

НАСТОЛЬНЫЙ pH/ОВП-МЕТР PH132 ЭКОСТАБ



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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

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
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

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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ekostab.nt-rt.ru> || eah@nt-rt.ru

PH132 ЭКОСТАБ Настольный pH/ОВП-метр



Описание

PH132 — профессиональный настольный pH-метр для измерения pH, ОВП (окислительно-восстановительного потенциала), ИСЭ и температуры.

Основные функции:

- Калибровка по 5 точкам с 7 запрограммированными (pH 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01 и 12,45) и двумя пользовательскими буферами
- Индикация о превышении времени калибровки
- Калибровка pH по буферным растворам с разрешением 0,001
- Измерение pH с ручной или автоматической

температурной компенсацией

- Сохранение значений текущего измерения нажатием одной клавиши. Возможность сохранить до 50 измерений нажатием клавиши и до 1000 измерений в автоматическом режиме
- Установка двух значений с сигнализацией о превышении значения
- Выбор интервала сохранения измеряемых значений
- Вывод данных на печать, подключение к принтеру по средствам интерфейса RS232
- Большой, легко читаемый ЖК-дисплей с отображением значения pH или ИСЭ, мВ и температуры вместе с графическими индикаторами
- Функция «HOLD» удерживает отображение результата на дисплее для записи.
- Просмотр данных последней калибровки pH, ИСЭ и значений мВ в соответствии с GLP (надлежащей лабораторной практикой)

Комплект поставки:

PH132 поставляется в комплекте с заполняемым pH-электродом AD1131B со стеклянным корпусом, разъемом BNC и кабелем 1 м, датчиком температуры из нержавеющей стали AD7662 с кабелем 1 м, калибровочными буферами pH 4,01 (AD70004) и pH 7,01 (AD70007) в пакетиках по 20 мл, держателем электрода, адаптером питания 12В постоянного тока и руководством пользователя.

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Водоснабжение / Лабораторный анализ / Напитки и соки / Очистные сооружения / Сточная вода / Оборудование для водоканалов / Природная вода / Чистая вода
Измеряемый параметр: ОВП / pH / Температура

Размер: Настольный

Память: Да

Для полевых работ: Да

Дисплей: ЖК

Сенсор для: pH

Производитель: Adwa Instruments

Технические характеристики:

Диапазон	pH	от -2,00 до 16,00 pH / от -2,000 до 16,000 pH
	ОВП	±2000 мВ
	ИСЭ	от 0,001 до 19999 мг/л (ppm)
	Температура	от -20,0 до 120,0°C
Разрешение	pH	0,01 pH / 0,001 pH
	ОВП	0,1 мВ (±999,9 мВ) / 1 мВ (в остальном диапазоне)
	ИСЭ	0,001 мг/л (ppm) (от 0,001 до 9,999) 0,01 мг/л (ppm) (от 10,00 до 99,99) 0,1 мг/л (ppm) (от 100,0 до 999,9) 1 мг/л (ppm) (от 1000 до 19999)
	Температура	0,1°C
Точность (при 25°C)	pH	±0,01 pH/±0,002 pH
	ОВП	±0,2 мВ до ±699,9 мВ ±0,5 мВ до ±999,9 мВ ± 2 мВ (в остальном диапазоне)
	ИСЭ	±0,5% полной шкалы ИСЭ
	Температура	±0,4°C (исключая погрешность датчика)
Калибровка	pH	Калибровка по 5 точкам с 2 пользовательскими и 7 стандартными буферами (pH 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45)
	ИСЭ	Калибровка по 1 или 2 точкам, доступно 5 стандартных растворов (0,1, 1, 10, 100, 1000 мг/л (ppm))
Память		50 показаний (ручной ввод); 1000 показаний (автоматический ввод)
Интерфейс ПК		USB и RS232
Электрод (в комплекте)		AD1131B - заполняемый pH-электрод со стеклянным корпусом, двойным солевым мостиком, разъемом BNC и кабелем 1 м; AD7662 - Датчик температуры из нержавеющей стали с кабелем 1 м
Питание		Адаптер питания 12 В постоянного тока
Размеры		230 x 180 x 50 мм
Вес		1,8 кг



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

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 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

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
 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

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
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97

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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ekostab.nt-rt.ru> || eah@nt-rt.ru