

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.



Вибрационный анализатор HT-1201

- Режимы измерения: ускорение, скорость, смещение
- Фиксация максимального значения
- Большой LCD дисплей
- Измерение температуры
- Защитный кейс в комплекте

Цена от 1 штуки
9600 рублей

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



Вибрационный анализатор HT-1201

- Режимы измерения: ускорение, скорость, смещение
- Фиксация максимального значения
- Большой LCD дисплей
- Измерение температуры
- Защитный кейс в комплекте

Цена от 1 штуки
10848 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/vibracionnyy-analizator-ht-1201.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

Вибрационный анализатор - виброметр «НТ-1201» (виброанализатор - прибор для измерения вибрации) предназначен для контроля работы вибрирующего оборудования с вращательными, возвратно-поступательными и другими алгоритмами движения на предмет выхода за пределы нормативных значений следующих параметров: виброскорости (мм/с), виброускорения (м/с²) и амплитуды смещения (мм).

Виброметр оснащен встроенным термометром. Прибор может измерять вибрацию в различных устройствах и механизмах, например в подшипниках, помпах, элементах двигателей. Жидкокристаллический дисплей виброметра выводит показания в виде легко читаемых цифр. Для экономии элемента питания в приборе реализована функция автовыключения.

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