

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 прецизионный по металлу Корвет-411

Артикул: 20411

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	220 В
Номинальная потребляемая мощность двигателя	150 Вт
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	100-3600; 100-5000 об/мин
Посадка патрона	B10
Максимальный диаметр концевое фрезерования	6 мм
Максимальный диаметр сверления	6 мм
Число скоростей	2
Индикатор частоты вращения шпинделя	да

Ход шпинделя	40 мм
Размер рабочего стола	275x165 мм
Размер Т-образного паза	8 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	520x400x240 мм
Масса нетто/брутто	15/18 кг

Прецизионный сверлильный станок по Корвет 411 - предназначен для сверления металла, пластика, дерева. Жесткая конструкция обеспечивает высокое качество и стабильность выполнения работ. Этот станок незаменим для выполнения сверлильных операций с высокой точностью.

Особенности:

- Станок комплектуется коллекторным двигателем.
- Ременная передача делает работу станка малошумной и предохраняет двигатель от перегрузки.
- Имеется цифровая индикация перемещения шпинделя.
- Плавная регулировка скорости в двух диапазонах.
- Вертикальное перемещение узла шпиндельной головки. Имеется фиксатор перемещения.
- Возможность выбора быстрого или точного вертикального перемещения шпинделя.
- Возможность установки цангового патрона.
- Т-образные пазы позволяют крепить на рабочий стол всевозможные тиски, адаптеры и делительную головку.
- Большой выбор дополнительной оснастки.

Комплект поставки:

- Узел шпиндельной головки
- Стойка
- Станина
- Отвертка
- Ключи шестигранные 2; 2,5; 3; 4 мм
- Ключ рожковый 5,5x7 мм
- Ручка
- Винт фиксации узла шпиндельной головки
- Ключ сверлильного патрона
- Втулка
- Кольцо зажимное
- Направляющая параллельная
- Патрон сверлильный

Сформировано 07.04.2026 17:32 · KRATONSHOP.RU