

# Сверлильно-фрезерные станки по металлу JMD-X2S, JMD-X2S 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](mailto:jte@nt-rt.ru) || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

# Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-X2S

Станок полностью выполнен из чугуна, что способствует хорошему поглощению вибрации при разных режимах резания. Станок выполнен в классическом исполнении, имеет крестообразный стол по типу "ласточкин хвост", по мере износа предусмотрена возможность подтягивания клина. Особенность данного станка – возможность нарезания резьбы. На рукоятке вылета пиноли располагается кнопка, включающая реверс станка. Это гарантирует высокое качество нарезаемой резьбы и отсутствие возможности сломать метчик. А возможность микроподачи вылета пиноли обеспечивает точное фрезерование на заданную глубину.

## ОСОБЕННОСТИ

Чугунный корпус

Цифровая индикация вылета пиноли

Возможность нарезания резьбы

Плавная регулировка вращения шпинделя



RT ÖËGÙ	
'& \$'	í €€€€í T
" .	< GEÁ Á FG
" . .	< í €Á
" . .	< Fí Á
. z	I €ÁZ€€€Á D
.	ËH
. .	ï €Á
. .	FËHÁ
. . !	FJ€Á
. . !	ï í ËH €Á
. . . 'L' 'M	í Jí Fí €Á
. . . 'L' 'M	HUí Fí í Á
. .	Gí €Á
! . z'	FGÁ
.	€Ë í Á ÆFÁ€€Ä
.	FÁ Æí Á €Ä
. 'fl	Ł í Gí í €€ ì í €Á
	FF€Á

# Фрезерно-сверлильный станок JET JMD-X2S DRO

Фрезерно-сверлильный станок по металлу JET JMD-X2S DRO

Зажимная тяга M10

УЦИ по 3-м осям

Сверлильный патрон B16 с оправкой. Зажим от 1 до 13 мм

Защитный экран

Пульт управления с индикацией частоты вращения

Цифровой индикатор перемещения пиноли

Набор инструмента для обслуживания

Руководство по эксплуатации



<b>Модель</b>	JMD-X2S DRO
<b>Артикул</b>	50000068M
<b>Напряжение, В</b>	230
<b>Максимальный диаметр сверления сталь, мм</b>	20
<b>Максимальный диаметр сверления чугун, мм</b>	22
<b>Максимальный диаметр торцевой фрезы, мм</b>	50
<b>Максимальный диаметр концевой фрезы, мм</b>	16
<b>Максимальный диаметр нарезаемой резьбы, мм</b>	M12
<b>Частота вращения вертикального шпинделя, об/мин</b>	40 - 2000
<b>Количество скоростей вертикального шпинделя, шт</b>	плавно
<b>Ход пиноли шпинделя, мм</b>	70
<b>Диаметр пиноли, мм</b>	60
<b>Шомпол</b>	M12
<b>Конус вертикального шпинделя</b>	MK-3
<b>Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм</b>	75 - 340

Расстояние от вертикального шпинделя до стойки, мм	1 0
Размер стола по оси X и Y, мм	5 5 140
Ход стола по оси X и Y, мм	3 4 185
Ширина образного паза, мм	12
Расстояние между пазами, мм	35
Количество образных пазов, шт	3
Тип двигателя	опл о н
Мощность вертикального двигателя, кВт	0 75
Габаритные размеры Д Ш В, мм	725 620 880
Масса, кг	110
· · · · · ž	ī í
· · · · · ž	ī €
· · · · · ž	J€
· · · · · ž	FG

## 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](mailto:jte@nt-rt.ru) || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>