

pH/ СРС-811

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Россия (495)268-04-70

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

pH / CONDUCTIVITY METER CPC-811

CPC-811 is used for continuous measurement of pH, conductivity and temperature. May be used in agriculture for controlling parameters of the liquids during drip irrigation, it may also be used in aquariums.

Characteristic features:

- Waterproof housing (IP-65) enables work in difficult conditions.
- 2 displays enable simultaneous observation of the pH, conductivity and temperature measurement results.
- Isolated pH and conductivity circuits enable measurements in the same vessel without any problems.
- Very easy in use.
- Powered with power adapter.



In the pH measurement mode:

- Calibration in 1 ÷ 3 points in buffer solutions.
- Automatic detection of the pH buffer solution's value 4.00, 7.00, 9.00 pH (optionally: 4.00; 7.00; 10.00 pH).
- Automatic temperature compensation.
- Delivered with good quality plastic body pH electrode.

In the conductivity measurement mode:

- Enables measurements of samples with conductivity up to 100 mS/cm.
- 5 sub-ranges switched automatically (autorange).
- Automatic calibration in 1.41 mS/cm or 12.90 mS/cm solutions.
- Automatic detection of the value of applied standard solution.
- Automatic temperature compensation.
- Constant temperature compensation coefficient $\alpha = 2\%/\text{°C}$.
- Delivered with good quality conductivity cell.

Other features:

- Stainless steel temperature probe with Pt-1000B sensor.
- Powered by 12V power adapter.
- Warranty - 24 months.

The standard set includes **CT2B-121** temperature sensor with **Pt-1000B** resistor, pH electrode and conductivity cell chosen separately.

Technical data

Function	pH	Conductivity	Temperature
Range	0.00 ÷ 14.00 pH	0 ÷ 100 mS/cm (autorange)	-50.0 ÷ 199.9 °C
Accuracy (± 1 digit)	$\pm 0.01 \text{pH}^*$	$\pm 0.25\%^*$	$\pm 0.1 \text{ °C}^{**}$
Temperature compensation	-5.0 ÷ 110.0 °C	-5.0 ÷ 70.0 °C	-
Input impedance	$10^{12}\Omega$	-	-
Power supply	12 V / 100 mA power adapter		
Weight	470 g		
Dimensions (mm)	L = 160, W = 160, H = 60 mm		

*The accuracy of the meter only.

**The accuracy of the meter only. The total error includes the meters and probe's accuracy.

In the range 0 ÷ 100 °C the acceptable error of the probe with Pt-1000B resistor: $\pm 0.8 \text{ °C}$, with Pt-1000A resistor: $\pm 0.35 \text{ °C}$.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	