

Электроды потенциметрические и ионоселективные



Электроды промышленные стеклянные (ЭПс)



Электроды лабораторные (ЭПс-Л)



Электроды комбинированные промышленные (ЭПс-КП)



Электроды комбинированные лабораторные (ЭПс-Кл)



Электроды вспомогательные (ЭПв)



Ионоселективные натриевые электроды (ИСЭл-На)

Предназначены для преобразования активности ионов водорода (значения pH) и ионов натрия (pNa) водных растворов и пульп в значение электродвижущей силы, а также для использования в растворах, содержащих фтористо-водородную кислоту или ее соли.

Преимущества

- > Уникальный состав стекла;
- > Селективность измерений;
- > Повышенная механическая прочность;
- > Стойкость к воздействию агрессивных сред, в том числе среды, содержащей фторид-ионы;

Область применения

Контроль технологических процессов на предприятиях металлургической, химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной, энергетической и других отраслей промышленности.

- > По желанию заказчика возможно изготовление электродов с любыми координатами изопотенциальной точки и диаметром до 30 мм с длиной без кабеля до 245 мм.



Пример оформления заказа

ЭПс - КЛ1 - Н7 - R3 - 220;

КЛ1 - Тип электрода;

Н7 - Марка стекла (низкоомные, высокоомные);

Н7 - Код изопотенциальной точки (4, 7, 10);

R3 - Тип разъема;

220 - Длина кабеля (от 8 до 220 см).

ЭПв - 5/3 - 3,5 - R1 - 80;

ЭПв - Тип электрода;

5/3 - Марка электрода;

3,5 - Концентрация электролита;

R1 - Тип разъема;

80 - Длина кабеля.