

# pH-метры



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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)22948 -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

Единый адрес для всех регионов: [ppf@nt-rt.ru](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkipp.nt-rt.ru](http://www.profkipp.nt-rt.ru)

## рН-метр ПрофКип рН-218



### Назначение рН-метра ПрофКип рН-218

ПрофКип рН-218 - это современный рН-метр, область применения которого распространяется на измерение концентрации или активности ионов водорода в жидкости. Принципом работы ПрофКип рН-218 является изменение величины электродвижущей силы в электродной системе, которая пропорционально равна активности ионов водорода. По своей структуре ПрофКип рН-218 фактически является вольтметром с размеченной в рН-единицах шкалой для определенной электродной системы. Состоит ПрофКип рН-218 из эргономичного пластикового корпуса с экраном, на котором отображаются данные и измерительного зонда (стеклянного электрода). Область применения ПрофКип рН-218: в косметической, фармакологической, химической, лакокрасочной, пищевой промышленности и для измерения концентрации ионов водорода в бассейнах, аквариумах, котлах и т.п.

### Особенности и преимущества рН-метра ПрофКип рН-218

- Диапазон измерения уровня рН: 0.00 рН ... 14.00 рН
- Диапазон измерения температуры: 5°C ... 60°C (контактно)
- Датчик: внешний выносной (стекло)
- Подсветка дисплея

## Основные технические характеристики рН-метра ПрофКиП рН-218

Параметры	Значения
Среда или материал для измерения	вода
Измеряемые величины	уровень рН
Вариант исполнения	портативный
<b>Измерение температуры (контактно)</b>	
Диапазон измерения	5°C ... 60°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0,3°C
<b>Измерение уровня рН</b>	
Диапазон измерения	0.00 рН ... 14.00 рН
Разрешение	0.1 рН
Точность	±0.1 рН
Единицы измерения	рН
Калибровка	ручная (с помощью винта)
Температурная компенсация (АТС)	0°C ... 60°C
<b>Датчик</b>	
Расположение	внешний выносной
Материал корпуса	стекло
Метод установки	погружной

### Режим работы рН-метра ПрофКиП рН-218

- Температура: 0°C ... 35°C
- Относительная влажность: 0% ... 80%

### Общие данные рН-метра ПрофКиП рН-218

- Питание: 4 батареи x1.5 В тип ААА
- Габаритные размеры: 150x80x38 мм
- Вес: 0.18 кг

### Комплект поставки рН-метра ПрофКиП рН-218

Наименование	Количество
рН-метр ПрофКиП рН-218	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## рН-метр ПрофКип рН-218А



### Назначение рН-метра ПрофКип рН-218А

ПрофКип рН-218А - это современный рН-метр, область применения которого распространяется на измерение концентрации или активности ионов водорода в жидкости. Принципом работы ПрофКип рН-218А является изменение величины электродвижущей силы в электродной системе, которая пропорционально равна активности ионов водорода. По своей структуре ПрофКип рН-218А фактически является вольтметром с размеченной в рН-единицах шкалой для определенной электродной системы. Состоит ПрофКип рН-218А из эргономичного пластикового корпуса с экраном, на котором отображаются данные и измерительного зонда (стеклянного электрода). Область применения ПрофКип рН-218А: в косметической, фармакологической, химической, лакокрасочной, пищевой промышленности и для измерения концентрации ионов водорода в бассейнах, аквариумах, котлах и т.п.

### Особенности и преимущества рН-метра ПрофКип рН-218А

- Диапазон измерения уровня рН: 0.00 рН ... 14.00 рН
- Диапазон измерения температуры: 5°C ... 60°C (контактно)
- Датчик: внешний выносной (стекло)
- Подсветка дисплея

## Основные технические характеристики рН-метра ПрофКиП рН-218А

Параметры	Значения
Среда или материал для измерения	вода
Измеряемые величины	уровень рН
Вариант исполнения	портативный
<b>Измерение температуры (контактно)</b>	
Диапазон измерения	5°C ... 60°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0,3°C
<b>Измерение уровня рН</b>	
Диапазон измерения	0.00 рН ... 14.00 рН
Разрешение	0.1 рН
Точность	±0.05 рН
Единицы измерения	рН
Время отклика	не более 30 с
Калибровка	ручная (с помощью винта)
Температурная компенсация (АТС)	0°C ... 60°C
<b>Датчик</b>	
Расположение	внешний выносной
Материал корпуса	стекло
Метод установки	погружной

## Режим работы рН-метра ПрофКиП рН-218А

- Температура: 0°C ... 35°C
- Относительная влажность: 0% ... 80%

## Общие данные рН-метра ПрофКиП рН-218А

- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 159x66x31 мм
- Вес: 0.205 кг

## Комплект поставки рН-метра ПрофКиП рН-218А

Наименование	Количество
рН-метр ПрофКиП рН-218А	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(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)22948 -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

**Единый адрес для всех регионов: [ppf@nt-rt.ru](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkip.nt-rt.ru](http://www.profkip.nt-rt.ru)**