Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владимар (4922) 49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологора (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70

Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Казахстан (772)734-952-31 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://cormak.nt-rt.ru || ckd@nt-rt.ru

## Строгальные станки













Ширина строгания , мм	530
Макс. обороты	4700
Мощность , кВт	5.50
Напряжение	380B
Масса, кг	850



## Фуговальный станок по дереву DMA 41L

Ширина строгания , мм	410
Макс. обороты	4700
Мощность , кВт	4.00
Напряжение	380B
Масса, кг	650



## Рейсмусовый станок **CORMAK** TH 410

Ширина строгания , мм	406
Макс. обороты	5300
Мощность , кВт	4.00
Напряжение	380B
Масса, кг	170



#### Рейсмусовый станок DM63

Ширина строгания , мм	628
Макс. обороты	5000
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380B
Масса, кг	1110



## Рейсмусовый станок **CORMAK MB630T** с отсчётом

Ширина строгания , мм	630
Макс. обороты	6200
Мощность , кВт	7.50
Напряжение	380B
Масса, кг	800



### Рейсмусовый станок DM32

#### Ширина строгания, мм

Макс. обороты	4500
Мощность , кВт	3.00
Масса, кг	280



### Фуговально-рейсмусовый станок по дереву CORMAK PT310

Ширина строгания , мм	310
Мощность , кВт	3.00
Напряжение	380B
Масса, кг	175



#### Фуговально-рейсмусовый станок по дереву CORMAK PT410

Ширина строгания , мм	410
Мощность , кВт	4.00
Напряжение	380B
Масса, кг	280



Фуговально-рейсмусовый станок по дереву CORMAK S410HD

Ширина строгания , мм	410
Мощность , кВт	5.00
Напряжение	380B
Масса, кг	675



#### Фуговально-рейсмусовый станок по дереву CORMAK PT 410 HD с бурильнострогальным инструментом

Ширина строгания, мм

Мощность , кВт	4.00
Масса, кг	680



## Долото-сверло

Насадка-долото для строгальных станков серий РТ250 и РТ310.

# Сверление и долбление — операции, которые легко механизируются.

- головка долота поднимается и опускается
- регулируемый стол по двум осям
- два нижних зажима, один боковой зажим
- регулируемый по длине бампер



### Строгальный и рейсмусовый станок РТ250 230 В

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций благодаря высококачественным ножам.

#### Преимущества рубанка

- Оба стола рубанка изготовлены из высококачественного чугуна, с шлифованной и полированной поверхностью Ra 1,6.
- Защитный кожух вала можно свободно устанавливать, регулируя его высоту, угол, а также выдвижение.
- Угловая направляющая плавно регулируется в диапазоне 90° 45°.
- Строгальные столы имеют дополнительные шумопоглотители, снижающие уровень шума.

#### Преимущества рейсмуса

- Рейсмусовый стол изготовлен из высококачественного чугуна с шлифованной и полированной поверхностью.
- Высота регулируется большим и удобным маховиком, который после регулировки можно зафиксировать дополнительным эксцентриком.
- Его таблица поддерживается в 3-х местах
- Толщину можно уменьшить до 190 мм.
- Станок оснащен роликами (приводным и приемным), расположенными очень близко к валу, что позволяет обрабатывать даже короткие детали.
- Привод роликовой подачи основан на ремне, что обеспечивает работу без проскальзывания (отсутствие «зубцов» на заготовке)

Скорость ножевого вала	4800 об/мин
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Угол наклона качающегося правила	0–45°
Количество ножей	3
Максимальная ширина фрезы	250 мм
Максимальная ширина рейсмуса	248 мм
Максимальная высота строгания поверхности	180 мм
Максимальная глубина обработки рейсмусовым	3 мм
станком	
Максимальная глубина обработки фрезой	2,5 мм
Скорость подачи рейсмусового станка	6 м/мин
Размеры (Д×Ш)	1080×260 мм
Macca	150 кг
Мощность двигателя	2,0 кВт
Источник питания	230B



### Строгальный и рейсмусовый станок РТ250 400 В

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций благодаря высококачественным ножам.

Диаметр ножевого вала	75 мм
Скорость ножевого вала	4800 об/мин
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Угол наклона качающегося правила	0–45°
Количество ножей	3
Максимальная ширина фрезы	250 мм

Marana di uan unanuna naŭara a	249
Максимальная ширина рейсмуса	248 мм
Максимальная высота строгания поверхности	180 мм
Максимальная глубина обработки	3 мм
рейсмусовым станком	
Максимальная глубина обработки фрезой	2,5 мм
Скорость подачи рейсмусового станка	6 м/мин
Размеры (Д×Ш)	1080×260 мм
Macca	150 кг
Мощность двигателя	2,0 кВт



# Рейсмусовый станок РТ250 + опорные ролики

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций благодаря высококачественным ножам.

Диаметр ножевого вала	75 мм
Скорость ножевого вала	4800 об/мин
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Угол наклона качающегося правила	0–45°
Количество ножей	3
Максимальная ширина фрезы	250 мм
Максимальная ширина рейсмуса	248 мм
Максимальная высота строгания поверхности	180 мм
Максимальная глубина обработки рейсмусовым станком	3 мм
Максимальная глубина обработки фрезой	2,5 мм
Скорость подачи рейсмусового станка	6 м/мин
Размеры (Д×Ш)	1080×260 мм

Macca	150 кг
Скорость двигателя	2800 об/мин
Мощность двигателя	2,0 кВт



# Строгальный станок и рейсмусовый станок РТ250 + сверло-зубило

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций благодаря высококачественным ножам.

Диаметр ножевого вала	75 MM
Скорость ножевого вала	4800 об/мин
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Угол наклона качающегося правила	0–45°
Количество ножей	3
Максимальная ширина фрезы	250 мм
Максимальная ширина рейсмуса	248 мм
Максимальная высота строгания поверхности	180 мм
Максимальная глубина обработки рейсмусовым	3 мм
станком	
Максимальная глубина обработки фрезой	2,5 мм
Скорость подачи рейсмусового станка	6 м/мин
Размеры (Д×Ш)	1080×260 мм
Macca	150 кг
Скорость двигателя	2800
Мощность двигателя	S1 2,0 кВт

230B



# Строгальный станок и рейсмусовый станок РТ250 + экстрактор FM230A

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций благодаря высококачественным ножам.

Textili leokile dallible i 1200	
Диаметр ножевого вала	75 мм
Скорость ножевого вала	4800 об/мин
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Угол наклона качающегося правила	0–45°
Количество ножей	3
Максимальная ширина фрезы	250 мм
Максимальная ширина рейсмуса	248 мм
Максимальная высота строгания поверхности	180 мм
Максимальная глубина обработки рейсмусовым станком	3 мм
Максимальная глубина обработки фрезой	2,5 мм
Скорость подачи рейсмусового станка	6 м/мин
Размеры (Д×Ш)	1080×260 мм
Macca	150 кг
Скорость двигателя	2800
Мощность двигателя	S1 2,0 кВт S6 2,8
Источник питания	400B
Руководство пользователя	да

декларация ЕС FM 230A Технические данные	да
Мощность двигателя	0,75 кВт
Скорость	2800 об/мин
Эффективность всасывания	1000 м3 <sup>/</sup> ч
Вместимость сумки	90 л
Количество мешков	1
Извлечение диаметра разъема	100 мм
Размеры (Д×Ш×В)	700×420×1900 мм
Источник питания	230B
Macca	27 кг



# Строгальный станок и рейсмусовый станок РТ310

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций.



### Строгальный и рейсмусовый станок РТ410

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок РТ310 + экстрактор FM300

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок РТ410 + экстрактор FM230A

Этот рубанок предназначен для мягкой и твердой древесины. Его прочная чугунная конструкция обеспечивает бесшумную работу без вибраций. В комплект входит устройство для удаления опилок CORMAK FM230A.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок QS310 + спиральный вал

Строгальный станок и рейсмусовый станок PT310Q представляют собой чугунные столы безупречного качества. Благодаря качеству исполнения идеально подходит для точного строгания досок, реек и брусьев. Версия с такими параметрами полностью удовлетворит даже самых требовательных клиентов.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок PT260S + спиральный вал

Строгальный станок Cormak PT260S отличается прочной конструкцией, что дает массу возможностей для регулировки и обработки твердой и мягкой древесины механическим способом. Переход от строгального станка к рейсмусовому станку занимает несколько секунд. Масса машины (175 кг) обеспечивает безопасную работу без вибраций. Стандартно оснащен спиральным валом.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок PT410QS + спиральный вал

Рейсмусово-строгальный станок PT410QS состоит из чугунных столов и демонстрирует безупречное качество нашей работы. Идеально подходит для точного строгания досок, полос и балок. Версия с такими параметрами полностью удовлетворит даже самых требовательных клиентов.



Строгальный станок и рейсмусовый станок PT410QS + пылеудаляющий аппарат FM300 + шланг 3 м

Строгальный станок и рейсмусовый станок PT410QS представляют собой чугунные столы и идеального качества благодаря качеству изготовления. Идеально подходит для точного планирования досок, полос и балок. Версия с такими параметрами полностью удовлетворит даже самых требовательных клиентов.



# Строгальный станок и рейсмусовый станок PT310QS + спиральный вал

Рейсмусово-строгальный станок PT310QS состоит из чугунных столов и демонстрирует безупречное качество нашей работы. Идеально подходит для точного строгания досок, полос и балок. Версия с такими параметрами полностью удовлетворит даже самых требовательных клиентов.



## Строгальный станок МВ150

Фуговально-строгальный станок Cormak имеет прочную и продуманную конструкцию, что дает массу возможностей и механической обработки древесины.



## **CORMAK TH410 Рейсмусовый** станок для древесины 410 мм

Станок предназначен для обработки мягкой и твердой древесины для получения желаемой толщины элемента. Стабильная конструкция из чугуна обеспечивает бесшумную работу без вибраций.



# **CORMAK TH410S Рейсмусовый** станок для древесины со спиральной головкой

Станок предназначен для обработки мягкой и твердой древесины для получения желаемой толщины элемента. Стабильная конструкция из чугуна обеспечивает бесшумную работу без вибраций.

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)08-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (801)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенраа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тупа (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Тольяти (8482)63-91-07

Томск (3822)98-41-53

Казахстан (772)734-952-31