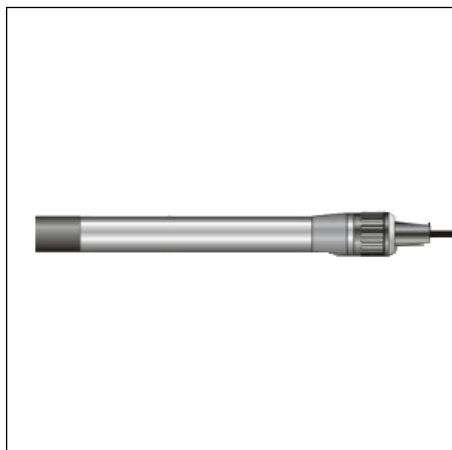




## ЭЛИС-131 Рb электрод свинец-селективный лабораторный



Лабораторный свинец-селективный электрод с кристаллической мембраной. Электрод ЭЛИС-131Рb может применяться при реализации различных методов потенциометрического анализа, такая как прямая потенциометрия, потенциометрическое титрование, методы добавок. 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
Pb <sup>+2</sup>	10 <sup>-6</sup> ..10 <sup>-1</sup>	3..7	5..50	10..100

### Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

### Характеристики кабелей и разъемов

Рисунок	Тип разъема	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.
	Разъем BNC	80	К 80.7	Лабораторные иономеры: серия Мультитест ИГЛ, 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

