

JMC-1260 CNC

Вертикально-фрезерный колонный станок с ЧПУ

ОСОБЕННОСТИ

- Частота вращения шпинделя 3620 об/мин
- Автоматическая система подвода СОЖ
- Автоматическая система смазки



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система ЧПУ Fanuc Oi MATE MD
- Автоматическая централизованная система смазки
- Лампа освещения рабочей зоны
- Ящик с инструментом для технического обслуживания
- Регулируемые установочные опоры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель с ЧПУ Fanuc Oi Mate MD	JMC-1260F CNC
Артикул 400В	50000525Т
Размеры стола, мм	1325x320
Макс. перемещения ХхУхZ, мм	1050x420x460
Мощность шпинделя, кВт	3,75
Частота вращения шпинделя, об/мин	70-3620
Ход пиноли шпинделя, мм	120
Конус шпинделя	ISO-40
Угол наклона фрезерной головы, °	±45
Макс. нагрузка на стол, кг	400
Т-образные пазы, размер, мм/кол-во	18 (3)
Расстояние шпиндель-стол, мм	70-530
Расстояние шпиндель-стойка, мм	450
Скорость подачи, мм/мин	2,5-3000
Ускоренное перемещение, м/мин	3
Миним. перемещение, мм	0,005
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2600x1950x2300
Масса, кг	2300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Описание
	4ая управляемая ось (для делительной головки с ЧПУ или поворотного стола, завод-изготовитель)
385021	Поворотные машинные тиски 150x40x0-140 мм
464816	Поворотный стол с круглой планшайбой Ø200 мм / МК-3
50000122	Патрон шпинделя ISO40/МК-2 для сверл
50000123	Патрон шпинделя ISO40/МК-3 для сверл
50000124	Патрон шпинделя ISO40/В16
50000125	Патрон шпинделя ISO40/ER32 + комплект из 8 цанг 4-16 мм
50000126	Патрон шпинделя ISO40/d22
59500027	Цанговый патрон ISO40/ER32 с набором из 12 цанг 3-20 мм
59500042	Прецизионный быстрозажимной патрон 1-16 мм/В16
59500047	Комплект прихватов для 18 мм Т-образного паза, М16
VR1001061	С-8 Поворотный стол с 3х кулачковым патроном
VR1001024	ТС-3 Задняя бабка с центром для СС-8 и 464816
VR3303079	16Н Сверлильный патрон 1-16 мм/В16 под ключ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru