

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 || knt@nt-rt.ru

СТАНКИ МНОГООПЕРАЦИОННЫЕ КРАТОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



WM-Multi-1.5 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения ножевого вала	3500 мин ⁻¹
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	200 мм
Рейсмусование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	200 мм
Максимальная высота строгания	90 мм
Максимальная длина заготовки	150 мм
Скорость автоматической подачи	6,5 м/мин
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	250*32 мм
Ход подвижного стола	270 мм
Максимальная глубина пропила	70 мм
Фрезерование	
Внешний диаметр фрезы	100 мм
Посадочный диаметр фрезы	20 мм
Максимальная ширина фрезерования	40 мм
Максимальная глубина фрезерования	50 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Максимальный диаметр сверла	12 мм
Максимальная глубина сверления	90 мм
Габариты, вес	
Габариты упаковки	1130*720*580 мм
Вес	145,0 кг

WM-Multi-2.2 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2200 Вт
Частота вращения ножевого вала	4000 мин ⁻¹
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	250 мм
Рейсмусование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	250 мм
Максимальная высота строгания	120 мм
Максимальная длина заготовки	150 мм
Скорость автоматической подачи	6,5 м/мин
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	250*32 мм
Ход подвижного стола	300 мм
Максимальная глубина пропила	70 мм
Фрезерование	
Внешний диаметр фрезы	100 мм
Посадочный диаметр фрезы	20 мм
Максимальная ширина фрезерования	40 мм
Максимальная глубина фрезерования	50 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Максимальный диаметр сверла	12 мм
Максимальная глубина сверления	90 мм
Габариты, вес.	
Габариты упаковки	1140*810*740 мм
Вес	200,0 кг

WM-Multi-03 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения ножевого вала	3580 об/мин
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	150 мм
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	250*30 мм
Максимальная глубина пропила	80 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Диапазон сверильного патрона	5-13 мм
Диапазон долбления	5-13 мм
Заточка	
Размер камня для заточки ножей	B50*32*13 мм
Размер камня для заточки пильного диска	PDX1 125*10*18 мм
Вес	100 кг

WM-MULTI-04 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения ножевого вала	3580 об/мин
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	150 мм
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	250*30 мм
Максимальная глубина пропила	80 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Диапазон сверильного патрона	5-13 мм
Диапазон долбления	5-13 мм
Заточка	
Размер камня для заточки ножей	B50*32*13 мм
Размер камня для заточки пильного диска	PDX1 125*10*18 мм
Вес	100 кг

WM-MULTI-05 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения ножевого вала	3580 об/мин
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	200 мм
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	250*30 мм
Максимальная глубина пропила	80 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Диапазон сверильного патрона	5-13 мм
Диапазон долбления	5-13 мм
Глубина долбления	120 мм
Заточка	
Размер камня для заточки ножей	B50*32*13 мм
Размер камня для заточки пильного диска	PDX1 125*10*18 мм
Вес	120 кг

WM-MULTI-06 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	2200 Вт
Частота вращения ножевого вала	3560 об/мин
Количество ножей	3 шт
Габариты	1010*1000*810 мм
Вес	170 кг
Фугование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	250 мм
Рейсмусование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	250 мм
Высота строгания	6-110 мм
Минимальная длина заготовки	150 мм
Скорость автоматической подачи заготовки	6,5 м/мин
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	300 мм
Максимальная глубина пропила	100 мм
Фрезерование	
Максимальная ширина фрезерования	40 мм
Максимальная глубина фрезерования	60 мм
Сверильно-пазовальные работы	
Максимальный диаметр сверла	12 мм
Максимальная глубина сверления	90 мм
Диаметр хвостовика долота	19 мм
Максимальная глубина долбления	90 мм
Диапазон долбления	10-16 мм
Заточка	
Размер камня для заточки ножей	B50*32*13 мм
Размер камня для заточки пильного диска	PDX1 125*10*18 мм

WM-MULTI-08 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1600 Вт
Напряжение питания	220В
Тип электродвигателя	коллекторный
Количество ножей	2 шт
Пиление	
Частота вращения пильного диска	4500 об/мин
Максимальный диаметр пильного диска	210 мм
Максимальная глубина пропила	68 мм
Фугование	
Размер рабочего стола	746*210 мм
Частота вращения ножевого вала	8000 об/мин
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	204 мм
Рейсмусование	
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	204 мм
Максимальная высота строгания	120 мм
Скорость автоматической подачи	6 м/мин
Минимальная длина заготовки	135 мм
Габариты упаковки 940*635*440 мм	
Вес	35 кг

WM-MULTI-09 Станок многооперационный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1000 Вт
Частота вращения ножевого вала	3500 об/мин
Количество ножей	3 шт
Фугование	
Размер ножа	125x22x3 мм
Максимальная глубина строгания	3 мм
Максимальная ширина строгания	120 мм
Распиловка	
Максимальный диаметр пильного диска	200x30 мм
Максимальная глубина пропила	65 мм
Фрезерование	
Продольный ход суппорта	60 мм
Поперечный ход суппорта	100 мм
Вертикальный ход суппорта	60 мм
Сверление	
Диапазон сверлильного патрона	1,5-13 мм
Максимальная глубина сверления	70 мм
Масса	46 кг

MTS-01 Станок пильный универсальный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальная мощность	1800 Вт
Частота вращения ножевого вала	3500 об/мин
Размер пильного диска	254*25,4 мм
Размер торцовочно-усовочной пилы	
Поперечное пиление 90*90 град.	68*155 мм
Косое пиление под углом 45 град.(влево/вправо)	68*145 мм
Наклонное пиление под углом 45 град.	40*145 мм
Комбинированное пиление 45*45 град.	40*105 мм
Режим пильного станка	
Максимальная ширина заготовки (поперечное пиление)	70 мм
Максимальная высота заготовки (наклонное пиление 45 град.)	50 мм
Вес	32 кг
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
Система плавного пуска	
Электронная защита двигателя	
Функция торможения двигателя после отключения	
Система блокировки пусковой кнопки	
Кнопка фиксации шпинделя	
Двойная изоляция	

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