

Портативный рН/ОВП/кондукто/окси/мутномер MultiLine Multi 3510, WTW



Страна производитель: Германия

Описание

Высококачественный портативный цифровой многопараметрический прибор MultiLine Multi 3510 с универсальным измерительным входом для запуска с помощью цифровых технологий измерения решит любую из поставленных задач по определению рН / ОВП, растворенного в воде кислорода, проводимости и мутности.

Multi 3510 — компактный портативный прибор с удобным меню для простой и безопасной работы. Устройство обладает большим диапазоном функций к которым относятся беспроводные сенсорные технологии и оптимальное отслеживание качества датчика.

Широкий спектр электродов делает возможным проведение измерений в различных условиях: полевых или глубоководных исследованиях (до 100 метров), а так же в повседневных лабораторных анализах.

Особенности MultiLine Multi 3510:

- один входной измерительный канал для определения четырех параметров;
- датчик определяется автоматически;
- калибровочные записи и дополнительная информация хранится в датчике;
- функции QSC для контроля состояния используемого датчика;
- яркий ЖК-экран с подсветкой;
- высокая защита корпуса от проникновения воды (IP 67);
- USB-порт для передачи данных на ПК;
- отображение даты и времени;
- беспроводная передача данных от датчика к устройству;
- GLP соответствие;
- комплект поставки содержит MultiLab импортер программного обеспечения для сбора данных с помощью Excel;
- работа от аккумуляторной батареи, зарядка производится непосредственно в приборе.

Электронный необслуживаемый рН-электрод SenTix 940 общего назначения с гелевым электролитом:

- минимальное обслуживание;
- компенсация температуры производится автоматически;
- хранение в памяти до 10 данных о калибровке и серийный номер;
- пластиковый корпус;
- диафрагма: одинарная;
- электролит: гелевый.

4-электродная ячейка графитовыми электродами для измерения электропроводности TetraCon 925:

- прочный;
- интегрированный датчик температуры;
- хранение в памяти до 10 данных о калибровке и серийный номер;
- материал электрода: графит;
- корпуса из эпоксидного пластика.

Люминесцентный цифровой датчик растворенного кислорода FDO925:

- минимальное обслуживание;
- нет необходимости замены мембран и электролита;
- прост в эксплуатации;
- точность и достоверность результатов измерений;
- проведение измерения в экстремальных условиях;
- нет времени поляризации;
- большая производительность.

Спецификация

Модель	Multi 3510
Память данных	500 ручных/4500 автоматических
Количество каналов измерения	2
Интерфейсы	Mini-USB-B, USB-A
Питание	4×1,5 В AA (входят в комплект) 4×1,2 В NiMH-Akku или через USB-порт
Размеры, миллиметров	180×80×55
Масса, грамм	400

Sentix 940	
Диапазон измерений	0,00...14,00
Точность	±0,004
Входное сопротивление	1 ГΩ
Температура	0 ... 80°C, (NTC 30к)
Макс. давление	до 0,5 бар
TetraCon 925	
Константа ячейки	0,475 см –1 ±1,5%
Диапазон измерений	10 мкс / см ... 2000 мСм / см ± 0,5% от значения
Температура	0 ... 100,0 ° С ±0,2 ° С
Удельное сопротивление	0,5 Ом см ... 100 см кОм ± 0.5% от значения
Габариты корпуса	Длина 120 мм ±1 мм, Ø 15,3 мм ±0,2 мм
FDO925:	
Концентрация	0,00 ... 20,00 мг / л ± 0,5% от значения
Насыщенность	0,0 ... 200,0% ± 0,5% от значения
Парциальное давление	От 0,0 до 400 гПа ±0,5% измеренного значения
Температура	0 ... 50,0 ° С ±0,2 ° С

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