

Прайс-лист на приборы НПФ "ВОЛЬТА"





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://volta.nt-rt.ru || эл. почта: val@nt-rt.ru

Наименование	Цена, руб
Анализатор тяжелых металлов (полярограф) ABC 1.1	По запросу
Электрохимический блок "Модуль EM-04"	По запросу
Интерфейсный блок ГрафИТ-2	По запросу
Фотолизная камера ФК-12М	По запросу
Микроволновая система пробоподготовки MC-6	По запросу
Микроволновая система пробоподготовки MC-10	По запросу
Установка с вращающимся дисковым электродом ВЭД-06	По запросу
Дополнительное оборудование для МС-6 и М	С-10 По запросу
Стакан-лайнер с крышкой стандартный	По запросу
Стакан-лайнер с крышкой контрольный	По запросу
Фторопластовый стакан-лайнер	По запросу
Рама для контейнера	По запросу
Кожух	По запросу
Разрывная мембрана 1 комплект 300 шт	По запросу
Винт верхний крепежный для стандартного контейнера	По запросу
Винт верхний крепежный для контрольного контейнера	По запросу
Прокладка нижняя	По запросу
Прокладка верхняя для контрольного контейнера	По запросу
Прокладка верхняя для стандартного контейнера	По запросу
Расширительное устройство	По запросу

Пленочные ионоселективные электроды

Пленочные электроды с твердым контактом	Рабочий диапазон, моль/л	Нижний предел обнаружения, мг/л	Рабочий диапазон рН	Мешающие ионы	Цена, руб.
K+	от 10–4 до 5×10–1	1,95	от 1 до 10	Na+, NH4+, Ca2+	По запросу
NH4+	от 2×10–4 до 10-1	1,5	от 3 до 6	Na+, K+, H+	По запросу
Ba2+	от 10–4 до 10–1	6,87	от 3 до 10	Na+, K+, Mg2+, Ca2+, Sr2+	По запросу
Ca2+	от 2×10–5 до 2×10–1	0,40	от 3 до 10	Na+, K+, Mg2+	По запросу
Ca2++ Mg2+	от 10–4 до 10-1	3,2	от 4 до 10	Na+, Ba2+, Sr2+	По запросу
ClO4-	от 5×10–6 до 10-1	1,0	от 1 до 10	Cl-, NO3-, CNS-	По запросу
NO3-	от 5×10–5 до 2×10–1	0,62	от 1 до 10	Cl-, NO2-, CO32-	По запросу
CO32-	от 10–4 до 3×10–2	3,0	от 6 до 9	CH3COO-, SO42-, CNS-	По запросу
АПАВ	от 5×10–5 до 10–2	2,88	от 1 до 10	Cl-, CNS-, SO42-	По запросу
NO2-	от 10-5 до 3×10-3	0,46	от 4,5 до 8,0	F-, CH3COO-, SO42-,	По запросу

Кристаллические электроды с твердым контактом

Название	Рабочий диапазон, моль/л	Нижний предел обнаружения, мг/л	Рабочий диапазон рН	Мешающие ионы	Цена, руб.
Ag+	от 10–6 до 10-1	0,10	от 2 до 9	Hg2+	По запросу
Cd2+	от 10-6 до 10-1	0,10	от 1 до 9	Ag+,Hg2+, Pb2+,Cu2+	По запросу
Cu2+	от 10-6 до 10-1	0,06	от 2 до 7	Ag+, Hg2+	По запросу
Hg2+	от 10-5 до 10-1	2,00	от 0 до 2	Ag+, S2-	По запросу
Pb2+	от 10-6 до 10-1	0,20	от 3 до 7	Ag+,Hg2+,Cd2+,Cu2+	По запросу
Br-	от 5×10–5 до 10-1	4,00	от 1 до 13	-,CN- I-, S2-,Cl-,NO3	По запросу
Cl–	от 10–4 до 10-1	1,77	от 1 до 13	-Br-,I-,CN-,NO3	По запросу
CN-	от 5×10–6 до 10–2	0,03	от 11 до 13	2-,NO -,ClO -Br-,S2-,S2O3 3	
CNS-	от 10-5 до 10-1	0,6	от 2 до11	-,ClO -,SO 2-S2-,NO3 4 4	По запросу
F-	от 3×10-6 до 10-1	0,10	от 4 до 8	OH-	По запросу
I–	от 5×10–6 до 10-1	0,10	от 1 до 13	2-, Cl-,Br-S2-,CN-,S2O3	По запросу
S2-	от 3×10-6 до 10-1	0,10	от 12 до 14	Hg2+	По запросу

Халькогенидные стеклянные электроды с твердым контактом

Название	Рабочий диапа- зон, моль/л	Нижний пре- дел обнару- жения, мг/л	Рабочий диапазон рН	Мешающие ионы	Цена, руб.
Ag+	от 10-7 до 1,0	0,010	от 0 до 9	-	По запросу
Tl+	от 10-6 до 10-1	0,200	от 1 до 11	Ag+, Hg2+	По запросу
Cu2+	от 10-7 до 1,0	0,006	от 0 до 7	Ag+, Hg2+	По запросу
Pb2+	от 5×10-7 до 1,0	0,010	от 2 до 7	Ag+, Hg2+	По запросу
Cd2+	от 5×10-7 до 1,0	0,050	от 1 до 7	Ag+, Hg2+	По запросу
Hg2+	от 10-6 до 10-1	0,02	от 0 до 2	Ag+	По запросу
Fe3+	от 10-5 до 10-2	0,06	от 0 до 2	Ag+, Hg2+	По запросу
Cr6+	от 10-7 до 10-4	0,006	от 0 до 2	Ag+, Hg2+	По запросу
S2-	от 10-6 до 10-1	0,3	от 6 до 12		По запросу
Mg2+	от 5×10-5 до 10-1	1	от 4,5 до 9,5	Ca2+	По запросу
2- SO4	от 10-4 до 5×10-1	10	от 3 до 8,5	2-, OH Cl-, Br-, CO3	По запросу
Zn2+	от 5×10-5 до 10-1	3,2	от 5 до 7,5	Cu2+, Pb2+	По запросу
Cit	от 10-5 до 10-1	2,4	от 5,5 до 7,5	Cl-, NO3-, Br-	По запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://volta.nt-rt.ru || эл. почта: val@nt-rt.ru