

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

Строгальный станок Корвет-104

Артикул: 10304



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.75 кВт

Тип вала с прямыми цельными ножами

Макс.ширина фугования 151 мм

Размер рабочего стола 1415 мм

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	750
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ремённая
Частота вращения рабочего вала, об/мин	4400
Количество ножей на рабочем валу, шт.	3
Диаметр рабочего вала, мм	61
Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм	152
Максимальная глубина строгания за один проход, мм	3
Размер рабочего стола, мм	1415x184

Угол наклона направляющей планки, град	± 45
Возможность выборки четверти	да
Наличие встроенного пылеудаления	-
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	100
Масса нетто/брутто, кг	83/97 - 1-ая коробка; 30/33 - 2-ая коробка
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	1600x360x250 - 1-ая коробка;
	635x395x490 2 -ая коробка

Строгальный станок Корвет 104 - предназначен для предварительной и окончательной обработки поверхностей заготовки, с созданием одной или двух базовых плоскостей.

Особенности:

- Комплектуется мощным асинхронным двигателем.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузок.
- На рабочий вал установлены 3 ножа.
- Жесткий литой чугунный рабочий стол.
- Независимая регулировка по высоте приемного и подающего рабочих столов позволяют выполнять несквозное фугование.
- Возможность выборки четверти.
- Имеется возможность регулировки угла направляющей планки.
- Подпружиненный защитный кожух делает работу на станке безопасной.
- Вынесенный наверх электрический блок управления делает работу удобной и безопасной.
- Патрубок для подключения пылесоса.
- Конструкция станка обладает высокой жесткостью и достаточно большой массой, что исключает вибрацию станка при работе и обеспечивает стабильность обработки.

Сформировано 08.06.2026 23:27 · KRATONSHOP.RU