из трех измерений по формуле:

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

Рассчитывают среднее значение электролитической постоянной датчика проводимости  $C_{Дср}^u$ , см<sup>-1</sup>, по результатам трех измерений.

Рассчитывают относительную погрешность определения электролитической постоянной датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С, ДП-003МП)  $\delta_D$ , %, по формуле

$$\delta_D = \frac{C_{Дср}^u - C_D}{C_D} \cdot 100 \%, \quad (A.2)$$

где  $C_d$  – значение электролитической постоянной датчика проводимости,  $\text{см}^{-1}$ , введенное в память кондуктометра.

Проводят аналогичным образом определение электролитической постоянной второго датчика проводимости, если он входит в комплект кондуктометра, а также определение относительной погрешности определения электролитической постоянной второго датчика проводимости.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если для обоих датчиков проводимости:

$$-1 \leq \delta_d \leq 1.$$

### А.9.3.2 Определение абсолютной погрешности определения сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С

#### А.9.3.2.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А.9.3 для проверки датчиков проводимости ДП-025С или ДП-2С и в соответствии с рисунком А.9.4 для проверки датчика проводимости ДП-003МП.

Заливают в сосуд объемом 3  $\text{дм}^3$  дистиллированную воду комнатной температуры ( $25 \pm 10$ ) °С.

Устанавливают датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С так, чтобы вода из сосуда проходила через датчик проводимости ДП-025С или ДП-2С снизу вверх.

Датчик проводимости ДП-003МП погружают в сосуд с водой в соответствии с рисунком А.9.4а.

#### А.9.3.2.2 Проведение измерений

После достижения термического равновесия фиксируют:

- показания кондуктометра по температуре для канала, к которому подключен датчик проводимости –  $t_d$ , °С;
- температуру воды по эталонному термометру –  $t_w$ , °С.

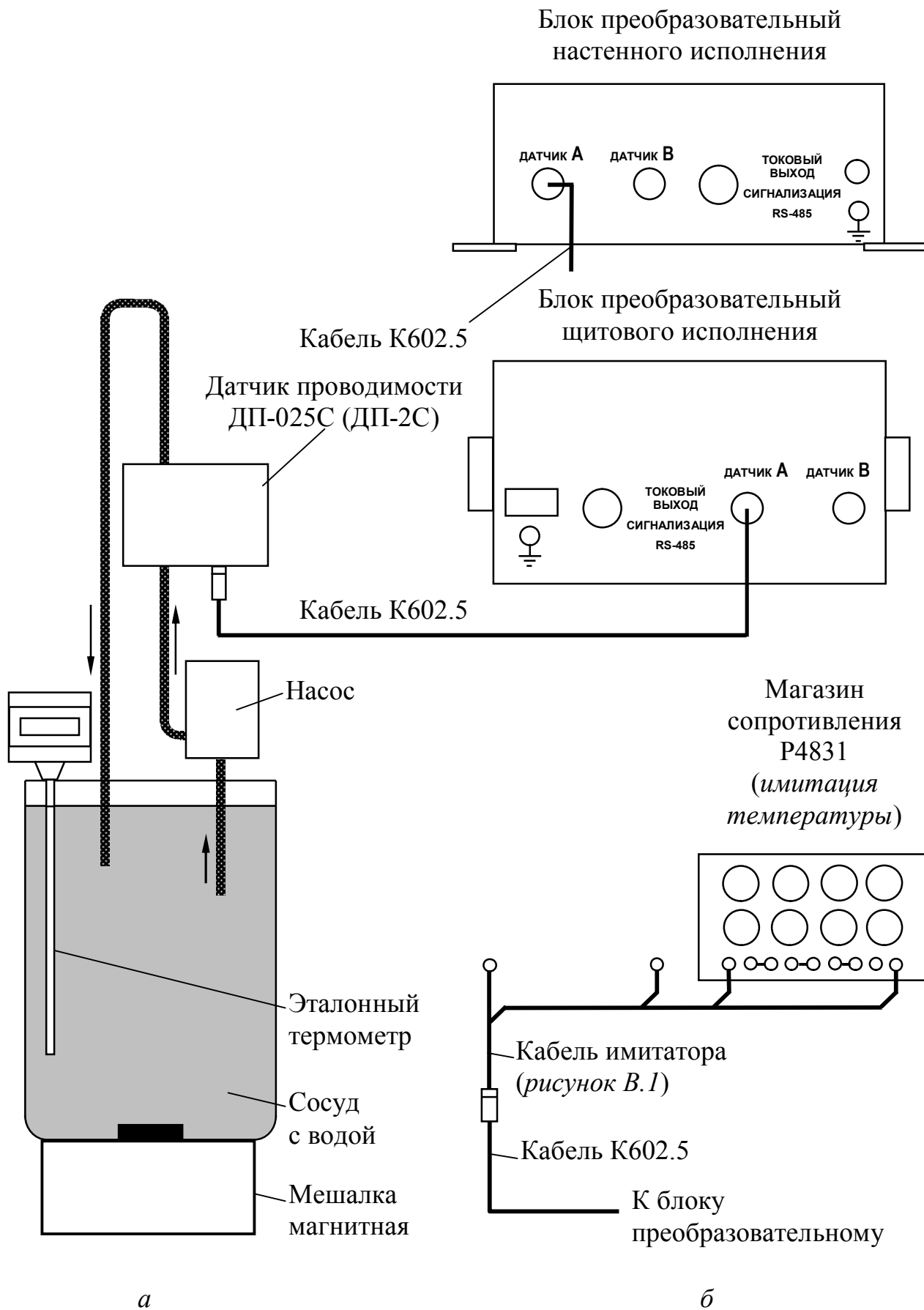


Рисунок А.9.3

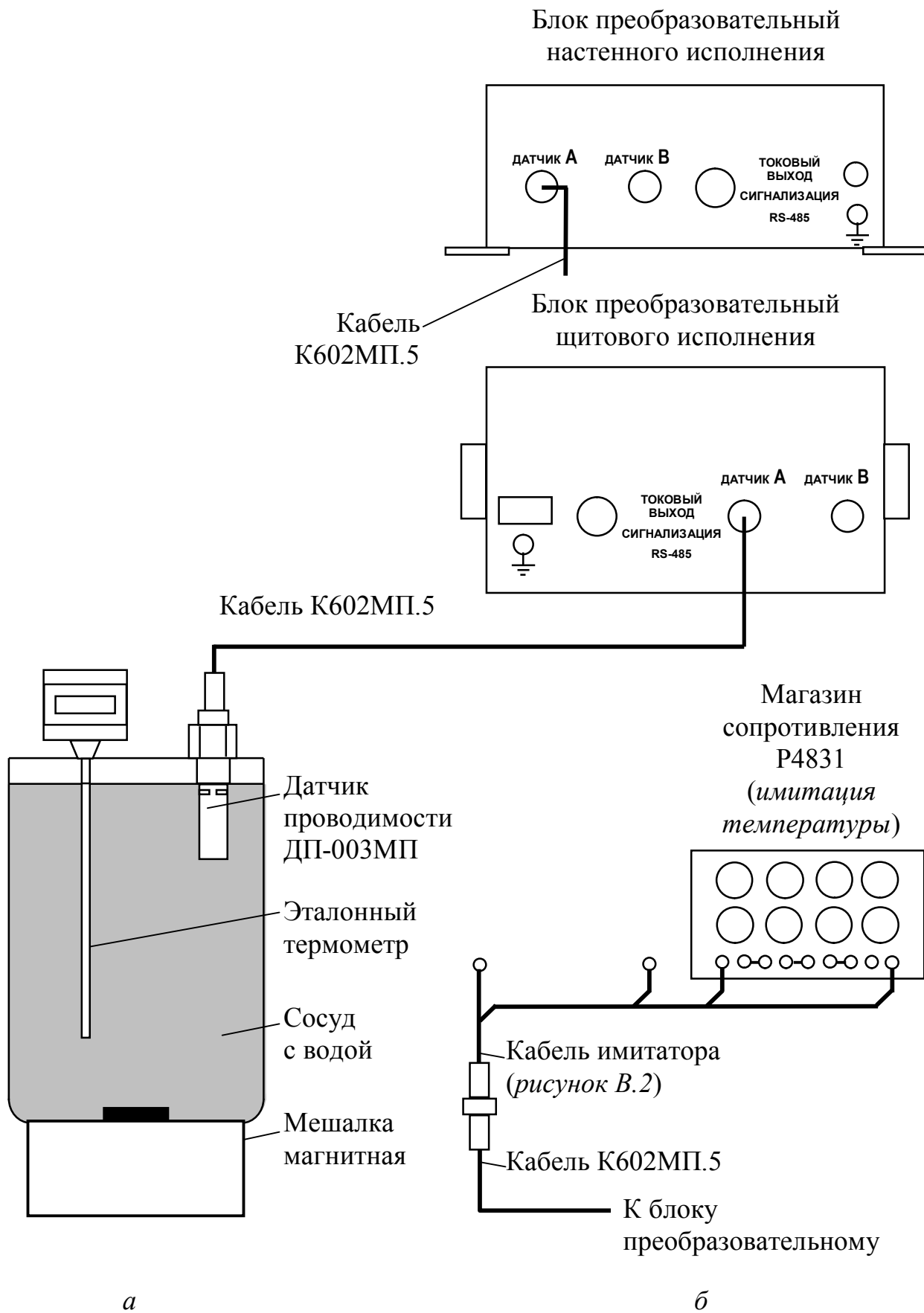


Рисунок А.9.4

Заменяют термодатчик датчика проводимости магазином сопротивления. Для этого подсоединить к разъему кабеля, идущего к блоку преобразовательному, кабель имитатора и магазин сопротивления в соответствии с рисунками А.9.3б и А.9.4б.

Устанавливают на магазине сопротивления такое сопротивление  $R^u(t)$ , Ом, чтобы показания кондуктометра по температуре соответствовали значению  $t_0$ , °С, зафиксированному ранее.

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

$$R(t) = R_t \cdot f(t), \quad (\text{A.3})$$

где  $R_t$  – сопротивление термодатчика, приведенное к 0 °С, Ом;

$$f(t) = 1 + 0,003908t - 0,0000005775t^2.$$

Значения  $f(t)$  для температур от плюс 15 до плюс 35 °С приведены в таблице А.9.1.

Таблица А.9.1 – Значение функции  $f(t)$  в зависимости от температуры

t °С	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 °С,  $R_t^u$ , Ом, по формуле

$$R_t^u = \frac{R^u(t)}{f(t_3)}, \quad (\text{A.4})$$

где  $f(t_3)$  – значение функции  $f(t)$ , взятой из таблицы А.9.1 для температуры  $t_3$ , зафиксированной по эталонному термометру.

Повторяют операцию определения сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С,  $R_t^u$ , Ом, три раза.

#### А.9.3.2.3 Обработка результатов измерения

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

Рассчитывают абсолютную погрешность  $\Delta R_t$ , Ом, определения сопротивления термодатчика по формуле

$$\Delta R_t = R_{tcp}^u - R_t, \quad (\text{A.5})$$

где  $R_t$  – сопротивление термодатчика, приведенное к 0 °С, указанное в разделе 6 ВР30.00.000РЭ.

Проводят аналогичным образом определение сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С, для второго датчика проводимости, если он входит в комплект поставки.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если для обоих термодатчиков

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

А.9.3.3 Определение относительной погрешности блока преобразовательного в режиме измерения УЭП и в режиме измерения солесодержания. Определение основной приведенной погрешности преобразования измеренного значения УЭП и солесодержания в выходной ток блока преобразовательного.

#### А.9.3.3.1 Подготовка к измерениям

Собирают установку в соответствии с рисунком А.9.5.

Устанавливают в памяти кондуктометра параметры канала:

– электролитическую постоянную датчика  $C_D$  установить равной 0,25 (2,0; 0,030)  $\text{см}^{-1}$ ;

– значение сопротивления термодатчика, приведенного к 0 °С,  $R_t=1000,0$  Ом;

– коэффициент линейной термокомпенсации  $A=0,0200$  °С<sup>-1</sup>.

Устанавливают значения уставок:

– MIN – 0 мкСм/см;

– MAX – 20000 мкСм/см.

Устанавливают значение программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу (в зависимости от установленной электролитической постоянной датчика проводимости  $C_D$ ) 2000 (20000, 200) мкСм/см.

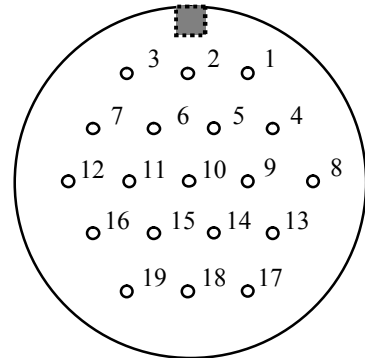
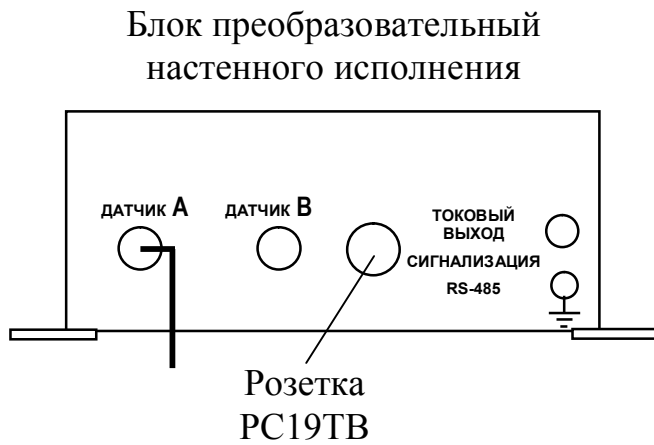
Включают режим измерения УЭП, не приведенной к 25 °С (« $\chi$ »).

#### А.9.3.3.2 Проведение измерений

Для имитации температуры 25 °С устанавливают на магазине сопротивления Р4831, имитирующем температуру анализируемой среды, значение  $R(25)$ , рассчитанное по формуле (А.3) при  $R_t=1000,0$  Ом и равное 1097,3 Ом.

Значения, устанавливаемые на магазине сопротивления, имитирующем УЭП или солесодержание, величины УЭП и солесодержания указаны в таблице А.9.2.

Схема расположения  
контактов розетки РС19ТВ  
(вид со стороны пайки контактов)



Канал А		Канал В	
5(+)	6(-)	9(+)	6(-)

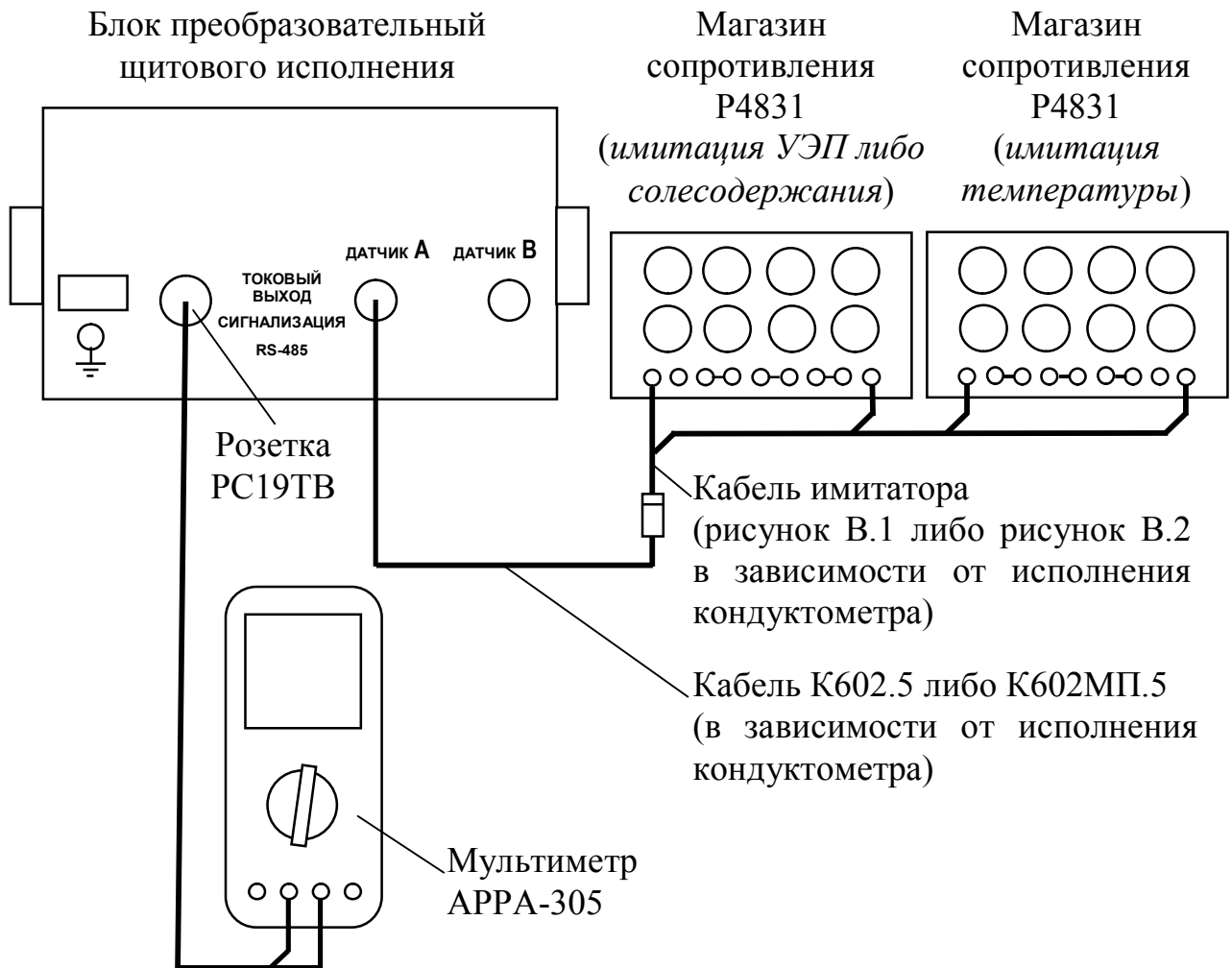


Рисунок А.9.5

Таблица А.9.2

Электролитическая постоянная датчика проводимости $C_D$ , см <sup>-1</sup>	Участок диапазона измерения, %	Значение сопротивления $R$ , кОм	Расчетное значение $\chi_{табл}$ , мкСм/см	Табличное значение $C_{табл}$ , мг/дм <sup>3</sup> , соответствующее $\chi_{табл}$ , мкСм/см
0,250	0-20	20	12,50	5,79
	45-55	0,25	1000	491
	80-100	0,137	1825	913
2,000	0-20	20	100,00	47,1
	45-55	0,2	10000	5509
	80-100	0,125	16000	9130
0,030	0-20	20	1,500	0,669
	45-55	0,3	100,00	47,1
	80-100	0,175	171,43	81,3

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

$$\chi_{табл} = \frac{C_D \cdot 10^3}{R}, \quad (\text{А.6})$$

где  $C_D$  – значение электролитической постоянной датчика проводимости, введенное в память кондуктометра, см<sup>-1</sup>;

$R$  – значение, установленное на магазине сопротивления, имитирующем УЭП либо солесодержание, кОм.

Значение показаний индикатора блока преобразовательного в режиме измерения эквивалентного солесодержания  $C_{табл}$ , мг/дм<sup>3</sup>, определяется по таблице Б.1.

Снимают показания проводимости  $\chi$ , мкСм/см, в режиме измерения УЭП в трех точках диапазона для значений сопротивлений  $R$ , кОм, устанавливаемых магазином сопротивления в соответствии с таблицей А.9.2.

Для каждой точки фиксируют выходные токи блока преобразовательного  $I_{вых}^{4-20}$  и  $I_{вых}^{0-5}$ , мА, на диапазонах токового выхода 4-20 мА и 0-5 мА.

Включают режим измерения солесодержания («С») и фиксируют показания индикатора  $C$ , мг/дм<sup>3</sup>, для значений сопротивлений устанавливаемых магазином сопротивления в соответствии с таблицей А.9.2.

### А.9.3.3.3 Обработка результатов

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

$$\delta_{БП}^{\chi} = \frac{\chi - \chi_{табл.}}{\chi} \cdot 100 \% . \quad (A.7)$$

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

$$\delta_{БП}^C = \frac{C - C_{табл.}}{C} \cdot 100 \% . \quad (A.8)$$

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

– для токового выхода 4-20 мА

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

– для токового выхода 0-5 мА

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

где  $\chi_{диап}$  – значение программируемого поддиапазона измерения по токовому выходу, введенное в память кондуктометра, мкСм/см.

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

$$-0,5 \leq \gamma_{4-20} \leq 0,5 ;$$

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

А.9.3.4 Определение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания для канала А (канала В).

Рассчитывают максимальные значения суммарной относительной погрешности канала А (канала В) кондуктометра МАРК-602 или МАРК-602/1 с датчиками проводимости ДП-025С, ДП-2С и кондуктометра МАРК-602МП или МАРК-602МП/1 с датчиком проводимости ДП-003МП при измерении УЭП  $\delta_{\chi_{\max}}$ , %, и при измерении солесодержания  $\delta_{C_{\max}}$ , %, по формулам:

$$\delta_{\chi_{\max}} = \pm \left( \left| \delta_{БП_{\max}}^{\chi} \right| + \left| \delta_{Д} \right| \right); \quad (\text{A.11})$$

$$\delta_{C_{\max}} = \pm \left( \left| \delta_{БП_{\max}}^C \right| + \left| \delta_{Д} \right| \right), \quad (\text{A.12})$$

где  $\delta_{БП_{\max}}^{\chi}$  – максимальное из всех определенных выше значений относительной погрешности блока преобразовательного канала А (канала В) при измерении УЭП, %;

$\delta_{БП_{\max}}^C$  – максимальное из всех определенных выше значений относительной погрешности блока преобразовательного канала А (канала В) при измерении солесодержания, %;

$\delta_{Д}$  – значение относительной погрешности электролитической постоянной подключенного к каналу А (каналу В) датчика проводимости ДП-025С (ДП-2С, ДП-003МП), %.

Рассчитывают значение основной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП  $\Delta_{\chi}$ , мкСм/см, и солесодержания  $\Delta_C$ , мг/дм<sup>3</sup>, для точек с максимальной суммарной относительной погрешностью по формулам:

$$\Delta_{\chi} = \frac{\delta_{\chi_{\max}}}{100\%} \cdot \chi; \quad (\text{A.13})$$

$$\Delta_C = \frac{\delta_{C_{\max}}}{100\%} \cdot C, \quad (\text{A.14})$$

где  $\chi$ , мкСм/см, и  $C$ , мг/дм<sup>3</sup>, – измеренные значения УЭП и солесодержания в точках с максимальной суммарной относительной погрешностью.

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

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

- с датчиком проводимости ДП-025С
  - $-(0,004 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,004 + 0,02\chi,$
  - $-(0,003 + 0,025C) \leq \Delta_C \leq 0,003 + 0,025C;$
- с датчиком проводимости ДП-2С
  - $-(0,03 + 0,02\chi) \leq \Delta_{\chi} \leq 0,03 + 0,02\chi,$
  - $-(0,03 + 0,025C) \leq \Delta_C \leq 0,03 + 0,025C;$

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

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

$$-(0,001 + 0,025C) \leq \Delta_C \leq 0,001 + 0,025C.$$

**А.9.4 Определение дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды**

#### А.9.4.1 Подготовка к измерениям

Подготовка к измерениям аналогична приведенной в п. А.9.3.5.1.  
Мультиметр АРРА-305 не подключать.

#### А.9.4.2 Проведение измерений

Для имитации температур 5, 25, и 50 °С на магазине сопротивления Р4831, имитирующем температуру анализируемой среды, устанавливают сопротивление, рассчитанное по формуле (А.3) 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 имитации УЭП или солесодержания на магазине сопротивления Р4831 устанавливают сопротивление  $R$ , кОм, в соответствии с таблицей А.9.2.

Устанавливают на магазине сопротивления, имитирующем температуру анализируемой среды, значение, соответствующее 25 °С.

Включают режим измерения УЭП, не приведенной к 25 °С (« $\chi$ »).

Фиксируют для значения  $R$ , кОм, соответствующего участку диапазона измерения 45-55 % таблицы А.9.2, показания  $\chi$ , мкСм/см.

Включают режим измерения УЭП, приведенной к 25 °С (« $\chi_{25}$ »). Фиксируют для значения  $R$ , кОм, соответствующего участку диапазона измерения 45-55 % таблицы А.9.2, показания  $\chi_{25}(t)$ , мкСм/см.

Включают режим измерения солесодержания («С»). Фиксируют для значения  $R$ , кОм, соответствующего участку диапазона измерения 45-55 % таблицы А.9.2, показания  $C(t)$ , мг/дм<sup>3</sup>.

Устанавливают на магазине сопротивления, имитирующем температуру анализируемой среды, значение, соответствующее 5 °С.

Фиксируют для значения  $R$ , кОм, соответствующего участку диапазона измерения 45-55 % таблицы А.9.2 для температуры 5 °С.

Аналогичным образом фиксируют показания  $\chi_{25}(t)$ , мкСм/см и  $C(t)$ , мг/дм<sup>3</sup>, для температуры 50 °С.

#### А.9.4.3 Обработка результатов

Рассчитывают значение УЭП  $\chi_{25расч}(t)$ , мкСм/см, для температур 5, 25, 50 °С по формуле

$$\chi_{25расч}(t) = \frac{\chi - \chi_{чист.воды}(t)}{1 + A(t - 25)} + \chi_{чист.воды}(25), \quad (A.15)$$

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, 50 °С).

Определяют значение солесодержания  $C_{расч}(t)$ , мг/дм<sup>3</sup>, для всех значений  $\chi_{25расч}(t)$ , мкСм/см, по таблице Б.1.



Рассчитывают дополнительную абсолютную погрешность канала А (канала В) кондуктометра при измерении УЭП,  $\Delta_{\chi_{\text{дон}}}$ , мкСм/см, при изменении температуры анализируемой среды для всех температурных точек по формуле

$$\Delta_{\chi_{\text{дон}}} = \chi_{25}(t) - \chi_{25_{\text{расч}}}(t) + 0,007\chi_{25}(t), \quad (\text{A.16})$$

где  $0,007\chi_{25}(t)$  – максимальная погрешность при измерении УЭП, обусловленная погрешностью определения сопротивления термодатчика.

Рассчитывают дополнительную абсолютную погрешность канала А (канала В) кондуктометра при измерении солесодержания  $\Delta_{C_{\text{дон}}}$ , мг/дм<sup>3</sup>, для всех температурных точек по формуле

$$\Delta_{C_{\text{дон}}} = C(t) - C_{\text{расч}}(t) + 0,007C(t), \quad (\text{A.17})$$

где  $0,007C(t)$  – максимальная погрешность при измерении солесодержания, обусловленная погрешностью определения сопротивления термодатчика.

Результаты определения дополнительной абсолютной погрешности кондуктометра при измерении УЭП и солесодержания, обусловленной изменением температуры анализируемой среды, считаются удовлетворительными, если для всех точек канала А (канала В) выполняются условия:

$$\begin{aligned} -0,0008\chi_{25}(t) &\leq \frac{\Delta_{\chi_{\text{дон}}}}{|25-t|} \leq 0,0008\chi_{25}(t); \\ -0,001C_{25}(t) &\leq \frac{\Delta_{C_{\text{дон}}}}{|25-t|} \leq 0,001C_{25}(t). \end{aligned}$$

## **А.10 Оформление результатов поверки**

А.10.1 Результаты поверки считаются положительными, если кондуктометр удовлетворяет требованиям настоящей методики.

А.10.2 При проведении поверки кондуктометра составляется протокол, в котором указывается его соответствие предъявляемым требованиям.

А.10.3 Положительные результаты поверки оформляются выдачей свидетельства о поверке.

А.10.4 Результаты считают отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие проверяемого кондуктометра хотя бы одному из требований настоящей методики.

А.10.5 Отрицательные результаты поверки оформляются путем выдачи извещения о непригодности кондуктометра.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б***(справочное)***ПЕРЕВОД УЭП РАСТВОРА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С  
В ЭКВИВАЛЕНТНОЕ СОЛЕСОДЕРЖАНИЕ NaCl***Таблица Б.1***В мг/дм<sup>3</sup>**

УЭП, мксм/см	0,000	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
0,100	0,0208	0,0213	0,0217	0,0222	0,0227	0,0231	0,0236	0,0240	0,0245	0,0250
0,110	0,0254	0,0259	0,0264	0,0268	0,0273	0,0277	0,0282	0,0287	0,0291	0,0296
0,120	0,0301	0,0305	0,0310	0,0314	0,0319	0,0324	0,0328	0,0333	0,0338	0,0342
0,130	0,0347	0,0351	0,0356	0,0361	0,0365	0,0370	0,0375	0,0379	0,0384	0,0388
0,140	0,0393	0,0398	0,0402	0,0407	0,0412	0,0416	0,0421	0,0425	0,0430	0,0435
0,150	0,0439	0,0444	0,0449	0,0453	0,0458	0,0462	0,0467	0,0472	0,0476	0,0481
0,160	0,0486	0,0490	0,0495	0,0499	0,0504	0,0509	0,0513	0,0518	0,0523	0,0527
0,170	0,0532	0,0536	0,0541	0,0546	0,0550	0,0555	0,0560	0,0564	0,0569	0,0573
0,180	0,0578	0,0583	0,0587	0,0592	0,0597	0,0601	0,0606	0,0610	0,0615	0,0620
0,190	0,0624	0,0629	0,0634	0,0638	0,0643	0,0647	0,0652	0,0657	0,0661	0,0666
0,200	0,0671	0,0675	0,0680	0,0684	0,0689	0,0694	0,0698	0,0703	0,0708	0,0712
0,210	0,0717	0,0722	0,0726	0,0731	0,0735	0,0740	0,0745	0,0749	0,0754	0,0759
0,220	0,0763	0,0768	0,0772	0,0777	0,0782	0,0786	0,0791	0,0796	0,0800	0,0805
0,230	0,0809	0,0814	0,0819	0,0823	0,0828	0,0833	0,0837	0,0842	0,0846	0,0851
0,240	0,0856	0,0860	0,0865	0,0870	0,0874	0,0879	0,0883	0,0888	0,0893	0,0897
0,250	0,0902	0,0907	0,0911	0,0916	0,0920	0,0925	0,0930	0,0934	0,0939	0,0944
0,260	0,0948	0,0953	0,0957	0,0962	0,0967	0,0971	0,0976	0,0981	0,0985	0,0990
0,270	0,0995	0,0999	0,1004	0,1008	0,1013	0,1018	0,1022	0,1027	0,1032	0,1036
0,280	0,1041	0,1045	0,1050	0,1055	0,1059	0,1064	0,1069	0,1073	0,1078	0,1082
0,290	0,1087	0,1092	0,1096	0,1101	0,1106	0,1110	0,1115	0,1119	0,1124	0,1129
0,300	0,1133	0,1138	0,1143	0,1147	0,1152	0,1156	0,1161	0,1166	0,1170	0,1175
0,310	0,1180	0,1184	0,1189	0,1194	0,1198	0,1203	0,1207	0,1212	0,1217	0,1221
0,320	0,1226	0,1231	0,1235	0,1240	0,1244	0,1249	0,1254	0,1258	0,1263	0,1268
0,330	0,1272	0,1277	0,1281	0,1286	0,1291	0,1295	0,1300	0,1305	0,1309	0,1314
0,340	0,1318	0,1323	0,1328	0,1332	0,1337	0,1342	0,1346	0,1351	0,1356	0,1360
0,350	0,1365	0,1369	0,1374	0,1379	0,1383	0,1388	0,1393	0,1397	0,1402	0,1406
0,360	0,1411	0,1416	0,1420	0,1425	0,1430	0,1434	0,1439	0,1443	0,1448	0,1453
0,370	0,1457	0,1462	0,1467	0,1471	0,1476	0,1481	0,1485	0,1490	0,1494	0,1499
0,380	0,1504	0,1508	0,1513	0,1518	0,1522	0,1527	0,1531	0,1536	0,1541	0,1545
0,390	0,1550	0,1555	0,1559	0,1564	0,1568	0,1573	0,1578	0,1582	0,1587	0,1592
0,400	0,1596	0,1601	0,1605	0,1610	0,1615	0,1619	0,1624	0,1629	0,1633	0,1638
0,410	0,1643	0,1647	0,1652	0,1656	0,1661	0,1666	0,1670	0,1675	0,1680	0,1684
0,420	0,1689	0,1693	0,1698	0,1703	0,1707	0,1712	0,1717	0,1721	0,1726	0,1730
0,430	0,1735	0,1740	0,1744	0,1749	0,1754	0,1758	0,1763	0,1768	0,1772	0,1777
0,440	0,1781	0,1786	0,1791	0,1795	0,1800	0,1805	0,1809	0,1814	0,1818	0,1823
0,450	0,1828	0,1832	0,1837	0,1842	0,1846	0,1851	0,1855	0,1860	0,1865	0,1869
0,460	0,1874	0,1879	0,1883	0,1888	0,1893	0,1897	0,1902	0,1906	0,1911	0,1916
0,470	0,1920	0,1925	0,1930	0,1934	0,1939	0,1943	0,1948	0,1953	0,1957	0,1962
0,480	0,1967	0,1971	0,1976	0,1981	0,1985	0,1990	0,1994	0,1999	0,2004	0,2008
0,490	0,2013	0,2018	0,2022	0,2027	0,2031	0,2036	0,2041	0,2045	0,2050	0,2055
0,500	0,2059	0,2064	0,2068	0,2073	0,2078	0,2082	0,2087	0,2092	0,2096	0,2101
0,510	0,2106	0,2110	0,2115	0,2119	0,2124	0,2129	0,2133	0,2138	0,2143	0,2147
0,520	0,2152	0,2156	0,2161	0,2166	0,2170	0,2175	0,2180	0,2184	0,2189	0,2194
0,530	0,2198	0,2203	0,2207	0,2212	0,2217	0,2221	0,2226	0,2231	0,2235	0,2240
0,540	0,2244	0,2249	0,2254	0,2258	0,2263	0,2268	0,2272	0,2277	0,2281	0,2286
0,550	0,2291	0,2295	0,2300	0,2305	0,2309	0,2314	0,2319	0,2323	0,2328	0,2332
0,560	0,2337	0,2342	0,2346	0,2351	0,2356	0,2360	0,2365	0,2369	0,2374	0,2379
0,570	0,2383	0,2388	0,2393	0,2397	0,2402	0,2407	0,2411	0,2416	0,2420	0,2425
0,580	0,2430	0,2434	0,2439	0,2444	0,2448	0,2453	0,2457	0,2462	0,2467	0,2471
0,590	0,2476	0,2481	0,2485	0,2490	0,2495	0,2499	0,2504	0,2508	0,2513	0,2518

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мксм/см	0,000	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
0,600	0,2522	0,2527	0,2532	0,2536	0,2541	0,2545	0,2550	0,2555	0,2559	0,2564
0,610	0,2569	0,2573	0,2578	0,2583	0,2587	0,2592	0,2596	0,2601	0,2606	0,2610
0,620	0,2615	0,2620	0,2624	0,2629	0,2633	0,2638	0,2643	0,2647	0,2652	0,2657
0,630	0,2661	0,2666	0,2671	0,2675	0,2680	0,2684	0,2689	0,2694	0,2698	0,2703
0,640	0,2708	0,2712	0,2717	0,2721	0,2726	0,2731	0,2735	0,2740	0,2745	0,2749
0,650	0,2754	0,2759	0,2763	0,2768	0,2772	0,2777	0,2782	0,2786	0,2791	0,2796
0,660	0,2800	0,2805	0,2809	0,2814	0,2819	0,2823	0,2828	0,2833	0,2837	0,2842
0,670	0,2847	0,2851	0,2856	0,2860	0,2865	0,2870	0,2874	0,2879	0,2884	0,2888
0,680	0,2893	0,2897	0,2902	0,2907	0,2911	0,2916	0,2921	0,2925	0,2930	0,2935
0,690	0,2939	0,2944	0,2948	0,2953	0,2958	0,2962	0,2967	0,2972	0,2976	0,2981
0,700	0,2985	0,2990	0,2995	0,2999	0,3004	0,3009	0,3013	0,3018	0,3023	0,3027
0,710	0,3032	0,3036	0,3041	0,3046	0,3050	0,3055	0,3060	0,3064	0,3069	0,3074
0,720	0,3078	0,3083	0,3087	0,3092	0,3097	0,3101	0,3106	0,3111	0,3115	0,3120
0,730	0,3124	0,3129	0,3134	0,3138	0,3143	0,3148	0,3152	0,3157	0,3162	0,3166
0,740	0,3171	0,3175	0,3180	0,3185	0,3189	0,3194	0,3199	0,3203	0,3208	0,3212
0,750	0,3217	0,3222	0,3226	0,3231	0,3236	0,3240	0,3245	0,3250	0,3254	0,3259
0,760	0,3263	0,3268	0,3273	0,3277	0,3282	0,3287	0,3291	0,3296	0,3300	0,3305
0,770	0,3310	0,3314	0,3319	0,3324	0,3328	0,3333	0,3338	0,3342	0,3347	0,3351
0,780	0,3356	0,3361	0,3365	0,3370	0,3375	0,3379	0,3384	0,3389	0,3393	0,3398
0,790	0,3402	0,3407	0,3412	0,3416	0,3421	0,3426	0,3430	0,3435	0,3439	0,3444
0,800	0,3449	0,3453	0,3458	0,3463	0,3467	0,3472	0,3477	0,3481	0,3486	0,3490
0,810	0,3495	0,3500	0,3504	0,3509	0,3514	0,3518	0,3523	0,3528	0,3532	0,3537
0,820	0,3541	0,3546	0,3551	0,3555	0,3560	0,3565	0,3569	0,3574	0,3578	0,3583
0,830	0,3588	0,3592	0,3597	0,3602	0,3606	0,3611	0,3616	0,3620	0,3625	0,3629
0,840	0,3634	0,3639	0,3643	0,3648	0,3653	0,3657	0,3662	0,3667	0,3671	0,3676
0,850	0,3680	0,3685	0,3690	0,3694	0,3699	0,3704	0,3708	0,3713	0,3717	0,3722
0,860	0,3727	0,3731	0,3736	0,3741	0,3745	0,3750	0,3755	0,3759	0,3764	0,3768
0,870	0,3773	0,3778	0,3782	0,3787	0,3792	0,3796	0,3801	0,3806	0,3810	0,3815
0,880	0,3819	0,3824	0,3829	0,3833	0,3838	0,3843	0,3847	0,3852	0,3856	0,3861
0,890	0,3866	0,3870	0,3875	0,3880	0,3884	0,3889	0,3894	0,3898	0,3903	0,3907
0,900	0,3912	0,3917	0,3921	0,3926	0,3931	0,3935	0,3940	0,3945	0,3949	0,3954
0,910	0,3958	0,3963	0,3968	0,3972	0,3977	0,3982	0,3986	0,3991	0,3995	0,4000
0,920	0,4005	0,4009	0,4014	0,4019	0,4023	0,4028	0,4033	0,4037	0,4042	0,4046
0,930	0,4051	0,4056	0,4060	0,4065	0,4070	0,4074	0,4079	0,4084	0,4088	0,4093
0,940	0,4097	0,4102	0,4107	0,4111	0,4116	0,4121	0,4125	0,4130	0,4135	0,4139
0,950	0,4144	0,4148	0,4153	0,4158	0,4162	0,4167	0,4172	0,4176	0,4181	0,4185
0,960	0,4190	0,4195	0,4199	0,4204	0,4209	0,4213	0,4218	0,4223	0,4227	0,4232
0,970	0,4236	0,4241	0,4246	0,4250	0,4255	0,4260	0,4264	0,4269	0,4274	0,4278
0,980	0,4283	0,4287	0,4292	0,4297	0,4301	0,4306	0,4311	0,4315	0,4320	0,4325
0,990	0,4329	0,4334	0,4338	0,4343	0,4348	0,4352	0,4357	0,4362	0,4366	0,4371
УЭП, мксм/см	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
1,00	0,438	0,442	0,447	0,451	0,456	0,461	0,465	0,470	0,475	0,479
1,10	0,484	0,489	0,493	0,498	0,502	0,507	0,512	0,516	0,521	0,526
1,20	0,530	0,535	0,540	0,544	0,549	0,553	0,558	0,563	0,567	0,572
1,30	0,577	0,581	0,586	0,591	0,595	0,600	0,604	0,609	0,614	0,618
1,40	0,623	0,628	0,632	0,637	0,642	0,646	0,651	0,655	0,660	0,665
1,50	0,669	0,674	0,679	0,683	0,688	0,693	0,697	0,702	0,706	0,711
1,60	0,716	0,720	0,725	0,730	0,734	0,739	0,744	0,748	0,753	0,757
1,70	0,762	0,767	0,771	0,776	0,781	0,785	0,790	0,795	0,799	0,804
1,80	0,808	0,813	0,818	0,822	0,827	0,832	0,836	0,841	0,846	0,850
1,90	0,855	0,860	0,864	0,869	0,873	0,878	0,883	0,887	0,892	0,897
2,00	0,901	0,906	0,911	0,915	0,920	0,924	0,929	0,934	0,938	0,943
2,10	0,948	0,952	0,957	0,962	0,966	0,971	0,976	0,980	0,985	0,989
2,20	0,994	0,999	1,003	1,008	1,013	1,017	1,022	1,027	1,031	1,036
2,30	1,041	1,045	1,050	1,054	1,059	1,064	1,068	1,073	1,078	1,082
2,40	1,087	1,092	1,096	1,101	1,105	1,110	1,115	1,119	1,124	1,129
2,50	1,133	1,138	1,143	1,147	1,152	1,157	1,161	1,166	1,170	1,175
2,60	1,180	1,184	1,189	1,194	1,198	1,203	1,208	1,212	1,217	1,222
2,70	1,226	1,231	1,235	1,240	1,245	1,249	1,254	1,259	1,263	1,268
2,80	1,273	1,277	1,282	1,287	1,291	1,296	1,300	1,305	1,310	1,314

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
2,90	1,319	1,324	1,328	1,333	1,338	1,342	1,347	1,352	1,356	1,361
3,00	1,366	1,370	1,375	1,379	1,384	1,389	1,393	1,398	1,403	1,407
3,10	1,412	1,417	1,421	1,426	1,431	1,435	1,440	1,444	1,449	1,454
3,20	1,458	1,463	1,468	1,472	1,477	1,482	1,486	1,491	1,496	1,500
3,30	1,505	1,510	1,514	1,519	1,523	1,528	1,533	1,537	1,542	1,547
3,40	1,551	1,556	1,561	1,565	1,570	1,575	1,579	1,584	1,588	1,593
3,50	1,598	1,602	1,607	1,612	1,616	1,621	1,626	1,630	1,635	1,640
3,60	1,644	1,649	1,654	1,658	1,663	1,667	1,672	1,677	1,681	1,686
3,70	1,691	1,695	1,700	1,705	1,709	1,714	1,719	1,723	1,728	1,733
3,80	1,737	1,742	1,746	1,751	1,756	1,760	1,765	1,770	1,774	1,779
3,90	1,784	1,788	1,793	1,798	1,802	1,807	1,812	1,816	1,821	1,825
4,00	1,830	1,835	1,839	1,844	1,849	1,853	1,858	1,863	1,867	1,872
4,10	1,877	1,881	1,886	1,891	1,895	1,900	1,904	1,909	1,914	1,918
4,20	1,923	1,928	1,932	1,937	1,942	1,946	1,951	1,956	1,960	1,965
4,30	1,970	1,974	1,979	1,984	1,988	1,993	1,997	2,002	2,007	2,011
4,40	2,016	2,021	2,025	2,030	2,035	2,039	2,044	2,049	2,053	2,058
4,50	2,063	2,067	2,072	2,077	2,081	2,086	2,090	2,095	2,100	2,104
4,60	2,109	2,114	2,118	2,123	2,128	2,132	2,137	2,142	2,146	2,151
4,70	2,156	2,160	2,165	2,170	2,174	2,179	2,183	2,188	2,193	2,197
4,80	2,202	2,207	2,211	2,216	2,221	2,225	2,230	2,235	2,239	2,244
4,90	2,249	2,253	2,258	2,263	2,267	2,272	2,276	2,281	2,286	2,290
5,00	2,295	2,300	2,304	2,309	2,314	2,318	2,323	2,328	2,332	2,337
5,10	2,342	2,346	2,351	2,356	2,360	2,365	2,369	2,374	2,379	2,383
5,20	2,388	2,393	2,397	2,402	2,407	2,411	2,416	2,421	2,425	2,430
5,30	2,435	2,439	2,444	2,449	2,453	2,458	2,463	2,467	2,472	2,476
5,40	2,481	2,486	2,490	2,495	2,500	2,504	2,509	2,514	2,518	2,523
5,50	2,528	2,532	2,537	2,542	2,546	2,551	2,556	2,560	2,565	2,570
5,60	2,574	2,579	2,583	2,588	2,593	2,597	2,602	2,607	2,611	2,616
5,70	2,621	2,625	2,630	2,635	2,639	2,644	2,649	2,653	2,658	2,663
5,80	2,667	2,672	2,677	2,681	2,686	2,691	2,695	2,700	2,704	2,709
5,90	2,714	2,718	2,723	2,728	2,732	2,737	2,742	2,746	2,751	2,756
6,00	2,760	2,765	2,770	2,774	2,779	2,784	2,788	2,793	2,798	2,802
6,10	2,807	2,812	2,816	2,821	2,825	2,830	2,835	2,839	2,844	2,849
6,20	2,853	2,858	2,863	2,867	2,872	2,877	2,881	2,886	2,891	2,895
6,30	2,900	2,905	2,909	2,914	2,919	2,923	2,928	2,933	2,937	2,942
6,40	2,947	2,951	2,956	2,960	2,965	2,970	2,974	2,979	2,984	2,988
6,50	2,993	2,998	3,002	3,007	3,012	3,016	3,021	3,026	3,030	3,035
6,60	3,040	3,044	3,049	3,054	3,058	3,063	3,068	3,072	3,077	3,082
6,70	3,086	3,091	3,095	3,100	3,105	3,109	3,114	3,119	3,123	3,128
6,80	3,133	3,137	3,142	3,147	3,151	3,156	3,161	3,165	3,170	3,175
6,90	3,179	3,184	3,189	3,193	3,198	3,203	3,207	3,212	3,217	3,221
7,00	3,226	3,231	3,235	3,240	3,244	3,249	3,254	3,258	3,263	3,268
7,10	3,272	3,277	3,282	3,286	3,291	3,296	3,300	3,305	3,310	3,314
7,20	3,319	3,324	3,328	3,333	3,338	3,342	3,347	3,352	3,356	3,361
7,30	3,366	3,370	3,375	3,380	3,384	3,389	3,393	3,398	3,403	3,407
7,40	3,412	3,417	3,421	3,426	3,431	3,435	3,440	3,445	3,449	3,454
7,50	3,459	3,463	3,468	3,473	3,477	3,482	3,487	3,491	3,496	3,501
7,60	3,505	3,510	3,515	3,519	3,524	3,529	3,533	3,538	3,543	3,547
7,70	3,552	3,557	3,561	3,566	3,570	3,575	3,580	3,584	3,589	3,594
7,80	3,598	3,603	3,608	3,612	3,617	3,622	3,626	3,631	3,636	3,640
7,90	3,645	3,650	3,654	3,659	3,664	3,668	3,673	3,678	3,682	3,687
8,00	3,692	3,696	3,701	3,706	3,710	3,715	3,720	3,724	3,729	3,734
8,10	3,738	3,743	3,748	3,752	3,757	3,762	3,766	3,771	3,775	3,780
8,20	3,785	3,789	3,794	3,799	3,803	3,808	3,813	3,817	3,822	3,827
8,30	3,831	3,836	3,841	3,845	3,850	3,855	3,859	3,864	3,869	3,873
8,40	3,878	3,883	3,887	3,892	3,897	3,901	3,906	3,911	3,915	3,920
8,50	3,925	3,929	3,934	3,939	3,943	3,948	3,953	3,957	3,962	3,967
8,60	3,971	3,976	3,981	3,985	3,990	3,995	3,999	4,004	4,008	4,013
8,70	4,018	4,022	4,027	4,032	4,036	4,041	4,046	4,050	4,055	4,060
8,80	4,064	4,069	4,074	4,078	4,083	4,088	4,092	4,097	4,102	4,106

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мксм/см	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
8,90	4,111	4,116	4,120	4,125	4,130	4,134	4,139	4,144	4,148	4,153
9,00	4,158	4,162	4,167	4,172	4,176	4,181	4,186	4,190	4,195	4,200
9,10	4,204	4,209	4,214	4,218	4,223	4,228	4,232	4,237	4,242	4,246
9,20	4,251	4,256	4,260	4,265	4,270	4,274	4,279	4,283	4,288	4,293
9,30	4,297	4,302	4,307	4,311	4,316	4,321	4,325	4,330	4,335	4,339
9,40	4,344	4,349	4,353	4,358	4,363	4,367	4,372	4,377	4,381	4,386
9,50	4,391	4,395	4,400	4,405	4,409	4,414	4,419	4,423	4,428	4,433
9,60	4,437	4,442	4,447	4,451	4,456	4,461	4,465	4,470	4,475	4,479
9,70	4,484	4,489	4,493	4,498	4,503	4,507	4,512	4,517	4,521	4,526
9,80	4,531	4,535	4,540	4,545	4,549	4,554	4,559	4,563	4,568	4,573
9,90	4,577	4,582	4,587	4,591	4,596	4,601	4,605	4,610	4,615	4,619
УЭП, мксм/см	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
10,0	4,62	4,67	4,72	4,76	4,81	4,86	4,90	4,95	5,00	5,04
11,0	5,09	5,14	5,18	5,23	5,28	5,32	5,37	5,42	5,46	5,51
12,0	5,56	5,60	5,65	5,70	5,74	5,79	5,84	5,88	5,93	5,98
13,0	6,02	6,07	6,12	6,16	6,21	6,26	6,30	6,35	6,40	6,44
14,0	6,49	6,54	6,58	6,63	6,68	6,72	6,77	6,82	6,86	6,91
15,0	6,96	7,00	7,05	7,10	7,14	7,19	7,24	7,29	7,33	7,38
16,0	7,43	7,47	7,52	7,57	7,61	7,66	7,71	7,75	7,80	7,85
17,0	7,89	7,94	7,99	8,03	8,08	8,13	8,17	8,22	8,27	8,31
18,0	8,36	8,41	8,45	8,50	8,55	8,59	8,64	8,69	8,73	8,78
19,0	8,83	8,88	8,92	8,97	9,02	9,06	9,11	9,16	9,20	9,25
20,0	9,30	9,34	9,39	9,44	9,48	9,53	9,58	9,62	9,67	9,72
21,0	9,76	9,81	9,86	9,91	9,95	10,00	10,05	10,09	10,14	10,19
22,0	10,23	10,28	10,33	10,37	10,42	10,47	10,51	10,56	10,61	10,65
23,0	10,70	10,75	10,80	10,84	10,89	10,94	10,98	11,03	11,08	11,12
24,0	11,17	11,22	11,26	11,31	11,36	11,40	11,45	11,50	11,54	11,59
25,0	11,64	11,69	11,73	11,78	11,83	11,87	11,92	11,97	12,01	12,06
26,0	12,11	12,15	12,20	12,25	12,30	12,34	12,39	12,44	12,48	12,53
27,0	12,58	12,62	12,67	12,72	12,76	12,81	12,86	12,90	12,95	13,00
28,0	13,05	13,09	13,14	13,19	13,23	13,28	13,33	13,37	13,42	13,47
29,0	13,51	13,56	13,61	13,66	13,70	13,75	13,80	13,84	13,89	13,94
30,0	13,98	14,03	14,08	14,13	14,17	14,22	14,27	14,31	14,36	14,41
31,0	14,45	14,50	14,55	14,59	14,64	14,69	14,74	14,78	14,83	14,88
32,0	14,92	14,97	15,02	15,06	15,11	15,16	15,21	15,25	15,30	15,35
33,0	15,39	15,44	15,49	15,53	15,58	15,63	15,68	15,72	15,77	15,82
34,0	15,86	15,91	15,96	16,00	16,05	16,10	16,14	16,19	16,24	16,29
35,0	16,33	16,38	16,43	16,47	16,52	16,57	16,61	16,66	16,71	16,76
36,0	16,80	16,85	16,90	16,94	16,99	17,04	17,09	17,13	17,18	17,23
37,0	17,27	17,32	17,37	17,41	17,46	17,51	17,56	17,60	17,65	17,70
38,0	17,74	17,79	17,84	17,88	17,93	17,98	18,03	18,07	18,12	18,17
39,0	18,21	18,26	18,31	18,36	18,40	18,45	18,50	18,54	18,59	18,64
40,0	18,68	18,73	18,78	18,83	18,87	18,92	18,97	19,01	19,06	19,11
41,0	19,15	19,20	19,25	19,30	19,34	19,39	19,44	19,48	19,53	19,58
42,0	19,63	19,67	19,72	19,77	19,81	19,86	19,91	19,96	20,00	20,05
43,0	20,10	20,14	20,19	20,24	20,28	20,33	20,38	20,43	20,47	20,52
44,0	20,57	20,61	20,66	20,71	20,76	20,80	20,85	20,90	20,94	20,99
45,0	21,04	21,09	21,13	21,18	21,23	21,27	21,32	21,37	21,42	21,46
46,0	21,51	21,56	21,60	21,65	21,70	21,75	21,79	21,84	21,89	21,93
47,0	21,98	22,03	22,08	22,12	22,17	22,22	22,26	22,31	22,36	22,41
48,0	22,45	22,50	22,55	22,59	22,64	22,69	22,73	22,78	22,83	22,88
49,0	22,92	22,97	23,02	23,07	23,11	23,16	23,21	23,25	23,30	23,35
50,0	23,40	23,44	23,49	23,54	23,58	23,63	23,68	23,73	23,77	23,82
51,0	23,87	23,91	23,96	24,01	24,06	24,10	24,15	24,20	24,24	24,29
52,0	24,34	24,39	24,43	24,48	24,53	24,57	24,62	24,67	24,72	24,76
53,0	24,81	24,86	24,90	24,95	25,00	25,05	25,09	25,14	25,19	25,23
54,0	25,28	25,33	25,38	25,42	25,47	25,52	25,57	25,61	25,66	25,71
55,0	25,75	25,80	25,85	25,90	25,94	25,99	26,04	26,08	26,13	26,18
56,0	26,23	26,27	26,32	26,37	26,41	26,46	26,51	26,56	26,60	26,65
57,0	26,70	26,75	26,79	26,84	26,89	26,93	26,98	27,03	27,08	27,12

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
58,0	27,17	27,22	27,27	27,31	27,36	27,41	27,45	27,50	27,55	27,60
59,0	27,64	27,69	27,74	27,78	27,83	27,88	27,93	27,97	28,02	28,07
60,0	28,12	28,16	28,21	28,26	28,30	28,35	28,40	28,45	28,49	28,54
61,0	28,59	28,64	28,68	28,73	28,78	28,82	28,87	28,92	28,97	29,01
62,0	29,06	29,11	29,15	29,20	29,25	29,30	29,34	29,39	29,44	29,49
63,0	29,53	29,58	29,63	29,67	29,72	29,77	29,82	29,86	29,91	29,96
64,0	30,01	30,05	30,10	30,15	30,19	30,24	30,29	30,34	30,38	30,43
65,0	30,48	30,53	30,57	30,62	30,67	30,72	30,76	30,81	30,86	30,90
66,0	30,95	31,00	31,05	31,09	31,14	31,19	31,24	31,28	31,33	31,38
67,0	31,42	31,47	31,52	31,57	31,61	31,66	31,71	31,76	31,80	31,85
68,0	31,90	31,95	31,99	32,04	32,09	32,13	32,18	32,23	32,28	32,32
69,0	32,37	32,42	32,47	32,51	32,56	32,61	32,65	32,70	32,75	32,80
70,0	32,84	32,89	32,94	32,99	33,03	33,08	33,13	33,18	33,22	33,27
71,0	33,32	33,36	33,41	33,46	33,51	33,55	33,60	33,65	33,70	33,74
72,0	33,79	33,84	33,89	33,93	33,98	34,03	34,08	34,12	34,17	34,22
73,0	34,26	34,31	34,36	34,41	34,45	34,50	34,55	34,60	34,64	34,69
74,0	34,74	34,79	34,83	34,88	34,93	34,97	35,02	35,07	35,12	35,16
75,0	35,21	35,26	35,31	35,35	35,40	35,45	35,50	35,54	35,59	35,64
76,0	35,69	35,73	35,78	35,83	35,87	35,92	35,97	36,02	36,06	36,11
77,0	36,16	36,21	36,25	36,30	36,35	36,40	36,44	36,49	36,54	36,59
78,0	36,63	36,68	36,73	36,78	36,82	36,87	36,92	36,96	37,01	37,06
79,0	37,11	37,15	37,20	37,25	37,30	37,34	37,39	37,44	37,49	37,53
80,0	37,58	37,63	37,68	37,72	37,77	37,82	37,87	37,91	37,96	38,01
81,0	38,06	38,10	38,15	38,20	38,24	38,29	38,34	38,39	38,43	38,48
82,0	38,53	38,58	38,62	38,67	38,72	38,77	38,81	38,86	38,91	38,96
83,0	39,00	39,05	39,10	39,15	39,19	39,24	39,29	39,34	39,38	39,43
84,0	39,48	39,53	39,57	39,62	39,67	39,72	39,76	39,81	39,86	39,90
85,0	39,95	40,00	40,05	40,09	40,14	40,19	40,24	40,28	40,33	40,38
86,0	40,43	40,47	40,52	40,57	40,62	40,66	40,71	40,76	40,81	40,85
87,0	40,90	40,95	41,00	41,04	41,09	41,14	41,19	41,23	41,28	41,33
88,0	41,38	41,42	41,47	41,52	41,57	41,61	41,66	41,71	41,76	41,80
89,0	41,85	41,90	41,95	41,99	42,04	42,09	42,14	42,18	42,23	42,28
90,0	42,33	42,37	42,42	42,47	42,52	42,56	42,61	42,66	42,71	42,75
91,0	42,80	42,85	42,90	42,94	42,99	43,04	43,09	43,13	43,18	43,23
92,0	43,28	43,32	43,37	43,42	43,47	43,51	43,56	43,61	43,66	43,70
93,0	43,75	43,80	43,85	43,89	43,94	43,99	44,04	44,08	44,13	44,18
94,0	44,23	44,27	44,32	44,37	44,42	44,46	44,51	44,56	44,61	44,65
95,0	44,70	44,75	44,80	44,84	44,89	44,94	44,99	45,03	45,08	45,13
96,0	45,18	45,22	45,27	45,32	45,37	45,41	45,46	45,51	45,56	45,60
97,0	45,65	45,70	45,75	45,79	45,84	45,89	45,94	45,98	46,03	46,08
98,0	46,13	46,17	46,22	46,27	46,32	46,36	46,41	46,46	46,51	46,55
99,0	46,60	46,65	46,70	46,74	46,79	46,84	46,89	46,93	46,98	47,03
УЭП, мкСм/см	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	47,1	47,6	48,0	48,5	49,0	49,5	49,9	50,4	50,9	51,4
110	51,8	52,3	52,8	53,3	53,7	54,2	54,7	55,2	55,6	56,1
120	56,6	57,1	57,6	58,0	58,5	59,0	59,5	59,9	60,4	60,9
130	61,4	61,8	62,3	62,8	63,3	63,8	64,2	64,7	65,2	65,7
140	66,1	66,6	67,1	67,6	68,1	68,5	69,0	69,5	70,0	70,5
150	70,9	71,4	71,9	72,4	72,8	73,3	73,8	74,3	74,8	75,2
160	75,7	76,2	76,7	77,2	77,6	78,1	78,6	79,1	79,6	80,0
170	80,5	81,0	81,5	82,0	82,4	82,9	83,4	83,9	84,4	84,8
180	85,3	85,8	86,3	86,8	87,2	87,7	88,2	88,7	89,2	89,6
190	90,1	90,6	91,1	91,6	92,0	92,5	93,0	93,5	94,0	94,4
200	94,9	95,4	95,9	96,4	96,8	97,3	97,8	98,3	98,8	99,3
210	99,7	100,2	100,7	101,2	101,7	102,1	102,6	103,1	103,6	104,1
220	104,6	105,0	105,5	106,0	106,5	107,0	107,4	107,9	108,4	108,9
230	109,4	109,9	110,3	110,8	111,3	111,8	112,3	112,8	113,2	113,7
240	114,2	114,7	115,2	115,7	116,1	116,6	117,1	117,6	118,1	118,6
250	119,0	119,5	120,0	120,5	121,0	121,5	121,9	122,4	122,9	123,4
260	123,9	124,4	124,8	125,3	125,8	126,3	126,8	127,3	127,7	128,2

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
270	128,7	129,2	129,7	130,2	130,6	131,1	131,6	132,1	132,6	133,1
280	133,6	134,0	134,5	135,0	135,5	136,0	136,5	136,9	137,4	137,9
290	138,4	138,9	139,4	139,9	140,3	140,8	141,3	141,8	142,3	142,8
300	143,3	143,7	144,2	144,7	145,2	145,7	146,2	146,7	147,1	147,6
310	148,1	148,6	149,1	149,6	150,1	150,5	151,0	151,5	152,0	152,5
320	153,0	153,5	153,9	154,4	154,9	155,4	155,9	156,4	156,9	157,3
330	157,8	158,3	158,8	159,3	159,8	160,3	160,8	161,2	161,7	162,2
340	162,7	163,2	163,7	164,2	164,6	165,1	165,6	166,1	166,6	167,1
350	167,6	168,1	168,5	169,0	169,5	170,0	170,5	171,0	171,5	172,0
360	172,4	172,9	173,4	173,9	174,4	174,9	175,4	175,9	176,3	176,8
370	177,3	177,8	178,3	178,8	179,3	179,8	180,3	180,7	181,2	181,7
380	182,2	182,7	183,2	183,7	184,2	184,6	185,1	185,6	186,1	186,6
390	187,1	187,6	188,1	188,6	189,0	189,5	190,0	190,5	191,0	191,5
400	192,0	192,5	193,0	193,4	193,9	194,4	194,9	195,4	195,9	196,4
410	196,9	197,4	197,9	198,3	198,8	199,3	199,8	200,3	200,8	201,3
420	201,8	202,3	202,7	203,2	203,7	204,2	204,7	205,2	205,7	206,2
430	206,7	207,2	207,6	208,1	208,6	209,1	209,6	210,1	210,6	211,1
440	211,6	212,1	212,6	213,0	213,5	214,0	214,5	215,0	215,5	216,0
450	216,5	217,0	217,5	217,9	218,4	218,9	219,4	219,9	220,4	220,9
460	221,4	221,9	222,4	222,9	223,3	223,8	224,3	224,8	225,3	225,8
470	226,3	226,8	227,3	227,8	228,3	228,8	229,2	229,7	230,2	230,7
480	231,2	231,7	232,2	232,7	233,2	233,7	234,2	234,7	235,1	235,6
490	236,1	236,6	237,1	237,6	238,1	238,6	239,1	239,6	240,1	240,6
500	241,1	241,5	242,0	242,5	243,0	243,5	244,0	244,5	245,0	245,5
510	246,0	246,5	247,0	247,5	247,9	248,4	248,9	249,4	249,9	250,4
520	250,9	251,4	251,9	252,4	252,9	253,4	253,9	254,4	254,8	255,3
530	255,8	256,3	256,8	257,3	257,8	258,3	258,8	259,3	259,8	260,3
540	260,8	261,3	261,8	262,2	262,7	263,2	263,7	264,2	264,7	265,2
550	265,7	266,2	266,7	267,2	267,7	268,2	268,7	269,2	269,7	270,1
560	270,6	271,1	271,6	272,1	272,6	273,1	273,6	274,1	274,6	275,1
570	275,6	276,1	276,6	277,1	277,6	278,1	278,5	279,0	279,5	280,0
580	280,5	281,0	281,5	282,0	282,5	283,0	283,5	284,0	284,5	285,0
590	285,5	286,0	286,5	287,0	287,5	288,0	288,4	288,9	289,4	289,9
600	290,4	290,9	291,4	291,9	292,4	292,9	293,4	293,9	294,4	294,9
610	295,4	295,9	296,4	296,9	297,4	297,9	298,4	298,8	299,3	299,8
620	300,3	300,8	301,3	301,8	302,3	302,8	303,3	303,8	304,3	304,8
630	305,3	305,8	306,3	306,8	307,3	307,8	308,3	308,8	309,3	309,8
640	310,3	310,8	311,2	311,7	312,2	312,7	313,2	313,7	314,2	314,7
650	315,2	315,7	316,2	316,7	317,2	317,7	318,2	318,7	319,2	319,7
660	320,2	320,7	321,2	321,7	322,2	322,7	323,2	323,7	324,2	324,7
670	325,2	325,7	326,2	326,6	327,1	327,6	328,1	328,6	329,1	329,6
680	330,1	330,6	331,1	331,6	332,1	332,6	333,1	333,6	334,1	334,6
690	335,1	335,6	336,1	336,6	337,1	337,6	338,1	338,6	339,1	339,6
700	340,1	340,6	341,1	341,6	342,1	342,6	343,1	343,6	344,1	344,6
710	345,1	345,6	346,1	346,6	347,1	347,6	348,1	348,6	349,0	349,5
720	350,0	350,5	351,0	351,5	352,0	352,5	353,0	353,5	354,0	354,5
730	355,0	355,5	356,0	356,5	357,0	357,5	358,0	358,5	359,0	359,5
740	360,0	360,5	361,0	361,5	362,0	362,5	363,0	363,5	364,0	364,5
750	365,0	365,5	366,0	366,5	367,0	367,5	368,0	368,5	369,0	369,5
760	370,0	370,5	371,0	371,5	372,0	372,5	373,0	373,5	374,0	374,5
770	375,0	375,5	376,0	376,5	377,0	377,5	378,0	378,5	379,0	379,5
780	380,0	380,5	381,0	381,5	382,0	382,5	383,0	383,5	384,0	384,5
790	385,0	385,5	386,0	386,5	387,0	387,5	388,0	388,5	389,0	389,5
800	390,0	390,5	391,0	391,5	392,0	392,5	393,0	393,5	394,0	394,5
810	395,0	395,5	396,0	396,5	397,0	397,5	398,0	398,5	399,0	399,5
820	400,0	400,5	401,0	401,5	402,0	402,5	403,0	403,5	404,0	404,5
830	405,0	405,5	406,0	406,5	407,0	407,5	408,0	408,5	409,0	409,5
840	410,0	410,5	411,0	411,5	412,0	412,5	413,0	413,5	414,0	414,5
850	415,0	415,5	416,0	416,6	417,1	417,6	418,1	418,6	419,1	419,6
860	420,1	420,6	421,1	421,6	422,1	422,6	423,1	423,6	424,1	424,6

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
870	425,1	425,6	426,1	426,6	427,1	427,6	428,1	428,6	429,1	429,6
880	430,1	430,6	431,1	431,6	432,1	432,6	433,1	433,6	434,1	434,6
890	435,1	435,6	436,1	436,6	437,1	437,6	438,1	438,6	439,1	439,7
900	440,2	440,7	441,2	441,7	442,2	442,7	443,2	443,7	444,2	444,7
910	445,2	445,7	446,2	446,7	447,2	447,7	448,2	448,7	449,2	449,7
920	450,2	450,7	451,2	451,7	452,2	452,7	453,2	453,7	454,2	454,7
930	455,2	455,8	456,3	456,8	457,3	457,8	458,3	458,8	459,3	459,8
940	460,3	460,8	461,3	461,8	462,3	462,8	463,3	463,8	464,3	464,8
950	465,3	465,8	466,3	466,8	467,3	467,8	468,3	468,8	469,4	469,9
960	470,4	470,9	471,4	471,9	472,4	472,9	473,4	473,9	474,4	474,9
970	475,4	475,9	476,4	476,9	477,4	477,9	478,4	478,9	479,4	479,9
980	480,4	481,0	481,5	482,0	482,5	483,0	483,5	484,0	484,5	485,0
990	485,5	486,0	486,5	487,0	487,5	488,0	488,5	489,0	489,5	490,0
УЭП, мкСм/см	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1000	491	496	501	506	511	516	521	526	531	536
1100	541	546	551	556	561	567	572	577	582	587
1200	592	597	602	607	612	617	623	628	633	638
1300	643	648	653	658	663	669	674	679	684	689
1400	694	699	704	710	715	720	725	730	735	740
1500	746	751	756	761	766	771	776	782	787	792
1600	797	802	807	813	818	823	828	833	838	844
1700	849	854	859	864	870	875	880	885	890	896
1800	901	906	911	916	922	927	932	937	942	948
1900	953	958	963	968	974	979	984	989	995	1000
2000	1005	1010	1015	1021	1026	1031	1036	1042	1047	1052
2100	1057	1063	1068	1073	1078	1084	1089	1094	1099	1105
2200	1110	1115	1120	1126	1131	1136	1141	1147	1152	1157
2300	1163	1168	1173	1178	1184	1189	1194	1199	1205	1210
2400	1215	1221	1226	1231	1237	1242	1247	1252	1258	1263
2500	1268	1274	1279	1284	1290	1295	1300	1305	1311	1316
2600	1321	1327	1332	1337	1343	1348	1353	1359	1364	1369
2700	1375	1380	1385	1391	1396	1401	1407	1412	1417	1423
2800	1428	1433	1439	1444	1449	1455	1460	1465	1471	1476
2900	1481	1487	1492	1497	1503	1508	1514	1519	1524	1530
3000	1535	1540	1546	1551	1556	1562	1567	1573	1578	1583
3100	1589	1594	1599	1605	1610	1616	1621	1626	1632	1637
3200	1643	1648	1653	1659	1664	1669	1675	1680	1686	1691
3300	1696	1702	1707	1713	1718	1723	1729	1734	1740	1745
3400	1751	1756	1761	1767	1772	1778	1783	1788	1794	1799
3500	1805	1810	1816	1821	1826	1832	1837	1843	1848	1854
3600	1859	1864	1870	1875	1881	1886	1892	1897	1903	1908
3700	1913	1919	1924	1930	1935	1941	1946	1952	1957	1962
3800	1968	1973	1979	1984	1990	1995	2001	2006	2012	2017
3900	2023	2028	2033	2039	2044	2050	2055	2061	2066	2072
4000	2077	2083	2088	2094	2099	2105	2110	2116	2121	2127
4100	2132	2138	2143	2149	2154	2160	2165	2171	2176	2182
4200	2187	2193	2198	2204	2209	2215	2220	2226	2231	2237
4300	2242	2248	2253	2259	2264	2270	2275	2281	2286	2292
4400	2297	2303	2308	2314	2319	2325	2330	2336	2341	2347
4500	2352	2358	2363	2369	2375	2380	2386	2391	2397	2402
4600	2408	2413	2419	2424	2430	2435	2441	2447	2452	2458
4700	2463	2469	2474	2480	2485	2491	2496	2502	2508	2513
4800	2519	2524	2530	2535	2541	2546	2552	2558	2563	2569
4900	2574	2580	2585	2591	2597	2602	2608	2613	2619	2624
5000	2630	2636	2641	2647	2652	2658	2663	2669	2675	2680
5100	2686	2691	2697	2702	2708	2714	2719	2725	2730	2736
5200	2742	2747	2753	2758	2764	2770	2775	2781	2786	2792
5300	2798	2803	2809	2814	2820	2826	2831	2837	2842	2848
5400	2854	2859	2865	2870	2876	2882	2887	2893	2899	2904
5500	2910	2915	2921	2927	2932	2938	2943	2949	2955	2960



## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мксм/см	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
5600	2966	2972	2977	2983	2988	2994	3000	3005	3011	3017
5700	3022	3028	3034	3039	3045	3050	3056	3062	3067	3073
5800	3079	3084	3090	3096	3101	3107	3113	3118	3124	3129
5900	3135	3141	3146	3152	3158	3163	3169	3175	3180	3186
6000	3192	3197	3203	3209	3214	3220	3226	3231	3237	3243
6100	3248	3254	3260	3265	3271	3277	3282	3288	3294	3299
6200	3305	3311	3316	3322	3328	3333	3339	3345	3350	3356
6300	3362	3367	3373	3379	3384	3390	3396	3402	3407	3413
6400	3419	3424	3430	3436	3441	3447	3453	3458	3464	3470
6500	3476	3481	3487	3493	3498	3504	3510	3515	3521	3527
6600	3533	3538	3544	3550	3555	3561	3567	3572	3578	3584
6700	3590	3595	3601	3607	3612	3618	3624	3630	3635	3641
6800	3647	3652	3658	3664	3670	3675	3681	3687	3693	3698
6900	3704	3710	3715	3721	3727	3733	3738	3744	3750	3756
7000	3761	3767	3773	3778	3784	3790	3796	3801	3807	3813
7100	3819	3824	3830	3836	3842	3847	3853	3859	3865	3870
7200	3876	3882	3888	3893	3899	3905	3911	3916	3922	3928
7300	3934	3939	3945	3951	3957	3962	3968	3974	3980	3985
7400	3991	3997	4003	4008	4014	4020	4026	4031	4037	4043
7500	4049	4055	4060	4066	4072	4078	4083	4089	4095	4101
7600	4106	4112	4118	4124	4130	4135	4141	4147	4153	4158
7700	4164	4170	4176	4182	4187	4193	4199	4205	4210	4216
7800	4222	4228	4234	4239	4245	4251	4257	4263	4268	4274
7900	4280	4286	4292	4297	4303	4309	4315	4321	4326	4332
8000	4338	4344	4349	4355	4361	4367	4373	4379	4384	4390
8100	4396	4402	4408	4413	4419	4425	4431	4437	4442	4448
8200	4454	4460	4466	4471	4477	4483	4489	4495	4501	4506
8300	4512	4518	4524	4530	4535	4541	4547	4553	4559	4565
8400	4570	4576	4582	4588	4594	4599	4605	4611	4617	4623
8500	4629	4634	4640	4646	4652	4658	4664	4669	4675	4681
8600	4687	4693	4699	4704	4710	4716	4722	4728	4734	4739
8700	4745	4751	4757	4763	4769	4775	4780	4786	4792	4798
8800	4804	4810	4815	4821	4827	4833	4839	4845	4851	4856
8900	4862	4868	4874	4880	4886	4892	4897	4903	4909	4915
9000	4921	4927	4933	4938	4944	4950	4956	4962	4968	4974
9100	4979	4985	4991	4997	5003	5009	5015	5021	5026	5032
9200	5038	5044	5050	5056	5062	5067	5073	5079	5085	5091
9300	5097	5103	5109	5114	5120	5126	5132	5138	5144	5150
9400	5156	5162	5167	5173	5179	5185	5191	5197	5203	5209
9500	5214	5220	5226	5232	5238	5244	5250	5256	5262	5267
9600	5273	5279	5285	5291	5297	5303	5309	5315	5320	5326
9700	5332	5338	5344	5350	5356	5362	5368	5374	5379	5385
9800	5391	5397	5403	5409	5415	5421	5427	5433	5439	5444
9900	5450	5456	5462	5468	5474	5480	5486	5492	5498	5504
10000	5509	5515	5521	5527	5533	5539	5545	5551	5557	5563
10100	5569	5574	5580	5586	5592	5598	5604	5610	5616	5622
10200	5628	5634	5640	5646	5651	5657	5663	5669	5675	5681
10300	5687	5693	5699	5705	5711	5717	5723	5729	5734	5740
10400	5746	5752	5758	5764	5770	5776	5782	5788	5794	5800
10500	5806	5812	5818	5823	5829	5835	5841	5847	5853	5859
10600	5865	5871	5877	5883	5889	5895	5901	5907	5913	5919
10700	5924	5930	5936	5942	5948	5954	5960	5966	5972	5978
10800	5984	5990	5996	6002	6008	6014	6020	6026	6032	6038
10900	6043	6049	6055	6061	6067	6073	6079	6085	6091	6097
11000	6103	6109	6115	6121	6127	6133	6139	6145	6151	6157
11100	6163	6169	6175	6181	6187	6192	6198	6204	6210	6216
11200	6222	6228	6234	6240	6246	6252	6258	6264	6270	6276
11300	6282	6288	6294	6300	6306	6312	6318	6324	6330	6336
11400	6342	6348	6354	6360	6366	6372	6378	6384	6390	6396
11500	6402	6408	6414	6420	6426	6432	6437	6443	6449	6455

## Продолжение таблицы Б.1

УЭП, мкСм/см	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
11600	6461	6467	6473	6479	6485	6491	6497	6503	6509	6515
11700	6521	6527	6533	6539	6545	6551	6557	6563	6569	6575
11800	6581	6587	6593	6599	6605	6611	6617	6623	6629	6635
11900	6641	6647	6653	6659	6665	6671	6677	6683	6689	6695
12000	6701	6707	6713	6719	6725	6731	6737	6743	6749	6755
12100	6761	6767	6773	6779	6785	6791	6797	6803	6809	6815
12200	6821	6827	6833	6839	6845	6851	6857	6863	6869	6875
12300	6881	6887	6893	6900	6906	6912	6918	6924	6930	6936
12400	6942	6948	6954	6960	6966	6972	6978	6984	6990	6996
12500	7002	7008	7014	7020	7026	7032	7038	7044	7050	7056
12600	7062	7068	7074	7080	7086	7092	7098	7104	7110	7116
12700	7122	7128	7134	7140	7146	7153	7159	7165	7171	7177
12800	7183	7189	7195	7201	7207	7213	7219	7225	7231	7237
12900	7243	7249	7255	7261	7267	7273	7279	7285	7291	7297
13000	7303	7309	7315	7322	7328	7334	7340	7346	7352	7358
13100	7364	7370	7376	7382	7388	7394	7400	7406	7412	7418
13200	7424	7430	7436	7442	7448	7455	7461	7467	7473	7479
13300	7485	7491	7497	7503	7509	7515	7521	7527	7533	7539
13400	7545	7551	7557	7564	7570	7576	7582	7588	7594	7600
13500	7606	7612	7618	7624	7630	7636	7642	7648	7654	7660
13600	7667	7673	7679	7685	7691	7697	7703	7709	7715	7721
13700	7727	7733	7739	7745	7751	7757	7764	7770	7776	7782
13800	7788	7794	7800	7806	7812	7818	7824	7830	7836	7842
13900	7849	7855	7861	7867	7873	7879	7885	7891	7897	7903
14000	7909	7915	7921	7927	7934	7940	7946	7952	7958	7964
14100	7970	7976	7982	7988	7994	8000	8006	8013	8019	8025
14200	8031	8037	8043	8049	8055	8061	8067	8073	8079	8086
14300	8092	8098	8104	8110	8116	8122	8128	8134	8140	8146
14400	8152	8159	8165	8171	8177	8183	8189	8195	8201	8207
14500	8213	8219	8226	8232	8238	8244	8250	8256	8262	8268
14600	8274	8280	8286	8293	8299	8305	8311	8317	8323	8329
14700	8335	8341	8347	8354	8360	8366	8372	8378	8384	8390
14800	8396	8402	8408	8415	8421	8427	8433	8439	8445	8451
14900	8457	8463	8469	8476	8482	8488	8494	8500	8506	8512
15000	8518	8524	8530	8537	8543	8549	8555	8561	8567	8573
15100	8579	8585	8592	8598	8604	8610	8616	8622	8628	8634
15200	8640	8647	8653	8659	8665	8671	8677	8683	8689	8695
15300	8702	8708	8714	8720	8726	8732	8738	8744	8750	8757
15400	8763	8769	8775	8781	8787	8793	8799	8806	8812	8818
15500	8824	8830	8836	8842	8848	8854	8861	8867	8873	8879
15600	8885	8891	8897	8903	8910	8916	8922	8928	8934	8940
15700	8946	8952	8959	8965	8971	8977	8983	8989	8995	9001
15800	9008	9014	9020	9026	9032	9038	9044	9050	9057	9063
15900	9069	9075	9081	9087	9093	9099	9106	9112	9118	9124
16000	9130	9136	9142	9149	9155	9161	9167	9173	9179	9185
16100	9191	9198	9204	9210	9216	9222	9228	9234	9241	9247
16200	9253	9259	9265	9271	9277	9283	9290	9296	9302	9308
16300	9314	9320	9326	9333	9339	9345	9351	9357	9363	9369
16400	9376	9382	9388	9394	9400	9406	9412	9419	9425	9431
16500	9437	9443	9449	9455	9462	9468	9474	9480	9486	9492
16600	9498	9505	9511	9517	9523	9529	9535	9541	9548	9554
16700	9560	9566	9572	9578	9585	9591	9597	9603	9609	9615
16800	9621	9628	9634	9640	9646	9652	9658	9664	9671	9677
16900	9683	9689	9695	9701	9708	9714	9720	9726	9732	9738
17000	9744	9751	9757	9763	9769	9775	9781	9788	9794	9800
17100	9806	9812	9818	9824	9831	9837	9843	9849	9855	9861
17200	9868	9874	9880	9886	9892	9898	9905	9911	9917	9923
17300	9929	9935	9942	9948	9954	9960	9966	9972	9978	9985
17400	9991	9997	10003	10009	10015	10022	10028	10034	10040	10046
17500	10052	10059	10065	10071	10077	10083	10089	10096	10102	10108

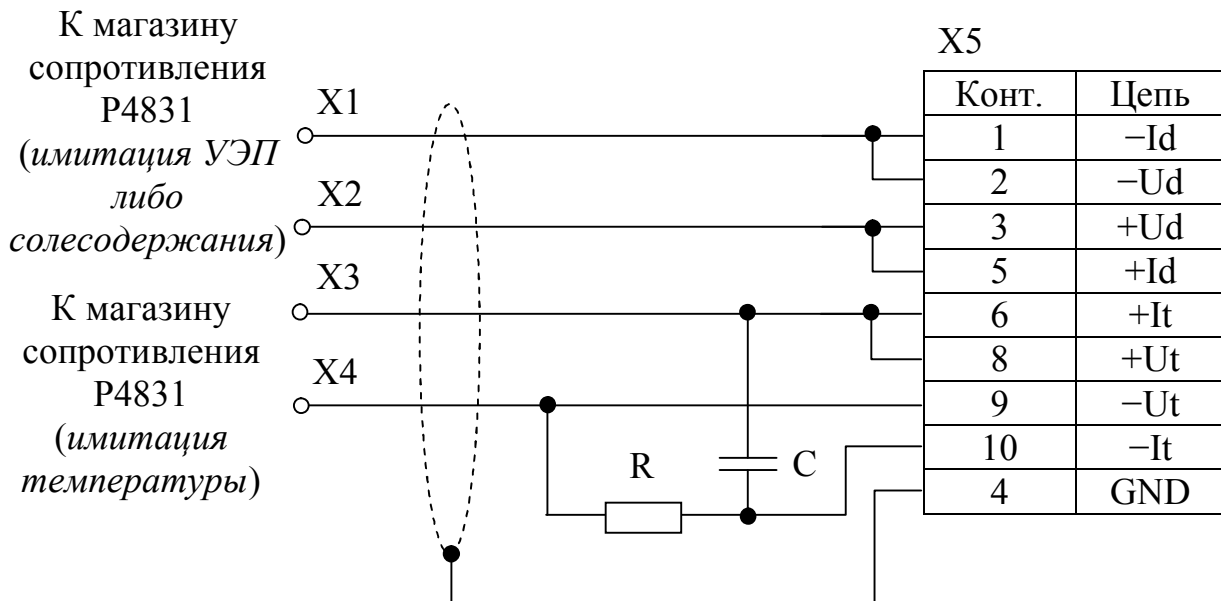
*Продолжение таблицы Б.1*

<b>УЭП, мксм/см</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
<b>17600</b>	10114	10120	10126	10133	10139	10145	10151	10157	10163	10170
<b>17700</b>	10176	10182	10188	10194	10200	10207	10213	10219	10225	10231
<b>17800</b>	10237	10244	10250	10256	10262	10268	10275	10281	10287	10293
<b>17900</b>	10299	10305	10312	10318	10324	10330	10336	10342	10349	10355
<b>18000</b>	10361	10367	10373	10379	10386	10392	10398	10404	10410	10417
<b>18100</b>	10423	10429	10435	10441	10447	10454	10460	10466	10472	10478
<b>18200</b>	10484	10491	10497	10503	10509	10515	10522	10528	10534	10540
<b>18300</b>	10546	10552	10559	10565	10571	10577	10583	10590	10596	10602
<b>18400</b>	10608	10614	10620	10627	10633	10639	10645	10651	10658	10664
<b>18500</b>	10670	10676	10682	10688	10695	10701	10707	10713	10719	10726
<b>18600</b>	10732	10738	10744	10750	10756	10763	10769	10775	10781	10787
<b>18700</b>	10794	10800	10806	10812	10818	10825	10831	10837	10843	10849
<b>18800</b>	10855	10862	10868	10874	10880	10886	10893	10899	10905	10911
<b>18900</b>	10917	10924	10930	10936	10942	10948	10955	10961	10967	10973
<b>19000</b>	10979	10985	10992	10998	11004	11010	11016	11023	11029	11035
<b>19100</b>	11041	11047	11054	11060	11066	11072	11078	11085	11091	11097
<b>19200</b>	11103	11109	11116	11122	11128	11134	11140	11147	11153	11159
<b>19300</b>	11165	11171	11177	11184	11190	11196	11202	11208	11215	11221
<b>19400</b>	11227	11233	11239	11246	11252	11258	11264	11270	11277	11283
<b>19500</b>	11289	11295	11301	11308	11314	11320	11326	11332	11339	11345
<b>19600</b>	11351	11357	11363	11370	11376	11382	11388	11394	11401	11407
<b>19700</b>	11413	11419	11425	11432	11438	11444	11450	11456	11463	11469
<b>19800</b>	11475	11481	11487	11494	11500	11506	11512	11519	11525	11531
<b>19900</b>	11537	11543	11550	11556	11562	11568	11574	11581	11587	11593

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

### СХЕМА КАБЕЛЕЙ ИМИТАТОРА



R – Резистор С2-33Н-0,125-330 Ом

C – Конденсатор К10-176-Н90-0,1 мкФ

X1, X2 – Клемма типа «U» (красная)

X3, X4 – Клемма типа «U» (черная)

X5 – Вилка РС10ТВ (с кожухом)

**Примечание** – Длина проводов, идущих от вилки X5 к клеммам X1...X4, – не более 0,5 м, сечение проводов – не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

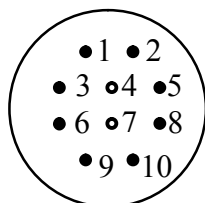
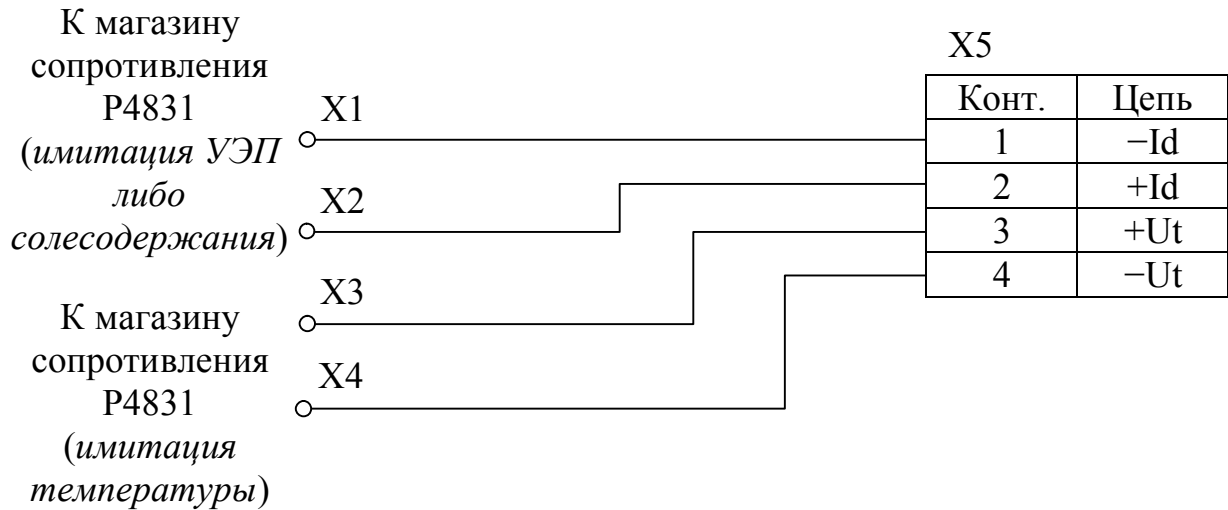


Схема расположения контактов  
вилки РС10ТВ

(вид со стороны пайки контактов)

*Рисунок В.1 – Схема кабеля имитатора  
(для проверки кондуктометров-солемеров МАРК-602, МАРК-602/1)*



X1, X2 – Клемма типа «U» (красная)

X3, X4 – Клемма типа «U» (черная)

X5 – Вилка КР2-16J4А

**Примечание** – Длина проводов, идущих от вилки X5 к клеммам X1...X4, – не более 0,5 м, сечение проводов – не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

*Рисунок В.2 – Схема кабеля имитатора  
(для проверки кондуктометров-солемеров МАРК-602МП, МАРК-602/1МП)*

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(справочное)

### ПРОТОКОЛ ОБМЕНА С ПК

Г.1 Физический формат посылки одного байта:

- 1 стартовый бит;
- 8 бит данных;
- 1 стоповый бит;
- контроль на четность/нечетность не используется;
- скорость – 19200 бит/с.

Г.2 Формат кадра данных, передаваемых персональным компьютером

Формат посылки – 9 байт:

- 1 – преамбула (255);
- 2 – сетевой адрес (0-255);
- 3 – канал (0 – блок преобразовательный, 1 – канал А, 2 – канал В);
- 4 – код операции (старший бит: 1 – запись, 0 – чтение);
- 5 – первый байт данных;
- 6 – второй байт данных;
- 7 – третий байт данных;
- 8 – четвертый байт данных;
- 9 – контрольная сумма (CRC) (сумма инверсных значений с 1 по 8 байты плюс единица);

*Таблица Г.1 – Канал 0*

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Данные (4 байта)	CRC	Комментарий
255	DEV	0	1	0	CRC	Тест
255	DEV	0	2	0	CRC	Чтение типа сетевого устройства (4)

Тип сетевого устройства:

- 4 – MAPK-602.

Таблица Г.2 – Канал 1

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Данные (4 байта)	CRC	Комментарий
255	DEV	1	1	0	CRC	Тест канала А
255	DEV	1	3	0	CRC	Чтение T_A
255	DEV	1	4	0	CRC	Чтение Salt_A
255	DEV	1	5	0	CRC	Чтение X_A
255	DEV	1	6	0	CRC	Чтение X25_A
255	DEV	1	7	0	CRC	Чтение K_Termo_A
255	DEV	1	8	0	CRC	Чтение Const_Sensor_A
255	DEV	1	9	0	CRC	Чтение TermoR_A
255	DEV	1	10	0	CRC	Чтение RefTermoR_A
255	DEV	1	11	0	CRC	Чтение DiapA
255	DEV	1	12	0	CRC	Чтение MAX_A
255	DEV	1	13	0	CRC	Чтение MIN_A
255	DEV	1	14	0	CRC	Чтение RegIndA

Таблица Г.3 – Канал 2

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Данные (4 байта)	CRC	Комментарий
255	DEV	2	1	0	CRC	Тест канала В
255	DEV	2	3	0	CRC	Чтение T_B
255	DEV	2	4	0	CRC	Чтение Salt_B
255	DEV	2	5	0	CRC	Чтение X_B
255	DEV	2	6	0	CRC	Чтение X25_B
255	DEV	2	7	0	CRC	Чтение K_Termo_B
255	DEV	2	8	0	CRC	Чтение Const_Sensor_B
255	DEV	2	9	0	CRC	Чтение TermoR_B
255	DEV	2	10	0	CRC	Чтение RefTermoR_B
255	DEV	2	11	0	CRC	Чтение DiapB
255	DEV	2	12	0	CRC	Чтение MAX_B
255	DEV	2	13	0	CRC	Чтение MIN_B
255	DEV	2	14	0	CRC	Чтение RegIndB

Г.3 Формат кадра данных, передаваемых блоком преобразовательным персональному компьютеру

Формат послыки – 9 байт:

- 1 – преамбула (255);
- 2 – сетевой адрес (0-255);
- 3 – канал (0 – блок преобразовательный, 1 – канал А, 2 – канал В);
- 4 – код операции (старший бит: 1 – запись, 0 – чтение);
- 5 – первый байт данных;

- 6 – второй байт данных;
- 7 – третий байт данных;
- 8 – четвертый байт данных;
- 9 – контрольная сумма (CRC) (сумма инверсных значений с 1 по 8 байты плюс единичка).

Таблица Г.4 – Канал 0

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Старший байт данных	Младший байт данных	CRC	Комментарий
255	DEV	0	129	0	0	CRC	Отклик на тест
255	DEV	0	130	0	TYPE	CRC	Запись типа сетевого устройства (4)

Тип сетевого устройства:  
4 – МАРК-602.

Таблица Г.5 – Канал 1

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Данные (4 байта)	CRC	Комментарий
255	DEV	1	1	0	CRC	Отклик на тест канала А
255	DEV	1	131	0	CRC	Запись T_A
255	DEV	1	132	0	CRC	Запись Salt_A
255	DEV	1	133	0	CRC	Запись X_A
255	DEV	1	134	0	CRC	Запись X25_A
255	DEV	1	135	0	CRC	Запись K_Termo_A
255	DEV	1	136	0	CRC	Запись Const_Sensor_A
255	DEV	1	137	0	CRC	Запись TermoR_A
255	DEV	1	138	0	CRC	Запись RefTermoR_A
255	DEV	1	139	0	CRC	Запись DiapA
255	DEV	1	140	0	CRC	Запись MAX_A
255	DEV	1	141	0	CRC	Запись MIN_A
255	DEV	1	142	0	CRC	Запись RegIndA

Таблица Г.6 – Канал 2

Преамбула	Сетевой адрес	Канал	Код операции	Данные (4 байта)	CRC	Комментарий
255	DEV	2	1	0	CRC	Отклик на тест канала В
255	DEV	2	131	0	CRC	Запись T_B
255	DEV	2	132	0	CRC	Запись Salt_B
255	DEV	2	133	0	CRC	Запись X_B
255	DEV	2	134	0	CRC	Запись X25_B
255	DEV	2	135	0	CRC	Запись K_Termo_B
255	DEV	2	136	0	CRC	Запись Const_Sensor_B
255	DEV	2	137	0	CRC	Запись TermoR_B
255	DEV	2	138	0	CRC	Запись RefTermoR_B
255	DEV	2	139	0	CRC	Запись DiapB
255	DEV	2	140	0	CRC	Запись MAX_B
255	DEV	2	141	0	CRC	Запись MIN_B
255	DEV	2	142	0	CRC	Запись RegIndB



Где:

K\_Termo\_A – коэффициент термокомпенсации канала А;

K\_Termo\_B – коэффициент термокомпенсации канала В;

Const\_Sensor\_A – постоянная датчика канала А;

Const\_Sensor\_B – постоянная датчика канала В;

Termo\_R\_A – терморезистор канала А;

Termo\_R\_B – терморезистор канала В;

RefTermoR\_A – опорный терморезистор канала А;

RefTermoR\_B – опорный терморезистор канала В;

DiapA – максимум диапазона канала А;

DiapB – максимум диапазона канала В;

RegIndA – режим индикации канала А:

0 – индикация X (проводимость);

1 – индикация X25(приведенная проводимость);

2 – индикация Salt (солесодержание);

RegIndB – режим индикации канала В:

0 – индикация X (проводимость);

1 – индикация X25(приведенная проводимость);

2 – индикация Salt (солесодержание);

MAX\_A – максимум уставки канала А;

MAX\_B – максимум уставки канала В;

MIN\_A – минимум уставки канала А;

MIN\_B – минимум уставки канала В.