

Электрод редоксметрический ЭРП-101

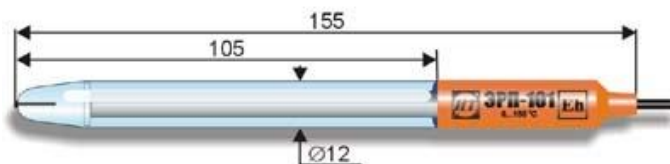
Промышленно-лабораторный высокотемпературный редокс-электрод.

Корпус - стеклянный

Чувствительный элемент - Pt

Применение: может использоваться для контроля редокс-потенциала в различных технологических средах, а также в лабораторной практике.

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10104, ЭСр-10105 и др. промышленного назначения.



Технические характеристики:

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

Комплект поставки:

- Электрод
- Резиновое уплотнительное кольцо для установки электрода в арматуру ДПг-4М или ДМ-5М
- Паспорт
- Упаковка

Электрод редоксметрический ЭРП-102

Лабораторный редокс-электрод общего назначения.

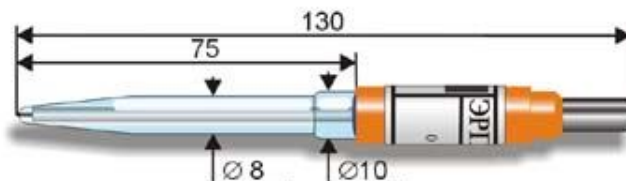
Электрод имеет разъем на корпусе и рассчитан на работу совместно с прибором рН-150.

Корпус - стеклянный

Чувствительный элемент - Pt

Применение: для измерения редокс-потенциала в различных растворах.

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10107.



Технические характеристики

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом
0..100	не более 0,1	не более 1

Комплект поставки:

- Электрод
- Паспорт
- Упаковка

Электрод редоксметрический ЭРП-103

Лабораторный редокс-электрод общего назначения уменьшенных габаритов.

Корпус - стеклянный

Чувствительный элемент - Pt

Применение: для измерения редокс-потенциала в различных растворах.

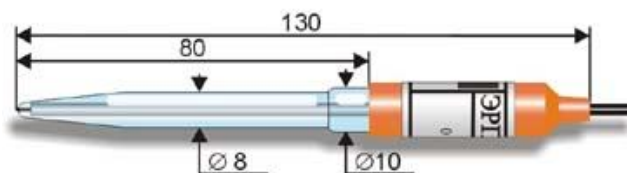
Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10108.

Технические характеристики:

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом
0..100	не более 0,1	не более 1

Комплект поставки:

Электрод, паспорт, упаковка



Электрод редоксметрический ЭРП-104

Лабораторный редокс-электрод для применения в ХПК-ячеках. Электрод имеет разъем на корпусе для подключения кабеля.

Корпус - стеклянный

Чувствительный элемент - Pt

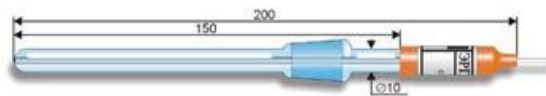
Применение: для измерения редокс-потенциала при определении ХПК.

Технические характеристики:

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

Комплект поставки:

Электрод, паспорт, упаковка



Электрод редоксметрический ЭРП-105

Лабораторный комбинированный редокс-электрод общего назначения.

Корпус - стеклянный

Чувствительный элемент - Pt

Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаряжаемый.

Электролитический ключ - керамика.

Применение: для измерения редокс-потенциала в различных растворах.

Технические характеристики:

Рабочая температура, °С	Рабочее давление, МПа	Электрическое сопротивление, Ом	Потенциал встроенного электрода сравнения относительно н.в.э*, мВ	Электрическое сопротивление встроенного электрода сравнения, кОм
0..100	не более 0,1	не более 1	212	2..20

*н.в.э. - нормальный водородный электрод.

Комплект поставки:

Электрод, паспорт, упаковка

