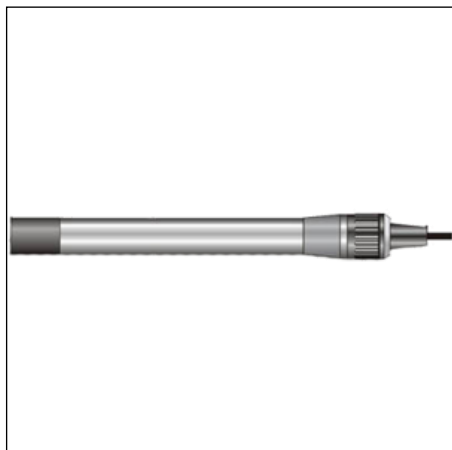


## **ЭЛИС-131 Ag электрод серебро-селективный лабораторный**



Лабораторный серебро-селективный электрод с кристаллической мембраной.

### **Особенности:**

- Лабораторный серебро-селективный электрод с кристаллической мембраной.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10106, ЭСр-10108 и др. лабораторного назначения.

### **Технические характеристики:**

Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/л	Диапазон рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм
Ag+	5x10 <sup>-7</sup> ..10 <sup>-1</sup>	2...9	5..50	10..100

### **Комплект поставки:**

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

### **Кабели разъёмы:**

Рисунок	Тип разъёма	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Штекер (банан Ø8 мм)	80	К 80.3	Лабораторные иономеры: 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.
	Разъём BNC	80	К 80.7	Лабораторные иономеры: серия Мультитест 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:**

