



ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЯЧЕЙКА

«Э-1С»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Черноголовка – 2017

www.potentiostat.ru

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение нашего оборудования. Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения об устройстве и характеристиках электрохимической ячейки типа Э-1С и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, соблюдение которых обеспечит ее долгосрочную и исправную работу.

Электрохимическая ячейка классическая жидкостная трехэлектродная Э-1С предназначена для проведения электрохимических экспериментов и исследований.

Основной рабочий объем ячейки отделен от емкости вспомогательного электрода пористым стеклом. В комплектации ячейки имеется двухкрановый электролитический ключ, а также есть возможность продувки рабочего раствора. Помимо этого в комплектацию входит хлорсеребрянный электрод сравнения.

СОДЕРЖАНИЕ

1.2	Комплектность поставки	4
1.3	Устройство и рекомендации по использованию	5
2.1	Меры безопасности	11

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 1

Комплектность поставки электрохимической ячейки Э-1С

Наименование	Кол-во, шт	Материал
Основная рабочая емкость с отводом для вспомогательного электрода	1	Стекло
Электролитический ключ двухкрановый с емкостью для электрода сравнения	1	Стекло
Продувка погружная с выпускным патрубком	1	Стекло
Электрод сравнения хлор-серебрянный	1	Стекло и др. материалы
Полимерная пробка	1	Пластик

Комплектность поставки и внешний вид изделия могут быть изменены производителем и не отражены в настоящем руководстве.

В настоящей комплектации перечислены только обязательные компоненты поставки. Также в нее могут входить сопутствующие материалы и принадлежности, облегчающие эксплуатацию ячейки. Их номенклатура не табулируется, а их наличие не является обязательным.

2. УСТРОЙСТВО И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Ячейка изготовлена из стекла, все соединения выполнены на шлифах 14 калибра. Основная рабочая емкость имеет четыре вертикальных входных шлифа. В них вставляются электролитический ключ, продувка, рабочий электрод. Четвертый шлифт может быть заткнут пробкой или в него может быть вставлен вспомогательный электрод. Также, в него может быть вставлен сосуд подготовки рабочего раствора, если таковой имеется, или иные компоненты.



Рис. 1. Внешний вид компонентов ячейки по отдельности.



Рис. 2. Внешний вид ячейки в сборе, заполненной различными растворами.

От основного рабочего объема имеется отвод к меньшей емкости вспомогательного электрода. Этот отвод осуществляется с помощью стеклянной трубки, внутри которой находится пористое стекло. Оно нужно для того, чтобы механически разделить емкости рабочего и вспомогательного электродов, но при этом обеспечить электрический контакт между ними. Пористое стекло, в отличие от крана, создает минимальное падение напряжения, что позволяет использовать приборы с относительно невысоким выходным напряжением в 15 В при достаточных токах.

В нижней части основного объема имеется кран для слива рабочего раствора. Емкость основного рабочего объема составляет приблизительно 100 мл или менее.

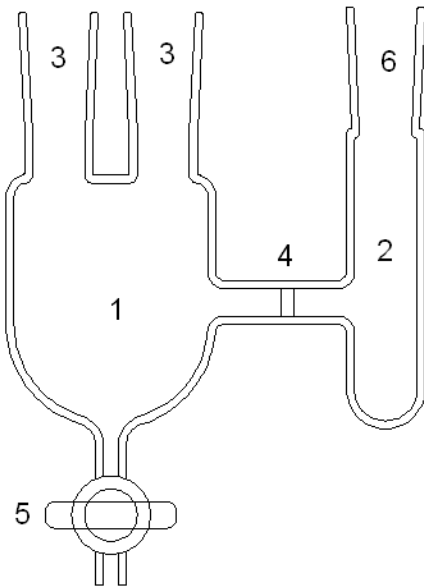


Рис. 3. Основная рабочая емкость.

1 – основной рабочий объем, 2 – емкость вспомогательного электрода, 3 – шлифы для рабочего электрода, электролитических мостиков (ключей), продувки, 4 - трубчатое соединение емкостей рабочего и вспомогательного электродов с пористым стеклом, 5 сливной кран, 6 – шлиф вспомогательного электрода.

При сборке ячейки ее удобнее всего фиксировать в штативе за основной объем, используя крупную лапку. Емкость вспомогательного электрода при этом должна быть расположена в сторону, противоположную лапке. При заполнении ячейки рекомендуется одновременно (или с минимальным по времени интервалом) заполнять основную и вспомогательные емкости. Это особенно актуально в том случае, если они заполняются разными по составу растворами. Дело в том, что пористый разделитель хоть и медленно, но все же пропускает растворы. Поэтому, если уровни растворов по его стороны будут различаться, то произойдет подтекание их одной емкости в другую, и составы растворов могут поменяться. Например, в рабочей емкости снизится количество введенного для синтеза реагента, в случае если он перетечет во вспомогательную емкость, и снизит выход продукта. В другом случае, если фоновый электролит перетечет в основную емкость, может снизиться концентрация реагента в основном объеме. Если же заливаются одинаковые растворы, эта ситуация не является критичной.

В том случае, если предполагается вакуумная откачка рабочего объема, необходимо заткнуть вспомогательную емкость пробкой, чтобы воздух не засасывался через нее. Однако вакуумирование ячейки не рекомендуется.

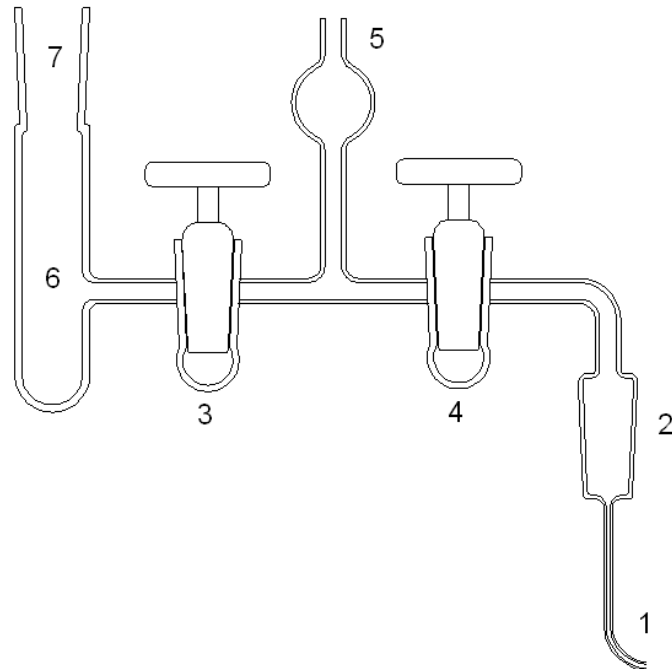


Рис. 4. Электролитический ключ (мостик).

- 1- носик для подвода к рабочему электроду (капилляр Луггина), 2 - шлиф для фиксации в основной рабочей емкости, 3 – 4 – краны для заполнения, 5 - трубка для засасывания растворов через краны, 6 – емкость электрода сравнения, 7 – шлиф электрода сравнения.

Внимание: носик ключа является самым уязвимым и хрупким местом ячейки, будьте предельно аккуратны при эксплуатации этого узла.

Электролитический ключ имеет два разделительных заливных крана, а также трубку-отвод для заполнения ключа растворами. Одним концом ключ погружается в основную рабочую емкость. С другой стороны имеется емкость, в которую погружается электрод сравнения.

Стеклянные разделительные краны ключа не должны быть заклиниены, они должны свободно поворачиваться пальцем, но при этом не должны самопроизвольно вращаться. Электрический контакт через них обеспечивается через тонкую прослойку электролита между притертymi поверхностями каждого крана,

поэтому они не должны быть сухими, а должны быть как следует смочены рабочим электролитом. Кран ни в коем случае нельзя смазывать какими либо ГСМ.

Следите за тем, чтобы краны не пересыхали во время работы.

Чем аккуратнее будут соблюдены эти рекомендации, тем более устойчиво будет работать потенциостат, и Вы будете получать более качественные экспериментальные данные.

Электролитический ключ удобнее всего заполнять начиная с крана, более близкого к капилляру (номер 4 на рис. 2). Для этого кран 3 перекрывают, кран 4 открывают, и через трубку 5 аккуратно засасывают рабочий раствор из основного объема следя за отсутствием пузырей. Если пузыри образовались, необходимо слить раствор, и заполнить заново. В первой стадии рабочий раствор должен дойти до тройного соединения трубок в центре ключа и на 2-5 мм зайти в вертикальную трубку.

После этого кран 4 закрывают, и открывают кран 3. Производят заполнение из емкости 6 раствором вспомогательного электрода до надежного смешения растворов при отсутствии пузырей.

При введении электрода сравнения в предназначенный для него сосуд, будьте внимательны, и следите за тем, чтобы вытесняемый раствор не переполнил сосуд и не перетек через край. При необходимости удалите излишки раствора при помощи пипетки.

Для фиксации по высоте электрода сравнения, не имеющего шлифа, удобно использовать отрезок силиконовой трубы, надетый на электрод сравнения на подходящей высоте.

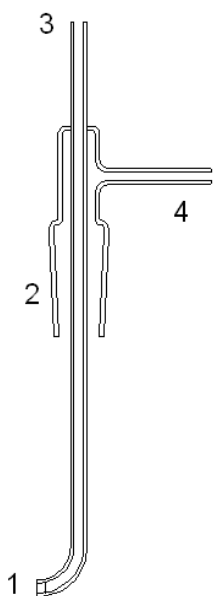


Рис. 5. Продувка.

1 – пористо-стеклянный выпускной коллектор, 2 - шлиф для фиксации в ячейке, 3 – трубка для ввода газа, 4 - трубка для отвода отработанных газов, или для откачки под вакуумом.

Хлорсеребрянный электрод сравнения поставляется вместе со своим паспортом. Его подробное описание, а также требования и рекомендации по эксплуатации, потенциал относительно стандартного, пожалуйста смотрите в этом паспорте.

Перед первым использованием ячейку – ключ, основную рабочую емкость, а также продувку – необходимо тщательно вымыть с помощью концентрированной серной кислоты, затем содой, (с обильным мытьем водой каждый раз).

Окончательно необходимо сполоснуть ячейку и все ее компоненты дистиллированной водой или более чистой водой (би- или тридистиллят, миллипор и т.д.) или растворителем, в зависимости от Вашей рабочей задачи используемых реагентов.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрохимическая ячейка изготовлена из стекла и является очень хрупким изделием. Особенно уязвим носик электрода сравнения. Пожалуйста, будьте осторожны при сборке и эксплуатации ячейки. Ячейка не имеет гарантии изготовителя, многие механические поломки, как правило, не подлежат ремонту, а сломанный узел, как правило, может быть только заменен на новый, и практически никогда не может быть отремонтирован.

Стеклянные изделия и их осколки могут быть опасны для экспериментатора.

Также необходимо соблюдать общепринятые меры безопасности при работе с химическими реагентами.

Определенную электрическую опасность могут представлять электроды потенциостата, особенно высоковольтного.

Будьте аккуратны, работайте только в резиновых перчатках, защитных очках и халате.