

## Элит-227 электрод медь-селективный



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, а также для потенциометрического и комплексометрического титрования.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Линейный диапазон определения активности ионов	5,0...1,0 pCu
Электрическое сопротивление электрода при температуре 20±5°C	не превышает 1 МОм
Крутизна линейной части калибровочной характеристики электрода при температуре раствора 20±5°C	29±3 мВ/ pCu
Отклонение калибровочной характеристики от линейности	не более ±3,0 мВ (присутствие Hg <sup>2+</sup> , Ag <sup>+</sup> не допускается)
Диапазон температур анализируемого раствора	+5...+50°C
Допустимый диапазон pH анализируемого раствора	2,0...7,0 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