НАСТОЛЬНЫЙ рН/ОВП-МЕТР РН135 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 Вологра (8472)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

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Казахстан +7(7172)727-132

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

амбов (4752)50-40-97 Ярославль (4852)69-52-93 Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

Чебоксары (8352)28-53-07

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Тула (4872)33-79-87

Уфа (347)229-48-12

Чита (3022)38-34-83

Якутск (4112)23-90-97

Тольятти (8482)63-91-07

РН134 ЭКОСТАБ Настольный рН/ОВП-метр



Описание

РН135 — профессиональный настольный прибор для измерения рН, ОВП (окислительновосстановительного потенциала), ИСЭ и температуры.

Основные функции:

- Калибровка по 3 точкам с 7 запрограммированными (рН 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 рН по буферным растворам с разрешением 0,001
- Измерение рН с ручной или автоматической температурной компенсацией
- Сохранение значений текущего измерения нажатием одной клавиши. Возможность сохранить до 50 измерений
- Установка двух значений с сигнализацией о превышении значения
- Большой, легко читаемый ЖК-дисплей с отображением значения рН, ИСЭ или мВ и температуры вместе с графическими индикаторами
- Функция «HOLD» удерживает отображение результата на дисплее для записи.
- Просмотр данных последней калибровки рН, ИСЭ и значений мВ в соответствии с GLP (надлежащей лабораторной практикой)

Комплект поставки:

РН135 поставляется в комплекте с заполняемым рН-электродом AD1131B со стеклянным корпусом, разъемом BNC и кабелем 1 м, датчиком температуры из нержавеющей стали AD7662 с кабелем 1 м, калибровочными буферами рН 4,01 (AD70004) и рН 7,01 (AD70007) в пакетиках по 20 мл, держателем электрода, адаптером питания 12B постоянного тока и руководством пользователя.

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Водоснабжение / Лабораторный анализ / Напитки и соки / Оборудование для

водоканалов / Сточная вода / Чистая вода / Очистные сооружения

Измеряемый параметр: ОВП / рН / Температура

Размер: Настольный

Память: Да

Для полевых работ: Да

Дисплей: ЖК Сенсор для: рН

Производитель: Adwa Instruments

Технические характеристики:

Диапазон	рН	от -2,00 до 16,00 рН / от -2,000 до 16,000 рН
	ОВП	±2000 MB
	ИСЭ	от 0,001 до 19999 мг/л (ppm)
	Температура	от -20,0 до 120,0°C
Разрешение	рН	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)	рН	±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	рН	Калибровка по 3 точкам с 2 пользовательскими и 7 стандартными буферами (рН 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);
Интерфейс ПК		-
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 mm
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 Вологра (8472)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

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Ноябрьск (3496)41-32-12

Казахстан +7(7172)727-132

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

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

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)33-79-87

Тольятти (8482)63-91-07

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47