



Станки для профилирования бруса Астрон.

Серия: СПБ-200.ТЛТ. Технические характеристики.

По вопросам продажи поддержки обращайтесь:

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

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: anj@nt-rt.ru

Назначение, устройство и принцип работы

Станок для профилирования бруса СПБ-200 предназначен для строгания и профилирования сухого бруса и бруса естественной влажности, применяемого в домостроении, из различных пород древесины, шириной до 220мм.



Состоит из основания(1) с закрепленными на нём горизонтальными направляющими, подставками под брус(2), упорами(3) и зажимами.

По основанию перемещается каретка(4) с установленной на ней траверсой(11).

Вертикальное перемещение траверсы осуществляется по вертикальным направляющим(5) на втулках(6) с помощью винтов(7).

На траверсе(11) установлены шпиндели(10) с закреплёнными на них фрезами.

Привод вращения шпинделей происходит от двигателя(8) через клиноременную передачу(9).

Ось траверсы(12) закреплена в разрезных втулках(14) вертикальных направляющих.

Фиксация оси траверсы(14) происходит с помощью болта(13) и ограничителя(15) в двух положениях.

Настройка размера происходит поворотом винта(8).

Шаг резьбы винта 4мм - 1 оборот 4мм, пол-оборота - 2мм и т.д

Размеры обрабатываемых заготовок

Характеристика	Значение
Длина	7м
Ширина	220мм
Высота	220мм
Количество фрезерных шпинделей	2шт.
Частота вращения фрезерных шпинделей	4500 об/мин
Потребляемая мощность	7.5 кВт
Габариты	9000*1400*1200
Масса	550кг.

Достоинства

- Невысокая цена
- Возможность обработки сырого бруса, что не всегда получается на станках проходного типа
- Станок позволяет обрабатывать брус с дефектами геометрии, т.е. в отличии от 4-хсторонника он не повторяет кривизну, а базирует по рельсам
- Занимает мало места(7метров)
- Простота конструкции и монтажа
- Возможность использования разных видов фрез
- Быстрая окупаемость
- Высокая (4 бруса/час) производительность

По вопросам продажи поддержки обращайтесь:

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

Веб-сайт : <http://astron.nt-rt.ru/>

Эл. почта: anj@nt-rt.ru