

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

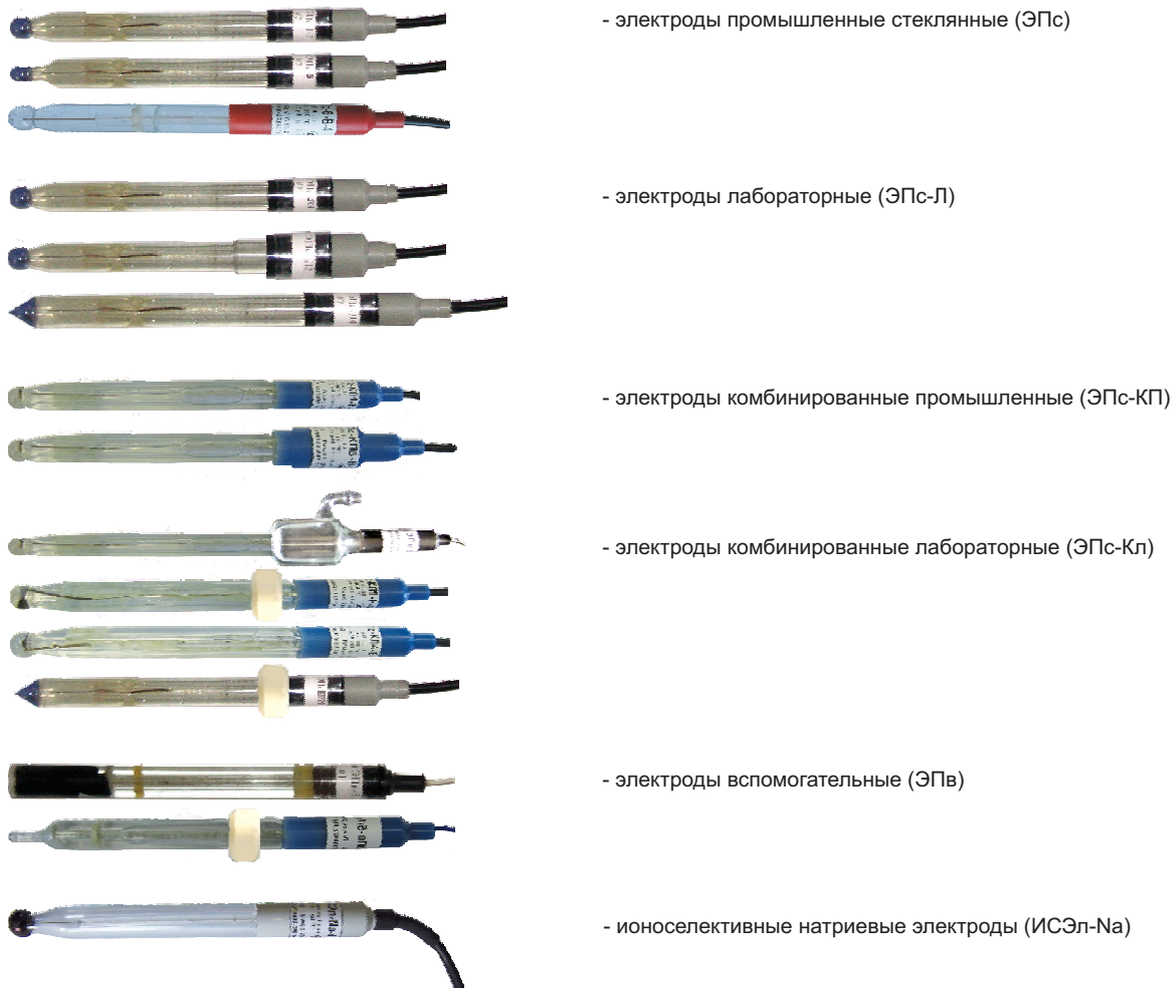
сайт: analitpribor.pro-solution.ru | эл. почта: anp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

рН-электроды

Предназначены для преобразования активности ионов водорода (значения рН) и ионов натрия (рNa) водных растворов и пульп в значение электродвижущей силы, а также для использования в растворах, содержащих фтористоводородную кислоту или ее соли.

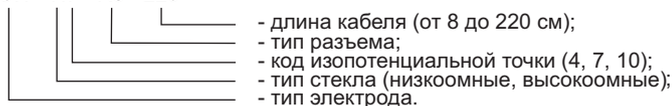
Область применения: контроль технологических процессов на предприятиях металлургической, химической, нефтехимической, целлюлозно-бумажной, энергетической и других отраслях промышленности.

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 рН-электрода заполните опросной лист.