

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

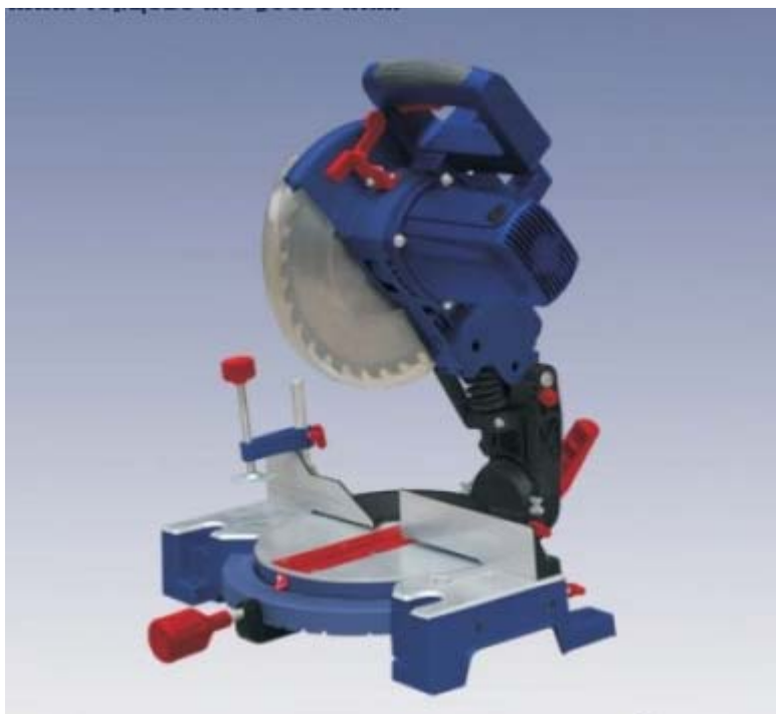
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (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

[www.kraton.nt-rt.ru](http://www.kraton.nt-rt.ru) || [knt@nt-rt.ru](mailto:knt@nt-rt.ru)

# ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ КРАТОН

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## MS-05 Пила торцовочно-усовочная

### Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Частота вращения шпинделя	5000 мин <sup>-1</sup>
Размер пильного диска	254x32 мм
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/90°)	75x120 мм
- поперечное пиление под углом (0/45°)	75x67 мм
- комбинированное пиление с наклоном под прямым углом (45°/90°)	45x120 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом (45°/45°)	45x67 мм
Габариты	510x460x390 мм
Масса	11 кг

## MS-1500/210 Пила торцовочно-усовочная

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения шпинделя	4500 мин <sup>-1</sup>
Размер пильного диска	210x32 мм
Максимальное сечение заготовки	
Поперечное пиление под прямым углом (0/0°)	60x200 мм
Поперечное пиление под углом (0/45°)	35x145 мм
Комбинированное пиление с наклоном под прямым углом (45°/0°)	60x200 мм
Комбинированное пиление с наклоном под прямым углом (45°/45°)	35x145 мм
Габаритные размеры	585x455x390 мм
Масса	12,0 кг

## MS-1200/210 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1200
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5000	
Размер пильного диска, мм	210x32
Максимальный размер заготовки, мм	210x32
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/90°)	60x120 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	35x120 мм
- комбинированное пиление под наклоном (45°/90°)	40x120 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом (45°/45°)	35x85 мм
Габариты коробки, мм	420x380x300
Масса, кг	7

## MS-1500/210 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1500
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5000	
Размер пильного диска, мм	210x32
Максимальный размер заготовки, мм	208x60
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/90°)	60x208 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	60x135 мм
- комбинированное пиление под наклоном (45°/90°)	35x208 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом (45°/45°)	35x135 мм
Габариты коробки, мм	500x520x540
Масса, кг	15,5

## MS-1800/254 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1800
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5000	
Размер пильного диска, мм	254x32
Максимальный размер заготовки, мм	120x75
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/90°)	75x120 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	75x67 мм
- комбинированное пиление под наклоном (45°/90°)	45x120 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом (45°/45°)	35x67 мм
Габариты коробки, мм	510x460x390
Масса, кг	11

## MS-1900/254 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1900
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5000	
Размер пильного диска, мм	254x32
Максимальный размер заготовки, мм	310x70
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/90°)	70x310 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	70x210 мм
- комбинированное пиление под наклоном (45°/90°)	40x310 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом (45°/45°)	40x210 мм
Габариты коробки, мм	705x510x400
Масса, кг	14,5

## MS-1900/305 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1900
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,4300	
Размер пильного диска, мм	305x32
Максимальный размер заготовки, мм	310x100
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/0°)	300x310 мм
- поперечное пиление под прямым углом (0/45°)	100x210 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	45x310 мм
- - комбинированное пиление с наклоном и под углом(45°/45°)	55x210 мм
Размеры станины, мм	690x455
Габариты коробки, мм	770x550x450
Масса, кг	20

## MS-2100/254 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	2100
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5000	
Размер пильного диска, мм	254x32
Максимальный размер заготовки, мм	310x70
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/0°)	70x310 мм
- поперечное пиление под прямым углом (0/45°)	70x210 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	40x310 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом(45°/45°)	40x210 мм
Габариты коробки, мм	705x510x400
Масса, кг	20

## MS-2100/305 Пила торцовочная

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	2100
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,4000	
Размер пильного диска, мм	305x32
Максимальный размер заготовки, мм	340x90
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/0°)	340x90 мм
- поперечное пиление под прямым углом (0/45°)	340x48 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	240x90 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом(45°/45°)	240x40мм
Габариты коробки, мм	950x585x535
Масса, кг	23

## MS-1600/210 Торцовочная пила

### Технические характеристики

Номинальная мощность, Вт	1600
Частота вращения шпинделя, мин <sup>-1</sup> , ,5400	
Размер пильного диска, мм	210x25,4
Максимальный размер заготовки, мм	340x90
Максимальное сечение заготовки:	
- поперечное пиление под прямым углом (0/0°)	300x55 мм
- поперечное пиление под прямым углом (0/45°)	300x20 мм
- поперечное пиление под углом (45°/0)	210x55 мм
- комбинированное пиление с наклоном и под углом(45°/45°)	210x20мм
Габариты коробки, мм	720x390x338
Масса, кг	9,5

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