



№3027-42-2626 ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ JET BD-6

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

Предмет договора**ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ JET BD-6****Характеристики**

- Ø над станиной, мм 100
- Ø обработки над суппортом 54
- рмц, мм 150
- Ø отв, мм 10
- Регулировка частоты вращения шпинделя Бесступенчатая
- Уци Нет
- Макс. Обороты 3800
- В 220
- кВт 0.15
- Масса, кг 17
- Модель JET BD-6
- Производство Китай

• Описание

- Компактные габариты
- Внушительный диаметр обработки - 180 мм
- Чугунная станина
- Шлифованные направляющие
- Сменная гитара для нарезания резьбы
- Плавная регулировка скорости
- Электронная защита двигателя от заклинивания
- Возможность нарезания левой резьбы
- Автоматическая подача при точении
- Аналог Т-65

При своих компактных размерах и небольшом весе JET BD-6 способен обрабатывать заготовку длиной 200 мм диаметром 110 мм над суппортом и до 180 мм над станиной. С его помощью можно обрабатывать изделия из стали, сплавов, твердых видов пластика и т.п. Станок найдет применение у частных мастеров и может быть установлен в гараже, мастерской, частном доме. Также станок может использоваться на небольших производствах не требующих непрерывного использования данного изделия.

Качество и точность обработки гарантирует чугунная станина, резиновые опоры и тщательно закаленные и отшлифованные направляющие с механизмом подгонки при помощи клиновых планок. Как и все решения серии BD, станок JET BD-6 оснащен коллекторным электродвигателем с возможностью плавного регулирования оборотов. На станке установлен трёхкулачковый патрон 78 мм (с обратными кулачками), 4-х позиционный резцедержатель и сменная гитара для нарезания резьбы.

Патрон станка JET BD-6 защищен прозрачным защитным экраном, при поднятии которого подача электроэнергии на двигатель отключается. Также в легкодоступном месте расположена кнопка аварийного останова. Дополнительно это изделие компании JET оснащено защитной задней стенкой и поддоном сбора стружки, исключаяющим ее попадание на направляющие.

В комплект поставки входит трёхкулачковый патрон, набор сменных шестерён для нарезания резьбы, резиновые опоры для установки станка, защитный экран патрона, защитная задняя стенка и поддон для сбора стружки.

Напряжение, В	230
Диаметр обточки над станиной, мм	100
Диаметр обточки над поперечным суппортом, мм	54
Расстояние между центрами, мм	150
Частота вращения шпинделя, об/мин	100 - 3800
Количество скоростей шпинделя, шт	бесступенчато
Конус шпинделя	M14x1
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	10
Макс. размер резца, мм	8 x 8
Ход поперечного суппорта, мм	50
Пиноль задней бабки	M14x1
Ход пиноли задней бабки, мм	23
Мощность двигателя, кВт	0,15
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	0,26
Тип двигателя	Коллекторный
Масса, кг	13
Длина в упаковке, см	52
Ширина в упаковке, см	40
Высота в упаковке, см	31
Масса в упаковке, кг	17
Длина, мм	440
Ширина, мм	270
Высота, мм	210

Цена лота	50 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	10.12.2019
Срок заключения договора	17.12.2019 — 18.12.2019
Дата окончания приема заявок	15.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	18.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	16.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	16.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	500,0 российский рубль
