

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-X7

Артикул: 50000900MX



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 0.5 кВт

Расстояние между  
центрами 370 мм

Диаметр обр. над  
станиной 180 мм

Цена без учета доставки: **117 000 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Диаметр обточки над станиной, мм	180
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	110
Расстояние между центрами, мм	370 мм
Частота вращения шпинделя, об/мин	100 - 2500
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	55
Пиноль задней бабки	МК-2 (короткий)
Ход пиноли задней бабки, мм	40
Диаметр пиноли, мм	22
Расстояние между направляющими, мм	82
Мощность двигателя, кВт	0,5
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	0,75
Тип двигателя	Бесколлекторный
Аксессуары (привязка к разделу)	209
Страна производителя	Китай
Длина, мм	720
Ширина, мм	300
Высота, мм	290
Масса, кг	50
Длина в упаковке, см	85
Ширина в упаковке, см	35
Высота в упаковке, см	30
Масса в упаковке, кг	55

**Многофункциональный настольный токарный станок BD-X7 - один из самых продаваемых в линейке продукции JET. Каждый год более 15 тыс. специалистов отдают свой выбор именно ему. BD-X7 предназначены для высококачественной обработки изделий из металла, твердых видов пластика и даже дерева. Это идеальное решение для домашнего мастера или небольшой мастерской, его можно взять с собой на дачу или установить в загородном доме.**

#### **Особенности:**

- Предназначен для индивидуального применения
- Массивная конструкция станины из чугуна гарантирует работу без вибрации
- Шлифованные направляющие
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Регулировка зазоров направляющих при помощи клиновых планок
- Защитный экран патрона с концевым выключателем
- Обрезиненные опоры станка предотвращают скольжение
- Бесколлекторный двигатель повышенной мощности

- Возможность установить 2х осевую УЦИ, цена деления 0,005 мм, погрешность +/- 1 знак
- Возможность нарезания левой резьбы
- Высокоточные подшипники шпинделя
- Автоматическая подача при точении
- Аналог ТШ-301
- Главное отличие BD-X7 от своего «одноклассника» BD-7 заключается в том, что на нем устанавливается бесколлекторный двигатель постоянного тока. Он существенно компактнее, отличается хорошей перегрузочной способностью имеет высокий КПД и не требует обслуживания. Скорость вращения шпинделя может плавно регулироваться от 100 до 2500 об/мин. Кроме того, установка нового двигателя позволила отказаться от 2-х скоростной коробки передач. Что повышает надежность изделия и снижает уровень шума.
- Как дополнительную опцию к BD-X7 можно заказать индикатор частоты оборотов шпинделя (артикул 10030). Пользователь может его самостоятельно смонтировать крышке передней бабки. Шестерни станка изготовлены из особопрочного пластика POM, который называют «пластиковая сталь». По прочности этот материал не уступает стали, но существенно легче. Шестерни из POM значительно дешевле и тише в работе.
- Как и все модели серии, станок имеет массивную станину из чугуна, что сводит вибрации к минимуму и повышает точность изделия на выходе. Уже с завода он поставляется со всеми необходимыми комплектующими и готов работать «из коробки».

#### **Стандартная комплектация:**

- Трёхкулачковый патрон Ø80 мм
- Набор сменных шестерён для нарезания резьбы
- 4-х позиционный резцедержатель
- Невращающийся центр МК-2
- 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](#)