

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 долбежный Корвет-91

Артикул: 10291



#### Характеристики

Мощность двигателя	370 Вт/220В
--------------------	-------------

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя	370 Вт
Номинальное напряжение питания	220/50 В/Гц
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	1400 об/мин
Ширина долота	6-16 мм
Диаметр хвостовика долота	19 мм
Максимальная глубина долбления	76 мм
Посадка патрона	B16
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки	100 мм

Поперечный ход рабочего стола	80 мм
Продольный ход рабочего стола	150 мм
Максимальный ход долота	105 мм
Размер рабочего стола	200x120 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	670x470x350 мм
Масса нетто/брутто	42/43 кг

**Деревообрабатывающий сверлильно-долбежный станок Корвет-91** - предназначен для выборки в изделиях из древесины отверстий, гнезд, пазов и шипов прямоугольной формы. Этот станок незаменим при изготовлении пазо-шиповых соединений. Вырубка отверстий осуществляется насадкой пазовальной, состоящей из спирального сверла и долота квадратного сечения.

**Особенности:**

- Комплектуется асинхронным двигателем.
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.
- В стандартную комплектацию включен набор насадок пазовальных (5 размеров).
- Продольное и поперечное перемещение рабочего стола по салазкам типа «ласточкин хвост» с возможностью регулировки плавности хода и устранения люфта.
- Механизм перемещения подвижной бабки с возможностью регулировки плавности хода и устранения люфта.
- Пневматический амортизатор для компенсации веса подвижной бабки в сборе.
- Струбцина для прижима заготовки.
- Ограничитель глубины выборки

Сформировано 04.06.2026 00:08 · KRATONSHOP.RU