



## Фрезерные станки

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93



## Фрезерный станок МАКТЕК SH-30

Выдвижной шпиндель 30 мм вращается со скоростью 6500 об/мин в верхней части корпуса находится механизм поддрезивающий обрабатываемый материал. Станок идеален, как для профессионалов так и столяров аматоров.

### Технические характеристики:

Мощность двигателя: 1,5кВт

Размеры стола: 600 мм x 380 мм

Размеры передвижного стола: 400 мм x 250 мм

Рабочая высота стола: 870 мм

Диаметр шпинделя: 144 мм

Высота шпинделя: 95 мм

Длина монтажа: 83 мм

Рабочая высота работы: 145 мм

Частота оборотов: 4500 / 6500 /8500об/мин

Вес: 120 кг

# Фрезерный станок МАКТЕК 5110Т

Большой фрезерный стол изготовленный из литого чугуна, отпалерованный и отшлифованный

подстава под фрезерный станок изготовлена из стальной сваренной бляхи

точность установки высоты шпинделя с помощью ручки регулятора

точность установки ограничителя фрезерования

стабильные подшипники фрезерного агрегата с направляющими стойками

простая смена скоростей, число скоростей-4 1800 / 3000 / 6000 / 9000 об/мин

клиновыи ремень

наклон стержня фрезы позволяет расширить использование основных инструментов

удобная замена фрезерного инструмента

## Стандартное оснащение:

Шпиндель 30 мм

разширение подвижным столом

боковой и верхний зажим обрабатываемого материала

точная установка ограничителя фрезерования

дополнительная приставка для фрезерования дуги

угловой упор

Инструкция (DTR) — польский язык

Декларация Соответствия



## Технические характеристики:

Размер стола [мм]	640 x 710
Шпиндель [мм]	100
Наклон шпинделя [°]	-5 - +35
Длина шпинделя [мм]	100
Макс. Диаметр инструмента под столом [мм]	80
Макс. Диаметр инструмента над столом [мм]	200
Диаметр отверстия в столе [мм]	185
Диамето шпинделя [мм]	30
Частота оборотов шпинделя [об/мин]	1800, 3000, 6000, 9000
Мощность двигателя [кВт]	3
Питание	400V
Вес [кг]	100
Гарантия [месяцев]	12
Инструкция (DTR)	Польский язык

# Фрезерный станок МАКТЕК WS1000Н

Большой фрезерный стол изготовленный из литого чугуна, отпалерованный и отшлифованный  
подстава под фрезерный станок изготовлена из стальной сваренной бляхи  
точность установки высоты шпинделя с помощью ручки регулятора  
точность установки ограничителя фрезерования  
стабильные подшипники фрезерного агрегата с направляющими стойками  
простая смена скоростей, число скоростей — 4 - 1800 / 3000 / 6000 / 9000 obr./min  
клиновый ремень  
наклон стержня фрезы позволяет расширить использование основных инструментов  
удобная замена фрезерного инструмента

## Стандартное оснащение:

шпиндель 30 мм  
разширение подвижным столом  
боковой и верхний зажим обрабатываемого материала  
точная установка ограничителя фрезерования  
дополнительная приставка для фрезерования дуги  
угловой упор  
Инструкция (DTR) — польский язык  
Декларация Соответствия



## Технические характеристики:

Диаметр шпинделя [мм]	30
Частота оборотов [об/мин]	1800 / 3000 / 6000 / 9000
Шпиндель [мм]	100
Размеры стола (Д x Ш) [мм]	1000 x 360
Размеры подвижного стола (Д x Ш) [мм]	1000 x 240
Высота стола [мм]	900
Макс. Диаметр фрезы [мм]	180
Наклон шпинделя [°]	+5 do -45
Мощность двигателя [кВт]	2,8
Вес [кг]	220
Гарантия [месяцев]	12
Инструкция (DTR)	Польский язык

# Фрезерный станок МАКТЕК WS1000

Расширение подвижного стола позволяет на фрезерование предметов с большими габаритами

Большой фрезерный стол изготовленный из литого чугуна, отпалерованный и отшлифованный

подстава под фрезерный станок изготовлена из стальной сваренной бляхи

точность установки высоты шпинделя с помощью ручки регулятора

точность установки ограничителя фрезерования

стабильные подшипники фрезерного агрегата с направляющими стойками

простая смена скоростей, число скоростей — 4 - 1800 / 3000 / 6000 / 9000 obr./min

клиновый ремень

наклон стержня фрезы позволяет расширить использование основных инструментов

удобная замена фрезерного инструмента

## Стандартное оснащение:

шпиндель 30 мм

разширение подвижным столом

боковой и верхний зажим обрабатываемого материала

точная установка ограничителя фрезерования

дополнительная приставка для фрезерования дуги

угловой упор

Инструкция (DTR) — польский язык

Декларация Соответствия



## Технические характеристики:

Диаметр шпинделя [мм]	30
Частота оборотов шпинделя [об/мин]	1800 / 3000 / 6000 / 9000
Шпиндель [мм]	100
Размеры стола (Д x Ш) [мм]	1000 x 360
Размеры подвижного стола (Д x Ш) [мм]	1000 x 240
Высота стола [мм]	900
Макс. Диаметр фрезы [мм]	180
Наклон шпинделя [°]	+5 do -45
Мощность двигателя [кВт]	2,8
Вес [кг]	220
Гарантия [месяцев]	12
Инструкция (DTR)	Польский язык



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.maktek.nt-rt.ru](http://www.maktek.nt-rt.ru) || эл. почта: [mkk@nt-rt.ru](mailto:mkk@nt-rt.ru)