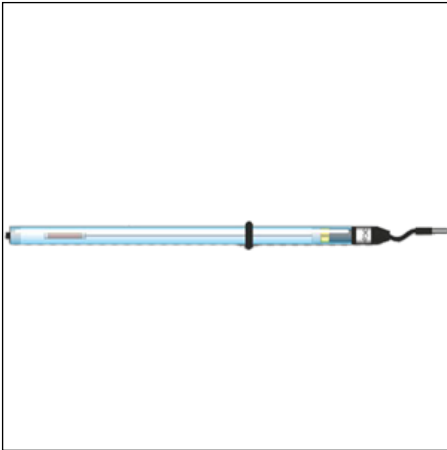




ЭСр-10111 электрод сравнения лабораторный одноключевой хлорсеребрянный



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

Описание:

- Лабораторный электрод сравнения.
- Характеристика - одноключевой хлорсеребрянный (Ag/AgCl).
- Корпус – стеклянный

Применение:

Предназначен для использования в экспресс-анализаторах: АН-7529 и АН-7560 при определении содержания углерода в сталях и сплавах, а так же АС-7932 при определении массовой доли серы

в сталях, чугунах и в сплавах.

Технические характеристики:

Рабочая температура, °С	Потенциал электрода относительно н.в.э*, мВ	Электрическое сопротивление, кОм	Электролит	Модификация
10...50	226	0,2...20	1,34 М КСl + 0,38 М SrCl ₂ + 0,016 М НЗВОЗ	ЭСр-10111

*н.в.э. - нормальный водородный электрод

Комплект поставки:

- Электрод
- Паспорт
- Упаковка
- Инструкция по эксплуатации

Габариты:

