

**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 3 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.**



#### **Дифференциальный цифровой манометр HT-1890**

- Поддержка 11 единиц измерения
- Удержание показаний на дисплее
- Сигнализация выхода за пределы измерения
- Питания от батареи «Крона» 9В
- Подсветка дисплея

Цена от 1 штуки  
**4600 рублей**

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



#### **Дифференциальный цифровой манометр HT-1890**

- Поддержка 11 единиц измерения
- Удержание показаний на дисплее
- Сигнализация выхода за пределы измерения
- Питания от батареи «Крона» 9В
- Подсветка дисплея

Цена от 1 штуки  
**5198 рублей**

ВЕС ПРИБОРА (кг): 0.3

СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:

<https://spycams.ru/differencialnyy-cifrovoy-manometr-ht-1890.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

**Цифровой дифференциальный манометр «НТi НТ-1890»** предназначен для исследования газовых потоков в агрегатах и коммуникациях отопительного и вентиляционного оборудования, настройке систем котельной автоматики, кондиционеров и сплит - систем.

Также устройство подойдет для вычисления разности давлений газообразных и жидких сред, не агрессивных по отношению к материалу рабочей камеры в диапазоне от 0 до  $\pm 13,79$  кПа. Кроме того, манометр найдет свое применение в быту, например, рассчитает давление, которое производит аквариумный компрессор либо другое устройство, которое подаёт воздух.

Прибор поддерживает 11 единиц измерения: inH<sub>2</sub>O, psi, bar, mbar, kPa, inHg, mmHg, ozin<sub>2</sub>, FtH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, kgcm<sup>2</sup>. Прибор оснащен встроенным экраном с крупными, хорошо читаемыми символами. Питание устройства осуществляется от батареи типа «Крона».

---

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