



## ЭСК-10605 рН-электрод комбинированный стеклянный со встроенным термодатчиком и одноключевым хлорсеребряным перезаряжаемым 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. Электрод обеспечивает высокую скорость отклика. Рекомендуется для измерений при пониженной температуре.

### **Описание:**

- Лабораторный комбинированный рН-электрод со встроенным термодатчиком (3 в 1)
- Корпус - стеклянный

- Мембрана - сферическая
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноклюевой перезаряжаемый
- Электролитический ключ - керамика
- НСХ встроенного термодатчика - Pt-1000, Pt100, NTC 30K, NTC 10K\*.

\* При заказе следует указывать НСХ термодатчика, например ЭСК-10605/7 (30K) (K80.12)

### **Технические характеристики:**

Диапазон измерения	Рабочая температура	Электрическое сопротивление	Координаты изопотенциальной точки		Координаты изопотенциальной точки
			pHi	Ei, мВ	
0..12 рН	0..100 °С	10..80 МОм	4,00	0	ЭСК-10605/4
			6,70	18	ЭСК-10605/7

### **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 80.11	Лабораторные рН-метры и иономеры: рН-150МА (выпуска до 2003 г.), некоторые импортные приборы*.
	Разъем BNC+ разъем RCA	80 мм	К 80.12	Лабораторные рН-метры и иономеры: 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:**

