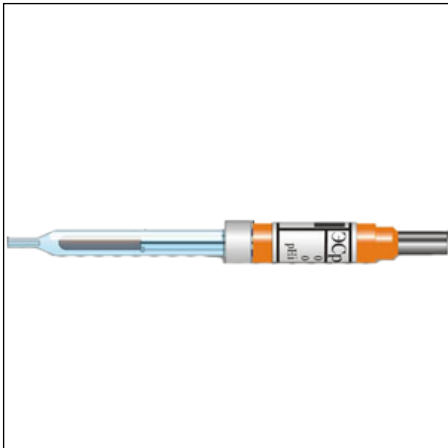




## **ЭСр-10107 электрод сравнения лабораторный двухключевой хлорсеребряный**



Предназначен для создания опорного потенциала, относительно которого измеряется потенциал индикаторного электрода при потенциометрическом анализе растворов.

### **Описание:**

- Лабораторный электрод сравнения общего назначения. Электрод имеет разъем на корпусе и рассчитан на работу совместно с прибором рН-150.
- Характеристика - двухключевой хлорсеребряный (Ag/AgCl).
- Электролитические ключи - керамика.
- Подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Малочувствителен к качеству реактивов,
- используемых для приготовления заполняющего электролита,

а также к отравляющему воздействию некоторых веществ, которые могут проникать в электрод из анализируемого раствора, например таких, как H<sub>2</sub>S и др.

- Электрод сравнения ЭСр-10107 не требует длительной подготовки и поставляется готовым к эксплуатации.

### **Технические характеристики:**

Рабочая температура, °С	Потенциал электрода относительно н.в.э*, мВ	Электрическое сопротивление, кОм	Электролит	Модификация
20..100	202	2..20	4,2 М КCl (насыщ.)	ЭСр-10107/4,2
5..100	208	2..20	3,5 М КCl	ЭСр-10107/3,5
-5..100	212	2..20	3,0 М КCl	ЭСр-10107/3,0

\*н.в.э. - нормальный водородный электрод.

### **Комплект поставки:**

- Электрод
- Паспорт
- Упаковка

### **Габариты:**

