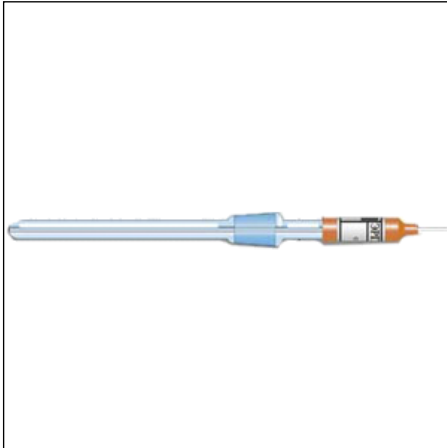


ЭРП-104 редокс-электрод лабораторный стеклянный



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.

Описание:

- Лабораторный редокс-электрод для применения в ХПК-ячейках. 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.

Габариты:

