

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
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (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

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

inoLab pH/ION 7320



Точный настольный измеритель рН/ионоселективный электрод с усовершенствованными методами ионоселективных измерений для измерения концентраций с помощью ионоселективных электродов

- Одновременные измерения рН, концентрации ионов или ОВП
- Легко адаптируемая и удобная передача данных
- Визуализация оптимального диапазона измерений поддерживает правильность измерений (функция калибровочных и измерительных возможностей СМС)

Описание

Оснащённый полным функционалом и удобный в работе измеритель рН/ионоселективный электрод inoLab® pH/ION 7320 является правильным прибором, обеспечивающим точность измерений и автоматическое документирование результатов в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики (GLP)/аналитического обеспечения качества (АQA) в лабораториях контроля качества всех отраслей промышленности. По запросу также предоставляется дополнительный встроенный принтер.

Легкая адаптируемость и высокая производительность:

- до 5-точечной калибровки рН
- до 7-точечной калибровки при измерении ионов, также нелинейная калибровка
- Коррекция значений холостой пробы, методы добавок: известная добавка, известное вычитание, добавление образца, вычитание образца
- Значения концентрации в различных единицах
- Выбираемый критерий автоматического измерения
- Версия с разъёмом DIN или BNC
- Графический ЖК дисплей с подсветкой

Характеристики

Модели	pH/ION 7320
Диапазоны измерений/разрешение	
pH	-2,000 ... +19,999 pH
mV	-1200,0 ... +1200,0 мВ -2500 ... +2500 мВ
Температура	-5 ... +105 °C/0,1 °C
Концентрация [мг/л, мг/кг, частей на миллион, %]	0,000 ... 9,999 10,00 ... 99,99 100,0 ... 999,9 1000 ... 999999
[ммоль/л]	0,000 ... 9,999 10,00 ... 99,99 100,0 ... 999,9 1000 ... 999999
[мкмоль/л]	1000 ... 999999
Точность (± 1 цифра)	
pH	±0,005 pH ±0,01 pH
mV	±0,3 мВ, ±1 мВ
Температура	±0,1 К
Калибровка	Автоматическая калибровка MultiCal®
AutoCal	по 2/3/4/5 точкам
AutoCal-Тес	по 2/3/4/5 точкам
ConCal®	от 1 до 5 точек
ISECal	от 2 до 7 точек Специальные функции: Стандартная добавка (простая) Стандартное вычитание Добавление образца Вычитание образца Добавление слепых значений

Комплект поставки

Модель	Описание
inoLab® pH/ION 7320	Только прибор
inoLab® pH/ION 7320P	Прибор с встроенным принтером
inoLab® pH/ION 7320 BNC	Только прибор, разъём BNC
inoLab® pH/ION 7320P BNC	Прибор с встроенным принтером, разъём BNC

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