



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

Наименование	Цена, руб
Анализатор тяжелых металлов (полярограф) АВС 1.1	По запросу
Электрохимический блок "Модуль ЕМ-04"	По запросу
Интерфейсный блок ГрафИТ-2	По запросу
Фотолизная камера ФК-12М	По запросу
Микроволновая система пробоподготовки МС-6	По запросу
Микроволновая система пробоподготовки МС-10	По запросу
Установка с вращающимся дисковым электродом ВЭД-06	По запросу
Дополнительное оборудование для МС-6 и МС-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 ⁺ , NH ₄ ⁺ , Ca ²⁺	По запросу
NH ₄ ⁺	от 2×10 ⁻⁴ до 10 ⁻¹	1,5	от 3 до 6	Na ⁺ , K ⁺ , H ⁺	По запросу
Ba ²⁺	от 10 ⁻⁴ до 10 ⁻¹	6,87	от 3 до 10	Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , Sr ²⁺	По запросу
Ca ²⁺	от 2×10 ⁻⁵ до 2×10 ⁻¹	0,40	от 3 до 10	Na ⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺	По запросу
Ca ²⁺ Mg ²⁺	от 10 ⁻⁴ до 10 ⁻¹	3,2	от 4 до 10	Na ⁺ , Ba ²⁺ , Sr ²⁺	По запросу
ClO ₄ ⁻	от 5×10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	1,0	от 1 до 10	Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , CNS ⁻	По запросу
NO ₃ ⁻	от 5×10 ⁻⁵ до 2×10 ⁻¹	0,62	от 1 до 10	Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , CO ₃ ²⁻	По запросу
CO ₃ ²⁻	от 10 ⁻⁴ до 3×10 ⁻²	3,0	от 6 до 9	CH ₃ COO ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CNS ⁻	По запросу
АПAB	от 5×10 ⁻⁵ до 10 ⁻²	2,88	от 1 до 10	Cl ⁻ , CNS ⁻ , SO ₄ ²⁻	По запросу
NO ₂ ⁻	от 10 ⁻⁵ до 3×10 ⁻³	0,46	от 4,5 до 8,0	F ⁻ , CH ₃ COO ⁻ , SO ₄ ²⁻ ,	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	Hg ₂ ⁺	По запросу
Cd ²⁺	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,10	от 1 до 9	Ag ⁺ , Hg ₂ ⁺ , Pb ₂ ⁺ , Cu ₂ ⁺	По запросу
Cu ²⁺	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,06	от 2 до 7	Ag ⁺ , Hg ₂ ⁺	По запросу
Hg ₂ ⁺	от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	2,00	от 0 до 2	Ag ⁺ , S ₂ ⁻	По запросу
Pb ₂ ⁺	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,20	от 3 до 7	Ag ⁺ , Hg ₂ ⁺ , Cd ₂ ⁺ , Cu ₂ ⁺	По запросу
Br ⁻	от 5×10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	4,00	от 1 до 13	-, CN ⁻ I ⁻ , S ₂ ⁻ , Cl ⁻ , NO ₃	По запросу
Cl ⁻	от 10 ⁻⁴ до 10 ⁻¹	1,77	от 1 до 13	-Br ⁻ , I ⁻ , CN ⁻ , NO ₃	По запросу
CN ⁻	от 5×10 ⁻⁶ до 10 ⁻²	0,03	от 11 до 13	2 ⁻ , NO ⁻ , ClO ⁻ , Br ⁻ , S ₂ ⁻ , S ₂ O ₃ ^{3 4}	По запросу
CNS ⁻	от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	0,6	от 2 до 11	-, ClO ⁻ , SO ₂ -S ₂ ⁻ , NO ₃ ^{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 ⁻ -S ₂ ⁻ , CN ⁻ , S ₂ O ₃	По запросу
S ₂ ⁻	от 3×10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,10	от 12 до 14	Hg ₂ ⁺	По запросу

Халькогенидные стеклянные электроды с твердым контактом

Название	Рабочий диапазон, моль/л	Нижний предел обнаружения, мг/л	Рабочий диапазон pH	Мешающие ионы	Цена, руб.
Ag ⁺	от 10 ⁻⁷ до 1,0	0,010	от 0 до 9	-	По запросу
Pi ⁺	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,200	от 1 до 11	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
Cu ²⁺	от 10 ⁻⁷ до 1,0	0,006	от 0 до 7	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
Pb ²⁺	от 5×10 ⁻⁷ до 1,0	0,010	от 2 до 7	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
Cd ²⁺	от 5×10 ⁻⁷ до 1,0	0,050	от 1 до 7	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
Hg ²⁺	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,02	от 0 до 2	Ag ⁺	По запросу
Fe ³⁺	от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻²	0,06	от 0 до 2	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
Cr ⁶⁺	от 10 ⁻⁷ до 10 ⁻⁴	0,006	от 0 до 2	Ag ⁺ , Hg ²⁺	По запросу
S ²⁻	от 10 ⁻⁶ до 10 ⁻¹	0,3	от 6 до 12		По запросу
Mg ²⁺	от 5×10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	1	от 4,5 до 9,5	Ca ²⁺	По запросу
2-SO ₄	от 10 ⁻⁴ до 5×10 ⁻¹	10	от 3 до 8,5	2-, OH ⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , CO ₃	По запросу
Zn ²⁺	от 5×10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	3,2	от 5 до 7,5	Cu ²⁺ , Pb ²⁺	По запросу
Cit	от 10 ⁻⁵ до 10 ⁻¹	2,4	от 5,5 до 7,5	Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , 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