



## ЭСр-10103 электрод сравнения лабораторный одноключевой хлорсеребряный



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

### **Описание:**

- Лабораторный электрод сравнения (вспомогательный электрод) общего назначения.
- Характеристика - одноключевой хлорсеребряный электрод (Ag/AgCl).
- Электролитические ключи - керамика.
- Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа.

### **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-10103/4,2
5..100	208	2..20	3,5 М КCl	ЭСр-10103/3,5
-5..100	212	2..20	3,0 М КCl	ЭСр-10103/3,0

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

### **Комплект поставки:**

- Электрод.
- Флакон с электролитом (20 мл).
- Паспорт.
- Упаковка.

### **Кабели и разъемы:**

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Штепсель ШП 4-2	80	К 80.4	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150М*, рН-150МИ, рН-150МА, рН-150 МП, рН-410, серия Мультитест ИПЛ, рХ-150(МИ), серия Анион-7000, серия Анион-4100 (выпущенные после октября 2002 г.), серия Эксперт-001, Экотест- 110, Экотест-120, Экотест- 2000, Атон-101МП, И-160(М, МИ, МП), И-500 и др.

\* Было выпущено некоторое количество приборов рН-150М, рассчитанных на работу только с комбинированными электродами (без отдельного входа для электрода сравнения). Перед приобретением электрода следует убедиться в том, что прибор может работать с раздельной электродной парой. Сведения об этом приведены в документации на прибор.



**Габариты:**

