

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru

Ионоселективные электроды серии 500

Ионоселективные электроды для электрохимических измерений концентрации выбранных ионов – имеются в наличии

- комбинированные электроды, а также полуэлементы
- Экономичный процесс с несколькими образцами
- Широкий выбор электродов для разных ионов
- Простота работы с комбинированными электродами

Описание

Полуэлементы серии 500, для работы с которыми требуется электрод сравнения типа R 503 (исключением является газочувствительная модель NH 500/2 с встроенным электродом сравнения).



Характеристики

Тип электрода	Серия	мг/л	моль/л
NH ₄ ⁺	500	0,02...900	10 ⁻⁶ ...5 x 10 ⁻²
Pb ²⁺	500/800	0,2...20000	10 ⁻⁶ ...10 ⁻¹
Br ⁻	500/800	0,4...79000	5 x 10 ⁻⁶ ...1
Cd ²⁺	500/800	0,01...11000	10 ⁻⁷ ...10 ⁻¹
Ca ²⁺	500/800	0,02...40000	5 x 10 ⁻⁷ ...1
Cl ⁻	500/800	2...35000	5 x 10 ⁻⁵ ...1
CN ⁻	500/800	0,2...260	8 x 10 ⁻⁶ ...10 ⁻²
F ⁻	500/800	0,02...насыщение	10 ⁻⁶ ...насыщение
I ⁻	500/800	0,006...127000	10 x 10 ⁻⁸ ...1
K ⁺	500/800	0,04...39000	10 ⁻⁶ ...1
Cu ²⁺	500/800	0,0006...6400	10 ⁻⁸ ...10 ⁻¹
Na ⁺	DX NA 223	0,05...23000	2 x 10 ⁻⁶ ...1
NO ₃ ⁻	500/800	0,4...62000	7 x 10 ⁻⁶ ...1
Ag ⁺	500/800	0,01...108000	10 ⁻⁷ ...1
S ²⁻	500/800	0,003...32000	10 ⁻⁷ ...1

Комплект поставки

Модель	Описание
DX 223 NA	Na ионоселективный электрод
NH 500/2	Газоселективный электрод на аммоний (основан на измерениях аммиака)
Ag/S 500 BNC	Ag/S ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
Ag/S 500 DIN	Ag/S ионоселективный полуэлемент, DIN кабель

Модель	Описание
Br 500 BNC	Br ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
Br 500 DIN	Br ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
Ca 500 BNC	Ca ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
Ca 500 DIN	Ca ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
Ca 500/AT	Сменная головка для Ca 500
Cl 500 BNC	Cl ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
Cl 500 DIN	Cl ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
CN 500 BNC	CN ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
CN 500 DIN	CN ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
Cu 500 BNC	Cu ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
Cu 500 DIN	Cu ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
F 500 BNC	F ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
F 500 DIN	F ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
K 500 BNC	K ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
K 500 DIN	K ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
K 500/AT	Сменная головка для K 500
NO 500 BNC	NO ₃ ионоселективный полуэлемент, BNC кабель
NO 500 DIN	NO ₃ ионоселективный полуэлемент, DIN кабель
NO 500/AT	Сменная головка для NO 500

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93