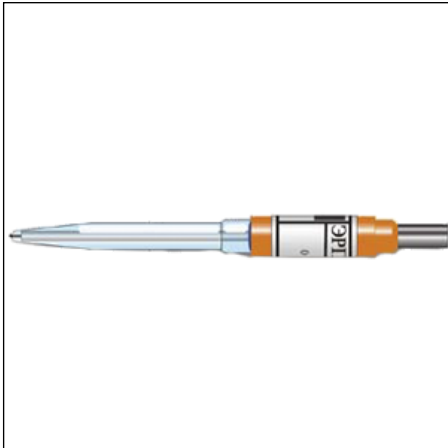


## **ЭРП-102 редокс-электрод лабораторный стеклянный**



Предназначен для определения окислительно - восстановительного потенциала Eh водных растворов в промышленных и лабораторных условиях. Применяются для измерения редокс-потенциала в различных растворах.

Основной составляющей является электрохимический инертный проводник, опущенный в раствор, где находятся восстановленная, а также окисленная формы вещества, определяющего потенциал. Подобный инертный проводник помогает передаче электронов от восстановителя к окислителю через внешнюю цепь.

### **Особенности:**

- Лабораторный редокс-электрод общего назначения. Электрод имеет разъем на корпусе и рассчитан на работу совместно с прибором рН-150
- Корпус – стеклянный,
- Чувствительный элемент – Pt
- Применение: для измерения редокс-потенциала в различных растворах.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10107.

### **Технические характеристики**

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом
0..100	не более 0,1	не более 1

### **Комплект поставки:**

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

### **Габариты:**

