

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-92

Артикул: 10292



Характеристики

| | |
|--------------------|-------------|
| Мощность двигателя | 750 Вт/220В |
|--------------------|-------------|

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|---|-------------|
| Номинальная потребляемая мощность двигателя | 750 Вт |
| Номинальное напряжение питания | 220/50 В/Гц |
| Тип электродвигателя | асинхронный |
| Передача | прямая |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 1400 об/мин |
| Ширина долота | 6-26 мм |
| Диаметр хвостовика долота | 19 мм |
| Максимальная глубина долбления | 76 мм |
| Посадка патрона | B16 |

| | |
|---|---|
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки | 210 мм |
| Поперечный ход рабочего стола | 145 мм |
| Продольный ход рабочего стола | 170 мм |
| Максимальный ход долота | 210 мм |
| Размер рабочего стола | 400x150 мм |
| Размер упаковки (ДхШхВ) | 1-ая коробка 560x480x830, 2-ая коробка 500x400x630 мм |
| Масса нетто/брутто | 108/113 кг |

Деревообрабатывающий сверлильно-долбежный станок Корвет-92 - 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)
- Комплектуется основанием с отсеком для хранения инструмента
- 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
- Струбцины для прижима заготовки в горизонтальной и вертикальной плоскости
- Линейка для контроля длины выбираемого паза и расстояния между отверстиями
- Ограничитель продольной подачи
- Ограничитель глубины выборки

Сформировано 14.05.2026 07:47 · KRATONSHOP.RU