



Элит-051 электрод ионоселективный



Предназначен для измерения активности (концентрации) ионов NH_4^+ в водных средах, в том числе в вытяжках почв, в природных, минеральных и сточных водах, в биологических жидкостях.

Технические характеристики:

Линейный диапазон определения активности ионов NH_4^+	4,7 - 1,0 pNH ₄
Электрическое сопротивление электрода при температуре раствора (20±5) °С составляет, не более	50 МОм
Крутизна градуировочной характеристики электрода в линейной части кривой при температуре раствора (20±5) °С	(58±6) мВ/ pNH ₄
Отклонение градуировочной характеристики от линейности	±6 мВ
Диапазон рабочих температур анализируемого раствора	от 5 °С до 45 °С
Допустимый диапазон рН анализируемого раствора	3,0 - 8,5 рН

Габаритные размеры

Габаритные размеры электрода, мм, не более:

- диаметр - 16,
- длина - 160,
- длина соединительного кабеля - 750 мм.

Масса электрода (без кабеля) не более 50 г.

Комплект поставки:

- Электрод;
- Паспорт.