

# Фрезерные станки JMD-1144GHV DRO, JMD-1144GHV SPF 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

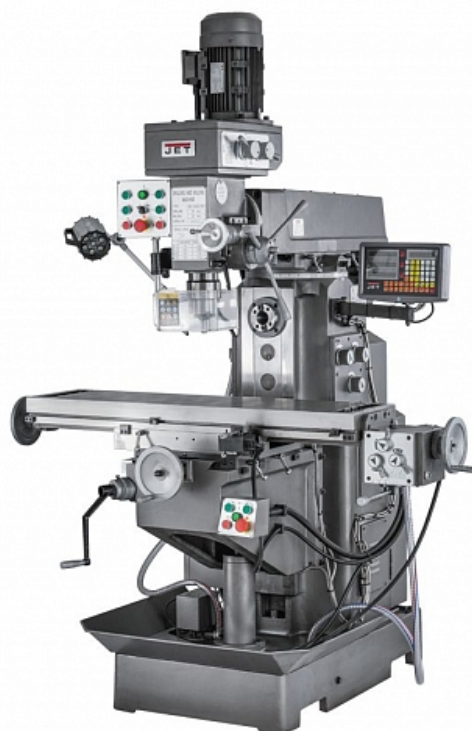
эл.почта: [jte@nt-rt.ru](mailto:jte@nt-rt.ru) || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

# JMD-1144GHV DRO Широкоуниверсальный фрезерный станок

Широкоуниверсальный консольно-фрезерный станок JET JMD-1144GHV DRO, благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентоспособной цене интересен широкому кругу потребителей. Это более продвинутая модель в сравнении с моделями JMD-939

Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д.

На станке JET JMD-1144GHV DRO можно производить сверление отверстий до диаметра 30 мм и фрезеровать концевыми фрезами до диаметра 20 мм. На станке установлены вертикальный шпиндель мощностью 1,5 кВт и горизонтальный шпиндель 2,2кВт со скоростями вращения в диапазонах 115-1750 и 40-1300 об/мин соответственно. Расстояния между вертикальным шпинделем и столом от 70 до 420 мм, вертикальным шпинделем до колонны от 200 до 650 мм; горизонтальный шпиндель-стол – от 15 до 365мм. Выбор скоростей вертикального шпинделя осуществляется с помощью 8-ми ступенчатой коробки скоростей и имеет предустановленные скорости: 115, 230, 290, 360, 580, 720, 875, 1750 об/мин.



Скорость вращения горизонтального шпинделя изменяется с помощью 12-ти ступенчатой коробки скоростей со следующими значениями: 40, 60, 80, 110, 150, 200, 270, 380, 510, 680, 950, 1300 об/мин.

Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм наклона влево или вправо в вертикальной плоскости на 90° и поворота консоли на 360° в горизонтальной плоскости.

Горизонтальный и вертикальный шпиндели имеют функцию реверса.

ž	I €€
· · · ž	H€
· · · ž	ĤH
· · · ž	Œ
·	
· · · ž	ì
# · · · ž	ffí Ĥí €
· · · ž	FĤ
· ·	ŦUÁ € ĤŦ Œ Ĥ
· · · ž	†J€
· · · ž · ·	†Hí €
· · ž	FG€
ž · · · · ·	ŒĤĤí €
ž · · · · ·	ĤĤŒŒ
·	
ž · · · · ·	FG
# · · · · ž	I ĤĤH€€
· · ž	ŒŒ
· ·	ŦUÁ € ĤŦ Œ Ĥ
ž · · · · ·	Fí Ĥí
·	

· · · 'L' 'M€	FFG€ Ğ €
· · · 'L' 'M€	î €€ Ğ €
· · · 'Lž "	ì
· · · 'ž #	Fí ĞH €
· ! · ž	Ç DFI
· · · ž	Fí €
·	
ž	Fí €€
ž	Fí €€
ž	GG€€
ž	FH€€
· · ž	Fí €
· · ž	FI í
· · ž	GGí
· · ž	FI €€

Рабочий стол станка имеет размер 1120x280 мм, ход стола по осям X и Y – 600x270мм. Для осуществления автоматической подачи стола по оси X станок оснащен коробкой скоростей с 8-ью скоростями: 16, 26, 45, 67, 100, 150, 255, 380 мм/мин.

Для повышения точности и скорости обработки широкоуниверсальным станок JET JMD-1144GHV DRO оснащен Устройством цифровой индикации (УЦИ), по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак, а также системой подачи СОЖ, имеет лампу освещения рабочей зоны и ряд других полезных опций.

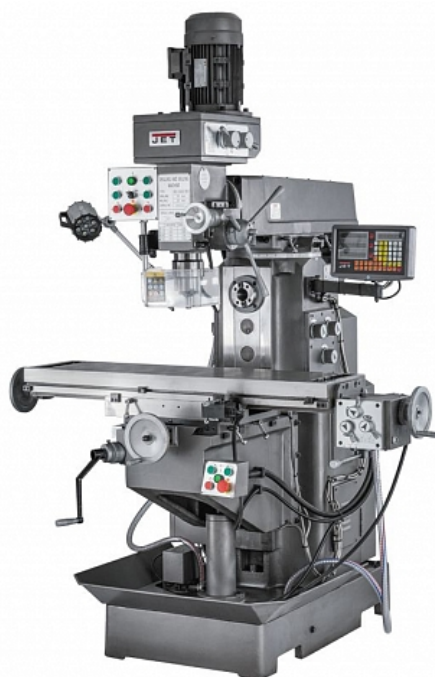
# JET JMD-1144GHV SPF DRO

## Широкоуниверсальный фрезерный станок

Широкоуниверсальный консольно-фрезерный станок JET JMD-1144GHV SPF DRO, благодаря своим уникальным возможностям, богатой комплектации и конкурентоспособной цене интересен широкому кругу потребителей. Это более продвинутая модель в сравнении с моделями JMD-939 и JMD-1144GHV DRO. Дополнительно на рабочем столе располагается автоматическая поперечная подача по оси Y и реализована автоматическая подача пиноли шпинделя.

Станок может с одинаковой эффективностью применяться промышленными предприятиями самого различного уровня, профильными и многопрофильными мастерскими, конструкторскими учреждениями, исследовательскими институтами и т.д.

На станке JET JMD-1144GHV SPF DRO можно производить сверление отверстий до диаметра 30 мм и фрезеровать концевыми фрезами до диаметра 20 мм. На станке установлены вертикальный и горизонтальный шпиндели мощностью 2,2кВт. Скорость вращения вертикального шпинделя в диапазоне 90 – 2000 об/мин и горизонтального - 40- 1300 об/мин. Расстояния между вертикальным шпинделем и столом от 35 до 415 мм, между вертикальным шпинделем и колонной от 230 до 650 мм; горизонтальный шпиндель-стол – от 15 до 320мм. Выбор скоростей вертикального шпинделя осуществляется с помощью 8-ми ступенчатой коробки скоростей и имеет предустановленные скорости: 90, 160, 260, 390, 460, 690, 1130, 2000 об/мин.



Скорость вращения горизонтального шпинделя изменяется с помощью 12-ти ступенчатой коробки скоростей со следующими значениями: 40, 60, 80, 110, 150, 200, 270, 380, 510, 680, 950, 1300 об/мин.

Для удобства работы фрезерная головка имеет механизм наклона влево или вправо в вертикальной плоскости на 90° и поворота консоли на 360° в горизонтальной плоскости.

Станок JET JMD-1144GHV SPF DRO оснащен автоматической подачей пиноли шпинделя с 3-х скоростной коробкой подач со скоростями 0,08; 0,15 и 0,25 мм/об, а также ограничителем глубины сверления.

Горизонтальный и вертикальный шпиндели имеют функцию реверса.

ž	I €€
. . . ž	H€
. . . ž	G€
. . . ž	î H
.	
. . . ž	ì
# . . . ž	J €€€€
. . . ž	G€
. . .	QUÁ €€€€ €€ €
. . . ž	† J€
. . . ž . . .	† Hí €
. . . ž	F€€
. . . ž . . .	G€€í €
. . . ž	Hí €€ Fí
. . . ž #	€€€ €€€
. . .	H
.	
. . . ž	FG
# . . . ž	I €€€€€
. . . ž	G€
. . .	QUÁ €€€€ €€ €

ž	FÍ ĚG€
· · · 'L' 'M€	FFG€ Ğ €
· · · 'L' 'M€	î € Ğ €
· · · 'Lž "	ì
· · · 'ž #	FÍ ĚĬ €
· ! · · ž	Ć DFI
· · · ž	FÍ €
·	
ž	FÍ €€
ž	FÍ €€
ž	GG€€
ž	FHÍ €
· · ž	FÍ €
· · ž	FI í
· · ž	GG
· · ž	FI í €

Рабочий стол станка имеет размер 1120x280 мм, ход стола по осям X и Y – 600x270мм. Для осуществления автоматической продольной подачи стола по оси X, станок оснащен 8-ми скоростной коробкой скоростей со значениями 16, 26, 45, 67, 100, 150, 255, 380 мм/мин, а для перемещения в поперечном направлении – установлена автоподача с бесступенчатым изменением скорости в диапазоне от 0 до 530 мм/мин.

Для повышения точности и скорости обработки широкоуниверсальным станок JET JMD-1144GHV SPF DRO оснащен Устройством цифровой индикации (УЦИ), по 3 осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак, а также системой подачи СОЖ, имеет 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](mailto:jte@nt-rt.ru) || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>