

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок токарный JET BD-8A

Артикул: 50000085MA



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Расстояние между центрами	450 мм
Диаметр обр. над станиной	210 мм

Цена без учета доставки: **215 670 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Диаметр обточки над станиной, мм	210
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	135
Расстояние между центрами, мм	450 мм
Частота вращения шпинделя, об/мин	100 - 2000
Количество скоростей шпинделя	бесступенчато
Конус шпинделя	МК-3
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	20
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,045 - 0,125
Количество продольных подач	2

Диапазон поперечной подачи, мм/об	0,045 - 0,125
Количество поперечных подач	2
Диапазон метрической резьбы, мм	0,25 - 3
Количество метрических резьб	17
Дюймовая резьба, TPI	8 - 56
Количество дюймовых резьб	13
Макс. размер резца, мм	10 x 10
Ход поперечного суппорта, мм	100
Ход верхнего суппорта, мм	75
Пиноль задней бабки	МК-2
Ход пиноли задней бабки, мм	40
Диаметр пиноли, мм	22
Мощность двигателя, кВт	1,0
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	1,3
Тип двигателя	Бесколлекторный
Страна производителя	Китай
Длина, мм	1000
Ширина, мм	550
Высота, мм	400
Масса, кг	92
Длина в упаковке, см	110
Ширина в упаковке, см	65
Высота в упаковке, см	50
Масса в упаковке, кг	123

Многофункциональный токарный станок JET BD-8A - одна из старших моделей токарных станков компании JET, рассчитанных на индивидуальное применение. Он ориентирован на опытных пользователей и позволяет производить множество различных операций с высокой точностью обработки. Станок соответствует требованиям ЕАС, принятым странами Таможенного союза, что гарантирует точное соблюдение производителем всех технических регламентов. Кроме того, наличие знака ЕАС подтверждает обязательное гарантитное обслуживание на территории всех стран-участниц союза.

Особенности:

- Предназначен для индивидуального применения
- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Левое и правое вращение шпинделя для нарезания резьбы
- Цифровая индикация частоты вращения
- Автоматическая продольная и поперечная подача

- Регулировка зазоров направляющих
- Задняя бабка с регулировкой смещения для обточки конусов и рычагом быстрой фиксации
- Бесколлекторный двигатель с высоким крутящим моментом
- Металлические шестерни гитары зубчатых колес
- Возможность установить 2x осевую УЦИ с ценой деления 0,005 мм и погрешностью +/- 1 знак, а также фрезерную голову
- Продольная автоподача при фрезеровании
- Проявляя внимание к мелочам и заботясь о своих клиентах, специалисты JET, в первую очередь, уделяют внимание точности обработки и комфорту работы с ее оборудованием. Так, данная модель оснащена устройствами автоматической продольной и поперечной подачи заготовки с реверсивным механизмом. Предельные диаметры обработки: над станиной 200 мм, над суппортом - 140 мм. Как и в других моделях токарных станков JET, чугунная станина обеспечивает высокую жесткость BD-8 A и эффективно поглощает вибрации. Эта модель снабжена цифровой индикацией частоты оборотов шпинделя, плавная регулировка скорости в обоих направлениях производится с помощью сенсорных клавиш. На данном станке имеется резьбоуказатель, что гарантирует высокое качество продукта на выходе.
- На станке предусмотрена регулировка зазоров направляющих (закаленные, шлифованные) клиновыми планками. Задняя бабка имеет регулировку смещения для обточки конусов и рычаг быстрой фиксации.

Стандартная комплектация:

- Трехкулаковый патрон Ø100 мм
- Невращающийся центр МК-2
- 4-х позиционный резцодержатель
- Набор сменных шестерен
- Панель с сенсорным управлением
- Дисплей цифровой индикации частоты вращения
- Защитный экран патрона
- Задняя защитная стенка
- Невращающийся центр МК3
- Ключ для 3x кулачкового патрона
- Набор инструмента для обслуживания станка
- Руководство по эксплуатации



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)