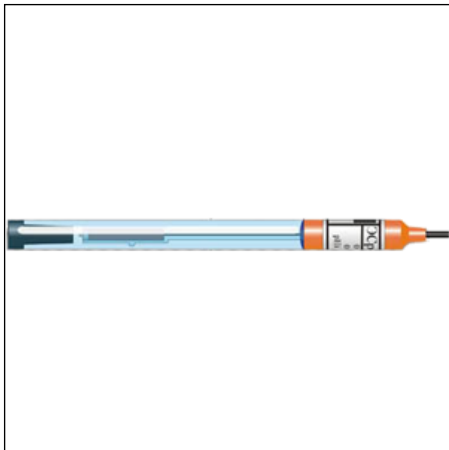


ЭСр-10105 электрод сравнения промышленный одноключевой хлорсеребрянный



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

Описание:

- Промышленный электрод сравнения общего назначения.
- Характеристика - одноключевой хлорсеребрянный 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 КСl (насыщ.)	ЭСр-10105/4,2
5..100	208	2..20	3,5 М КСl	ЭСр-10105/3,5
-5..100	212	2..20	3,0 М КСl	ЭСр-10105/3,0

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

Комплект поставки:

- Электрод
- Резиновое уплотнительное кольцо для установки электрода в арматуру ДПг-4М или ДМ-5М
- Флакон с электролитом (20 мл)
- Паспорт
- Упаковка

Кабели и разъемы:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Наконечник	800 1000 1400 1800 2200 2600	К 80.2 К 100.2 К 140.2 К 180.2 К 220.2 К 260.2	Промышленные преобразователи: П-201, П-210, П-211, П-215(М), П-216(МИ), серии ИТ-2100, серии ИТ-251 и др. в комплекте с арматурой: ДПг-4М, ДМ-5М, ДП-8ИТ и др.

Габариты:

