

# 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](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkipp.nt-rt.ru](http://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

<b>Измерение скорости ветра</b>	
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
<b>Измерение температуры воздушного потока</b>	
Диапазон измерений	0°C ... 45°C
Точность	±2°C
<b>Функции</b>	
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

<b>Измерение скорости ветра</b>	
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
<b>Измерение температуры воздушного потока</b>	
Диапазон измерений	0°C ... 45°C
Точность	±2°C
<b>Функции</b>	
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

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
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

<b>Измерение скорости ветра</b>	
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
<b>Измерение объема потока воздуха</b>	
Диапазон измерений	0 м <sup>3</sup> /мин ... 999900 м <sup>3</sup> /мин
<b>Измерение температуры воздушного потока</b>	
Диапазон измерений	0°C ... 45°C
Точность	±2°C
<b>Функции</b>	
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°С
- Разрешение по температуре: 0.1°С
- Измерение объема потока воздуха: 0 ... 999900 м<sup>3</sup>/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°С ... 45°С
- Разрешение по температуре: 0.1°С
- Измерение объема потока воздуха: 0 м<sup>3</sup>/мин ... 999900 м<sup>3</sup>/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](mailto:ppf@nt-rt.ru) || [www.profkip.nt-rt.ru](http://www.profkip.nt-rt.ru)**