Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

## ЭСр-10103 электрод сравнения лабораторный одноключевой хлорсеребрянный



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 со- противление, кОм	Электролит	Модификация				
20100	202	220	4,2 M KCI (насыщ.)	ЭСр-10103/4,2				
5100	208	220	3,5 M KCI	ЭСр-10103/3,5				
-5100	212	220	3,0 M KCI	ЭСр-10103/3,0				

<sup>\*</sup>н.в.э. - нормальный водородный электрод.

## Комплект поставки:

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

Кабели и разъемы:

Рисунок	Тип разъе- ма	Длина ка- беля, мм	Код	Назначение
	Штепсель ШП 4-2	80	К 80.4	Лабораторные рН-метры и иономеры: 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.

<sup>\*</sup> 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:

