

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-7

Артикул: 50000900M



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.37 кВт
Расстояние между центрами	350 мм
Диаметр обр. над станиной	180 мм

Цена без учета доставки: **96 030 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Диаметр обточки над станиной, мм	180
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	110
Расстояние между центрами, мм	350 мм
Частота вращения шпинделя, об/мин	100 - 1200, 300 - 3000
Количество скоростей шпинделя	бесступенчато
Конус шпинделя	МК-3
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	20
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,09
Количество продольных подач	1

Диапазон метрической резьбы, мм	0,4 - 2
Количество метрических резьб	10
Шаг ходового винта, мм	Tr 15x1
Макс. размер резца, мм	8 x 8
Ход поперечного суппорта, мм	65
Ход верхнего суппорта, мм	50
Пиноль задней бабки	МК-2 (короткий)
Ход пиноли задней бабки, мм	40
Диаметр пиноли, мм	22
Расстояние между направляющими, мм	82
Мощность двигателя, кВт	0,37
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	0,59
Тип двигателя	Коллекторный
Страна производителя	Китай
Длина, мм	870
Ширина, мм	300
Высота, мм	290
Масса, кг	44
Длина в упаковке, см	83
Ширина в упаковке, см	36
Высота в упаковке, см	38
Масса в упаковке, кг	47

Универсальный высококачественный токарный станок BD-7 - одна из самых узнаваемых моделей в линейке JET, ориентированной на частных мастеров. Ежегодно, более полутора десятков специалистов останавливают свой выбор именно на этой модели. На этом станке можно обрабатывать изделия из стали, сплавов, алюминия. Такое решение станет отличным подспорьем в гараже, мастерской или загородном доме. На BD-7 устанавливается хорошо зарекомендовавший себя коллекторный двигатель мощностью 0,37 кВт. Он характеризуется экономичностью, плавной регулировкой частоты оборотов от 0 до 2500 об/мин, большим пусковым моментом.

Особенности:

- Предназначен для индивидуального применения
- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Цифровая индикация частоты вращения
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона с концевым выключателем

- Обрезиненные опоры станка предотвращают скольжение
- Возможность установки 2х осевой УЦИ, цена деления 0,005 мм, погрешность +/- 1 знак
- Возможность нарезания левой резьбы
- Высокоточные подшипники шпинделя
- Автоматическая подача при точении
- Аналог Т-28
- Станок справится с обработкой заготовки диаметром до 180 мм над станиной и 110 мм над суппортом, расстояние между центрами составляет 350 мм. К данной модели станка не придется докупать индикатор частоты вращения шпинделя, индикатор уже смонтирован в крышку передней бабки. Чтобы снизить стоимость BD-7 и снизить шум при его работе, инженеры JET применили оригинальное техническое решение: шестерни станка выполнены из так называемой «пластиковой стали». Этот материал называется POM, он не уступает стали по прочности, но существенно дешевле и более неприхотлив в эксплуатации.
- Станок установлен на массивную чугунную станину с резиновыми опорами, поглощающими вибрации, направляющие тщательно закалены и отшлифованы, имеется возможность их подгонки клиновыми планками. К данному изделию компания JET предлагает большое количество дополнительных опций, однако все необходимое уже включено базовый комплект поставки.

Стандартная комплектация:

- Трёхкулачковый патрон Ø80 мм
- Набор сменных шестерён для нарезания резьбы
- 4-х позиционный резцедержатель
- Невращающийся центр МК-2
- Регулятор частоты вращения с цифровой индикацией
- Защитный экран патрона
- Защитная задняя стенка
- Поддон для сбора стружки
- Масляный шприц
- Ключ для 3х кулачкового патрона
- Набор инструмента для обслуживания станка
- Руководство по эксплуатации



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 24.06.2026 08:26 · KRATONSHOP.RU