

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

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

Многопараметровый портативный измеритель ProfiLine pH/Cond 3320

Универсальный многопараметровый портативный измерительный прибор с двумя входами для измерений pH, мВ, ионоселективным электродом и проводимости в областях применения с высокими требованиями

- Два входа для одновременного измерения pH/мВ/ионоселективным электродом и проводимости
- Графический дисплей с подсветкой для параллельного отображения измеряемых значений
- Идеально подходит для мониторинга процессов

Описание

Прибор pH/Cond 3320 имеет прочный, водонепроницаемый (IP67) корпус, оснащён встроенной памятью, а также регистратором данных с регулируемым интервалом записи от 1 с до 60 мин. Каждая запись содержит информацию, отвечающую требованиям надлежащей лабораторной практики (GLP), включая дату, время и идентификационный номер. Современный, водонепроницаемый USB интерфейс используется для лёгкой и быстрой передачи данных. Прибор можно использовать практически везде – в химической технологии, в науках о живой природе, пищевой промышленности и производстве напитков, вплоть до фармацевтической промышленности (измерения pH и проводимости в соответствии с требованиями фармакопеи).



Характеристики

pH	-2,000 ... +19,999 pH
мВ	-2500 ... +2500
ионоселективный электрод (мг/л, мкмоль/л, мг/кг, частей на миллион, %)	0,000 ... 999999
Проводимость	0,000 мкСм/см ... 1000 мСм/см
Солёность	0,0 ... 70,0
Общее содержание растворённых твёрдых веществ (TDS)	0 мг ... 199,9 г/л
Память на калибровки	до 10 калибровок в памяти прибора
Автоматическое считывание	переключаемое между автоматическим и ручным
Градусы Цельсия/Фаренгейта	Да
Дисплей	графический ЖК дисплей с подсветкой
Память для сохранения результатов	ручной режим 200 / 5000 автоматический
Регистрация данных	ручная/управляемая таймером
Класс водонепроницаемости	IP 67

Комплект поставки

Модель	Описание	№ заказа
pH/Cond 3320	Только прибор	2EA310
pH/Cond 3320 SET 2	Комплект, SenTix® 41, TetraCon® 325	2EA312