

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 фрезерный по металлу Корвет - 413

Артикул: 20413



#### Характеристики

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания    | 220 В       |
| Мощность              | 0.35 кВт    |
| Вес                   | 47 кг       |
| Част. вр. шпинделя до | 2500 об/мин |

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

#### ОПИСАНИЕ

|   |                      |
|---|----------------------|
| Номинальная потребляемая мощность двигателя | 350 Вт               |
| Номинальное напряжение питания              | 220/50 В/Гц          |
| Тип электродвигателя                        | коллекторный         |
| Передача                                    | зубчатая             |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу  | 0-1100;0-2500 об/мин |
| Продольный ход рабочего стола               | 220 мм               |
| Поперечный ход рабочего стола               | 100 мм               |
| Угол наклона шпинделя                       | ± 45 град            |
| Конус шпинделя                              | Морзе МТ3            |

|  |                |
|--|----------------|
| Максимальный диаметр сверления               | 13 мм          |
| Максимальный диаметр концевго фрезерования   | 16 мм          |
| Максимальный диаметр торцевого фрезерования  | 30 мм          |
| Максимальное расстояние от стола до шпинделя | 180 мм         |
| Размер рабочего стола                        | 395x90 мм      |
| Размер Т-образного паза                      | 12 мм          |
| Максимальный ход шпиндельной бабки           | 190 мм         |
| Масса нетто/брутто                           | 47/55 кг       |
| Размер упаковки (ДхШхВ)                      | 690x520x460 мм |

**Корвет - 413** - станок может выполнять такие функции как сверление, фрезерование, проточка, зенковка, а также снятие фасок. Станок оснащен двигателем средней мощности, с потребляемой мощностью 350 Вт. Ввиду малого потребления электричества станок можно использовать даже с электрогенераторами, где нет постоянного обеспечения электроснабжением, в гараже или на даче. Так же при работе на станке отсутствуют перегрузки в домашней сети электроснабжения. Двигатель оснащен плавким предохранителем, который предотвращает от перегрузки, а так же сигнальной лампочкой, указывающей на необходимость отключения двигателя. Так же на станке установлен магнитный пускатель, который исключает самопроизвольный пуск двигателя, станок оснащен плавной регулировкой частоты вращения двигателя в двух диапазонах, имеет реверс работы двигателя, при необходимости имеется выбор быстрого или точного перемещения шпинделя и его наклона, контролируемого по шкале, имеется вертикальный ход шпиндельной бабки, кроме этого в станке предусмотрены ограничители и фиксаторы вертикального перемещения заготовок. Рабочий стол для удобства в работе может перемещается в двух плоскостях, в связи с чем можно осуществлять фигурные проточки с максимальной точностью.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 29.04.2026 14:16 · KRATONSHOP.RU