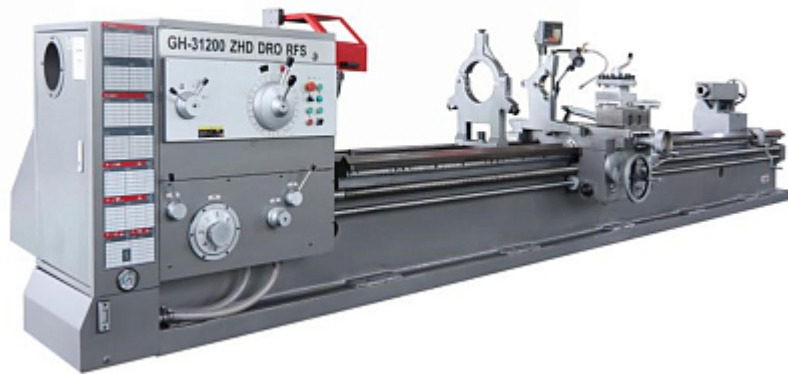




## JET GH-31200 ZHD RFS Универсальный токарно-винторезный станок

Артикул: 50000882Т

Цена: 8 000 000 руб.



### Характеристики

Напряжение, В	400
Диаметр обработки над станиной, мм	800
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	510
Расстояние между центрами, мм	5000
Диаметр обточки над съемным мостиком, гар, мм	1000
Длина съемного мостика, мм	350
Ширина станина, мм	560
Ход поперечного суппорта, мм	440
Ход верхнего продольного суппорта, мм	200
Диапазон оборотов шпинделя, об/мин	7,5 - 1000
Количество скоростей шпинделя	18
Внутренний конус шпинделя	ø120 мм 1:20
Передний конец шпинделя	D1-11
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	105
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,05-24,32
Количество продольных подач	77
Диапазон поперечной подачи, мм/об	0,025-12,16
Количество поперечных подач	79



Диапазон метрической резьбы, мм	1 - 240
Количество метрических резьб	50
Диапазон дюймовой резьбы, TPI	19-1
Количество дюймовых резьб	30
Диапазон модульной резьбы, MP	0,5 - 120
Количество модульных резьб	53
Диапазон питчевой резьбы, DP	1 - 28
Количество питчевых резьб	24
Шаг продольного ходового винта, мм	12
Макс. размер инструмента, мм	32 x 32
Ускоренное перемещение продольного суппорта (каретки), м/мин	4
Ускоренное перемещение поперечного суппорта, м/мин	2
Внутренний конус пиноли задней бабки	MK-6
Ход пиноли задней бабки, мм	230
Наружный диаметр пиноли задней бабки, мм	100
Диапазон неподвижного люнета, мм	30-240
Диапазон подвижного люнета, мм	25-130
Объем бака СОЖ, л	65
Объем масла (ориентировочно), л	35
Параметры питающей сети	3~ 400 В, 50 Гц
Мощность главного двигателя, кВт	11
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Мощность двигателя быстрой подачи, кВт	1,1
Общая потребляемая мощность станка, кВт	16,4
Устройство защиты потребителя, А	50
Бренд	JET
Масса, кг	7470
Длина в упаковке, см	750
Ширина в упаковке, см	170
Высота в упаковке, см	230
Масса в упаковке, кг	6800

## Комплектация

- 3-х кулачковый патрон Ø325 мм с прямыми/обратными кулачками
- 4-х кулачковый патрон Ø500 мм
- Планшайба Ø625 мм
- 4-х позиционный резцедержатель с фиксатором
- Галогенная лампа местного освещения
- Система подвода СОЖ
- Подвижный и неподвижный люнет
- Ускоренное перемещение продольного суппорта
- Ускоренное перемещение поперечного суппорта
- Поддон для сбора стружки
- Задняя защитная стенка
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Защита зоны резания



- Защита ходового винта
- Ключ для 3-х кулачкового патрона
- Ключ резцедержателя
- Ящик с инструментом
- Руководство по эксплуатации