

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.



www.spycams.ru

Термоанемометр цифровой датчик

скорости ветра НТ-9819

- Крыльчатка для измерения скорости ветра
- Измерение температуры воздушного потока
- Минимальное разрешение 0,1 м/с
- Широкий выбор измеряемых величин
- Двухстрочный ЖК-дисплей

Цена от 1 штуки

3000 рублей



www.spycams.ru

Термоанемометр цифровой датчик

скорости ветра НТ-9819

- Крыльчатка для измерения скорости ветра
- Измерение температуры воздушного потока
- Минимальное разрешение 0,1 м/с
- Широкий выбор измеряемых величин
- Двухстрочный ЖК-дисплей

Цена от 1 штуки

3390 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/termoanemometr-cifrovoy-datchik-skorosti-vetra-ht-9819.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

НТ-9819 - Термоанемометр, измеритель скорости ветра работает от батареи типа «Кrona» и оснащён выносной крыльчаткой для измерения скорости и температуры воздушного потока. Устройство имеет широкий диапазон измерения скорости воздушного потока от 0,4 до 30 м/с и температуры от -10 до 60°С. Кроме того, имеется функция расчета объемного расхода воздуха.

Отличительной особенностью данной модели является очень чувствительная крыльчатка на подшипниковом механизме, что обеспечит высокую точность замеров и надежность устройства. Имеются режимы фиксации минимума, максимума, а также средних значений. Прибор оснащен подсветкой экрана и поставляется в удобном ударопрочном кейсе.

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