

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.



Ультразвуковой толщиномер HT-1200

- Определение типа материала
- Диапазон замеров: 2 - 300 мм
- Измерение толщины объектов
- Ультразвуковой принцип работы
- Сохранение результатов измерений

Цена от 1 штуки
8300 рублей

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



Ультразвуковой толщиномер HT-1200

- Определение типа материала
- Диапазон замеров: 2 - 300 мм
- Измерение толщины объектов
- Ультразвуковой принцип работы
- Сохранение результатов измерений

Цена от 1 штуки
9379 рублей

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.6

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/ultrazvukovoy-tolshchinomer-ht-1200.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

Ультразвуковой толщиномер «НТ-1200» (ультразвуковой прибор для измерения толщины металлических и неметаллических объектов) предназначен для измерения толщины различных металлических и неметаллических (пластик, керамика, стекло и прочие проводники ультразвука) материалов в процессе изготовления, эксплуатации или ремонта в различных отраслях промышленности.

Диапазон измеряемых толщин составляет от 2 до 300 мм (для стали). Имеется возможность сохранения результатов измерений, а также ручной калибровки устройства для более точных измерений. Кроме того, устройство способно измерить скорость распространения ультразвука, что поможет определить тип исследуемого материала.

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