

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 - 414

Артикул: 20414



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.6 кВт
Вес	145 кг
Част. вр. шпинделя до	2000 об/мин

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя	600 Вт
Номинальное напряжение питания	220/50 В/Гц
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	100-1000;100-2000 об/мин
Продольный ход рабочего стола	300 мм
Поперечный ход рабочего стола	160 мм
Конус шпинделя, Морзе	MT3

Максимальный диаметр сверления	25 мм
Максимальный диаметр концевого фрезерования	25 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	50 мм
Максимальное расстояние от стола до шпинделя	350 мм
Ход шпинделя	80 мм
Размер рабочего стола	550x160 мм
Размер Т-образного паза	12 мм
Максимальный ход шпиндельной бабки	320 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	800x780x1040 мм
Масса нетто/брутто	145/170 кг

Корвет - 414 - станок может выполнять такие функции как сверление, фрезерование, проточка, зенковка, а также снятие фасок. Станок оснащен экономичным коллекторным двигателем, который потребляет 600 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 имеет плавкий предохранитель и сигнальную лампочку перегрузки, которые предотвращают перегрузки. Так же на станке установлен магнитный пускатель, который исключает самопроизвольный пуск двигателя, станок оснащен плавной регулировкой частоты вращения шпинделя в двух рабочих диапазонах, имеет реверс работы двигателя, при необходимости имеется выбор быстрого или точного перемещения шпинделя и его наклона, контролируемого по шкале. Шпиндель имеет рукоятку опускания, изготовленную из пластмассы, что обеспечивает удобную и надежную хватку, имеющийся патрон затягивается с трех точек, что обеспечивает надежность крепления заготовки, 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: ключи шестигранные: 3мм; 4мм; 5мм; 6мм, клин, ключ рожковый, гайка для прижимов стола, опора; маслёнка, ключ для сверлильного патрона, предохранитель.



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 16:57 · KRATONSHOP.RU