

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 24.06.2026 10:37 · KRATONSHOP.RU