

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

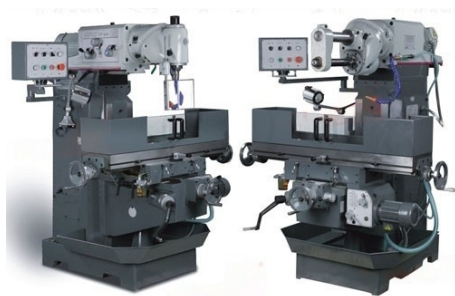
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ UF 100 DPA, UF 200



UF100-DPA Станок универсально-фрезерный

Описание товара

Описание

Особенности

Качественный, точный и производительный универсально-фрезерный станок. Жесткая массивная конструкция из высококачественного чугуна

Направляющие типа “ласточкин хвост” по всем осям. Центральная система смазки направляющих

Главный выключатель, кнопка аварийной остановки станка, правое/левое вращение шпинделя. Большеразмерные маховики с хорошо читаемыми шкалами

Быстрая и удобная установка скорости. Вертикальное и горизонтальное фрезерование

9 скоростей автоматической подачи стола по осям X и Y. Эргономичная поворотная панель управления. Привод шпинделя работает в масляной ванне

Рекомендации по применению

Фрезерная головка имеет две оси вращения и может быть установлена в большом диапазоне пространственных положений

Универсальный фрезерный станок используется для обработки винтовых и фасонных поверхностей, а также для работы с углами и пазами в кампаниях с небольшими объемами производства.

Основные характеристики

Производитель.....	OPTIMUM
Страна-производитель.....	КНР
Тип привода.....	Электрический
Размер стола, мм.....	1120x260/14
Скорость вращения, об/мин.....	40 - 1600
Фирма-производитель.....	Германия
Конец шпинделя.....	ISO 40 (DIN 2080, DIN 69871)
Максимальное расстояние от шпинделя до стола, мм.....	90 - 520
Перемещение фрезерного стола по осям X и Y, мм.....	600x270x430

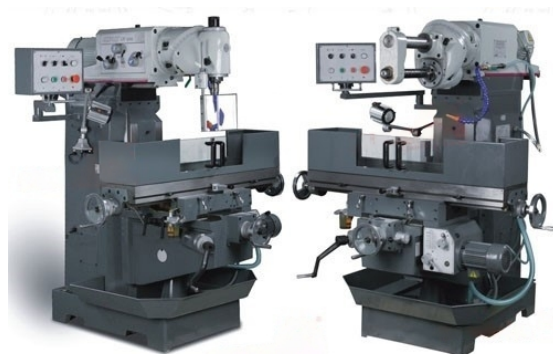
Параметры подключения

Электропитание, В/Гц.....	3x380/50
Мощность двигателя, кВт.....	2.2

кВт

Габариты

Длина, мм.....	1655
Ширина, мм.....	1325
Вес, кг.....	1350
Ширина с упором, мм.....	1730



Станок универсально-фрезерный Optimum UF200

Качественный, мощный и производительный горизонтально вертикальный фрезерный станок UF200.

ОСОБЕННОСТИ UF200

- Жесткая массивная конструкция из высококачественного чугуна Meehanite
- Вертикальный и горизонтальный шпиндели
- Все направляющие закалены и регулируются клиновыми планками
- Высокая плавность хода зубчатого приводного механизма, работающего в масляной ванне
- Автоматическая подача по осям X, Y, Z
- Центральная система смазки направляющих
- Цифровая индикация перемещений по всем осям
- Фрезерная головка имеет две оси вращения и может быть установлена в большом диапазоне пространственных положений
- Поворотный на угол $\pm 35^\circ$ координатный стол
- Большеразмерные маховики с хорошо читаемыми шкалами
- Оснащен светодиодным станочным светильником
- Система подачи СОЖ со встроенным баком
- Быстрая и удобная установка скорости
- Стабильные прямоугольные направляющие по осям Y и Z

Массивный, жесткий, большеразмерный координатный стол с точно обработанной поверхностью

КОМПЛЕКТАЦИЯ UF200

Цанговый патрон ISO50 с цангами 4 - 26 мм

Горизонтальный хобот $\varnothing 27$ мм

Горизонтальный хобот $\varnothing 32$ мм

Фрезерная оправка ISO50 / $\varnothing 32$ мм

Комплект инструмента для обслуживания

Руководство по эксплуатации на русском языке



Технические характеристики UF200

Характеристика	Значение
Электропитание	
Электропитание	380 В ~50 Гц
Общая потребляемая мощность	11,5 кВт
Привод вертикального шпинделя	4 кВт
Привод горизонтального шпинделя	4 кВт
Насос подачи СОЖ	90 Вт
Параметры инструмента	
Максимальный диаметр рассверливания в стали	30 мм
Максимальный диаметр сверления в стали	28
Максимальный диаметр торцевой фрезы	100 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	20 мм
Шпиндель	
Конец шпинделя	ISO 50 (DIN 2080)
Размер хобота под установку дисковых фрез	Ø27 мм + Ø32 мм
Зажимная штанга	M24
Вертикальный шпиндель	
Частота вращения вертикального шпинделя	60 - 1750 об/мин
Количество ступеней	12
Расстояние шпиндель - стол	140 - 540 мм
Поворот / наклон фрезерной головки	360 °
Горизонтальный шпиндель	
Частота вращения горизонтального шпинделя	58 - 1800 об/мин
Количество ступеней	12
Расстояние шпиндель - стол	0 - 400 мм
Координатный стол	
Размер стола	1600 x 360 мм
Максимальная нагрузка на стол	450 кг
Размер Т-образных пазов	14 мм
Расстояние между пазами	95 мм
Количество пазов	3
Поворот стола	± 35°
Ось X	
Перемещение (автоматическое)	1290 мм
Перемещение (ручное)	1000 мм
Рабочая подача	22 - 420 мм/мин
Быстрый ход	1290 мм/мин
Мощность привода оси	1,1 кВт
Ось Y	
Перемещение (автоматическое)	280 мм
Рабочая подача	22 - 393 мм/мин
Быстрый ход	1205 мм/мин
Мощность привода оси	1,1 кВт
Ось Z	
Перемещение (автоматическое)	400 мм
Рабочая подача	10 - 168 мм/мин
Быстрый ход	513 мм/мин
Мощность привода оси	1,1 кВт
Габаритные размеры	
ДхШхВ	2260x2070x2250 мм
Масса Optimum UF200 станка	2450 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru