

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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 Р** (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	MT3
Максимальный диаметр сверления	25 мм

Максимальный диаметр концевое 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 пускатель, 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, маслѐнка, ключ шестигранный 3мм, 4мм; 5мм; 6мм, опора 4 шт, ключ для сверлильного патрона, ключ пожковый 3 шт, клин, ключ специальный.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.01.2026 23:36 · KRATONSHOP.RU