



ЭСК-10609 рН-электрод комбинированный пластмассовый со встроенным термодатчиком и одноключевым хлорсеребряным перезаполняемым электродом сравнения



Предназначен для большинства случаев лабораторного анализа. 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. Рекомендуется для работы с переносными приборами, особенно для измерений при пониженной температуре.

Описание:

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

Технические характеристики:

Диапазон измерения	Рабочая температура	Электрическое сопротивление	Координаты изопотенциальной точки		Координаты изопотенциальной точки
			pH _i	E _i , мВ	
0..12 рН	0..80 °С	50..250 МОм	4,00	0	ЭСК-10609/4
			6,70	18	ЭСК-10609/7

Комплект поставки:

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

Кабели и разъемы:

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

В связи с тем, что количество приборов с такой схемой коммутации мало, электроды с кабелем К 80.11 в настоящее время серийно не производятся. При заказе электрода с кабелем К 80.11, поставляется электрод с кабелем К 80.12 и переходником RCA / WT-1019.



Габариты:

