



Элит-041 электрод кальций-селективный



Электрод кальций-селективный Элит-041 предназначен для измерения активности (концентрации) ионов Ca^{2+} 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	5,0...1,0 pCa
Электрическое сопротивление электрода при температуре 20±5°C	не превышает 20 МОм
Крутизна линейной части калибровочной характеристики электрода при температуре раствора 20±5°C	29±3 мВ/pCa
Отклонение калибровочной характеристики от линейности	не более ±3,0 мВ
Диапазон температур анализируемого раствора	+5...+45°C
Допустимый диапазон pH анализируемого раствора	4,9...9,0 ед. pH
Габаритные размеры электрода, не более: - диаметр - длина - длина соединительного кабеля	16 мм; 160 мм; 750 мм
Масса электрода без кабеля	не более 50 г