



# Экранированный кабель для потенциостата

***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***



Черноголовка – 2020

[www.potentiostat.ru](http://www.potentiostat.ru)



Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение нашего оборудования. Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения об экранированном кабеле для подключения потенциостата.

Компания Electrochemical Instruments предлагает удлиненный экранированный кабель как замену короткого штатного неэкранированного кабеля. Последний подходит для работы с двухэлектродными ячейками при относительно больших токах – более 10-100 мкА, при этом является достаточно компактным и наиболее удобен для решения большинства научных задач по исследованию химических источников тока.

При работе же с низкими токами или с электродами сравнения обязательно требуются экранированные кабели. Для удобства использования и подвода в экранирующий шкаф они поставляются удлиненными до 1 м.

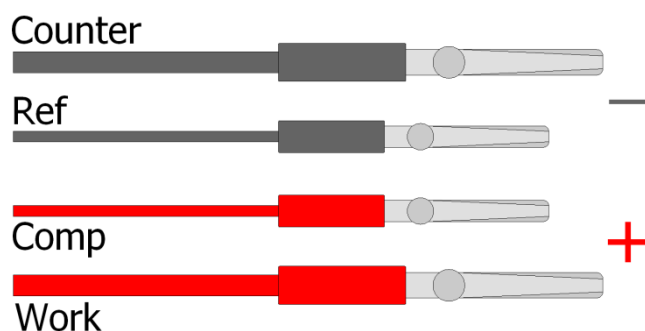


Рис. 1. Маркировка проводов кабеля для подключения электрохимической ячейки.  
Полярность подключения химических источников тока.

Экранированный кабель подходит ко всем потенциостатам Electrochemical Instruments, подключение измерительных проводов к которым осуществляется с помощью группового разъема типа D-Sub. Ниже приведена фотография такого разъема и подключенный кабель.



Рис. 2. Внешний вид разъема D-Sub и подключенного кабеля.

Оборудование для электрохимических исследований

“Electrochemical Instruments”

Изготовитель: ИП Астафьева Юлия Андреевна

Московская область, г. Черноголовка

Телефон: 8(495)720-31-57

Адрес тех. поддержки: [potentiostat@mail.ru](mailto:potentiostat@mail.ru)

[www.potentiostat.ru](http://www.potentiostat.ru)