

**ИП Антонова Виктория Викторовна**

ИНН 504407429436 / ОГРН 307504408700082

Юридический адрес 141542, МО, Солнечногорский р-н, п. Смирновка, д.27

**Телефон: 8-800-200-7550**



## **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 19 мая 2024**

На поставку оборудования

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

**1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м. Коломенская.**



**Анемометр с горячей проволокой.  
Термоанемометр - НТ-GT8911**

- Телескопический зонд
- Высокая чувствительность
- Измерение температуры
- Измерение скорости воздушного потока
- Измерение объемного расхода воздуха

Цена от 1 штуки  
**9499 рублей**

**2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.**



**Анемометр с горячей проволокой.  
Термоанемометр - НТ-GT8911**

- Телескопический зонд
- Высокая чувствительность
- Измерение температуры
- Измерение скорости воздушного потока
- Измерение объемного расхода воздуха

Цена от 1 штуки  
**10734 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1.25

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/anemometr-s-goryachey-provolokoy-termoanemometr-ht-gt8911.html>

## ДОСТАВКА

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД. Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

## ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

**Анемометр НТ-GT8911 с горячей проволокой и термоанемометр** - это инструмент, который используется для измерения скорости, объёма и температуры воздушного потока. Прибор оснащен датчиком на гибком телескопическом зонде, длина которого составляет 1 метр, что позволяет проводить измерения в труднодоступных местах. Диаметр датчика равен 9 мм, что обеспечивает возможность производить измерения в узких каналах.

Благодаря высокой чувствительности анемометра с горячей проволокой, диапазон измерения скорости воздушного потока составляет от 0,3 до 30 м/с с разрешением 0,01 м/с. Устройство оснащено встроенным дисплеем с подсветкой, который обеспечивает яркость значений, видимых даже со значительного расстояния. Кроме того, прибор имеет функции фиксации максимальных, минимальных и средних значений.

Питание устройства осуществляется от встроенного аккумулятора, который можно зарядить от любого источника питания USB. Благодаря подключению к компьютеру, анемометр поддерживает передачу сохраненных данных и возможность проведения измерений в реальном времени через бесплатное программное обеспечение.

### ***Обзор на анемометр с горячей проволокой «НТ-GT8911»***

---

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00  
Телефон: 8-800-200-7550