

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 - 415

Артикул: 20415

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Вес	150 кг
Част. вр. шпинделя до	1750 об/мин

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя 1000 Вт

Номинальное напряжение питания 220/50 В/Гц

Тип электродвигателя асинхронный

Передача ременная

Частота вращения шпинделя на холостом ходу 100-1750 об/мин

Продольный ход рабочего стола 400 мм

Поперечный ход рабочего стола 145 мм

Угол наклона шпинделя 0-90;0-30 град.

Конус шпинделя, Морзе МТ3

Максимальный диаметр сверления 25 мм

Максимальный диаметр концевого фрезерования 16 мм

Максимальный диаметр торцевого фрезерования 50 мм

Максимальное расстояние от стола до шпинделя 350 мм

Ход шпинделя 70 мм

Размер рабочего стола 550x160 мм

Размер Т-образного паза 12 мм

Максимальный ход шпиндельной бабки 320 мм

Индикатор частоты вращения шпинделя да

Индикатор перемещения шпинделя да

Размер упаковки (ДхШхВ) 1040x780x800 мм

Масса нетто/брутто 150/180 кг

Корвет - 415 - станок может выполнять функции сверления, фрезерования, проточки, зенковки, а также снятия фасок. Станок оснащен экономичным коллекторным двигателем, который потребляет 1000 Вт. Несмотря на относительно большую мощность двигателя станок может использоваться при работе электрогенератора, где нет постоянного обеспечения электроснабжением, в гараже или на даче. Двигатель имеет плавкий предохранитель и сигнальную лампочку перегрузки, которые предотвращают перегрузки. Так же на станке установлен магнитный пускател, который позволяет исключить пуск двигателя без участия оператора, станок имеет плавную регулировку частоты вращения шпинделя в двух рабочих диапазонах, имеет реверс работы двигателя, в случае необходимости имеется возможность быстрого или точного перемещения шпинделя и его наклона, контролируемого по шкале. Шпиндель имеет рукоятку опускания, изготовленную из пластмассы, что обеспечивает удобную и надежную хватку, Т-образные пазы рабочего стола позволяют устанавливать дополнительные инструменты, например делительную головку или держатели. Кроме этого на станке предусмотрена установка блока автоматической подачи заготовки. В стандартную комплектацию станка входят: ключ шестигранный, предохранитель, гайка квадратная 2 шт, маслёнка, ключ шестигранный 3мм, 4мм; 5мм; 6мм, опора 4 шт, ключ для сверлильного патрона, ключ рожковый 3 шт, клин, ключ специальный.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)