



Кромкообрезные станки Астрон.

Серия: РБК-100. 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



Станок кромкообрезной РБК-100 предназначен для получения обрезной доски из необрезной.

Применение станка в комплекте с ленточной пилорамой повышает её производительность на 60% и выход готовой продукции на 30%.

Станок устанавливается стационарно, не требует фундамента, прост в обслуживании и эксплуатации. Этот станок отличается от станков большинства других производителей тем, что пила крепится на отдельный шпиндель, что позволяет применять пилу меньшего диаметра (более дешёвую), увеличить скорость пилы, скорость пиления, срок службы подшипников двигателя и самого двигателя.

Конструкция станка позволяет производить распиловку доски в двух направлениях.

Ориентировочная производительность станка на 50 мм доске составляет 10 м² в смену.

Устройство

Станок однопильный состоит из станины с упорами, каретки с дисковой пилой и двигателем. Конструкция простая, надёжная и недорогая.

Порядок работы

На станину кладётся доска, срезается обзол. Устанавливаются упоры по ширине доски и при движении каретки назад распиливается доска, отпиленная доска сбрасывается, пилится вторая доска и т.д.

Этот процесс не занимает много времени, во время движения оператор постоянно контролирует положение доски, прижимая её к упору, поэтому однопильный

кромкообрезной станок даёт более точную геометрию пиломатериала, чем двупильный (на второй доске).

Производительность станка зависит от толщины доски и составляет в среднем на двоих операторов до 6 кубических метров обрезной доски.

Размеры обрабатываемого материала, мм:	толщина	80
	ширина	600
	длина	6500
Диаметр дисковых пил , мм		350
Установленная мощность, кВт		7.5
Наименьший размер выпиливаемой заготовки, мм		10
Просвет пильной рамки, мм		100
Частота вращения пильного диска, об/мин		4500
Габариты, мм		7500x900x900
Вес станка, кг		300

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