



ЭЛИС-121 NO3 электрод нитрат-селективный лабораторный



Лабораторный нитрат-селективный электрод с ПВХ-мембраной.

Технические характеристики

Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/л	Диапазон pH	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм
NO ₃ ⁺	5x10 ⁻⁵ ..5x10 ⁻¹	2..10	5..50	0,5..10

Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя:

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

Характеристики кабелей и разъемов

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.