



Элит-051 электрод аммоний-селективный



Электрод аммоний-селективный Элит-051 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.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Линейный диапазон определения активности ионов	4,7...1,0 рNH ₄
Электрическое сопротивление электрода при температуре 20±5°С	не превышает 50 МОм
Крутизна линейной части калибровочной характеристики электрода при температуре раствора 20±5°С	58±6 мВ/рNH ₄
Отклонение калибровочной характеристики от линейности	не более ±6,0 мВ
Диапазон температур анализируемого раствора	+5...+45°С
Допустимый диапазон рН анализируемого раствора	3,0...8,5 ед. рН
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр - длина - длина соединительного кабеля	16 мм; 160 мм; 750 мм
Масса электрода без кабеля	не более 50 г