

# Кондуктометры

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://portlab.nt-rt.ru> || [pbt@nt-rt.ru](mailto:pbt@nt-rt.ru)

# КОДУКТОМЕТРЫ

## КАРМАННЫЕ КОНДУКТОМЕТРЫ PORTLAB

### Основные особенности:

- Автоматическая калибровка по одной точке одним нажатием клавиши.
- Автоматическая фиксация значения при его стабильности в течение нескольких секунд.
- Кнопка "замораживания" показания на дисплее (Hold) позволяет считывать нестабильные показания.
- Автоматическое отключение через 15 мин.
- Прибор подает звуковой сигнал при каждом нажатии кнопки и при завершении процесса измерения.



### PORTLAB-200/1

Тестер для измерения солесодержания в ppm

### PORTLAB-200/2

Тестер для измерения солесодержания в ppm (расширенный диапазон)

### Технические характеристики

Модель	Portlab-200/1	Portlab-200/2
Диапазон солесодержания, ppm	от 10 до 1'990	от 100 до 10'000
Разрешение, ppm	10	100
Точность	± 2% от полной шкалы	
Калибровка	по одной точке	
Диапазон автоматической термокомпенсации, °C	от 0 до 50	
Тип батареи	4 x 1.5В (Алкалиновые типа А76 или аналогичные)	
Время работы батареи, час	100	
Габариты, мм	170 x 32 x 15	
Вес, кг	0,070	

### Информация для заказа

Кат. №	Описание
26-783-001	Portlab pH-200/1, карманный кондуктометр с чехлом
26-783-002	Portlab pH-200/2, карманный кондуктометр с чехлом

### PORTLAB-200/3

Тестер для измерения солесодержания в мкСм

### PORTLAB-200/4

Тестер для измерения солесодержания в мСм (для высоких концентраций)

### Технические характеристики

Модель	Portlab-200/3	Portlab-200/4
Диапазон проводимости	от 10 до 1990 мкСм	от 0.1 до 19.9 мСм
Разрешение	10 мкСм	0.1 мСм
Точность	± 2% от полной шкалы	
Калибровка	по одной точке	
Диапазон автоматической термокомпенсации, °C	от 0 до 50	
Тип батареи	4 x 1.5В (Алкалиновые типа А76 или аналогичные)	
Время работы батареи, час	100	
Габариты, мм	170 x 32 x 15	
Вес, кг	0,070	

### Информация для заказа

Кат. №	Описание
26-783-003	Portlab pH-200/3, карманный кондуктометр с чехлом
26-783-004	Portlab pH-200/4, карманный кондуктометр с чехлом

# ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНДУКТОМЕТР PORTLAB

## МОДЕЛЬ PORTLAB-202

Portlab-202 - это простой в обращении, точный и надёжный прибор. Идеально подходит для рутинных измерений.

### Основные особенности:

- Одновременное отображение на дисплее проводимости (или TDS) и температуры.
- Автоматический выбор диапазоны измерения.
- Автоматическое распознавание стандартов.
- Память на 32 измерения.
- Автоматическая термокомпенсация.
- Аналоговый и RS-232 интерфейсы
- Зарегистрирован в Реестре СИ РФ.



Portlab-202

### Технические характеристики

Модель	<b>Portlab-202</b>
Диапазоны изм. проводимости	6 диапазонов от 0 мкСм до 1'999мСм*
Разрешение, мкСм или мСм	от 0.01мкСм до 1мСм
Точность, изм. проводимости, %	±0.5
Автоматически распознаваемые стандарты	10мкСм, 84мкСм, 1413мкСм, 12.88мСм
Диапазоны изм. TDS, г/л	6 диапазонов от 0 до 1999*
Разрешение, мг/л или г/л	от 0.01мг/л до 1г/л
Точность изм. TDS, %	±0.5
Диапазон изм. Температуры, °С	-10 to 105
Разрешение, °С	0.1
Точность изм. температуры, %	±0.5
Диапазон автоматической и ручной термокомпенсации, °С	от 0 до 100
Константа кондуктометрической ячейки	от 0.010 до 19.999
Температурный коэффициент, %/°С	от 0.00 до 4.00
GLP	нет
Выходы	аналоговый, RS232
Электропитание	9В
Габариты, мм	210 x 250 x 55
Масса, кг	0,850

\* С кондуктометрическими ячейками у которых K>5

### Информация для заказа

Кат. №	Описание
26-987-003	Portlab-202, стационарный кондуктометр, стеклянная кондуктометрическая ячейка с АТС (K=1), штатив для электродов.

**Также Вы можете заказать дополнительные кондуктометрические ячейки с различными константами и калибровочные растворы.**

# ПОРТАТИВНЫЙ КОНДУКТОМЕТР PORTLAB

## МОДЕЛЬ PORTLAB-201

Portlab pH-201 - это простой в обращении портативный кондуктометр/солемер с функцией автоматического выбора диапазона измерения, сочетающий в себе точность измерения и надёжность. Идеально подходит для работы в полевых условиях.



### Основные особенности:

- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Автоматическая калибровка при помощи стандартных калибровочных растворов 10мкСм, 84мкСм, 1413мкСм и 12.88мСм или ручная калибровка при помощи любых других растворов.
- Автоматический выбор диапазона измерения.
- Одновременное отображение на дисплее значения проводимости/соле содержания и температуры.
- Память на 32 значения.
- До 500 часов работы батареи.
- Отображение индикатора заряда батареи.
- Автоматическое отключение.
- Класс пыле-влагозащитности - IP65.
- Зарегистрирован в Реестре СИ РФ.

### Технические характеристики

Модель	<b>Portlab-201</b>
Диапазон проводимости	6 диапазонов: от 0.01мкСм до 1'999мСм*
Разрешение	от 0.01 мкСм до 1мСм*
Точность	±0.5% от измеренной величины
Диапазон соле содержания	6 диапазонов: от 0 до 19.99 мг/л - от 0 до 1999 г/л*
Разрешение	от 0.01 мг/л до 1 г/л
Точность	±0.5% от измеренной величины
Диапазон температуры, °С	от -10 до 105
Разрешение/точность, °С	0.1/±0.5
Диапазон автоматической и ручной термокомпенсации, °С	от 0 до 100 от 0 до 100
Константа кондуктометрического датчика	от 0.01 до 19.99
Температурный коэффициент, %/°С	от 0.00 до 4.00
Разъем датчика	Mini-DIN
Электропитание	2 батареи типа AA
Время работы батареи, час	500
Габариты, мм	175 x 75 x 35
Вес, кг	0,250

\* Для кондуктометрических датчиков с константами (K)>5

### Информация для заказа

Кат. №	Особенности
26-987-004	Portlab-201 кондуктометр портативный с батареями, кондуктометрический датчик с K=1, транспортировочный кейс.

**Также Вы можете заказать дополнительные кондуктометрические датчики с различными константами и калибровочные растворы.**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://portlab.nt-rt.ru> || [pbt@nt-rt.ru](mailto:pbt@nt-rt.ru)