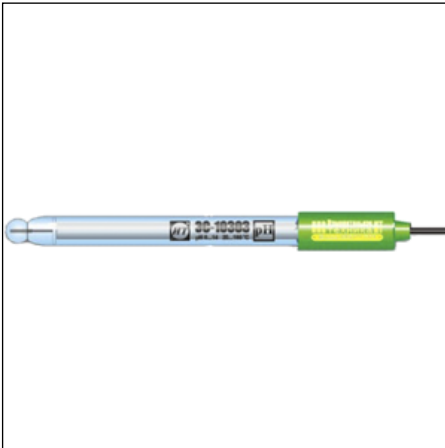


## ЭС-10303 рН-электрод лабораторный стеклянный общего назначения



### Описание:

- Лабораторный рН-электрод общего назначения.
- Корпус – стеклянный
- Мембрана – сферическая
- Применение: подходит для большинства случаев лабораторного анализа. Идеален для измерений при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na<sup>+</sup>.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103 и др. лабораторного назначения.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рНi	Еi, мВ	
0..14	20..100	400..800	4,25	-25	ЭС-10303/4
			7,00	-25	ЭС-10303/7

### Комплект поставки:

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

### Дополнительная информация:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Штекер (банан ø8 мм)	80	К 80.3	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-340, рН-673(М), рН-121, ЭВ-74, И-130, И-130М (и прочие модификации И-130), Анион-1М, серия Анион-410, серия Анион-4100 (выпущенных до октября 2002 г.) и др.
	Разъем BNC	80	К 80.7	Лабораторные рН-метры и ионометры: рН-150М*, рН-150МИ, рН-150МА, рН-150 МП, рН-410, серия Мультистек 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.

### Габариты:

