



Электрод сравнения ЭСр-10112 промышленный выносной предназначен для создания опорного потенциала при проведении потенциометрических измерений.

В электроде используется хлорсеребряная электрохимическая система.

ЗАКАЗАТЬ

Технические характеристики

Наименование	Значение
Температура анализируемой среды	0...+60°C
Потенциал электрода относительно нормального водородного электрода при температуре 20°C	202 ±3 мВ
Нестабильность потенциала электрода за 8 часов работы, не более	±0,5 мВ
Температурный коэффициент потенциала электрода не превышает	±0,25 мВ/°С в интервале температур анализируемой среды
Электрическое сопротивление электрода должно при температуре (20 ±0,5)°С, не более	5 кОм
Габаритные размеры	длина 35 мм, диаметр 14 мм
Масса электрода с кабелем, не более	100 г

Характеристики соединительного кабеля и разъема

Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код
Наконечник	150	К 15.2
Штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ	150	К 15.4
Штепсель ШП 4-2 ГаО.364.008ТУ	800	К 80.4

Стандартный комплект поставки:

- ЭСр-10112 электрод сравнения промышленный проточный.
- Паспорт.