



JET BD-13G Токарный станок по металлу 400В

Артикул: JRM113T

Цена: 590 000 руб.



Характеристики

Напряжение, В	400
Диаметр обработки над станиной, мм	330
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	205
Расстояние между центрами, мм	1000
Скорость вращения шпинделя, об/мин	75 - 2000
Количество скоростей шпинделя	12
Конус шпинделя	МК-5
Присоединение шпинделя	D1-4 (DIN 55029)
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	Ø38
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,05 - 0,5
Количество продольных подач	15
Диапазон поперечной подачи, мм/об	0,02 - 0,2
Количество поперечных подач	15
Диапазон метрической резьбы, мм	0,25 - 5
Количество метрических резьб	18
Дюймовая резьба, TPI	6 - 96
Количество дюймовых резьб	13



Шаг ходового винта, мм	3
Макс. размер резца, мм	16 x 16 (20 x 20)
Ход поперечного суппорта, мм	185
Ход верхнего суппорта, мм	85
Внутренний конус пиноли задней бабки	МК-3
Ход пиноли задней бабки, мм	85
Диаметр пиноли, мм	32
Объем бака СОЖ, л	8
Ширина станины, мм	187
Мощность двигателя, кВт	1,8
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,04
Длина, мм	1830
Ширина, мм	760
Высота, мм	1660
Масса, кг	480
Масса в упаковке, кг	540

Комплектация

- 3-х кулачковый патрон Ø160 мм с прямыми/обратными кулачками
- УЦИ по 3-м осям, цена деления 0,005 мм, погрешность ± 1 знак
- Подвижный и не подвижный люнеты
- Концевой упор продольного перемещения
- Ножной тормоз
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Защита зоны обработки
- Защитная задняя стенка
- Выдвижной поддон для сбора стружки
- Лампа освещения рабочей зоны
- Ключ резцедержателя
- Указатель резьбы
- Ключ для 3-х кулачкового патрона
- Набор сменных металлических шестерён
- Ящик с инструментом
- Руководство по эксплуатации