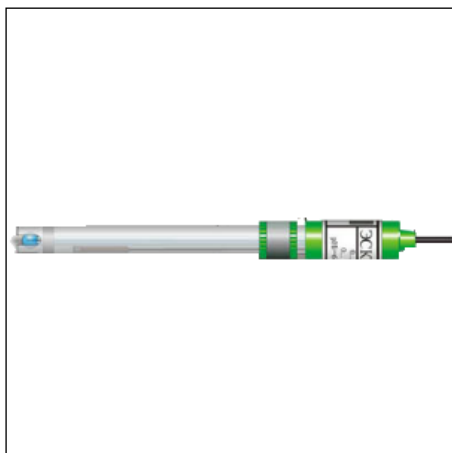




ЭСК-10309 рН-электрод комбинированный пластмассовый с одноключевым хлорсеребряным электродом сравнения



Лабораторный комбинированный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1). Подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Особенно рекомендуется для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na⁺. Наиболее компактный вариант, объединяющий три устройства (измерительный электрод, электрод сравнения и термодатчик) в одном корпусе. Одинаковая температурная инерционность электродной системы и встроенного термодатчика позволяет повысить точность измерений в условиях изменяющейся температуры анализируемого раствора.

Описание:

- Лабораторный комбинированный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1);
- Корпус – пластмассовый;
- Мембрана – сферическая;
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый;
- Электролитический ключ – керамика;
- НСХ встроенного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K*.

*При заказе следует указывать НСХ термодатчика, например ЭСК-10309/7 (30K) (K80.12)

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	E _i , мВ	
0..14	20..80	500..1000	4,00	0	ЭСК-10309/4
			6,00	18	ЭСК-10309/7

Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

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

Характеристики кабелей и разъемов

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Разъем BNC+ разъем WT-1019	80	К 80.9	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150МА (выпуска до 2003 г.), некоторые импортные приборы*.
	Разъем BNC+ разъем RCA	80	К 80.10	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150(МА, МИ), И-160МИ, ИТ-1101, некоторые импортные приборы



Габариты

