


Рубанок  
КР312S




# 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 КР0810С

**Рубанок**
**KP0800**
**82 мм**
**411**


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.



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

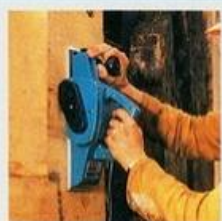
**Рубанок**
**KP0810 / KP0810C**
**82 мм**
**132**


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.



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

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

**Рубанок**
**1911B**
**110 мм**
**106**


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).



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:** Твердосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9

**Рубанок**
**1002BA**
**110 мм**
**153**


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



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, твердосплавный нож

**Рубанок**
**1806B**
**170 мм**
**153**


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



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:** Чехол (деревянный), твердосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ 4

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

## Рубанок

KP312S

312 мм

203



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



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

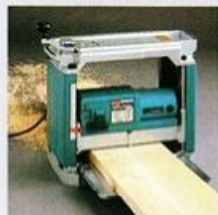
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Трёхдольный нож (2 шт.), зажим для переключки, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ 4

## Рейсмус

2012NB

304 мм

153



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.



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ - 2,5, гаечный ключ 9



# 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



Электрорубанок 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  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ПИЛЫ И  
ЛОЗЫ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И  
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

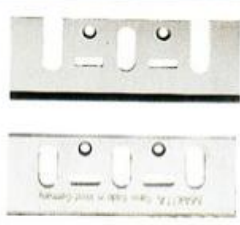

НОЖНИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

АКСЕССУАРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
и инструменты для  
работы вне дома

## ЛЕЗВИЯ

Двухсторонние незатачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект твёрдосплавных двухсторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	D-07945	2
	Комплект твёрдосплавных двухсторонних лезвий. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	D-07951	2
	Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: КР3125	312	B-02870	2
	Комплект двухсторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB	306	793346-8	2
Односторонние затачиваемые лезвия		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	82	793004-6	2
		82	D-07967	2
		82	D-16346	2
		82	A-83571	2
	Комплект твёрдосплавных односторонних лезвий. Для модели: 1911В, 1002ВА	110	D-08822	2
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1911В, 1002ВА	110	793008-8	2
	Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 1806	170	793186-4	2
Комплект односторонних лезвий из быстрорежущей стали. Для модели: 2012NB	306	793350-7	2	
Комплект лезвий и прижимных пластин		Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Комплект содержит: крепежные пластины - 2 шт. и твёрдосплавные двухсторонние незатачиваемые лезвия - 2 шт. Для модели: 1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	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	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Треугольник для установки ножа	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.				Для моделей: 1806В, 1923Н, КР3125	762001-3	1
	82 - 110	123062-2	1				
	306 - 312	762016-0	1		Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Приспособление для заточки односторонних лезвий	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке		Для модели: 2012NB	762014-4	1
	82	123004-6	1				
	110	123055-9	1				
	155	123006-2	1	Брусок для заточки односторонних лезвий	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
					150	794061-7	1
					180	794060-9	1

Направляющие приспособления	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Параллельная направляющая для модели: 1901, 1902, 1911B, 1923H, N1923B	191455-1	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

Ограничитель глубины выбора паз	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели KP0810C/ KP0810, N1923B, 1923H	342390-8	1
Стол для 2012NB	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	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: KP0810C/С, KP0800, ВКР180, ВКР140	416368-8	1
	Для модели: 2012NB	193036-7	1
Переходник для подсоединения 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
Торцовый ключ 9	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 1902, 1911B, N1923B, 1923H, KP0800, KP0810C/С, 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: KP0810C/С, KP0800	122793-0	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и принадлежности для работы в саду