



## ЭЛИС-131 F электрод фторид-селективный лабораторный



Лабораторный фторид-селективный электрод с кристаллической мембраной. Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103, и др. лабораторного назначения.

### Технические характеристики

Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/л	Диапазон рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм
F <sup>-</sup>	10 <sup>-5</sup> ..10 <sup>-1</sup>	4,5..8	5..50	Не менее 6

### 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 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

