

Рубанок  
KP312S



# РУБАНКИ

**makita**

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Электронная система стабилизации и регулирования
- Ограничение пускового тока (плавный пуск)
- Система пылеудаления
- Электрический тормоз двигателя
- Лампа точечной подсветки
- Чемодан
- Деревянный чемодан



Рубанок KP0810C

# Рубанки

**Makita**

## Рубанок



При каждом шаге изменения глубины строгания на 0,1 мм слышен и чувствуется щелчок что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подножка, что предотвращает повреждения ножа и защищает заготовку от царапин даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке. Новый эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка как у KP0810.



## KP0800



## 82 ММ

411

Потребляемая мощность	620 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 об/мин
Габаритная длина	285 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Калибр для установки ножа, торцевой ключ 9, поворотный нож

## Рубанок



Комфортная работа благодаря выбросу опилок на выбор пользователя, налево или направо. 3 V-образных паза для лёгкого снятия фасок. Ручка точной регулировки глубины с шагом 0,1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания слышен и чувствуется щелчок. Хорошо читаемая шкала. Блокировка включения как для левшей, так и для правшей.

**KP0810C:** плавный пуск и электронная система стабилизации.



## KP0810 / KP0810C



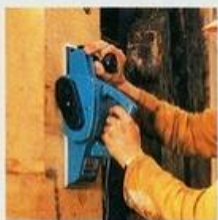
## 82 ММ

132

KP0810	KP0810C
Потребляемая мощность	850 Вт
Макс. ширина строгания	82 мм
Макс. глубина строгания	4 мм
Частота холостого хода	16000 об/мин
Габаритная длина	290 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 кг
	1050 Вт
	82 мм
	4 мм
	12000 об/мин
	290 мм
	2,5 м
	3,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ 9

## Рубанок



Обрабатывает поверхность шириной до 110 мм и глубиной до 2 мм за один проход. Мощный мотор (840 Вт) в лёгком и компактном корпусе (4,2 кг).



## 1911B



## 110 ММ

106

Потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 об/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9

## Рубанок



Специальная конструкция разработана для обработки вогнутых поверхностей. Высокая скорость вращения вала с лезвиями обеспечивает идеальную чистоту обработки поверхности материала.



## 1002BA



## 110 ММ

153

Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ 9, твёрдосплавный нож

## Рубанок



Исключительная мощность и производительность при малых размерах. Ширина строгания - 170 мм за один проход.



## 1806B



## 170 ММ

153

Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 об/мин
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан (деревянный), твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ 4

## Рубанок



Отличный инструмент для выполнения объемных работ. Ширина строгания - до 312 мм за один проход.

## KР312S

СТАНДАРТНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

## 312 мм

203 ₽

Потребляемая мощность	2200 Вт
Макс. ширина строгания	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм: 3,5 мм	
при ширине строгания 150-240 мм: 2 мм	
при ширине строгания 240-312 мм: 1,5 мм	
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритная длина	551 мм
Сетевой шнур	10,0 м
Масса	18,4 кг

## Рейсмус



Компактность и легкость (28 кг) облегчают транспортировку. Уникальный механизм подачи обеспечивает гладкую чистовую обработку с минимальной потерей материала. 4-х опорная конструкция и диагональная крестовина обеспечивают качество обработки.

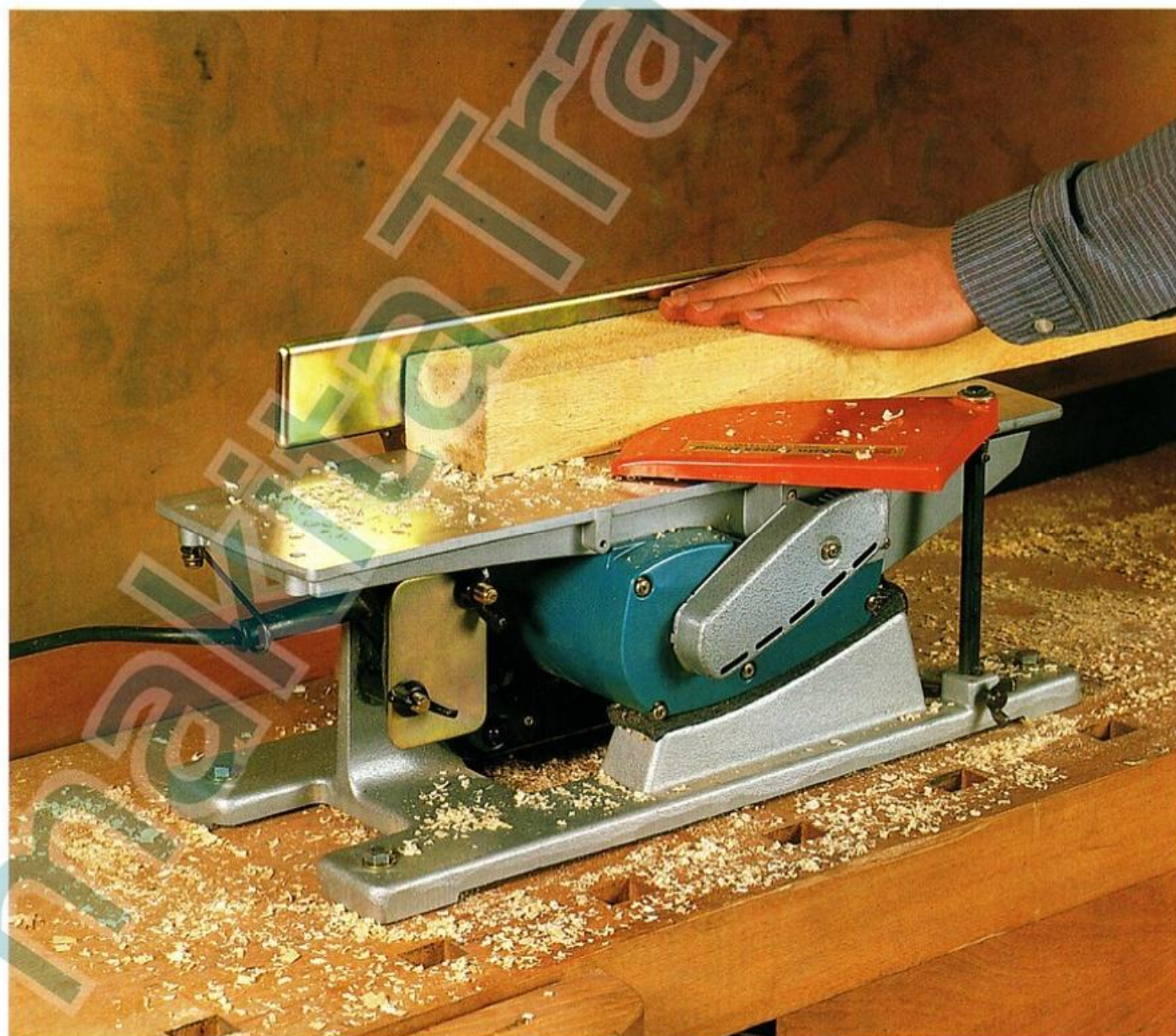
## 2012NB

СТАНДАРТНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ:

## 304 мм

153 ₽

Потребляемая мощность	1650 Вт
Макс. ширина строгания	304 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм: 3 мм	
при ширине строгания 150-240 мм: 1,5 мм	
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Размер стола (Ш x Д)	304 мм x 771 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	483 мм x 771 мм x 401 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	28,1 кг



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### Лезвия из быстрорежущей стали (HSS)

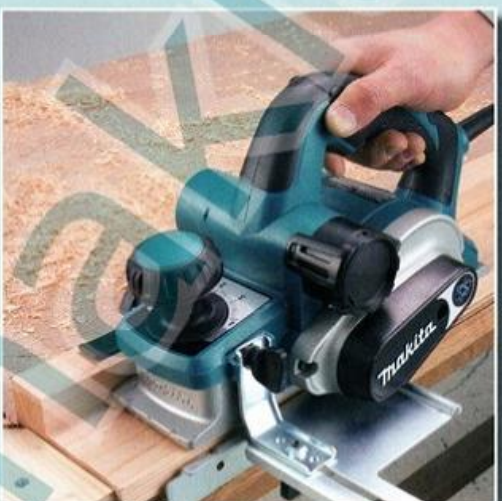
Благодаря молекулярному составу быстрорежущей стали (БРС), достигается наилучший результат её заточки. Лезвия из БРС менее прочные, чем твёрдосплавные лезвия, но при этом, они оптимально подходят для обработки твёрдой и мягкой древесины. Ножи для рубанков БРС можно затачивать и шлифовать повторно. Всегда затачивайте два лезвия одновременно, что бы исключить повреждение барабана.



### Твёрдосплавные поворотные лезвия одноразового использования

Преимущество твёрдосплавных лезвий в том, что они являются двусторонними, это означает что при износе одной поверхности, ее можно заменить на вторую. Данными лезвиями можно обрабатывать поверхности мягкой и твердой древесины.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Электорубанок прекрасно подходит для обработки древесины. Для достижения точного среза рекомендуется использовать параллельную направляющую. При работе рубанком, рекомендуется использовать пылесос, так как он обеспечивает чистоту на рабочем месте, или мешок для сбора стружки. Следует своевременно очищать пылесборник от стружки и опилок, для предотвращения засора и последующего выхода из строя системы пылеудаления рубанка.

ПЕРФОРаторы  
и отбойные  
молотки

Сетевые дрели

Шуруповёрты  
и гайковёрты

Отрезные и  
шлифовальные  
машинки

Пилы и  
лобзики

Попкорновальные  
и шлифовальные  
машины

Триммеры и  
фрезеры

РУБАНКИ

Ножницы по  
металлу

Люкшайниточные  
инструменты

Другие  
инструменты

Садовый  
инструмент

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

## ЛЕЗВИЯ

### Двухсторонние незатачиваемые лезвия



Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82	D-07945	2
82	D-07951	2
312	B-02870	2
306	793346-8	2

### Односторонние затачиваемые лезвия



Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82	793004-6	2
82	D-07967	2
82	D-16346	2
82	A-83571	2
110	D-08822	2
110	793008-8	2
170	793186-4	2
306	793350-7	2

### Комплект лезвий и прижимных пластин



Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82	D-07951	1

### Крепежные пластины для лезвий



Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 82 мм.	A-86175	1
Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 312 мм.	345328-2	1
Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий длиной 306 мм.	343682-8	1
Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 82 мм.	342430-2	
Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 110 мм.	341601-8	1
Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий длиной 306 мм.	343692-5	1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

### Регулировочная пластина



Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.

82 - 110      123062-2      1

306 - 312      762016-0      1

### Приспособление для заточки односторонних лезвий



82      123004-6      1

110      123055-9      1

155      123006-2      1

### Треугольник для установки ножа



Для моделей:  
1806B, 1923H,  
KP312S

762001-3

1

### Магнитный держатель для ножей



Для моделей:  
2012NB

762014-4

1

### Бруск для заточки односторонних лезвий



Длина (мм):  
150

794061-7

1

180

794060-9

1

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ



Направляющие приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Ограничитель глубины выбора паза	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Параллельная направляющая для модели: 1901, 1902, 1911B, 1923H, N1923B	191455-1	1		Для модели KP0810C/KP0810, N1923B, 1923H	342390-8	1
	Параллельный упор L-170 к 1901	164371-0	1				
	Параллельная направляющая для модели: KP0810C/KP0810	122785-9	1				
	Упор для снятия фаски в сборе для модели: KP0810C/KP0810	122791-4	1		Необходима для достижения удобной высоты для оператора при выполнении деревообработки.	194053-0	1

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

Приспособление для отвода стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	191838-5	1
	Для модели: 1923H	122354-6	1
	Для модели: KP0810/C, KP0800, BKP180, BKP140	416368-8	1
	Для модели: 2012NB	193036-7	1
Переходник для подсоединение адаптера шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902	191726-6	1
	Для модели: 1923H	192065-7	1
	Для модели: N1923B	152122-3	1
	Для модели: 1911B	414468-8	1
	Для модели: 1806 (из алюминия)	122397-8	1
Адаптер шланга пылесоса	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1806	181575-9	1
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H	JPA122275	1
Торцевый ключ 9	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H, KP0800, KP0810/C, 1806, KP312	782209-3	1
	Для модели: 2012NB	782203-5	1
Мешки для сбора стружки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, N1923B	122230-4	1
	Для модели: 1911B	122402-1	1
	Для модели: 1923H	192268-3	1
	Для модели: KP0810/C, KP0800	122793-0	1