

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 || 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
Измерение температуры (контактно)	
Диапазон измерения	5°C ... 60°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0,3°C
Измерение уровня рН	
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
Датчик	
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
Измерение температуры (контактно)	
Диапазон измерения	5°C ... 60°C
Разрешение	0.1°C
Точность	±0,3°C
Измерение уровня рН	
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
Датчик	
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	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	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)22948 -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

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 || www.profkip.nt-rt.ru