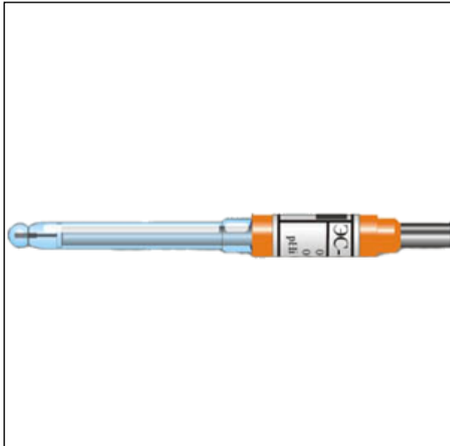


## **ЭС-10307 рН-электрод лабораторный стеклянный общего назначения**



### **Описание:**

- Лабораторный рН-электрод общего назначения. Электрод имеет разъем на корпусе и рассчитан на работу совместно с прибором рН-150.
- 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+.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10107.

### **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-10307/4

### **Комплект поставки:**

- Электрод.
- Паспорт.
- Упаковка.

### **Габариты:**

