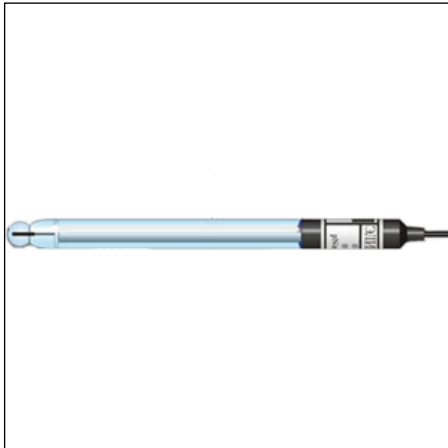


ЭЛИС-112 Na электрод натрий-селективный лабораторный стеклянный



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.

Стеклянный лабораторный натрий-селективный электрод.

Особенности:

Стеклянный 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:

