



JET GH-2680 ZH DRO Токарно-винторезный станок серии ZH 0660 мм

Артикул: 50000790Т

Цена: 3 200 000 руб.



Характеристики

Напряжение, В	400
Диаметр обработки над станиной, мм	660
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	420
Расстояние между центрами, мм	2000
Диаметр обточки над съемным мостиком, гар, мм	870
Длина съемного мостика, мм	200
Ширина станина, мм	405
Ход поперечного суппорта, мм	370
Ход верхнего продольного суппорта, мм	145
Диапазон оборотов шпинделя, об/мин	36-1600
Количество скоростей шпинделя	12
Внутренний конус шпинделя	Ø113 мм 1:20
Передний конец шпинделя	DIN 55029 D1-8
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	Ø105
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,063–2,52
Количество продольных подач	65
Диапазон поперечной подачи, мм/об	0,027–1,07



Количество поперечных подач	65
Диапазон метрической резьбы, мм	1 – 14
Количество метрических резьб	22
Диапазон дюймовой резьбы, TPI	28 – 2
Количество дюймовых резьб	30
Диапазон модульной резьбы, MP	0,5 – 7
Количество модульных резьб	18
Диапазон питчевой резьбы, DP	56 – 4
Количество питчевых резьб	24
Шаг продольного ходового винта, мм	12
Макс. размер инструмента, мм	32x32
Ускоренное перемещение продольного суппорта (каретки), м/мин	4,5
Ускоренное перемещение поперечного суппорта, м/мин	2
Внутренний конус пиноли задней бабки	MK5
Ход пиноли задней бабки, мм	150
Наружный диаметр пиноли задней бабки, мм	75
Диапазон неподвижного люнета, мм	20 – 125/100 – 240
Диапазон подвижного люнета, мм	20 – 100
Объем бака СОЖ, л	15
Объем масла (ориентировочно), л	30
Параметры питающей сети	3~ 400 В, 50 Гц
Мощность главного двигателя, кВт	7,5 (10 л.с.) S1
Мощность насоса СОЖ, кВт	0,09
Мощность двигателя быстрой подачи, кВт	0,37
Общая потребляемая мощность станка, кВт	10,8
Устройство защиты потребителя, А	25
Страна производителя	Китай
Длина, мм	3500
Ширина, мм	1270
Высота, мм	1460
Масса, кг	3870
Длина в упаковке, см	380
Ширина в упаковке, см	147
Высота в упаковке, см	176
Масса в упаковке, кг	4000
Бренд	JET

Комплектация

- 3-х кулачковый патрон Ø325 мм с прямыми/обратными кулачками
- 4-х кулачковая планшайба Ø400 мм
- Планшайба Ø630 мм, планшайба Ø250 мм
- 4-х позиционный резцедержатель с фиксатором
- Вращающийся упорный центр МК-5
- Упорный центр МК-5
- Переходная втулка Ø113/МК-5
- Подвижный люнет



- 2 неподвижных люнета
- Ускоренное перемещение продольного суппорта
- Ускоренное перемещение поперечного суппорта
- Защита резцедержателя
- Защита ходового винта
- Ключ для 3-х кулачкового патрона
- Ключ резцедержателя
- Задняя защитная стенка
- Поддон для сбора стружки
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Ножной тормоз шпинделя с концевым выключателем
- УЦИ по 3 осям, цена деления 0,005 мм погрешность ± 1 знак
- Система подвода СОЖ
- Галогенная лампа местного освещения
- Вал управления с регулируемыми кулачками (отключение продольной подачи)
- Концевой упор продольного перемещения
- Ящик с инструментом
- Руководство по эксплуатации
- Комплект установочных опор

Аксессуары



Комплект сырых накладных кулачков, для патрона Ø325 мм Арт. 59500058

15 000 руб.

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~VeR2U>



Смазочно-охлаждающая жидкость Фукс Ratak VR 20L (СОЖ) Арт. C6210R
(концентрат)

26 350 руб.

Ссылка: <https://www.jettools.ru/~uvULI>