

## РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и 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

# РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ ВЫБОРЕ РУБАНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО

### МОШНОСТЬ

Показатель силы электромотора рубанка. Мощные рубанки предназначены для длительных работ и обеспечивают большую производительность.

### ГЛУБИНА СТРОГАНИЯ

Глубина строгания напрямую зависит от мощности рубанка. Чем больше мощность, тем больший слой материала рубанок способен снять за один проход.

### ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

Это скорость вращения строгального барабана рубанка. Чем выше скорость вращения барабана, тем чище получается строгание.

### ВЫБОРКА ЧЕТВЕРТИ

Четверть (или фальц) - это продольная прямоугольная выемка на краю деревянной заготовки, проходящая по всей ее длине. Для соединения вполдерева каждая доска должна иметь подобную выемку. Данное соединение применяется при наружной отделке зданий и сооружений, производстве окон, строительстве теплиц, где четверть выбирается в брусках для изготовления рам парников.



Опорная  
пятa



Ножи из  
быстрорежущей  
стали



**КАЧЕСТВЕННОЕ СТРОГАНИЕ**

Острые ножи из быстрорежущей стали выполняют аккуратную обработку материала.



**ЭРГОНОМИЧНАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА**

Обеспечивает повышенный комфорт и уменьшает утомляемость пользователя.



**РУКОЯТКА С РЕГУЛИРОВКОЙ ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ**

Обеспечивает быструю и точную настройку глубины строгания.



**ЧИСТАЯ РАБОТА**

Наличие пылеотвода позволяет сохранять рабочую поверхность чистой.



**БЛОКИРОВКА КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ**

Исключает случайное нажатие на выключатель.



**3 V-ОБРАЗНЫХ ПАЗА**

Позволяют снять фаску под углом 45° разного размера.



**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Комплектуется станиной для установки в стационарное положение.



**P3-82/850**  
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	850
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-3
Размер лезвия, мм	82x5,8x1,3
Выборка четверти	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	3,3

**Комплектация:**

- ▶ параллельный упор
- ▶ пылесборный мешок
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ для установки строгальных ножей
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ упор для выборки четверти (фальца)

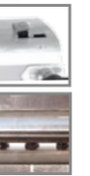


**P3-82/900**  
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	900
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-3
Размер лезвия, мм	82x5,8x1,3
Выборка четверти	0-15
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса, кг	1,8

**Комплектация:**

- ▶ параллельный упор
- ▶ пылесборный мешок
- ▶ запасной ремень
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ для установки строгальных ножей
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ дополнительный комплект строгальных ножей
- ▶ упор для выборки четверти (фальца)



**P3-82/1000**  
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-4
Размер лезвия, мм	82x5,8x1,3
Выборка четверти	0-25
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса / масса со станиной, кг	3,6

**Комплектация:**

- ▶ параллельный упор с креплением
- ▶ пылесборный мешок
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ для установки строгальных ножей
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ упор для выборки четверти (фальца)





## ПРЕИМУЩЕСТВА:

**КАЧЕСТВЕННОЕ СТРОГАНИЕ** – Острые ножи из быстрорежущей стали выполняют аккуратную обработку материала.

**ТОЧНОСТЬ В РАБОТЕ** – Рубанок поставляется с параллельным упором, регулирующим ширину обработки материала.

**ЧИСТОТА РАБОЧЕГО МЕСТА** – Наличие пылеотвода позволяет сохранять рабочую поверхность чистой.

**ОПОРНАЯ ПЯТА** – Позволяет ставить инструмент на подошву сразу после работы без опасности повреждения обрабатываемой поверхности или строгальных ножей.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ** – V-образный паз, расположенный на подошве, позволяет легко снять фаску под углом 45°.

**КОМБИНИРОВАННАЯ РУКОЯТКА** – Одновременно выполняет функции дополнительной рукоятки и регулятора глубины строгания.

**ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРКИ ЧЕТВЕРТИ** – Позволяет осуществить выборку четверти с поверхности.



**P3-82/950ST**  
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	950
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	15000
Ширина строгания, мм	82
Глубина строгания, мм	0-3
Размер лезвия, мм	82x5,8x1,3
Выборка четверти, мм	0-15
Стационарное крепление	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса / масса со станиной, кг	4,2/5,8

### Комплектация:

- ▶ станина с креплением
- ▶ параллельный упор с креплением
- ▶ мешок для сбора стружки
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ для установки строгальных ножей
- ▶ шестигранный ключ
- ▶ упор-фиксатор выключателя
- ▶ возвратный кожух для защиты строгальных ножей
- ▶ упор для выборки четверти (фальца)



**P3-110/1500ST**  
РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Напряжение сети / Частота, В/Гц	220±10%/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	110
Глубина строгания, мм	0-3,5
Размер лезвия, мм	110x29x3
Выборка четверти, мм	0-15
Стационарное крепление	имеется
Длина сетевого кабеля, м	3
Масса / масса со станиной, кг	5,3/7

### Комплектация:

- ▶ станина с креплением
- ▶ винты крепления рубанка к станине
- ▶ параллельный упор с креплением
- ▶ мешок для сбора стружки
- ▶ угольные щетки (комплект)
- ▶ ключ для установки строгальных ножей
- ▶ устройство для правки ножей
- ▶ упор-фиксатор выключателя
- ▶ возвратный кожух для защиты строгальных ножей
- ▶ упор для выборки четверти (фальца)



**По вопросам продаж и 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

**сайт:** <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** [srv@nt-rt.ru](mailto:srv@nt-rt.ru)