

Фрезерные станки JMD-1463TSX DRO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

JMD-1463 TSX DRO Широкоуниверсальный фрезерный станок

Особенности:

Вертикальный и горизонтальный шпиндели

Мощный двигатель вертикального шпинделя с широким диапазоном частоты вращения
Максимальная частота вращения 5000 об/мин для высококачественной обработки цветных металлов

Наклон фрезерной головки влево/вправо $\pm 90^\circ$

Микро подача по оси Z с ограничителем глубины сверления

Автоматическая подача по осям X, Y, Z приводным серводвигателем с высоким крутящим моментом

Центральный пульт оператора с включением реверса

УЦИ (устройство цифровой индикации) по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак

Встроенная система подвода СОЖ



Благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентоспособной цене JMD-1463 TSX DRO интересен широкому кругу потребителей. Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д.

На станке JMD-1463 TSX DRO можно производить сверление отверстий до диаметра 40 мм и фрезеровать концевыми фрезами до диаметра 25 мм. На станке установлены вертикальный и горизонтальный шпиндели со скоростями вращения 58-5000 / 60-1800 об/мин соответственно. Расстояния между вертикальным шпинделем и столом от 200 до 650 мм, горизонтальный шпиндель-стол – от 50 до 450мм.

Выбор скоростей вертикального шпинделя осуществляется с помощью вариаторной коробки скоростей и имеет 2 диапазона, по 10 скоростей в каждом. 1-й диапазон – пониженный, имеет скорости: 58, 91, 141, 216, 341, 500, 791, 1283, 1866, 3000. 2-й диапазон – повышенный, со скоростями: 116, 183, 283, 433, 683, 1000, 1583, 2566, 3733, 6000.

· ž	í í €
· ! · ž	í í €
· · ž #	í
· · · ž	í €
·	
ž	í €
ž	í €
ž	í €
ž	í €

Скорость вращения горизонтального шпинделя изменяется в диапазоне от 60 до 1800 об/мин и имеет 12 предустановленных скоростей.

Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм наклона влево или вправо в вертикальной плоскости на 90°.

Горизонтальный и вертикальный шпиндели имеют функцию реверса.

Для повышения точности и скорости обработки деталей, широкоуниверсальный станок JMD-1463 TSX DRO оснащен Устройством цифровой индикации (УЦИ) с дискретностью в 5 микрон и устройством автоматической подачи по осям X, Y и Z, с приводом от серводвигателя переменного тока с максимальным крутящим моментом 10Nm. Пиноль шпинделя, также имеет функцию автоматической подачи, с 3-мя предустановленными скоростями 0,04/0,08/0,15 мм/об.

Станок оснащен системой подачи СОЖ с помпой мощностью 90Вт и скоростью потока 25 л/мин. Также имеет защитный экран с концевым выключателем, лампу освещения рабочей зоны и ряд других полезных опций.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>