

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок токарный JET BD-8VS

Артикул: 50000911M



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.6 кВт
Расстояние между центрами	400 мм
Диаметр обр. над станиной	210 мм

Цена без учета доставки: **122 360 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	135
Частота вращения шпинделя, об/мин	50 - 2500
Количество скоростей шпинделя	бесступенчато
Конус шпинделя	МК-3
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	21
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,1; 0,2
Количество продольных подач	2
Диапазон метрической резьбы, мм	0,25 - 3,0
Количество метрических резьб	14
Дюймовая резьба, TPI	8 - 44

Количество дюймовых резьб	12
Шаг ходового винта, мм	Tr 16x2
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	50
Диаметр пиноли, мм	25
Расстояние между направляющими, мм	100
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	1
Тип двигателя	Коллекторный
Диаметр обработки над станиной, мм	210
Расстояние между центрами, мм	400
Мощность двигателя, кВт	0,6
Напряжение, В	230
Страна производителя	Китай
Длина, мм	890
Ширина, мм	390
Высота, мм	310
Масса, кг	75
Длина в упаковке, см	91
Ширина в упаковке, см	50
Высота в упаковке, см	44
Масса в упаковке, кг	85

Станок **JET BD-8VS** – относится к классу настольных токарных станков. Станок поставляется с поддоном для сбора стружки и через поддон прикручивается к тумбе или верстаку. Несмотря на свои маленькие габариты станок способен обрабатывать заготовку диаметром до 210 мм над станиной, а если точить над суппортом, то этот диаметр уменьшается до 135 мм. При этом максимальная длина обработки (РМЦ) составляет внушительные 400 мм.

Вращение заготовки обеспечивает двигатель мощностью 0,6 кВт, двигатель коллекторный, а это одни из самых надежных двигателей для настольных токарных станков.

Особенностью станка BD-8VS является наличие плавной регулировки скорости в двух диапазонах, диапазоны меняются путем перекидывания ремня на шкивах. Всего диапазона два от 50 до 1250 и от 100 до 2500. Плавная регулировка позволяет подобрать режимы резания под любой тип материала.

Станок умеет нарезать метрические и дюймовые резьбы, для смены шага резьбы необходимо набирать гитару из шестеренок. Все шестеренки металлические и имеют хороший ресурс работоспособности. На

токарном «малыше» можно нарезать 14 метрических, да – да, целых 14 метрических и 12 дюймовых резьб. Станок закроет любую задачу при починке водопровода и, любой, бытовой вещи.

Для качественного и быстрого точения предусмотрена автоматическая подача суппорта, подача продольная. Всего подач две 0,1 мм на оборот и 0,2 мм на 1 оборот шпинделя.

BD-8VS имеет возможность точить конуса, 4-х позиционная резцедержка поворачивается вместе с верхней кареткой на 90 градусов в обе стороны, это проточка, так называемых, малых конусов. Так же можно протачивать конуса по всей длине станка за счет юстировки задней бабки. Что это значит? Мы можем смещать заднюю бабку относительно центров на +/- 10 мм.

Станок отлично подойдет для любителей сделать, что-то руками, моделирование, производство, ремонт и просто любимое хобби!

Особенности:

- Правое и левое вращение шпинделя
- Плавная регулировка оборотов в 2-х диапазонах
- Возможность нарезания дюймовой и метрической резьбы
- Чугунная станина закалена и отшлифована
- Быстрая фиксация задней бабки
- Юстировка задней бабки для точения конуса
- Автоматическая подача при точении
- Металлические шестерни гитары зубчатых колес
- Цифровая индикация частоты вращения шпинделя
- Аналог СН-1 Умелец

Стандартная комплектация:

- Невращающийся центр МК-3
- Невращающийся центр МК-2
- 3-х кулачковый патрон 100 мм с обратными кулачками
- Защитная крышка патрона с концевым выключателем
- 4-х позиционный резцедержатель
- Поддон для сбора стружки
- Сменные металлические шестерни 30/35/40/42/50/52/60/66Т
- Масляный шприц
- Ключ для 3-х кулачкового патрона
- Набор инструмента для обслуживания станка
- Руководство по эксплуатации
- Дисплей цифровой индикации частоты вращения шпинделя
- Защитная задняя стенка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

