

Фрезерные станки FVV-210

Технические характеристики

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: pmr@nt-rt.ru || сайт: <https://proma.nt-rt.ru/>

Универсальный фрезерный станок с УЦИ FVV-210



FVV-200 обладает широким спектром функций и возможностей для обработки различных материалов и поверхностей. Область применения станка: серийное, мелкосерийное производство или мастерская для изготовления штучных деталей, а также учебный центр для подготовки специалистов.

Основное отличие от других подобных станков – это наличие сервопривода для всех подач с плавной регулировкой скорости, что позволит оператору с наибольшей точностью устанавливать режимы обработки деталей. Фрезерный стол можно поворачивать вправо и влево на определенный угол, что тоже выгодно отличает FVV-210.

Особенности модели – ускоренное перемещение по трем осям, автоматическая вертикальная, продольная и поперечная подачи стола, увеличивающие производительность и расширяют удобство использования. Станок оснащен горизонтальным и мощным, неподвижным вертикальным шпинделем, способными работать на разных скоростях для выполнения различных операций. В любой шпиндель можно установить сверлильный или цанговый патрон и обрабатывать материалы различной твердости. Так же можно работать с торцевыми и концевыми фрезами разных размеров и нарезать резьбу. Фрезерную головку можно поворачивать вправо и влево на определенный угол в двух плоскостях. Удобная функция — возможность изменять её вылет по оси «Y».

Расстояние от шпинделя до рабочего стола и размеры самого стола позволяют комфортно работать с различными деталями. Рабочий стол оснащен Т-образными пазами для крепления дополнительных приспособлений. Установленное трёх осевое УЦИ позволяет повысить точность обработки деталей и снижает вероятность ошибок оператора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	380	
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	60	
Максимальный диаметр концевой фрезы, мм	60	
Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм	150	
Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин	60-1750	
Мощность двигателя вертикального шпинделя, кВт	4	
Конус шпинделя, Mk	ISO 50	
Диапазон наклона фрезерной головки, град.	45	
Поворот консоли фрезерной головки в горизонтальной плоскости, град		нет
Ход пиноли шпинделя, мм		нет
Расстояние от вертикального шпинделя до колонны, мм	50-550	
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	50-675	
Размер стола по оси X и Y, мм	1600x360	
Ход стола по оси X и Y, мм	1300x300	
Диапазон поворота стола, град	25	
Ширина Т-образного паза основания, мм	18	
Максимальная нагрузка на стол, кг	400	
Длина, мм	2450	
Ширина, мм	2100	
Высота, мм	2150	
Масса, кг	2750	

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: pmr@nt-rt.ru || сайт: <https://proma.nt-rt.ru/>