Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Элит-227 электрод медь-селективный



торговый дом

АВТОМАТИКА

Электрод медь-селективный Элит-227 предназначен для измерения активности (концентрации) ионов меди в водных растворах, в том числе в природных, минеральных и сточных водах, в молоке и молочных продуктах, в гальванических ваннах, также для потенциометрического комплексометрического титрования.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Линейный диапазон определения активности ионов	5,01,0 pCu
Электрическое сопротивление электрода при температуре 20±5°C	не превышает 1 МОм
Крутизна линейной части калибровочной характеристики электрода при температуре раствора 20±5°С	29±3 мВ/ pCu
Отклонение калибровочной характеристики от линейности	не более ±3,0 мВ (присутствие Hg2+, Ag+ не допускается)
Диапазон температур анализируемого раствора	+5+50°C
Допустимый диапазон рН анализируемого раствора	2,07,0 ед. рН
Габаритные размеры электрода, не более:	
- диаметр	16 мм;
- длина	160 мм;
- длина соединительного кабеля	750 мм
Масса электрода без кабеля	не более 50 г