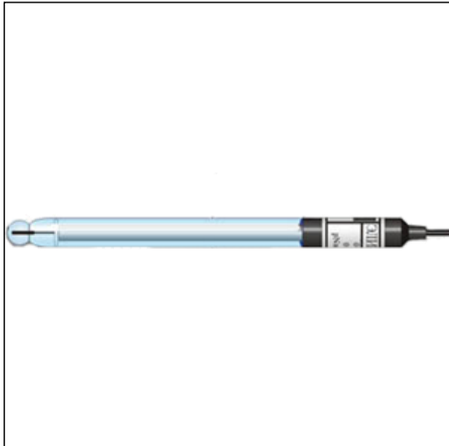


ЭЛИС-112 Na электрод натрий-селективный лабораторный стеклянный



Ионоселективные электроды серии ЭЛИС по материалу чувствительного элемента подразделяются на три основных типа: кристаллические, с ПВХ мембраной и стеклянные. В данной серии представлены электроды селективные к следующим ионам: NH₄⁺, K⁺, NO₃⁻, Ca⁺², Ag⁺, Cu⁺², Cd⁺², Pb⁺², F⁻, Cl⁻, Br⁻, J⁻, Li⁺, Na⁺.

Натрий-селективные электроды выпускаются в нескольких модификациях различающихся техническими характеристиками и назначением. Так, например, электрод ЭЛИС-212Na предназначен для определения микроконцентраций ионов натрия (до 1 мкг/л) и может применяться в системах контроля воднохимического режима ТЭЦ.

Стеклоанный лабораторный натрий-селективный электрод.

Особенности:

Стеклоанный лабораторный натрий-селективный электрод.

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10101, ЭСр-10103 и др. лабораторного назначения.

Технические характеристики

Определяемый ион	Диапазон измерения, моль/л	Диапазон pH	Рабочая температура, °C	Электрическое сопротивление, МОм
Na ⁺	10 ⁻⁴ ..10 ⁻¹	>8	5..60	50..200

Комплект поставки:

- Электрод;
- Паспорт;
- Упаковка.

Кабели и разъемы

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:

