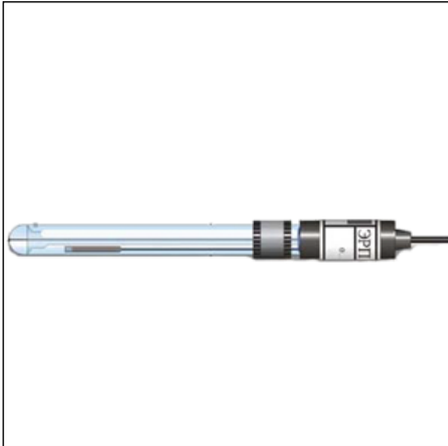


ЭРП-105 редокс-электрод лабораторный стеклянный комбинированный



Предназначен для определения окислительно - восстановительного потенциала Eh водных растворов в промышленных и лабораторных условиях. Применяются для измерения редокс-потенциала в различных растворах.

Основной составляющей является электрохимический инертный проводник, опущенный в раствор, где находятся восстановленная, а также окисленная формы вещества, определяющего потенциал. Подобный инертный проводник помогает передаче электронов от восстановителя к окислителю через внешнюю цепь.

Особенности:

- Лабораторный комбинированный редокс-электрод общего назначения.
- Корпус – стеклянный.
- Чувствительный элемент – Pt.
- Встроенный электрод сравнения - хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый.
- 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.

Габариты:

