



ЭЛЕКТРОДЫ ГЕНЕРАТОРНЫЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроды представляют собой стержни из металла, впаянные в стекло или впрессованные во фторопласт.

Шлифы на корпусе электрода выполнены из фторопласта и снабжены клеммой (**аноды** – красной, **катоды** – черной) для токоподвода.

В комплект входит соединительный кабель.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электроды предназначены для эксплуатации в составе анализаторов серии «ЭКСПЕРТ-006» или титраторов Фишера серии «ЭКСПЕРТ-007М».

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Рабочим элементом является поверхность электрода, погруженного в раствор.

Токоподвод к чувствительному элементу осуществляется с помощью кабеля, снабженного разъемами «Banana тип 2».

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрод является хрупким изделием и требует соблюдения ряда мер предосторожности:

- Берегите рабочую поверхность электрода от механических повреждений и ударов.
- Берегите стеклянную часть от ударов и других механических повреждений.
- Берегите электрод от действия низких и высоких температур (ниже -20°C и выше $+60^{\circ}\text{C}$).
- Рабочую поверхность электрода перед работой рекомендуется протереть ваткой, смоченной спиртом.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год¹.

Электрод является невосстанавливаемым изделием.

5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

При появлении неисправностей претензии направлять по адресу:

ООО «ЭКОНИКС - ЭКСПЕРТ»
117513, г. Москва, а/я 55
Тел/факс.: (499) 600-23-45
Сервисная служба: (499) 600-23-45 доб. 306
E-mail: ionomer@ionomer.ru

¹ Гарантия не распространяется на механические повреждения, полученные в результате небрежного хранения и эксплуатации электродов.