


**ЗАКАЗАТЬ**

Электрод редоксметрический платиновый ЭРП-101 предназначен совместно с электродом сравнения и электронным преобразователем (например, рН-метром) для измерений окислительно-восстановительного потенциала в водных растворах, пульпах и средах, не содержащих фтористоводородной кислоты, а также веществ, загрязняющих поверхность платины. Электрод является прибором общего назначения для использования в системах контроля и регулирования различных технологических процессов, а также в лабораторной практике.

**Технические характеристики**

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом
0...150	не более 1,2	не более 1

**Кабели и разъемы**

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, см	Код	Назначение
	Наконечник	80 100 140 180 220 260	K80.2 K100.2 K140.2 K180.2 K220.2 K260.2	Для подключения в коммутационную коробку промышленной арматуры ДП-8ИТ, ДПг-4М, ДМ-5М и др.
	Штекер (банан Ø8 мм)	80	K80.3	рН-340, рН-673, рН-121, ЭВ-74, И-130
	Разъем BNC	80	K80.3	рН-150М*, рХ-150М*, И-160М*, рН-410, рН-420, И-510, Анион-41**, Мультитест ИПЛ-***, Эксперт-001, Экотест-*** и др.

\*- различные цифровые или буквенные индексы модификаций приборов.

**Стандартный комплект поставки**

электрод ЭРП-101 - 1 шт.  
уплотнительное кольцо - 1 шт.  
паспорт - 1 шт.  
упаковка - 1 шт.