

# ПРАЙС-ЛИСТ

| Наименование  | Описание   | Цена, руб. |
|---|--|------------|
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА<br>"АСТРОН 9.01" (МАЛЕНЬКАЯ) | Станок для прямолинейной распиловки бревен диаметром до 60 см и длиной от 0,5 до 6,5 метров из любых пород древесины.      | 191400     |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА<br>"АСТРОН 10.01" (БОЛЬШАЯ)  | Станок для прямолинейной распиловки бревен диаметром до 85 см и длиной от 0,5 до 6,5 метров из любых пород древесины.      | 214500     |
| БЕНЗИНОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА<br>"АСТРОН 9.02" (МАЛЕНЬКАЯ)    | Мобильная бензиновая ленточная пилорама для распиловки древесины. Работает автономно, не зависит от электричества. 13 л.с. | 191400     |
| БЕНЗИНОВАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛОРАМА<br>"АСТРОН 10.02" (БОЛЬШАЯ)     | 15 л.с. с понижающим редуктором и центробежным сцеплением. Работает автономно, не зависит от электричества.                | 225500     |
| Станок для развода ленточных пил (RWN)                        | Разводной станок предназначен для очень быстрой разводки зубьев ленточных пил.   | 45100      |
| Станок для авто-заточки ленточных пил (Астрон FP)             | Конфигурация станка позволяет затачивать широкий диапазон пил от 20 до 50 мм.  | 56100      |
| Станок для заточки ленточных пил (Астрон X7)                  | Станок предназначен для автоматической заточки узких (шириной 30-60 мм) ленточных пил используемых на ленточных пилорамах. | 135300     |
| Станок кромкообрезной двухпильный (KB-2)                      | Кромкообрезной станок предназначен для раскроя необрезанной доски и дальнейшего получения из нее уже готового материала    | 137500     |
| Ленточная пила по дереву                                      | Служит для распила деревьев  | 770        |
| Ленточная пила по металлу                                     | Служит для распила металла   | 770        |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [anj@nt-rt.ru](mailto:anj@nt-rt.ru) || [www.astron.nt-rt.ru](http://www.astron.nt-rt.ru)