



## **ТИТРАТОР «ТИТРИОН»**

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ  
«ТИТРИОН-2»**

**Руководство по эксплуатации**

**КТЖГ.418439.002 РЭ**

**Москва 2021**

# **Содержание**

<b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА</b>	3
<b>1.1 Назначение</b>	3
<b>1.2 Технические характеристики</b>	3
<b>1.3 Состав титратора</b>	4
<b>1.4 Устройство и работа</b>	5
1.4.1 Описание составных частей титратора	5
1.4.2 Принцип работы	6
1.4.3 Режимы работы	7
<b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b>	8
<b>2.1 Эксплуатационные ограничения</b>	8
<b>2.2 Сборка титратора</b>	9
<b>2.3 Подготовка к работе</b>	16
<b>2.4 Работа в режиме «До заданной точки»</b>	22
2.4.1 Установка режима титрования «До заданной точки»	22
2.4.2 Установка параметров титрования	22
2.4.3 Заполнение трубки перистальтического насоса раствором титранта («Прокачка»)	27
2.4.4 Проведение титрования в режиме «До заданной точки»	29
<b>2.5 Работа в режиме «Регистрация кривой»</b>	33
2.5.1 Установка режима титрования «Регистрация кривой»	33
2.5.2 Установка параметров титрования	33
2.5.3 Заполнение трубки перистальтического насоса раствором титранта («Прокачка»)	39
2.5.4 Проведение титрования в режиме «Регистрация кривой»	39
<b>2.6 Работа в режиме «Дозирование»</b>	44
<b>2.7 Завершение работы на титраторе</b>	47
<b>3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b>	48
<b>4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	48
<b>Приложение А. Обработка кривой титрования и определение точки эквивалентности</b>	49
<b>Приложение Б. Подключение титратора к компьютеру</b>	53

# 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1 Назначение

Комплект для автоматического кондуктометрического титрования «ТИТРИОН-2» (далее по тексту «Титратор»), предназначен для проведения объёмного кондуктометрического титрования водных и некоторых неводных растворов. Применяется для всех видов титрования, основанных на измерении электрической проводимости растворов: кислотно-основного, окислительно-восстановительного и пр. Также может применяться для высокоточного дозирования заданных объёмов жидкостей.

Область применения – химико-технологические, агрохимические, экологические и аналитические лаборатории промышленных предприятий, научно-исследовательских и образовательных учреждений, органы контроля, инспекции и надзора и пр.

## 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики титратора представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики титратора

Характеристика	Описание	
Режимы работы	<p><u>1 Титрование до заданной точки</u> Автоматическое титрование до заданного оператором значения проводимости раствора с автоматическим измерением объёма титранта, пошедшего на титрование (эквивалентного объёма).</p> <p><u>2 Регистрация кривой титрования</u> Автоматическое титрование с регистрацией полной кривой титрования. Построение кривой титрования на дисплее титратора и определение точки эквивалентности (в том числе эквивалентного объёма). Сохранение последней зарегистрированной кривой титрования в памяти титратора.</p> <p><u>3 Дозирование</u> Автоматическое дозирование растворов.</p>	
Дискретность дозирования титранта, см <sup>3</sup>	0,005	Примечание – Значения приведены для жидкостей с плотностью, близкой к 1 мг/см <sup>3</sup> при использовании в составе титратора весов типа ADAM HCB 153 с максимальной массой взвешивания 150 г и дискретностью 0,005 г. При использовании весов с отличными характеристиками, дискретность дозирования и максимальный объём титранта примут иные значения.
Максимальный объём титранта, см <sup>3</sup>	150	
Скорость дозирования титранта, см <sup>3</sup> /мин	0,12...5,4	Примечание – Скорость дозирования титранта может меняться при изменении внутреннего диаметра трубки перистальтического насоса.

Таблица 1 – Технические характеристики титратора

Характеристика	Описание
Диапазоны измерения электрической проводимости, мкСм	0 ... 5
	0 ... 50
	0 ... 500
	0 ... 5000
	0 ... 50000
	0 ... 500000
Габаритные размеры титратора в сборе (Д×Ш×В), мм	495×365×285
Масса титратора в сборе, кг, не более	10

### 1.3 Состав титратора

Стандартный состав титратора представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав титратора

Наименование	Количество, шт
1 Кондуктометр «Эксперт-002» с установленным программным обеспечением «Титрион» в комплекте	1
2 Весы типа ADAM HCB 153 в комплекте	1
3 Мешалка магнитная «Ритм-01» в комплекте	1
4 Кондуктометрический датчик (биамперометрическая электродная система Tit-02)	1
5 Перистальтический насос с блоком питания	1
6 Комплект трубок перистальтического насоса, состоящий из одной короткой и одной длинной трубы	2
7 Держатель электродной системы с комплектом зажимов	1
8 Стеклянная трубка	1
9 Стакан пластиковый для титранта с крышкой и гермовводом	2
10 Стакан стеклянный для анализируемого раствора вместимостью 50 см <sup>3</sup>	1
11 Стакан стеклянный для анализируемого раствора вместимостью 100 см <sup>3</sup>	1
12 Кабель для коммутации весов, кондуктометра «Эксперт-002» и компьютера	1
13 Кабель для коммутации перистальтического насоса, кондуктометра «Эксперт-002» и биамперометрической электродной системы	1
14 Кабель-удлинитель для подключения компьютера	1
15 Корпус (в сборе, включая сетевой фильтр)	1
16 Комплект документов	1

*Примечание – Комплект поставки может отличаться от стандартного комплекта. Точный состав комплекта поставки указывается в упаковочном листе, прилагаемом к титратору.*

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Описание составных частей титратора

Внешний вид титратора в сборе представлен на рисунке 1.

Титратор представляет собой модульную систему в виде расположенных на корпусе устройств. На горизонтальном основании находятся весы 9, кондуктометр «Эксперт-002» 8 и магнитная мешалка 7. За мешалкой имеется металлическая стойка с подвижным держателем кондуктометрического датчика 5 и трубы насоса 3. На мешалке располагается стакан с анализируемым раствором 6. На весы 9 ставится стакан с раствором титранта 1. В вертикальную стенку корпуса 2 вмонтирован перистальтический насос 4, через который пропускается трубка 3. На обратной стороне вертикальной стенки корпуса закреплён сетевой фильтр для подключения блоков питания весов, кондуктометра «Эксперт-002», насоса и магнитной мешалки.

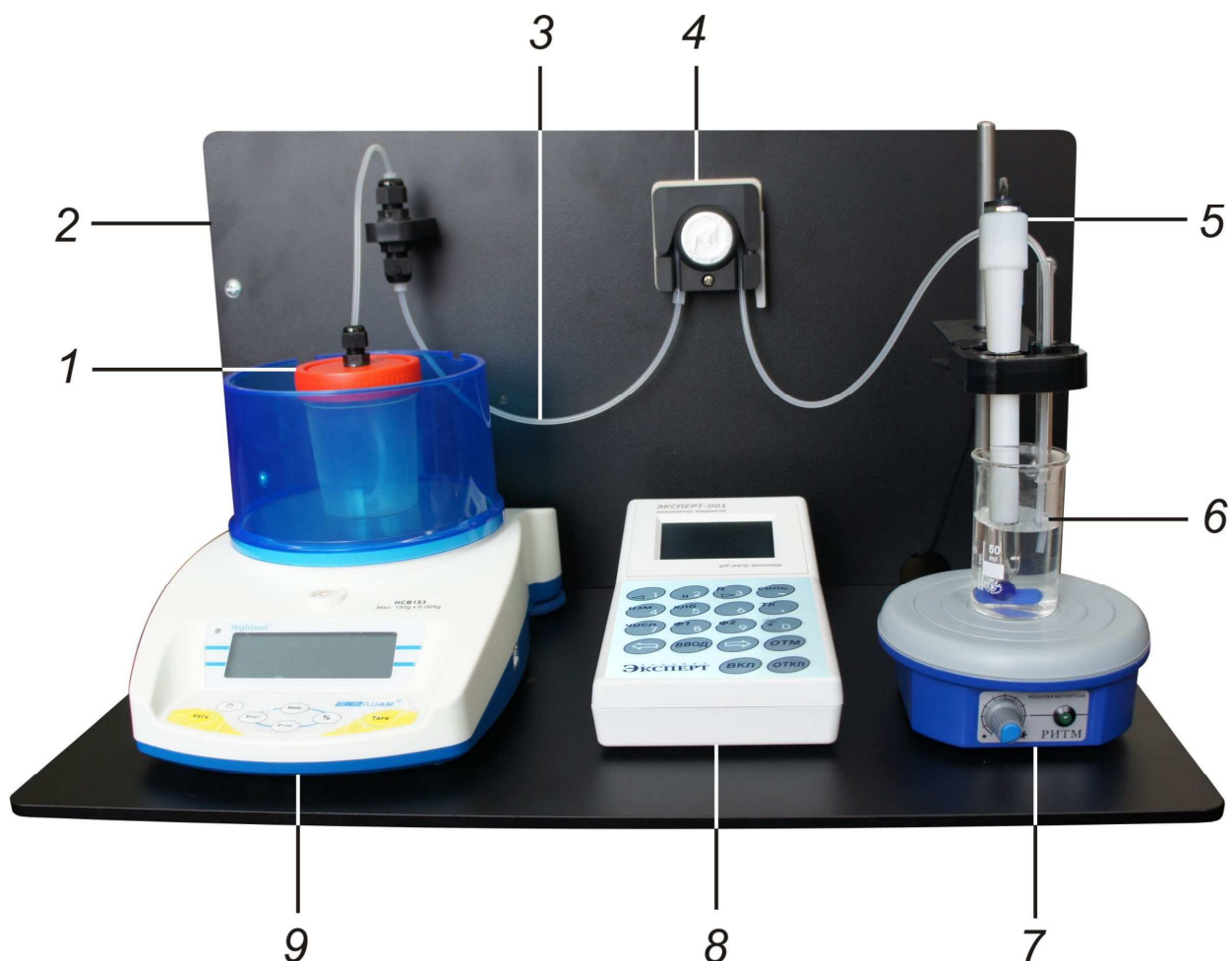


Рисунок 1 – Внешний вид титратора в сборе

1 – стакан с раствором титранта, 2 – корпус, 3 – трубка насоса, 4 – перистальтический насос, 5 – кондуктометрический датчик, 6 – стакан с анализируемым раствором, 7 – магнитная мешалка, 8 – кондуктометр «Эксперт-002», 9 – весы.

### 1.4.2 Принцип работы

Принцип работы титратора заключается в управляемом дозировании раствора титранта из расположенного на весах 9 стакана 1 в стакан с анализируемым раствором 6, расположенный на магнитной мешалке 7. Перекачка раствора титранта осуществляется по трубке 3 с помощью перистальтического насоса 4.

Основную управляющую функцию выполняет кондуктометр «Эксперт-002» 8, который имеет специальную программу для ввода параметров, управления и вывода результатов титрования. К кондуктометру «Эксперт-002» 8 подключены весы 9, перистальтический насос 4 и кондуктометрический датчик 5. Взаимодействие составных частей титратора отображено на рисунке 2.

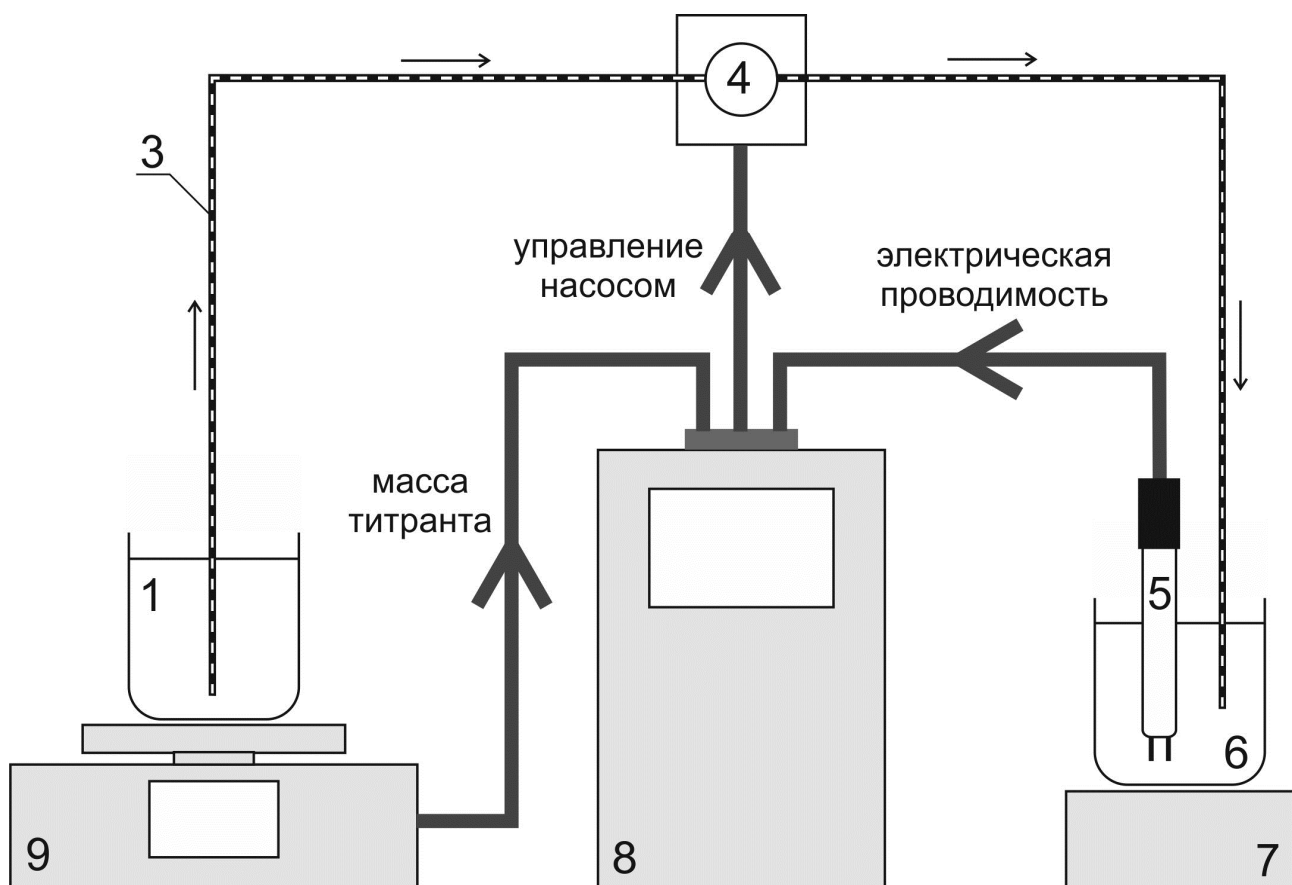


Рисунок 2 – Взаимодействие составных частей титратора

1 – стакан с раствором титранта, 3 – трубка насоса,  
4 – перистальтический насос, 5 – кондуктометрический датчик,  
6 – стакан с анализируемым раствором, 7 – магнитная мешалка,  
8 – кондуктометр «Эксперт-002», 9 – весы.

Скорость дозирования раствора титранта определяется скоростью вращения двигателя перистальтического насоса и регулируется кондуктометром «Эксперт-002» по заданной оператором программе.

Текущее значение электрической проводимости измеряется кондуктометром «Эксперт-002» с помощью кондуктометрического датчика 5, погруженного в стакан с анализируемым раствором 6. В качестве кондуктометрического датчика выступает биамперометрическая электродная система.

Стакан с титрантом 1 расположен на весах 9, которые передают в кондуктометр «Эксперт-002» 8 значение массы. В ходе титрования значение массы титранта уменьшается, кондуктометр «Эксперт-002» фиксирует изменение массы  $\Delta m$  и рассчитывает объём поступающей в стакан с анализируемым раствором 6 порции титранта  $\Delta V$  по формуле  $\Delta V = \Delta m / \rho$ , где  $\rho$  – значение плотности раствора титранта, предварительно введённое оператором в память анализатора.

### 1.4.3 Режимы работы

#### 1.4.3.1 Режим «Титрование до заданной точки»

В данном режиме оператором задаётся значение конечной точки титрования (КТТ) в единицах электрической проводимости раствора (мкСм), при достижении которой титрование должно быть завершено. Результатом является автоматически измеренное значение объёма титранта, пошедшего на титрование до КТТ. Дозирование титранта производится порциями заданного объема с заданными паузами. В титраторе предусмотрена возможность изменения объема порций и продолжительности пауз при приближении к КТТ. Для этого оператором задаётся значения зоны  $Z$  в тех же единицах, что и КТТ, а также значения объема порций (в мкл) и продолжительности пауз (в секундах) между внесениями порций для дозирования титранта до входа в зону и в зоне. Таким образом, вначале титрант дозируется порциями  $V_1$  с паузами  $S_1$ , а при входе в диапазон ( $KTT \pm Z$ ) – порциями  $V_2$  с паузами  $S_2$ . Как правило, значение  $V_2$  устанавливается много меньше  $V_1$ , чтобы исключить перетитровывание пробы. Значения  $S_1$  и  $S_2$  устанавливают такими, чтобы после внесения очередной порции титранта показания кондуктометрического датчика успевали стабилизироваться. Также предусмотрен ввод значения выдержки – времени (в секундах) после окончания титрования, в течение которого титратор проверяет стабильность достигнутого значения электрической проводимости. В некоторых случаях, после достижения КТТ и остановки титрования, измеряемое значение электрической проводимости немного изменяется в сторону, противоположную направлению титрования и возникает состояние «недотитрованности». В этом случае, по истечении времени выдержки, титратор автоматически дотитрует анализируемый раствор.

Режим «Титрование до заданной точки» применяют, когда значение электрической проводимости раствора в точке эквивалентности известно заранее.

#### 1.4.3.2 Режим «Регистрация кривой титрования»

В данном режиме выполняется автоматическое титрование с регистрацией полной кривой титрования. Дальнейший анализ полученной кривой позволяет установить точку эквивалентности (ТЭ) по излому кривой и определить тем самым значение эквивалентного объема. Таким образом, данный режим определения эквивалентного объема применяется, в первую очередь, в случаях, когда значение электрической проводимости раствора в ТЭ неизвестно.

Кривая титрования, представляющая собой зависимость электрической проводимости раствора от V, где V – объем титранта, отображается на дисплее титратора. Доступна функция увеличения интересующего участка кривой («зуммирования»).

Дозирование титранта производится порциями заданного объема с заданными паузами. Если известно примерное значение электрической проводимости раствора в ТЭ, оператор может изменить значения объема порций и продолжительности пауз при прохождении ТЭ. Для этого задается значение электрической проводимости раствора (в мкСм) в ТЭ, зоны Z (в тех же единицах), а также значения объема порций (в мкл) и продолжительности пауз (в секундах) между внесениями порций для дозирования титранта вне зоны и в зоне. Таким образом, вначале титрант дозируется порциями V1 с паузами S1, при входе в диапазон ( $T\dot{E} \pm Z$ ) – порциями V2 с паузами S2, при выходе из диапазона ( $T\dot{E} \pm Z$ ) – снова порциями V1 с паузами S1. Как правило, значение V2 устанавливается много меньше V1, чтобы зафиксировать как можно больше точек в области ТЭ. Значения S1 и S2 устанавливают такими, чтобы после внесения очередной порции титранта показания кондуктометрического датчика успевали стабилизироваться.

Режим регистрации кривой титрования является более информативным по сравнению с режимом титрования до конечной точки и позволяет выполнять определение эквивалентного объема по излому кривой в тех случаях, когда значение электрической проводимости раствора в ТЭ не известно.

#### 1.4.3.3 Режим «Дозирование»

В режиме «Дозирование» осуществляется автоматическое дозирование растворов. Объем порций задается оператором. Данный режим особенно удобен при последовательном внесении серии порций равных объемов в разные сосуды.

## **2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

2.1.1 Не допускается использование в качестве титранта концентрированных кислот, растворов плавиковой кислоты и её солей, суспензий и других сред, способных закупорить трубку перистальтического

насоса. При использовании токсичных жидкостей титратор размещают в вытяжном шкафу.

2.1.2 Титратор должен быть установлен на ровной поверхности и защищён от вибраций.

2.1.3 Не допускается попадание жидкостей на поверхности корпусов весов, мешалки и кондуктометра «Эксперт-002». В случае попадания жидкости немедленно удалите её фильтровальной бумагой.

## 2.2 Сборка титратора

2.2.1 Установите корпус титратора на ровную поверхность. Внешний вид корпуса титратора представлен на рисунке 3.

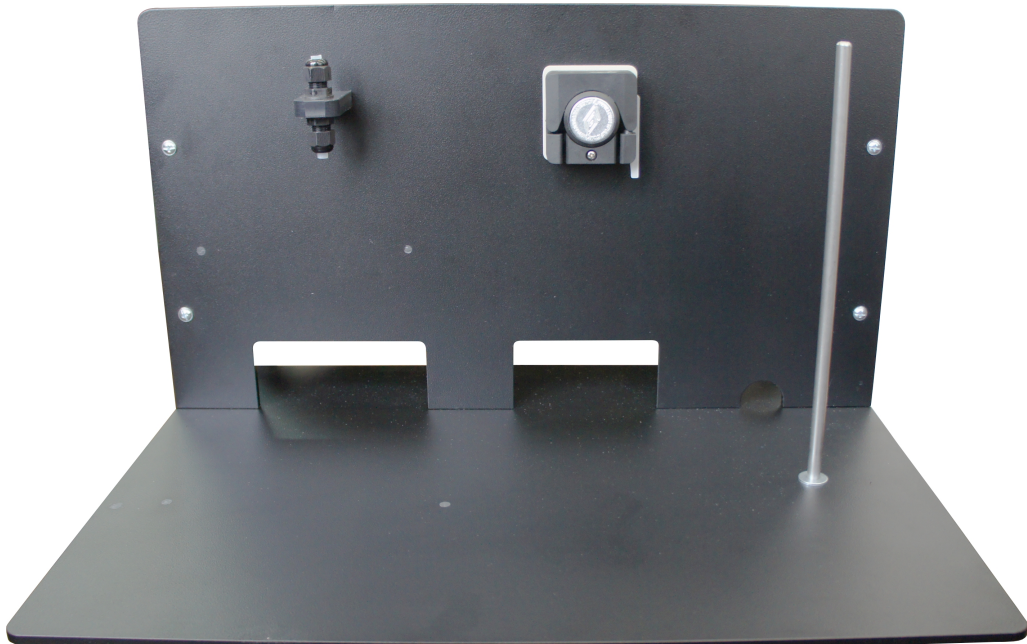


Рисунок 3 – Корпус титратора

2.2.2 Установите на расположенную справа металлическую стойку держатель электродной системы, слегка сжав полки зажима. Установите в держателе зажимы, выбрав типоразмеры в соответствии с диаметрами применяемых электродов. Дополнительно установите зажим малого типоразмера (6 или 7,5 мм) и закрепите в нём стеклянную трубку. Внешний вид держателя электродной системы с установленными зажимами и стеклянной трубкой показан на рисунке 4.

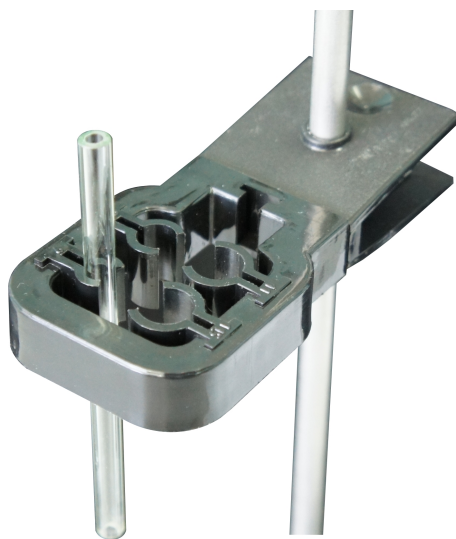


Рисунок 4 – Держатель электродной системы

2.2.3 Извлеките из упаковок весы, кондуктометр «Эксперт-002» и магнитную мешалку. Расставьте устройства на основании в следующем порядке (слева направо): весы, кондуктометр «Эксперт-002», магнитная мешалка, как показано на рисунке 5. При расстановке проследите, чтобы устройства располагались напротив соответствующих отверстий в вертикальной стенке корпуса титратора. Перистальтический насос оказывается при этом точно над кондуктометром «Эксперт-002». Магнитная мешалка устанавливается непосредственно перед расположенной справа металлической стойкой.

Вращением ножек весов добейтесь устойчивого положения весов в горизонтальной плоскости. Воздушный пузырёк индикатора уровня, расположенного на лицевой панели весов, должен оказаться строго в центре обозначенного круга. Установите ветрозащитный экран без верхней крышки.



Рисунок 5 – Расстановка устройств

2.2.4 Соедините кондуктометр «Эксперт-002» и перистальтический насос при помощи кабеля, оканчивающегося тремя разъёмами с надписями «ЭКСПЕРТ/датчик», «НАСОС» и «БА». Схема соединения с указанием разъёмов кабеля и соответствующих им разъёмов соединяемых устройств отражена в таблице 3.

Таблица 3 – Схема соединения кондуктометра «Эксперт-002» с насосом и электродной системой

Обозначение разъёма кабеля	Устройство / обозначение разъёма
«ЭКСПЕРТ/датчик»	Кондуктометр «Эксперт-002» / разъём «ДАТЧИК»
«НАСОС»	Перистальтический насос/разъём «УПРАВЛЕНИЕ»
«БА»	Биамперометрическая электродная система / разъём «БА»

Подключите разъём кабеля с надписью «ЭКСПЕРТ/датчик» к разъёму «ДАТЧИК» кондуктометра «Эксперт-002», пропустите кабель сквозь отверстие в вертикальной стенке корпуса, располагающееся за анализатором, и подключите разъём кабеля с надписью «НАСОС» к разъёму «УПРАВЛЕНИЕ» перистальтического насоса. Для большей надёжности зафиксируйте разъёмы винтами с помощью отвёртки. Схема коммутации устройств представлена на рисунке 6. Подключение биамперометрической электродной системы (кондуктометрического датчика) описано в п. 2.2.6.

2.2.5 Соедините кондуктометр «Эксперт-002», весы и (при необходимости) компьютер при помощи кабеля, оканчивающегося тремя разъёмами с надписями «ЭКСПЕРТ/RS232», «ВЕСЫ» и «ПК». Схема соединения с указанием разъёмов кабеля и соответствующих им разъёмов соединяемых устройств отражена в таблице 4.

Таблица 4 – Схема соединения кондуктометра «Эксперт-002» с весами и компьютером

Обозначение разъёма кабеля	Устройство / обозначение разъёма
«ЭКСПЕРТ/RS232»	Кондуктометр «Эксперт-002» / разъём «RS232»
«ВЕСЫ»	Весы / разъём «RS232»
«ПК»	Компьютер / СОМ-порт (или порт USB*)

\* Подключение к компьютеру через порт USB осуществляется с помощью адаптера «COM-USB» (в стандартный комплект поставки не входит)

Подключите разъём кабеля с надписью «ЭКСПЕРТ/RS232» к разъёму «RS232» кондуктометра «Эксперт-002» и пропустите кабель сквозь отверстие в вертикальной стенке корпуса, располагающееся за анализатором. Подключите разъём кабеля с надписью «ВЕСЫ» к разъёму «RS232» весов, пропустив кабель сквозь отверстие, располагающееся за весами. Для большей надёжности зафиксируйте разъёмы винтами с помощью отвёртки.

При необходимости использования компьютера, подключите разъём кабеля с надписью «ПК» к СОМ-порту компьютера (возможно подключение через порт USB с помощью адаптера «COM-USB»). Если компьютер находится на удалении, воспользуйтесь кабелем-удлинителем.

Схема коммутации устройств представлена на рисунке 6.

2.2.6 Зафиксируйте биамперометрическую электродную систему (кондуктометрический датчик) в зажиме держателя (п. 2.2.2) подключите к разъёму «БА» кабеля, оканчивающегося тремя разъёмами с надписями «ЭКСПЕРТ/датчик», «НАСОС» и «БА» в соответствии с п. 2.2.4 табл. 3.

Кабель электродной системы пропустите сквозь отверстие в вертикальной стенке корпуса за магнитной мешалкой.

Схема коммутации устройств представлена на рисунке 6.

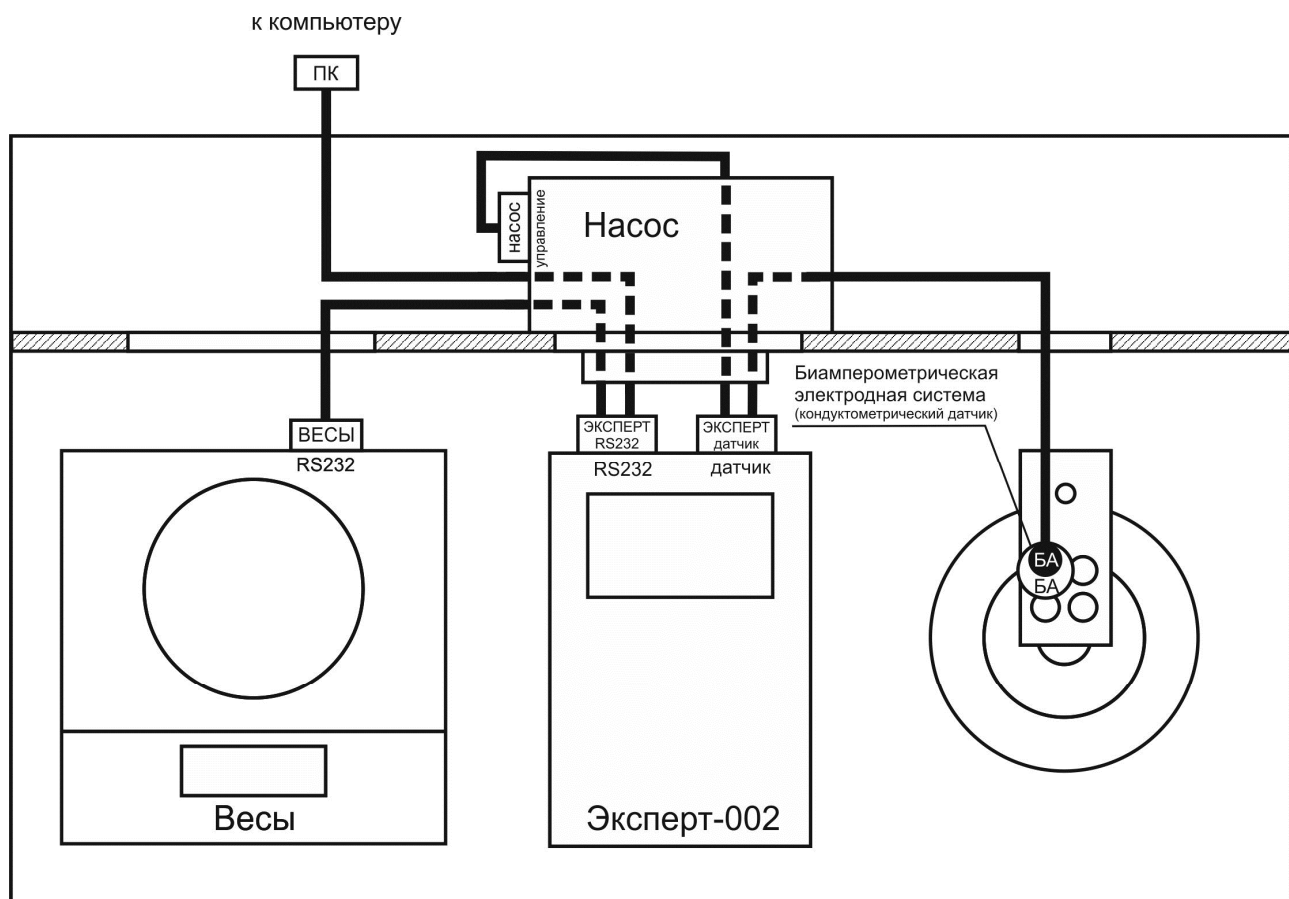


Рисунок 6 – Схема коммутации устройств

2.2.7 Установите длинную трубку из комплекта трубок перистальтического насоса. Насос в исходном состоянии с закрытой крышкой изображён на рисунке 7а. Откройте крышку насоса, потянув за фиксатор, как показано на рисунке 7б. Вставьте трубку в пазы насоса так, чтобы образовалась петля, протянутая по роликам, как показано на рисунке 7в. При этом ограничитель, закреплённый на трубке, должен примыкать к левому пазу снизу. Закройте крышку перистальтического насоса и зафиксируйте, приведя фиксатор в исходное положение до характерного щелчка. Насос с закреплённой трубкой изображён на рисунке 7г.

**ВНИМАНИЕ!** После окончания работы на титраторе откройте крышку перистальтического насоса. Во избежание порчи трубы насоса не оставляйте титратор с закрытой крышкой и пережатой трубкой на долгое время.

На вертикальной стенке корпуса титратора над весами смонтирован узел гермоводов, обеспечивающий герметичное соединение длинной трубы насоса (проходящей через насос и погружаемой в анализируемый раствор) с короткой трубкой (погружаемой в раствор титранта).

Подсоедините длинную трубку насоса к узлу гермоводов. Для этого ослабьте накидную гайку нижнего гермовода, повернув её на несколько оборотов против часовой стрелки. При этом сечение отверстия гермовода увеличится. Вставьте до упора в отверстие нижнего гермовода конец трубы, выходящий из левого паза насоса. Далее, не прилагая большого усилия, зафиксируйте трубку вращением накидной гайки по часовой стрелке. Трубка насоса должна быть надёжно закреплена в отверстии, но при этом не пережата. Собранный узел показан на рисунке 7д.

Второй конец трубы, выходящий из правого паза насоса, вставьте в стеклянную трубку, закреплённую в держателе электродной системы, как показано на рисунке 7е. Трубка насоса должна выступать из стеклянной трубы примерно на 1-2 см. На выступающем конце трубы закрепите тефлоновый наконечник (при наличии).

При необходимости сдвиньте ограничитель и отрегулируйте длины участков трубы, выходящих из левого и правого пазов насоса, чтобы исключить излишние провисания и натяжения.

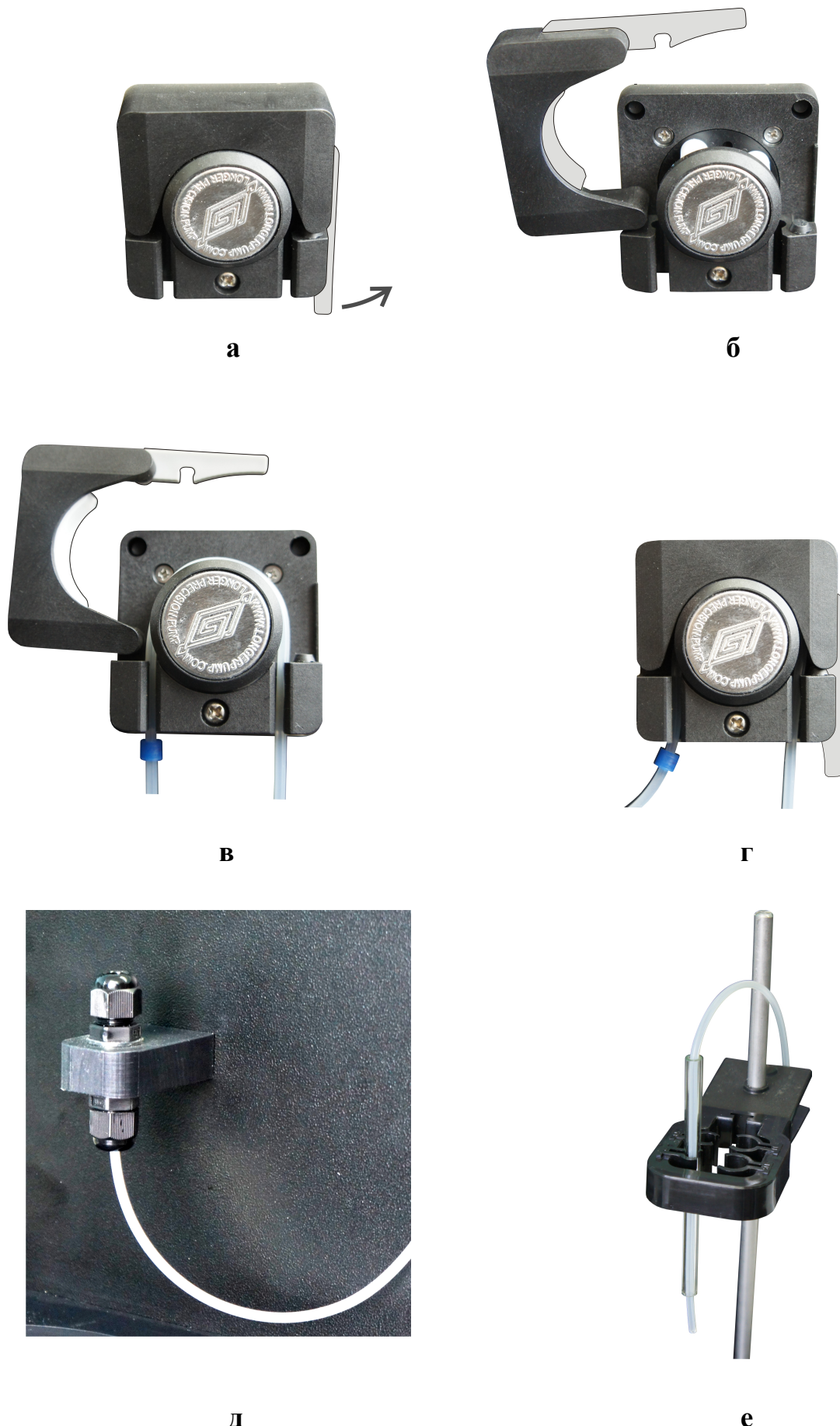


Рисунок 7 – Установка длинной трубы перистальтического насоса

2.2.8 Вставьте вилки блоков питания весов, перистальтического насоса, кондуктометра «Эксперт-002» и магнитной мешалки в сетевой фильтр, закреплённый на обратной стороне вертикальной стенки корпуса титратора, как показано на рисунке 8. Принадлежность блоков питания тем или иным устройствам определяется нанесённой маркировкой «Блок питания весов», «Блок питания насоса», «Блок питания кондуктометра» и «Блок питания мешалки». Подключите блоки питания к разъёмам питания соответствующих устройств, пропуская соединительные провода сквозь отверстия в вертикальной стенке корпуса.

*Примечание – Блок питания кондуктометра может быть обозначен как «Блок питания анализатора».*



Рисунок 8 – Подключение блоков питания к сетевому фильтру. Слева направо:  
блоки питания весов, кондуктометра, насоса и мешалки

*Примечание – Кондуктометр «Эксперт-002» и весы «ADAM HCB 153» могут питаться от встроенных аккумуляторов. При использовании аккумуляторного питания подключение к сети не обязательно. Своевременно выполняйте зарядку аккумуляторов кондуктометра и весов в соответствие с руководствами по эксплуатации.*

**ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения сетевого фильтра, не подключайте к нему устройства, не входящие в состав титратора.**

## **2.3 Подготовка к работе**

### **2.3.1 Подключение к сети**

Подключите вилку кабеля сетевого фильтра к розетке однофазной сети переменного напряжения (220 +22/-33) В и частотой (50 ± 1) Гц. Переведите клавишу выключателя сетевого фильтра в положение «ВКЛ».

### **2.3.2 Подготовка биамперометрической электродной системы**

Подготовьте биамперометрическую электродную систему к работе в соответствии с паспортом.

### **2.3.3 Приготовление растворов**

Приготовьте растворы в соответствие с методикой выполнения измерений.

Внесите анализируемый раствор в стеклянный стакан (объём анализируемого раствора и вместимость стакана определяются методикой).

Внесите раствор титранта в пластиковый стакан и закройте крышкой, снабжённой гермовводом, как показано на рисунке 9.



Рисунок 9 – Стакан с титрантом

### **2.3.4 Включение весов и установка стакана с раствором титранта**

**ВНИМАНИЕ!** При включении весов чаша должна быть пустой. Не включайте весы с находящимся на чаше стаканом с раствором. В противном случае в процессе титрования результат измерения массы примет отрицательные значения, и титрование будет прервано.



Включите весы нажатием кнопки включения на лицевой панели. На дисплее весов отобразится значение массы «0,000 g».

## Примечания

- 1 Для обеспечения корректной передачи данных между весами ADAM HCB 153 и анализатором «Эксперт-001» в настройках весов установлены следующие параметры: передача данных «SER», скорость передачи «9600». Не изменяйте настройки весов.
- 2 Юстировка весов выполняется по п. 3.6 руководства по эксплуатации.

Вставьте короткую трубку из комплекта трубок перистальтического насоса в гермоввод в крышке стакана с раствором титранта. Для этого ослабьте накидную гайку гермоввода, повернув её на несколько оборотов против часовой стрелки. При этом сечение отверстия гермоввода увеличится. Вставьте трубку в гермоввод так, чтобы её конец доходил до дна стакана. Далее, не прилагая большого усилия, зафиксируйте трубку вращением накидной гайки по часовой стрелке. Трубка насоса должна быть надёжно зафиксирована гермовводом, но при этом не пережата. Стакан с титрантом и трубкой показан на рисунке 10.



Рисунок 10 – Стакан с титрантом и трубкой

Установите стакан с раствором титранта в центре чаши весов и подсоедините короткую трубку, выходящую из стакана с титрантом, к узлу гермоводов. Для этого ослабьте накидную гайку верхнего гермоввода, повернув её на несколько оборотов против часовой стрелки. При этом сечение отверстия гермоввода увеличится. Вставьте до упора в отверстие верхнего гермоввода конец трубки, выходящий из стакана с титрантом. Далее, не прилагая большого усилия, зафиксируйте трубку вращением накидной гайки по часовой стрелке. Трубка насоса должна быть надёжно закреплена в отверстии, но при этом не пережата. Установка стакана с раствором титранта и короткой трубки насоса показана на рисунке 11.

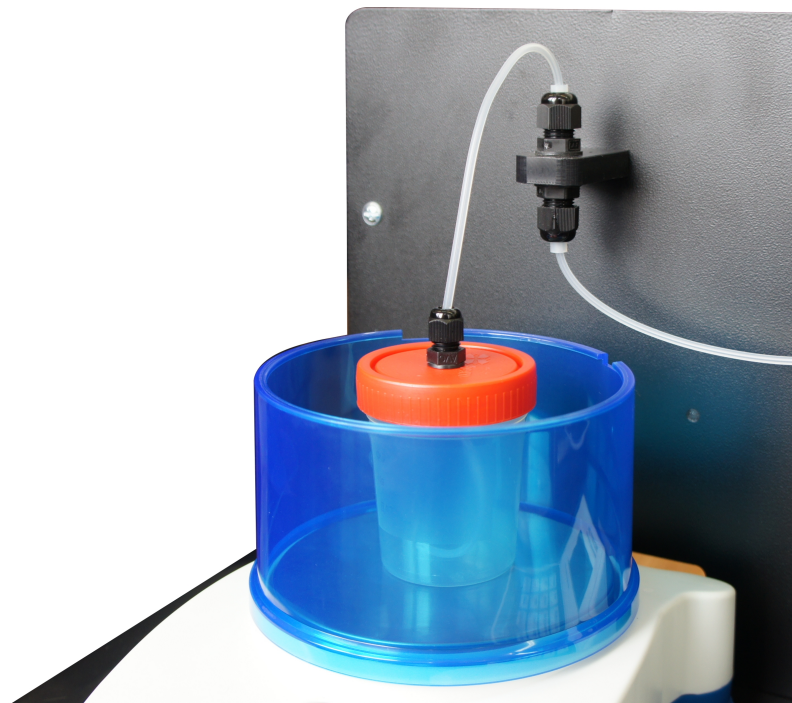


Рисунок 11 – Установка стакана с раствором титранта и короткой трубки насоса

Если в дальнейшем необходимо добавить или заменить раствор титранта, короткую трубку отсоединяют от узла гермоводов и снимают стакан с весов вместе с короткой трубкой. При этом длинную трубку не демонтируют. Таким образом, стакан с титрантом и короткая трубка образуют единый съёмный узел.

#### 2.3.5 Включение магнитной мешалки и установка стакана с анализируемым раствором

Установите стакан с анализируемым раствором на поверхность магнитной мешалки. Погрузите в раствор магнитный якорь. Включите мешалку поворотом ручки регулировки скорости по часовой стрелке и установите необходимую скорость перемешивания.

Перемещая держатель электродной системы по металлической стойке, а также электроды и стеклянную трубку в зажимах, добейтесь положения, при котором электроды и трубка насоса будут погружены в анализируемый раствор, но при этом не будут касаться внутренней стенки стакана и якоря магнитной мешалки. Установка стакана с анализируемым раствором, электродной системы и трубы перистальтического насоса показана на рисунке 12.

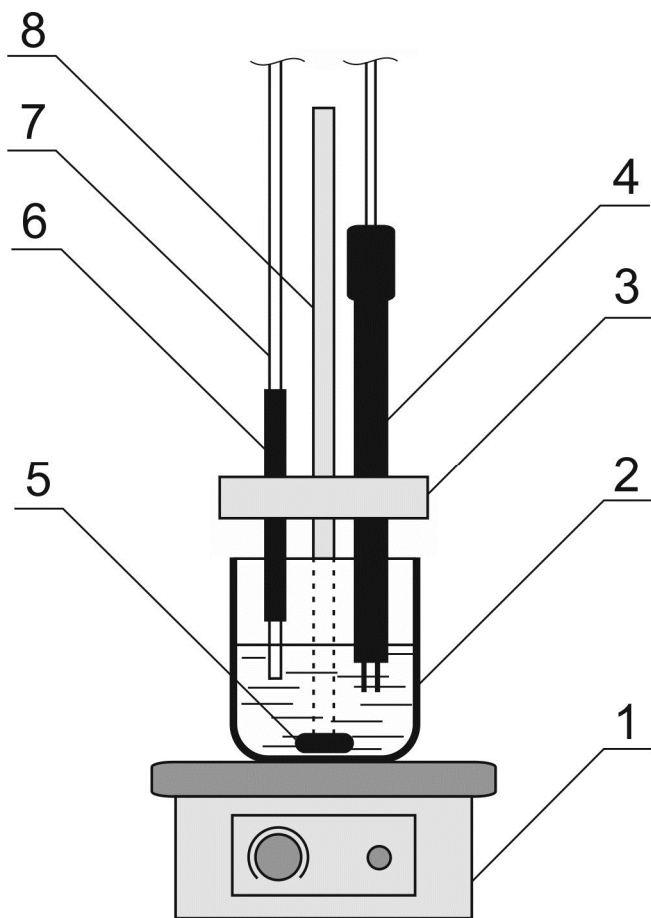


Рисунок 12 – Установка стакана с анализируемым раствором, электродной системы и трубки перистальтического насоса

*1 – магнитная мешалка, 2 – стакан с анализируемым раствором, 3 – держатель, 4 – электродная система Tit-02, 5 – якорь магнитной мешалки, 6 – стеклянная трубка, 7 – трубка перистальтического насоса, 8 – стойка.*

**ВНИМАНИЕ!** Электроды и трубка перистальтического насоса не должны касаться внутренней стенки стакана и вращающегося якоря магнитной мешалки.

#### 2.3.6 Включение кондуктометра «Эксперт-002» и установка режима работы «Титрион»

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты кондуктометра «Эксперт-002» от протечек рекомендуется использовать прозрачную пластиковую накладку (при наличии).

Включите кондуктометр нажатием и удержанием в течение двух секунд кнопки **VKL**. Прибор подаст короткий звуковой сигнал и на дисплее появится заставка:

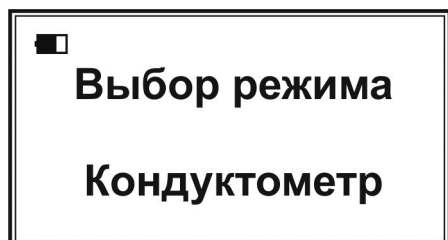


На дисплее отобразятся логотип и наименование фирмы-изготовителя «Эконикс-Эксперт», наименование прибора «Эксперт-002», надпись «Титрион» и шифр версии программного обеспечения (например, «100CaV8.41-01.04.2013»).

Примерно через 3...5 секунд на дисплее отобразится информация о степени заряда аккумулятора, например:



Далее на дисплее отобразится меню выбора режимов работы:



В левом верхнем углу дисплея отобразится символ состояния аккумулятора. В нижней строке отобразится название текущего режима «Кондуктометр».

Нажмите кнопку для перехода к списку режимов титрования. Если прибор успел автоматически перейти в состояние измерения, нажмите кнопку для возврата в окно «Выбор режима. Кондуктометр» и сразу нажмите кнопку . На дисплее отобразится список режимов титрования:



В нижней строке будет указан текущий установленный метод титрования: «КМ» – кондуктометрический.

Отрегулируйте яркость дисплея последовательными нажатиями кнопки 0, если это необходимо.

Установите диапазон значений электрической проводимости, в котором будут выполняться измерения. Для этого нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно «Параметры измерителя».



Кнопками и установите диапазон значений электрической проводимости, в котором будут выполняться измерения: 5 мкСм; 50 мкСм; 500 мкСм; 5000 мкСм; 50000 мкСм; 500000 мкСм. Диапазон выбирают в зависимости от концентрации веществ, содержащихся в анализируемом растворе и в растворе титранта, взаимодействие которых приводит к изменению электрической проводимости раствора в ходе титрования. Выбранный диапазон должен включать все возникающие значения электрической проводимости.

Установив требуемый диапазон, нажмите кнопку для сохранения установленных параметров и возврата в окно «Режим титрования».



Титратор готов к работе.

## 2.4 Работа в режиме «До заданной точки»

### 2.4.1 Установка режима титрования «До заданной точки»

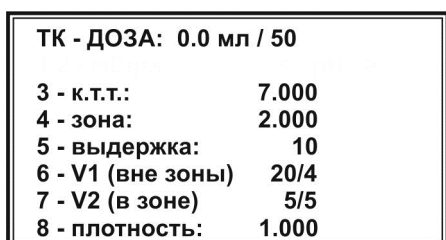
Выберите в окне списка режимов титрования режим «1 – До заданной точки» нажатием кнопки 1. На дисплее отобразится окно режима «До заданной точки», например:



Во второй строке крупным шрифтом отобразится текущее значение электрической проводимости в мкСм.

### 2.4.2 Установка параметров титрования

2.4.2.1 Нажмите кнопку 8. На дисплее отобразится окно «Параметры титрования» с установленными при последнем титровании параметрами, например:



*Примечание – В данном разделе приведён только порядок установки параметров. Описание сущности отдельных параметров титрования приведено в п. 1.4.3.1.*

Установка того или иного параметра выполняется путем нажатия кнопки клавиатуры, соответствующей обозначению параметра («TK», «3» – «8»). Установленные параметры хранятся в памяти анализатора, пока не будут изменены (в том числе, при отключении анализатора).

Для установки новых параметров выполните следующие действия.

#### 2.4.2.2 Установка значения конечной точки титрования (к.т.т.)

Нажмите кнопку . В месте ввода значения к.т.т. появится мигающий прямоугольник:

ТК - ДОЗА: 0.0 мл / 50	
3 - к.т.т.:	■
4 - зона:	2.000
5 - выдержка:	10
6 - V1 (вне зоны)	20/4
7 - V2 (в зоне)	5/5
8 - плотность:	1.000

Наберите на клавиатуре требуемое по методике значение к.т.т. в мкСм, например, «**20**» и нажмите кнопку для сохранения:

*Примечание – При ошибочном наборе нажмите кнопку . Каждое нажатие удаляет последнюю набранную цифру. Данная операция применяется в случае необходимости исправлений при вводе численных значений (здесь и далее).*

ТК - ДОЗА: 0.0 мл / 50	
3 - к.т.т.:	20.000
4 - зона:	2.000
5 - выдержка:	10
6 - V1 (вне зоны)	20/4
7 - V2 (в зоне)	5/5
8 - плотность:	1.000

Установка последующих параметров выполняется аналогично.

#### 2.4.2.3 Установка значения зоны

Нажмите кнопку . В месте ввода значения зоны появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое по методике значение зоны в мкСм и нажмите кнопку для сохранения.

#### 2.4.2.4 Установка значения выдержки

Нажмите кнопку . В месте ввода значения выдержки появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение

выдержки в секундах (рекомендуемое значение 10 секунд) и нажмите кнопку  для сохранения.

2.4.2.5 Установка параметров дозирования титранта вне зоны (значений объема порций титранта (V1) и продолжительности пауз между внесениями порций)

Нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно ввода параметров дозирования титранта вне зоны.

Дозирование вне зоны
7. Объем 20 мкл
8. Интервал 4 сек

Для установки значения объема порций титранта нажмите кнопку . В месте ввода значения объема появится мигающий прямоугольник. Наберите на

клавиатуре требуемое значение в мкл и нажмите кнопку  для сохранения.

Аналогично установите значение продолжительности пауз (интервалов)

между внесениями порций титранта в секундах с помощью кнопки . Как правило, дозирование вне зоны выполняется сравнительно большими порциями с непродолжительными паузами. Для возврата в окно установки параметров титрования до заданной точки нажмите кнопку .

2.4.2.6 Установка параметров дозирования титранта в зоне (значений объема порций титранта (V2) и продолжительности пауз между внесениями порций)

Нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно ввода параметров дозирования титранта в зоне.

Дозирование в зоне
7. Объем 5 мкл
8. Интервал 5 сек

Для установки значения объема порций титранта нажмите кнопку . В месте ввода значения объема появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение в мкл и нажмите кнопку для сохранения. Аналогично установите значение продолжительности пауз (интервалов) между внесениями порций титранта в секундах с помощью кнопки . Как правило, дозирование в зоне выполняется сравнительно малыми порциями с увеличенными паузами. Для возврата в окно установки параметров титрования до заданной точки нажмите кнопку .

#### 2.4.2.7 Установка значения плотности раствора титранта

Нажмите кнопку . В месте ввода значения плотности раствора титранта появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре значение плотности в единицах г/см<sup>3</sup> и нажмите кнопку для сохранения.

Значение плотности раствора титранта определяют из литературных источников или экспериментально, путём взвешивания заданного объёма раствора. Плотность раствора вычисляется как масса в граммах, делённая на объём в см<sup>3</sup>.

#### 2.4.2.8 Установка начальной дозы и скорости подачи титранта

Установку начальной дозы титранта выполняют, когда известно примерное значение объёма титранта, требуемого для входа в зону. В этом случае с целью экономии времени предусмотрена возможность ввода в начале титрования начальной дозы титранта значительного объёма. При этом вся доза будет вноситься без пауз. Например, если на титрование проб до входа в зону расходуется около 5 см<sup>3</sup> титранта, то целесообразно установить начальную дозу титранта 4 см<sup>3</sup> и т.д.

Если значение объёма титранта, требуемого для входа в зону, заранее не известно, устанавливают нулевое значение объёма начальной дозы.

Здесь же устанавливают значение скорости подачи титранта в условных единицах. С данной скоростью будут вноситься как начальная доза титранта, так и порции титранта перед входом в зону и в самой зоне.

Для установки значений объёма начальной дозы и скорости подачи титранта нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно «**Начальная доза титранта**»:



Для ввода значения объёма начальной дозы нажмите кнопку 1. В месте ввода значения объёма появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение и нажмите кнопку **ВВОД** 2 для сохранения.

Для ввода значения скорости подачи титранта нажмите кнопку 1. В месте ввода значения скорости появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение и нажмите кнопку **ВВОД** 2 для сохранения (рекомендуемое значение 50, соответствующее скорости примерно 2 мл/мин).

После окончания установки значений объёма начальной дозы и скорости подачи титранта нажмите кнопку **OTM** для выхода в окно параметров титрования. Установленные значения отобразятся в первой строке, например, при установке значений объёма 4 мл и скорости 50 на дисплее отобразится строка «**ТК - ДОЗА: 4.0 мл / 50**».

После окончания установки параметров нажмите кнопку **OTM** для возврата в окно режима «**До заданной точки**»:



#### 2.4.2.9 Сохранение наборов параметров титрования

Для работы по нескольким методикам с индивидуальными для каждой из них параметрами титрования, в титраторе предусмотрена возможность сохранения до 20 наборов параметров титрования. Номер набора отображается в правом нижнем углу окна «**До заданной точки**» в строке «Параметры» и обозначается как **<N01>**, **<N02>**,..., **<N20>**.

Для создания нового набора параметров титрования с помощью кнопок и выберите номер, под которым набор будет храниться в памяти анализатора, например **<N02>**:



Далее установите требуемые по методике параметры в соответствие с п.п. 2.4.2.1-2.4.2.8. Аналогично установите параметры для третьего <N03> и последующих создаваемых наборов параметров титрования.

#### 2.4.3 Заполнение трубки перистальтического насоса раствором титранта («Прокачка»)

Нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно «Прокачка титранта»:



Замените стакан с анализируемым раствором на стакан для слива. Убедитесь, что противоположный конец трубки насоса погружен в раствор

титранта. Нажмите кнопку . Включится насос и начнётся заполнение трубки раствором титранта. При этом анализатор подаёт звуковой сигнал и отображает на дисплее анимированную картинку кругового движения:

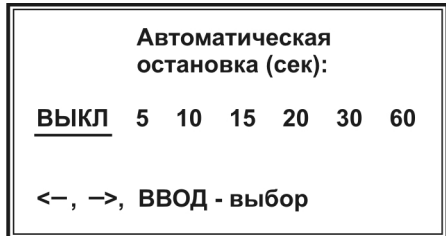


После заполнения трубки и удаления всех воздушных пузырьков нажмите или для остановки прокачки.

При прокачке титранта можно воспользоваться функцией «Автостоп», позволяющей автоматически останавливать прокачку по истечении заданного промежутка времени.

Текущее состояние настройки функции «Автостоп» отображается в нижней строке окна «Прокачка титранта». По умолчанию данная функция выключена («Автостоп: ВЫКЛ»). Для установки времени прокачки нажмите

кнопку  и выберите в открывшемся окне «Автоматическая остановка (сек)» требуемое значение времени (от 5 до 60 секунд) при помощи кнопок  и  :



Нажмите кнопку  . Выбранный параметр отобразится в нижней строке, например, «Автостоп: 10», «Автостоп: 30» и т.д. При прокачке с установленным временем автоматической остановки в левой части дисплея будет отображаться время в секундах, оставшееся до остановки прокачки (таймер с обратным отсчётом):



Для отключения функции «Автостоп» нажмите кнопку  , выберите в окне «Автоматическая остановка (сек)» команду «ВЫКЛ» и нажмите кнопку  .

После окончания прокачки нажмите кнопку  для возврата в окно режима «До заданной точки»:



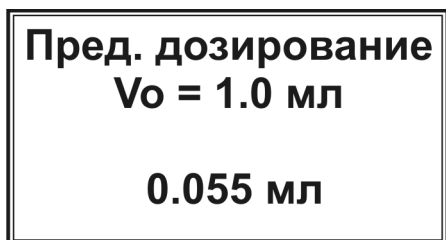
Замените стакан для слива на стакан с анализируемым раствором и отрегулируйте держатель электродной системы как показано на рисунке 11.

#### 2.4.4 Проведение титрования в режиме «До заданной точки»

Если в памяти анализатора сохранено несколько наборов параметров титрования до заданной точки, кнопками и установите требуемый набор, по которому будет выполняться титрование (<N01>, <N02> и т.д. в правом нижнем углу дисплея) и убедитесь, что подключена соответствующая электродная система.

Нажмите кнопку изм 4, чтобы начать титрование. Включится перистальтический насос и начнётся дозирование титранта.

Если при установке параметров титрования было установлено ненулевое значение объёма начальной дозы титранта, на дисплее отобразится окно «Предварительное дозирование»:



При этом будет осуществляться дозирование титранта с заданной для начальной дозы скоростью. Во второй строке будет отображаться заданное значение начальной дозы, а в третьей – текущее значение объёма перекаченного титранта. При достижении заданного объёма начальной дозы на дисплее отобразится окно с информацией о ходе титрования.

*Примечание – Если при установке параметров титрования было установлено нулевое значение объёма начальной дозы титранта, окно «Предварительное дозирование» не отображается.*

В левом нижнем углу дисплея отобразится измеряемое значение электрической проводимости в мкСм, в правом нижнем углу – текущее значение объёма раствора титранта, израсходованного на титрование.

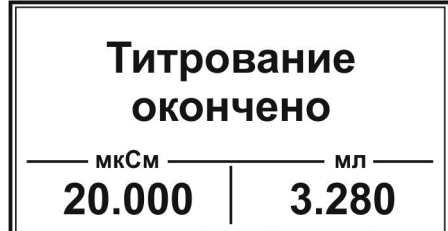
Для наглядности, ход титрования отображается в виде картинки сдвигающимся вдоль шкалы указателем. Начальное значение шкалы представляет собой значение электрической проводимости раствора (в мкСм) на момент начала титрования, конечное значение – заданную конечную точку титрования в (мкСм). Длина закрашенного участка шкалы пропорциональна установленному значению зоны.



Для просмотра хода титрования в графическом виде нажмите кнопку 6. На дисплее отобразится кривая титрования в упрощенном виде с указанием по оси Y диапазона значений проводимости, в котором находится отображаемый участок кривой титрования, и координаты последней зарегистрированной точки кривой титрования.

Для возврата к отображению хода титрования в виде шкалы с указателем повторно нажмите кнопку 6.

После достижения указателем правой границы шкалы и истечении установленного времени выдержки, прибор подаст короткий звуковой сигнал и отобразит на дисплее надпись «Титрование окончено». В нижней части дисплея зафиксируется результат титрования: значение электрической проводимости раствора в мкСм на момент окончания титрования и значение эквивалентного объёма:



Зафиксируйте результат титрования и произведите требуемые по методике расчёты, необходимые для получения конечного результата анализа.

Нажмите кнопку OTM для возврата в окно режима «До заданной точки».



Последний полученный результат будет сохранен в оперативной памяти кондуктометра и может быть вызван на дисплей нажатием кнопки Ф2 9. При этом в окне режима «До заданной точки» будет отображаться подсказка «Ф2 –

рез.». Для отображения последнего полученного результата титрования нажмите кнопку  . На дисплее отобразится сообщение:



После просмотра результата титрования нажмите кнопку  для возврата в окно режима «До заданной точки».

При выходе из режима «До заданной точки» в окно списка режимов работы повторным нажатием кнопки  или выключении кондуктометра, сохраненный результат безвозвратно удалится из оперативной памяти и при повторном входе в режим «До заданной точки» подсказка «Ф2 – рез.» отображаться не будет.

Если требуется временно прервать или досрочно завершить титрование, не дожидаясь, когда указатель достигнет правой границы шкалы, нажмите кнопку  . Насос остановится и на дисплее отобразится запрос:



Для возобновления титрования нажмите кнопку  . Включится насос и титрование продолжится с того момента, на котором было прервано.

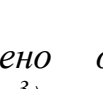
Для полной остановки титрования нажмите кнопку  . На дисплее отобразится окно с текущими на момент остановки значениями электрической проводимости раствора в мкСм и израсходованного объёма титранта:



Для возврата в окно режима «До заданной точки» нажмите кнопку .

### Примечания

1 Если весы отображают значение «0,000 g» (стакан с титрантом не поставлен на весы или весы включены с находящимся на чаше стаканом), при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «Ошибка N3. Ошибка при включении весов. Включите весы с

 пустой чашей». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «До заданной точки». Выключите весы, включите заново, установите стакан с раствором титранта, соблюдая требования п. 2.3.4, и повторите попытку.

2 Если установлено ошибочное значение плотности раствора титранта (менее 0,1 г/см<sup>3</sup>), при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «Ошибка N4. Плотность меньше 0,1». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «До заданной точки». Установите правильное значение плотности и повторите попытку.

3 Если весы не включены или не подключены к анализатору, при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «Ошибка N5. Подключите весы». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «До заданной точки». Проверьте весы и повторите попытку.

Для титрования следующей пробы вылейте проанализированный раствор, тщательно промойте электродную систему, стакан и якорь магнитную мешалку дистиллированной водой и осушите фильтровальной бумагой. Внесите в стакан следующий анализируемый раствор, установите стакан на магнитную мешалку, погрузите в раствор якорь магнитной мешалки, отрегулируйте держатель электродной системы как показано на рисунке 11 и проведите титрование.

При замене титранта предварительно заполните трубку перистальтического насоса новым раствором титранта, вытесняя им имеющийся раствор, в соответствие с п. 2.4.4.

Для проведения титрования с другими параметрами выберите с помощью кнопок и требуемый набор параметров (<N01>, <N02> и т.д. в правом нижнем углу дисплея) или создайте новый в соответствие с п. 2.4.2.

При завершении работы на титраторе выполните операции, описанные в п. 2.7.

## 2.5 Работа в режиме «Регистрация кривой»

### 2.5.1 Установка режима титрования «Регистрация кривой»

Установите окно режимов работы в соответствие с п. 2.3.6:



Выберите режим «2 – Регистрация кривой» нажатием кнопки . На дисплее отобразится окно режима «Регистрация кривой», например:



Во второй строке крупным шрифтом отобразится текущее значение электрической проводимости в мкСм.

### 2.5.2 Установка параметров титрования

2.5.2.1 Нажмите кнопку . На дисплее отобразится окно «Параметры титрования» с установленными при последнем титровании параметрами, например:



*Примечание – В данном разделе приведён только порядок установки параметров. Описание сущности отдельных параметров титрования приведено в п. 1.4.3.2.*

Установка того или иного параметра выполняется путем нажатия кнопки клавиатуры, соответствующей обозначению параметра («ТК», «3» – «8»). Установленные параметры хранятся в памяти анализатора, пока не будут изменены (в том числе, при отключении анализатора).

Для установки новых параметров выполните следующие действия.

### 2.5.2.2 Установка значения точки эквивалентности

Нажмите кнопку . В месте ввода значения точки эквивалентности появится мигающий прямоугольник:

TK - ДОЗА: 0.0 мл / 50	
3 - точка экв:	■
4 - зона:	2.000
5 - окончание:	9.000
6 - V1 (вне зоны)	20/4
7 - V2 (в зоне)	5/5
8 - плотность:	1.000

Наберите на клавиатуре указанное в методике (или приблизительно известное) значение точки эквивалентности в мкСм, например, «**250**» и нажмите кнопку для сохранения:

TK - ДОЗА: 0.0 мл / 50	
3 - точка экв:	250.000
4 - зона:	2.000
5 - окончание:	9.000
6 - V1 (вне зоны)	20/4
7 - V2 (в зоне)	5/5
8 - плотность:	1.000

Если не известно точное значение точки эквивалентности, введите приблизительное значение.

Установка последующих параметров выполняется аналогично.

### 2.5.2.3 Установка значения зоны

Нажмите кнопку . В месте ввода значения зоны появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое по методике значение зоны в мкСм и нажмите кнопку для сохранения.

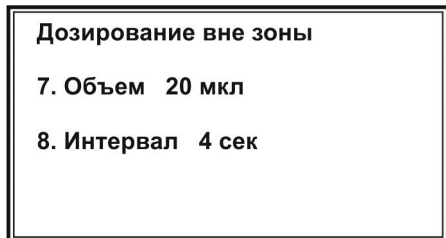
#### 2.5.2.4 Установка значения окончания титрования

Нажмите кнопку  **5**. В месте ввода значения окончания титрования появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение окончания в мкСм и нажмите кнопку  **ВВОД** для сохранения.

*Примечание – Значение окончания устанавливают таким, чтобы построенная кривая титрования включала все интересующие точки эквивалентности протекающих в ходе титрования реакций.*

#### 2.5.2.5 Установка параметров дозирования титранта вне зоны (значений объема порций титранта (V1) и продолжительности пауз между внесениями порций)

Нажмите кнопку  **6**. На дисплее отобразится окно ввода параметров дозирования титранта вне зоны.



Для установки значения объема порций титранта нажмите кнопку  **7**. В месте ввода значения объема появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение в мкл и нажмите кнопку  **ВВОД** для сохранения.

Аналогично установите значение продолжительности пауз (интервалов) между внесениями порций титранта в секундах с помощью кнопки  **8**. Как правило, дозирование вне зоны выполняется сравнительно большими порциями с непродолжительными паузами. Для возврата в окно установки параметров титрования с регистрацией кривой нажмите кнопку  **ОТМ**.

#### 2.5.2.6 Установка параметров дозирования титранта в зоне (значений объема порций титранта (V2) и продолжительности пауз между внесениями порций)

Нажмите кнопку  **7**. На дисплее отобразится окно ввода параметров дозирования титранта в зоне.

**Дозирование в зоне**

**7. Объем 5 мкл**

**8. Интервал 5 сек**

**числ  
7**

Для установки значения объема порций титранта нажмите кнопку **7**. В месте ввода значения объема появится мигающий прямоугольник. Наберите на

**ввод**

клавиатуре требуемое значение в мкл и нажмите кнопку **ввод** для сохранения.

Аналогично установите значение продолжительности пауз (интервалов)

**Ф1  
8**

между внесениями порций титранта в секундах с помощью кнопки **Ф1**. Как правило, дозирование в зоне выполняется сравнительно малыми порциями с увеличенными паузами. Продолжительность пауз устанавливается достаточной для прихода в равновесие используемой электродной системы. Для возврата в окно установки параметров титрования с регистрацией кривой нажмите кнопку

**отм**

#### 2.5.2.7 Установка значения плотности раствора титранта

**Ф1  
8**

Нажмите кнопку **Ф1**. В месте ввода значения плотности раствора титранта появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре значение

**ввод**

плотности в единицах г/см<sup>3</sup> и нажмите кнопку **ввод** для сохранения.

Значение плотности раствора титранта определяют из литературных источников или экспериментально, путём взвешивания заданного объёма раствора. Плотность раствора вычисляется как масса в граммах, делённая на объём в см<sup>3</sup>.

#### 2.5.2.8 Установка начальной дозы и скорости подачи титранта

Установку начальной дозы титранта выполняют, когда известно примерное значение объёма титранта, требуемого для входа в зону. В этом случае с целью экономии времени предусмотрена возможность ввода в начале титрования начальной дозы титранта значительного объёма. При этом вся доза будет вноситься без пауз. Например, если на титрование проб до входа в зону расходуется около 5 см<sup>3</sup> титранта, то целесообразно установить начальную дозу титранта 4 см<sup>3</sup> и т.д.

Если значение объёма титранта, требуемого для входа в зону, заранее не известно, устанавливают нулевое значение объёма начальной дозы.

Здесь же устанавливают значение скорости подачи титранта в условных единицах. С данной скоростью будут вноситься как начальная доза титранта, так и порции титранта перед входом в зону, в зоне и после выхода из зоны.

Для установки значений объёма начальной дозы и скорости подачи титранта нажмите кнопку  . На дисплее отобразится окно «Начальная доза титранта»:



Для ввода значения объёма начальной дозы нажмите кнопку  1 . В месте ввода значения объёма появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение и нажмите кнопку  2 для сохранения.

Для ввода значения скорости подачи титранта нажмите кнопку  2 . В месте ввода значения скорости появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение и нажмите кнопку  3 для сохранения (рекомендуемое значение 50, соответствующее скорости примерно 2 мл/мин).

После окончания установки значений объёма начальной дозы и скорости подачи титранта нажмите кнопку  для выхода в окно параметров титрования. Установленные значения отобразятся в первой строке, например, при установке значений объёма 4 мл и скорости 50 на дисплее отобразится строка «ТК - ДОЗА: 4.0 мл / 50».

После окончания установки параметров нажмите кнопку  для возврата в окно режима «Регистрация кривой»:



## **ВНИМАНИЕ!**

Если не известно даже приблизительное положение точек эквивалентности на кривой титрования, устанавливают следующие значения точки эквивалентности, зоны, объема порций и продолжительности пауз:

- 1 При выполнении п. 2.5.2.2 «Установка значения точки эквивалентности» вводят произвольное значение, находящееся в диапазоне между отображаемым в окне режима «Регистрация кривой» значением электрической проводимости в мкСм и установленным в п. 2.5.2.4 значением окончания титрования.
- 2 При выполнении п. 2.5.2.3 «Установка значения зоны» установите нулевое значение.
- 3 При выполнении п. 2.5.2.5 «Установка параметров дозирования титранта вне зоны» и п. 2.5.2.6 «Установка параметров дозирования титранта в зоне» установите равные между собой значения объема порций титранта V1 (вне зоны) и V2 (в зоне) и равные между собой значения продолжительности пауз S1 (вне зоны) и S2 (в зоне). При этом значение объема порций допускается устанавливать сравнительно большим, а значение продолжительности пауз, напротив, можно уменьшить.

После установки данных параметров выполните в соответствии с п. 2.5.5 так называемое «предварительное» титрование, целью которого является установление приблизительного положения излома на кривой титрования. Проанализировав полученную кривую, установите такие значения точки эквивалентности, зоны, объема порций и продолжительности пауз вне зоны и в зоне, чтобы на участке излома кривой титрования дозирование титранта выполнялось малыми порциями с продолжительными паузами, и повторите титрование пробы.

### **2.5.2.9 Сохранение наборов параметров титрования**

Для работы по нескольким методикам с индивидуальными для каждой из них параметрами титрования, в титраторе предусмотрена возможность сохранения до 20 наборов параметров титрования. Номер набора отображается в правом нижнем углу окна «Регистрация кривой» в строке «Параметры» и обозначается как <N01>, <N02>, ..., <N20>.

Для создания нового набора параметров титрования с помощью кнопок  и  выберите номер, под которым набор будет храниться в памяти анализатора, например <N02>:



Далее установите требуемые по методике параметры в соответствие с п.п. 2.5.2.1-2.5.2.8. Аналогично установите параметры для третьего <N03> и последующих создаваемых наборов параметров титрования.

### 2.5.3 Заполнение трубки перистальтического насоса раствором титранта («Прокачка»)

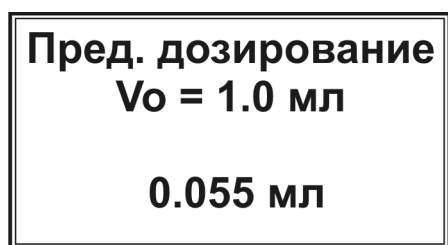
Выполните прокачку в соответствие с п. 2.4.3.

### 2.5.4 Проведение титрования в режиме «Регистрация кривой»

Если в памяти анализатора сохранено несколько наборов параметров титрования, кнопками и установите требуемый набор, по которому будет выполняться титрование (<N01>, <N02> и т.д. в правом нижнем углу дисплея) и убедитесь, что подключена соответствующая электродная система.

Нажмите кнопку , чтобы начать титрование. Включится перистальтический насос и начнётся дозирование титранта.

Если при установке параметров титрования было установлено ненулевое значение объёма начальной дозы титранта, на дисплее отобразится окно «Предварительное дозирование»:



При этом будет осуществляться дозирование титранта с заданной для начальной дозы скоростью. Во второй строке будет отображаться заданное значение начальной дозы, а в третьей – текущее значение объёма перекаченного титранта. При достижении заданного объёма начальной дозы на дисплее отобразится окно с информацией о ходе титрования.

*Примечание – Если при установке параметров титрования было установлено нулевое значение объёма начальной дозы титранта, окно «Предварительное дозирование» не отображается.*

В левом нижнем углу дисплея отобразится измеряемое значение электрической проводимости раствора в мкСм, в правом нижнем углу – текущее значение объёма раствора титранта, израсходованного на титрование.

Для наглядности, ход титрования отображается в виде картинки с движущимся вдоль шкалы указателем. Начальное значение шкалы представляет собой значение электрической проводимости раствора в мкСм на момент начала титрования, конечное значение – заданную точку окончания титрования в мкСм.

На шкале также указано значение точки эквивалентности в мкСм и её положение в виде вертикальной риски. Закрашенные участки шкалы слева и справа от риски пропорциональны установленному значению зоны.



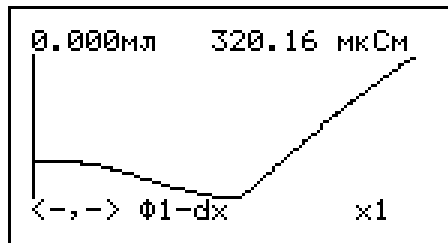
Для просмотра хода титрования в графическом виде нажмите кнопку 6. На дисплее отобразится кривая титрования в упрощенном виде с указанием по оси Y диапазона значений проводимости, в котором находится отображаемый участок кривой титрования, и координаты последней зарегистрированной точки кривой титрования.

Для возврата к отображению хода титрования в виде шкалы с указателем повторно нажмите кнопку 6.

После достижения указателем правой границы шкалы, прибор подаст короткий звуковой сигнал и отобразит на дисплее надпись «Титрование окончено». В нижней части дисплея зафиксируются значения электрической проводимости раствора в мкСм на момент окончания титрования и объёма израсходованного титранта:



Нажмите любую кнопку для вывода на дисплей построенной кривой титрования. Кривые, полученные в ходе кондуктометрического титрования, имеют в точке эквивалентности ярко выраженный излом:



Выполните обработку полученной кривой титрования в соответствии с **Приложением А**, определите значение эквивалентного объема и произведите требуемые по методике расчёты, необходимые для получения конечного результата анализа. Обработку кривой титрования можно провести с использованием компьютера в соответствие с **Приложением Б**.

Нажмите кнопку для возврата в окно режима «Регистрация кривой».

Последняя зарегистрированная кривая сохраняется в оперативной памяти кондуктометра и может быть вызвана для повторной обработки нажатием



кнопки 9. При наличии в оперативной памяти прибора доступной для обработки кривой в окне режима «Регистрация кривой» будет отображаться подсказка «Ф2 – график»:



При выходе из режима «Регистрация кривой» в окно списка режимов работы нажатием кнопки кривая титрования безвозвратно удалится из оперативной памяти кондуктометра и при повторном входе в режим «Регистрация кривой» подсказка «Ф2 – график» отображаться не будет.

Зарегистрированную и хранящуюся в оперативной памяти прибора кривую титрования можно сохранить в постоянной памяти. В этом случае кривую можно будет вызвать из памяти даже после отключения питания прибора.

Для сохранения кривой титрования в постоянной памяти нажмите кнопку . На дисплее отобразится следующий список:

- 1. Ввод примера
- 2. Ввод из памяти
- 3. Запись в память

**ОТМ - выход**

Выберите пункт «Запись в память» нажатием кнопки  <sup>R</sup>  3. Дождитесь окончания записи и возврата в окно режима «Регистрация кривой».

Для извлечения записанной в постоянную память кривой после отключения прибора войдите в этот же список и нажмите кнопку  <sup>N2</sup>. Кривая будет сохранена в оперативной памяти и может быть вызвана для просмотра и обработки нажатием кнопки  <sup>F2</sup> 9 в окне режима «Регистрация кривой».

Также можно извлечь из постоянной памяти для просмотра и обработки примеры типовых кривых титрования нажатием кнопки  <sup>L1</sup> 1. При этом отобразится список:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Тест – выбор графика | 1.Перегиб вверх      |
|                      | 2.Перегиб вниз       |
|                      | 3.Два перегиба вверх |
|                      | 4.Дискрет            |
|                      | 5.С разбросом        |
|                      | 6.Фототитр.          |

Нажмите на клавиатуре кнопку с цифрой, соответствующей требуемому пункту списка. Прибор вернётся в окно режима «Регистрация кривой». Далее нажмите кнопку  <sup>F2</sup> 9 для вывода графика на дисплей.

В некоторых случаях целесообразно закончить титрование, не дожидаясь достижения установленного значения окончания. Например, если по резкому изменению значения электрической проводимости видно, что точка эквивалентности уже пройдена и нет смысла продолжать титрование до значения окончания, особенно, если оно задано ошибочно на большом удалении от точки эквивалентности.

Если требуется временно прервать или досрочно завершить титрование, не дожидаясь, когда указатель достигнет правой границы шкалы, нажмите кнопку  <sup>OTM</sup>. Насос остановится и на дисплее отобразится запрос:

**Прервать  
титрование?  
Да - ВВОД  
Нет - ОТМ**

Для возобновления титрования нажмите кнопку **ОТМ**. Включится насос и титрование продолжится с того момента, на котором было прервано.

Для полной остановки титрования нажмите кнопку **ВВОД**. На дисплее отобразится окно с текущими на момент остановки значениями электрической проводимости и израсходованного объёма титранта:



Нажмите любую кнопку для вывода на дисплей кривой титрования, построенной к моменту прерывания. Выполните обработку полученной кривой титрования как описано выше.

#### Примечания

1 Если весы отображают значение «0,000 g» (стакан с титрантом не поставлен на весы или весы включены с находящимся на чаше стаканом), при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «**Ошибка N3. Ошибка при включении весов. Включите весы с пустой чашей**». Нажмите кнопку **ОТМ** для возврата в окно режима «Регистрация кривой». Выключите весы, включите заново, установите стакан с раствором титранта, соблюдая требования п. 2.3.4, и повторите попытку.

2 Если установлено ошибочное значение плотности раствора титранта (менее 0,1 г/см<sup>3</sup>), при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «**Ошибка N4. Плотность меньше 0,1**». Нажмите кнопку **ОТМ** для возврата в окно режима «Регистрация кривой». Установите правильное значение плотности и повторите попытку.

3 Если весы не включены или не подключены к анализатору, при попытке начать титрование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит

*сообщение «Ошибка N5. Подключите весы». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «Регистрация кривой». Проверьте весы и повторите попытку.*



Для титрования следующей пробы вылейте проанализированный раствор, тщательно промойте электродную систему, трубку, стакан и якорь магнитной мешалки дистиллированной водой и осушите фильтровальной бумагой. Внесите в стакан следующий анализируемый раствор, установите стакан на магнитную мешалку, погрузите в раствор якорь магнитной мешалки, отрегулируйте держатель электродной системы как показано на рисунке 11 и проведите титрование.

При замене титранта предварительно заполните трубку перистальтического насоса новым раствором титранта, вытесняя им имеющийся раствор, в соответствие с п. 2.5.3.

Для проведения титрования с другими параметрами выберите с помощью  и  требуемый набор параметров (<N01>, <N02> и т.д. в правом нижнем углу дисплея) или создайте новый в соответствие с п. 2.5.2.

При завершении работы на титраторе выполните операции, описанные в п. 2.7.

## 2.6 Работа в режиме «Дозирование»

Установите на весы стакан с дозируемым раствором и погрузите в него трубку перистальтического насоса как показано на рисунке 10. Установите окно режимов работы в соответствие с п. 2.3.6:



Выберите режим «3 –Дозирование» нажатием кнопки  . На дисплее отобразится окно режима «Дозирование» с последними установленными параметрами дозирования, например:



Дозирование	
<b>44.325 г</b>	
ВВОД - Старт	
ТК - прокачка	
1 - доза	1.000 мл
2 - скорость	50
3 - плотность	1.000

Во второй строке отображается значение массы расположенного на весах стакана с раствором.

Установите параметры дозирования: объём дозы, скорость дозирования и плотность раствора.

Для установки значения объёма дозы нажмите кнопку  . В месте ввода значения появится мигающий прямоугольник:

Дозирование	
<b>44.325 г</b>	
ВВОД - Старт	
ТК - прокачка	
1 - доза	 мл
2 - скорость	50
3 - плотность	1.000

Наберите на клавиатуре требуемое значение объёма дозы (в мл) например, «**2.000**» и нажмите кнопку  для сохранения:

Дозирование	
<b>44.325 г</b>	
ВВОД - Старт	
ТК - прокачка	
1 - доза	2.000 мл
2 - скорость	50
3 - плотность	1.000

Для установки значения скорости нажмите кнопку  . В месте ввода значения появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре значение скорости (рекомендуемое значение 50) и нажмите кнопку  для сохранения.

Для установки значения плотности раствора титранта нажмите кнопку  . В месте ввода значения появится мигающий прямоугольник. Наберите на клавиатуре требуемое значение плотности в  $\text{г}/\text{см}^3$  и нажмите кнопку  для сохранения.

TK

После установки параметров нажмите кнопку  и заполните трубку перистальтического насоса дозируемым раствором в соответствие с п. 2.4.4

Установите на мешалку стакан, в который требуется внести порцию раствора, и опустите в него конец трубы (электродная система не требуется). При необходимости поместите в стакан якорь магнитной мешалки и включите перемешивание.

ВВОД

Нажмите кнопку , чтобы включить перистальтический насос и начать дозирование. На дисплее будет отображаться текущее значение объема дозируемого раствора, поступившего в стакан:



Когда до завершения дозирования останется 10-20 % от заданного объема, насос автоматически остановится для автокалибровки на 5-10 секунд, после чего дозирование продолжится. При достижении установленного значения дозы дозирование автоматически завершится, насос отключится и на дисплее отобразится соответствующая надпись:



Во второй строке отобразится значение объема внесенного раствора, в третьей строке – ошибка (в мл), показывающая, на сколько отличается значение объема внесенной дозы от установленного значения.

Для возврата в окно режима «Дозирование» нажмите любую кнопку.

OTM

Если в процессе дозирования нажать кнопку , дозирование прервётся и на дисплее отобразится окно режима «Дозирование». При этом объем дозируемого раствора, поступившего в находящийся на мешалке стакан, будет равен последнему на момент прерывания показанию на дисплее.

## Примечания

1 Если весы отображают значение «0,000 g» (стакан с дозируемым раствором не поставлен на весы или весы включены с находящимся на чаше стаканом), при попытке начать дозирование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «**Ошибка N3. Ошибка при включении весов. Включите весы с пустой чашей.**». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «Дозирование». Выключите весы, включите заново, установите стакан с раствором титранта, соблюдая требования п. 2.3.4, и повторите попытку.

2 Если установлено ошибочное значение плотности дозируемого раствора (менее 0,1 г/см<sup>3</sup>), при попытке начать дозирование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «**Ошибка N4. Плотность меньше 0,1.**». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «Дозирование». Установите правильное значение плотности и повторите попытку.

3 Если весы не включены или не подключены к анализатору, при попытке начать дозирование прибор подаст звуковой сигнал и отобразит сообщение «**Ошибка N5. Подключите весы.**». Нажмите кнопку  для возврата в окно режима «Дозирование». Проверьте весы и повторите попытку.

После окончания работы в режиме «Дозирование» нажмите кнопку  для возврата в окно списка режимов работы титратора.

При завершении работы на титраторе выполните операции, описанные в п. 2.7.

## 2.7 Завершение работы на титраторе

После завершения работы на титраторе освободите от раствора титранта трубку перистальтического насоса. Для этого приподнимите держатель трубки насоса так, чтобы её конец оказался на воздухе, и проведите прокачку в соответствие с п. 2.4.4. Убедитесь, что раствор полностью вытеснен из трубки воздухом. Откройте крышку перистальтического насоса, как показано на рисунке 7б.

**ВНИМАНИЕ!** После окончания работы на титраторе снимите стакан с весов и откройте крышку перистальтического насоса. Во избежание порчи трубки насоса не оставляйте титратор с закрытой крышкой и пережатой трубкой на долгое время.

Вылейте проанализированный раствор и раствор титранта, тщательно промойте электродную систему, стаканы и якорь магнитной мешалки дистиллированной водой и осушите фильтровальной бумагой.

Выключите все устройства и переведите клавишу выключателя сетевого фильтра в положение «ВЫКЛ». Отключите вилку кабеля сетевого фильтра от розетки.

При хранении электродов между измерениями выполняйте требования, изложенные в их паспортах.

### **3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Комплект для автоматического кондуктометрического титрования «ТИТРИОН-2» заводской номер \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК

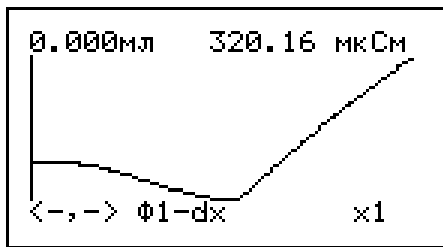
### **4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийные сроки эксплуатации и хранения и прочие условия гарантии составных частей комплекта для автоматического титрования указаны в соответствующих руководствах по эксплуатации и паспортах.

## Приложение А (Обязательное)

### Обработка кривой титрования и определение точки эквивалентности

После завершения титрования на дисплее отобразится кривая:



В верхней строке отобразятся координаты точки пересечения кривой титрования с вертикальной осью, а в нижней строке символы « $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ » и « $\Phi_1 - dx$ ».

Дальнейшее определение точки эквивалентности осуществляется в три шага:

Шаг 1. Поиск участка кривой титрования, включающего точку эквивалентности

Шаг 2. Увеличение детализации участка кривой, включающего точку эквивалентности (при необходимости)

Шаг 3. Определение координат точки эквивалентности (эквивалентного объёма и значения силы тока)

---

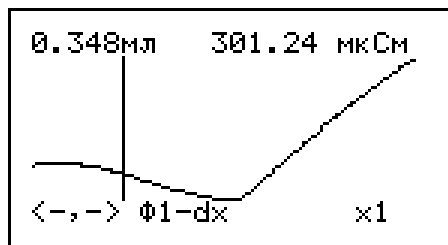
#### Шаг 1. Поиск участка кривой титрования, включающего точку эквивалентности

Сместите вертикальную ось в сторону излома на кривой титрования. Смещение осуществляется следующими кнопками:

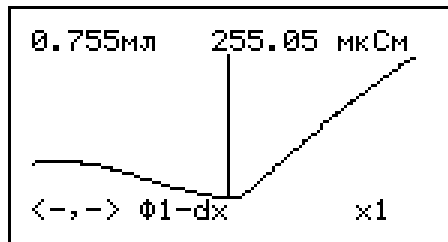
1 и 3 – с крупным шагом (10 пикселей);

и – с мелким шагом (1 пиксель).

При этом координаты точки пересечения вертикальной оси с кривой титрования будут отображаться в верхней строке дисплея:



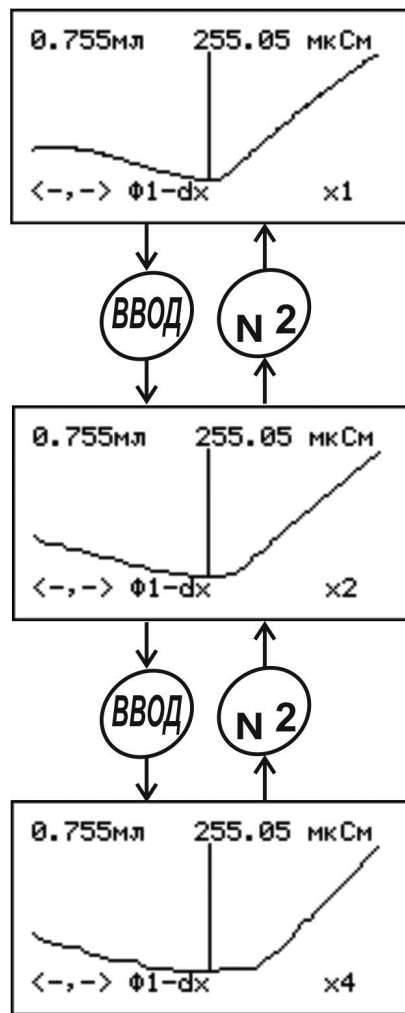
Совместите вертикальную ось с изломом кривой:



## Шаг 2. Увеличение детализации участка кривой, включающего точку эквивалентности (при необходимости)

Для размещения на дисплее полной кривой титрования, состоящей из точек, число которых превосходит количество пикселей дисплея по ширине, прибор автоматически сжимает кривую. Для обработки кривой и точного определения координат точки эквивалентности целесообразно вывести на дисплее только участок кривой титрования с изломом с высокой детализацией, включающий все измеренные точки.

Увеличение детализации участка кривой, найденного в шаге 1, осуществляется последовательными нажатиями кнопки **ВВОД**. При каждом нажатии детализация будет кратно увеличиваться и символ «**x1**» будет заменяться на «**x2**», «**x4**» и т.д. Для уменьшения детализации используйте кнопку **N 2**.

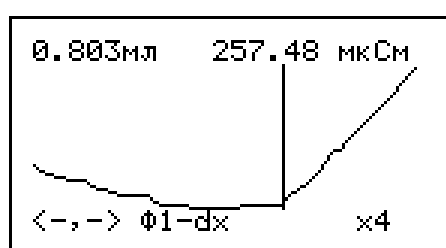


Для изменения вида отображения результата титрования (сглаженная кривая или отдельные точки) используйте кнопку .

### Шаг 3. Определение координат точки эквивалентности (эквивалентного объёма и электрической проводимости)

Для определения координат точки эквивалентности сместите вертикальную ось так, чтобы она пересекала кривую точно в точке излома. Смещение оси с крупным шагом (10 пикселей) осуществляется кнопками 1 и 3, с мелким (1 пиксель) – и .

Координаты точки эквивалентности – значения эквивалентного объёма и электрической проводимости – отобразятся в верхней строке дисплея:



Зафиксируйте результат и произведите требуемые по методике расчёты для получения конечного результата анализа.

Если на кривой титрования имеется несколько изломов и требуется определить несколько точек эквивалентности, выполните следующие действия.

Если в правом нижнем углу дисплея отображается символ увеличения

детализации («**x2**», «**x4**» и т.д.), нажимайте кнопку  пока не отобразится символ «**x1**». Далее выполните шаги 1-3, совмещая вертикальную ось на первом шаге со следующим изломом.

Завершите обработку кривой нажатием кнопки .

*Примечание – Обработку кривой титрования можно досрочно завершить на любом шаге нажатием кнопки .*

## **Приложение Б**

(Справочное)

### **Подключение титратора к компьютеру**

Подключение титратора к компьютеру не является обязательным, так как собственное программное обеспечение титратора обладает всеми необходимыми функциями обработки результатов титрования, включая дифференцирование кривой титрования и поиск точки эквивалентности по максимуму или минимуму пика.

Подключение к компьютеру используется для повышения детализации при просмотре кривых титрования, а также для сохранения и распечатывания на принтере кривых титрования.

Установите на компьютер программное обеспечения для работы с титратором, для чего загрузите с официального сайта ООО «Эконикс-Эксперт» [www.ionomer.ru](http://www.ionomer.ru) файл «EXP2PR.exe» и запустите его для установки программы.

Описание работы содержится в справочном руководстве программы.

Чтобы получить консультации по работе  
титратора «Титрион»  
обращайтесь в  
**ООО «Эконикс-Эксперт»**

по телефону:  
**(499) 600-23-45**

или электронной почте:  
**ionomer@ionomer.ru, ionomer@kbpauk.ru**

**www.ionomer.ru**