

**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 20 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 - HT-GM8903**

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

Цена от 1 штуки  
**10200 рублей**

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



**Анемометр с горячей проволокой.  
Термоанемометр - HT-GM8903**

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

Цена от 1 штуки  
**11526 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 1

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/anemometr-s-goryachey-provolokoy-termoanemometr-ht-gm8903.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

**Термоанемометр с горячей проволокой НТ-ГМ8903** - термоанемометр, который предназначен для измерения температуры, скорости воздушного потока и объемного расхода воздуха. Он оборудован термоструной и датчиком температуры. Измерения производятся с помощью выносного телескопического зонда, имеющего гибкую гофру и более 1 метра в длину. Это позволяет производить замеры в труднодоступных местах и в узком пространстве.

Анемометр охватывает диапазон скорости воздушного потока от 0,3 до 30 м/с с разрешением 0,001 м/с. Устройство оснащено памятью, в которой могут быть сохранены до 350 значений, а также имеет возможность подключения к ПК (ПО в комплекте). Анемометр также функционирует в режиме фиксации максимальных, минимальных и средних значений. Большой экран с подсветкой облегчает операцию измерений. Питание устройства осуществляется от 4 батарей типа «ААА», которые уже поставляются в комплекте.

***Обзор на анемометр с горячей проволокой. Термоанемометр «НТ-ГМ8903»***

---

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