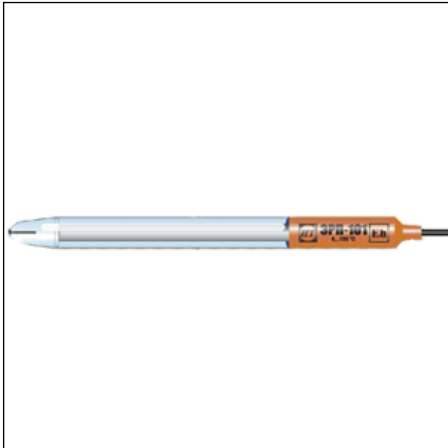


## **ЭРП-101 редокс-электрод промышленно-лабораторный высокотемпературный**



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:**

- Промышленно-лабораторный высокотемпературный редокс-электрод.
- Корпус – стеклянный
- Чувствительный элемент – Pt
- Применение: может использоваться для контроля редокс-потенциала в различных технологических средах, а также в лабораторной практике.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10104, ЭСр-10105 и др. промышленного назначения.

### **Технические характеристики**

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом
0..150	не более 1,2	не более 1

### **Габариты:**

