

Цифровые анемометры



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

Цифровые анемометры

Анемометр цифровой ПрофКиП ЦИКЛОН-816



Цифровой анемометр ПрофКиП Циклон-816 является одним из самых компактных анемометров в линейке цифровых анемометров ПрофКиП. Анемометр обладает полноценным набором функций, несмотря на габариты устройства. Эта модель может мерить не только скорость ветра, но и температуру потока воздуха. Устройство имеет встроенный лопастной датчик скорости ветра. Размеры устройства позволяют иметь лабораторию ветра прямо у себя в кармане.

Особенности и преимущества анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-816

- Компактные размеры и маленький вес
- Измерение скорости и температуры воздушного потока
- Встроенный лопастной датчик

Основные технические характеристики анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-816

| | |
|---|---|
| Измерение скорости ветра | |
| Диапазон измерений | 0.3 м /с ... 30 м /с |
| Разрешение | 0.1 м /с |
| Погрешность | ±5% ±0.1 |
| Единицы измерения | м /сек, футы /мин, узлы, км /час, мили /час |
| Измерение температуры воздушного потока | |
| Диапазон измерений | 0°C ... 45°C |
| Точность | ±2°C |
| Функции | |
| Выбор единиц измерения | °C /°F |
| Определение минимального и максимального значений | |
| Индикация разрядки батареи | |

Общие данные анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-816

- Дисплей: ЖК с подсветкой
- Тип датчика: лопастной, встроенный
- Питание: батарея 3В CR2032
- Габаритные размеры: 105x40x15 мм
- Вес: 0.052 кг

Комплект поставки анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-816

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|------------|
| Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-816 | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-826



Цифровой анемометр ПрофКиП Циклон-826 позволяет замерить скорость воздушного потока. С помощью функционала анемометра производятся базовые вычисления с измеренными значениями. В корпусе устройства встроен микрокомпьютер, на чьи плечи и ложится обработка измерений. В область использования анемометра попадает широчайший спектр отраслей, таких как металлопрокатная и нефтеперерабатывающая промышленности, энергетическая отрасль, сельское хозяйство. Цифровой анемометр ПрофКиП Циклон-826 является настоящей ветровой лабораторией.

Особенности и преимущества анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-826

- Компактные размеры и маленький вес
- Измерение и анализ скорости воздушного потока
- Выносной лопастной датчик

Основные технические характеристики анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-826

| Измерение скорости ветра | |
|---|---|
| Диапазон измерений | 0.3 м /с ... 45 м /с |
| Разрешение | 0.1 м /с |
| Погрешность | ±3% ±0.1 |
| Единицы измерения | м /сек, футы /мин, узлы, км /час, мили /час |
| Функции | |
| Определение минимального и максимального значений | |
| Вычисление среднего значения | |
| Индикация разрядки батареи | |

Общие данные анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-826

- Дисплей: комбинированный ЖК с подсветкой
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габаритные размеры: 170x160x49 мм
- Вес: 0.24 кг

Комплект поставки анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-826

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|------------|
| Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-826 | 1 шт. |
| Жесткий кейс для переноски | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-836



Цифровой анемометр ПрофКиП Циклон-836 позволяет измерять скорость ветра и температуру воздушного потока. Цифровой анемометр ПрофКиП Циклон-836 оснащен функционалом для вычислений над полученными измерениями. Встроенный микропроцессор модели делает измерения анемометра особо точными. Сфера применения анемометра очень широка: энергетика, сталепрокат, нефтехимическая промышленность. Есть и прикладные сферы использования цифрового анемометра ПрофКиП Циклон-836, такие как яхтинг, гребные соревнования, исследования на сельхозугодьях. Многие отрасли нуждаются в таком инструменте, как измеритель скорости ветра. Анемометры последнее время стали

применяться в рыбной промышленности, вентиляции, обрабатывающей промышленности, в проверке выхлопных и т.д.

Особенности и преимущества анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-836

- Компактные размеры и маленький вес
- Измерение скорости и температуры воздушного потока
- Выносной лопастной датчик

Основные технические характеристики анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-836

| Измерение скорости ветра | |
|---|---|
| Диапазон измерений | 0.3 м /с ... 45 м /с |
| Разрешение | 0.1 м /с |
| Погрешность | ±3% ±0.1 |
| Единицы измерения | м /сек, футы /мин, узлы, км /час, мили /час |
| Измерение температуры воздушного потока | |
| Диапазон измерений | 0°C ... 45°C |
| Точность | ±2°C |
| Функции | |
| Выбор единиц измерения | °C /°F |
| Определение минимального и максимального значений | |
| Вычисление среднего значения | |
| Индикация разрядки батареи | |

Общие данные анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-836

- Дисплей: комбинированный ЖК с подсветкой
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габаритные размеры: 170x160x49 мм
- Вес: 0.24 кг

Комплект поставки анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-836

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|-------------------|
| Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-836 | 1 шт. |
| Жесткий кейс для переноски | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-856



Цифровой анемометр ПрофКип Циклон-856 позволяет измерять скорость ветра, объем и температуру воздушного потока. Анемометр этой модели может производить вычисления с данными при измерениях. Прибор имеет встроенный процессор за счет которого измерения обладают особой точностью, а показания носят интеллектуальный характер. Сфера применения электронного анемометра очень широка. Кондиционирование, вентиляция и отопление - это не полный перечень применения анемометра. ПрофКип Циклон-856 используется в природоохранной сфере, метеорологии, охране труда, энергосбережении, сельском хозяйстве, швейном и химическом производствах. Анемометр обладает скоростным USB интерфейсом, который обеспечивает

возможность подключения к ПК.

Особенности и преимущества анемометра цифрового ПрофКип Циклон-856

- Компактные размеры и маленький вес
- Измерение скорости и температуры воздушного потока
- Выносной лопастной датчик
- USB-интерфейс
- Память на 500 значений

Основные технические характеристики анемометра цифрового ПрофКип Циклон-856

| | |
|---|--|
| Измерение скорости ветра | |
| Диапазон измерений | 0.3 м /с ... 45 м /с |
| Разрешение | 0.1 м /с |
| Погрешность | ±3% ±0.1 |
| Единицы измерения | м /сек, футы /мин, узлы, км /час, мили /час |
| Измерение объема потока воздуха | |
| Диапазон измерений | 0 м ³ /мин ... 999900 м ³ /мин |
| Измерение температуры воздушного потока | |
| Диапазон измерений | 0°C ... 45°C |
| Точность | ±2°C |
| Функции | |
| Выбор единиц измерения | °C /°F |
| Память | 500 значений |
| Определение минимального и максимального значений | |
| Вычисление среднего значения | |
| Индикация разрядки батареи | |

Общие данные анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-856

- Дисплей: комбинированный ЖК с подсветкой
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Интерфейс: USB
- Питание: батарея 9 В
- Габаритные размеры: 175x165x50 мм
- Вес: 0.28 кг

Комплект поставки анемометра цифрового ПрофКиП Циклон-856

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|------------|
| Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-856 | 1 шт. |
| Жесткий кейс для переноски | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Программное обеспечение | 1 шт. |



Анемометр цифровой ПрофКиП Циклон-216

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с
- Разрешение: 0.2 м/с
- Погрешность: $\pm 5\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Точность: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: 2 x 1.5 В батареи типа ААА
- Габариты: 133x40x20 мм
- Вес: 0,057 кг



Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-806А

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.2°C
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: батарея 9В
- Габариты: 220x65x30 мм
- Вес: 0,17 кг

Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-816А

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 5\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 50°C
- Разрешение по температуре: 0.1°C
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: 3 x 1.5 В батареи типа ААА
- Габариты: 162x47x25 мм
- Вес: 0,08 кг



Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-836А

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.2°C
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габариты: 200x65x30 мм
- Вес: 0,295 кг



Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-856А



- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с $\pm 2.5\% \pm 0.1$
- Разрешение: 0.1 м/с
- Измерение температуры воздушного потока: 0° ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.1°C
- Измерение объема потока воздуха: 0... 999900 м3/мин
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габариты: 220x65x30 мм
- Вес: 0,295 кг

Анемометр цифровой ПрофКип Циклон-866



- Измерение скорости ветра: 0 м/с ... 30 м/с $\pm 1\% \pm 0.1$
- Разрешение: 0.01 м/с
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.1°C
- Измерение объема потока воздуха: 0 м3/мин ... 999900 м3/мин
- Тип датчика: струнный, выносного типа
- USB-интерфейс, память на 500 значений
- Питание: батарея 9В
- Габариты: 159x66x32 мм
- Вес: 0,154 кг

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.profkip.nt-rt.ru