

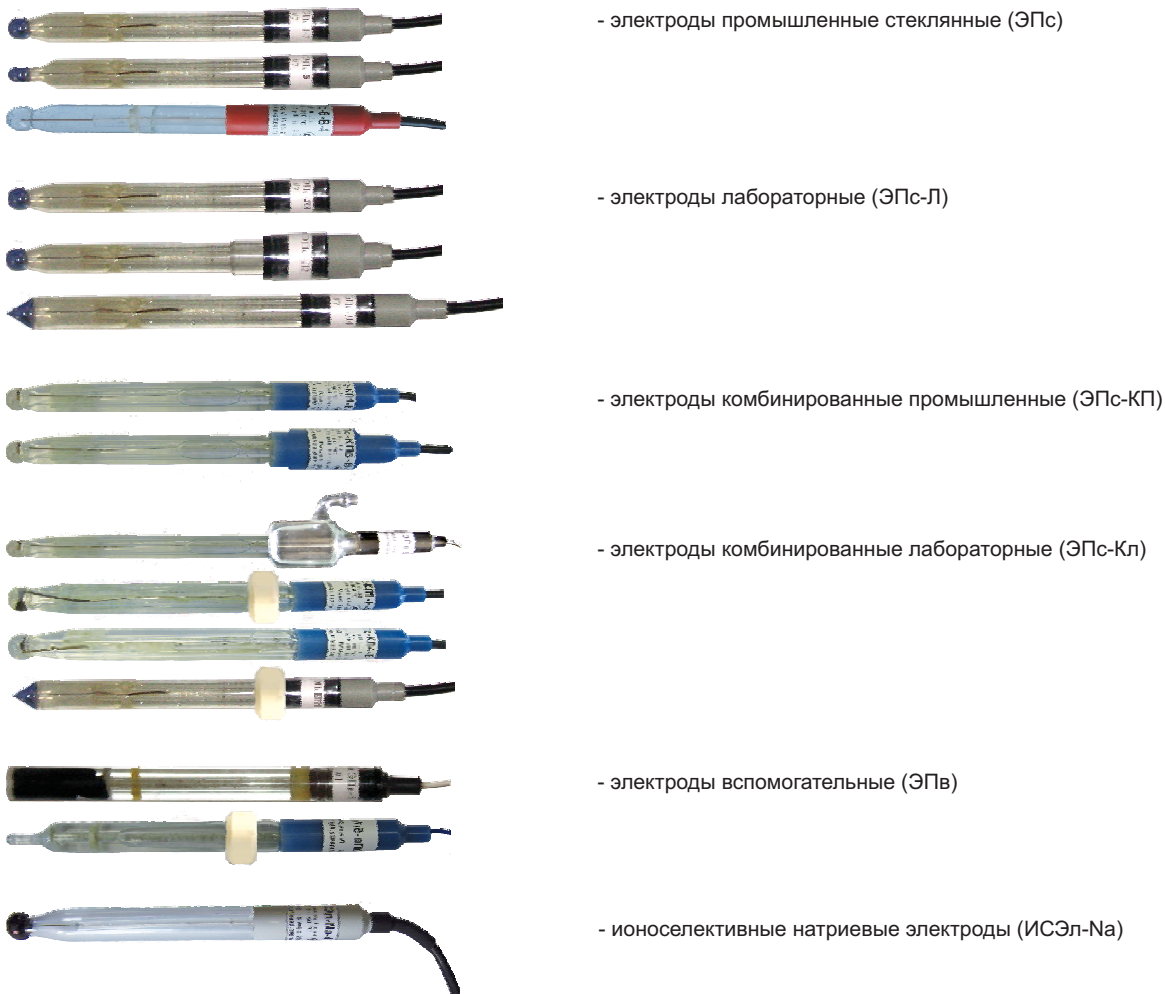
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: anp@nt-rt.ru
 www.analitpribor.nt-rt.ru

pH-электроды

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 фтористоводородную кислоту или ее соли.

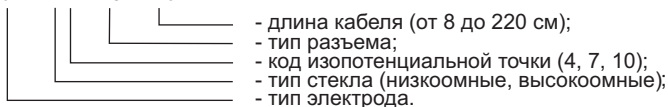
Область применения: контроль технологических процессов на предприятиях металлургической, химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной, энергетической и других отраслях промышленности.

Электроды подразделяются на модификации:



Пример заказа

ЭПс - КЛ1 - Н7 - R3 - 220



Достоинства:

- уникальный состав стекла;
- селективность измерений;
- повышенная механическая прочность;
- **стойкость к воздействию агрессивных сред, в том числе среды содержащие фторид-ионы;**
- по желанию заказчика возможно изготовление электродов с любыми координатами изопотенциальной точки и диаметром до 30 мм с длиной без кабеля до 245 мм.

С техническими характеристиками и всей номенклатурой, выпускаемых на объединении, электродов можно ознакомиться на сайте предприятия www.analitpribor-smolensk.ru в разделе "ПРОДУКЦИЯ", специализированном сайте предприятия по водно-химическому анализу www.vodanaliz.ru и в буклете "Приборы и оборудование для проведения водно-химического мониторинга", высылаемом по запросу.

Для выбора необходимого pH-электрода заполните опросной лист.