

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пила торцовочная Корвет 5P

Артикул: 90050



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1650
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220/50
Тип электродвигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	5800
Наружный диаметр диска, мм	255
Посадочный диаметр диска, мм	30
Диаметр шпинделя, мм	16
Пиление поперечное 90x90 град(высота x ширина), мм	70x150
Пиление косое 45 град (высота x ширина), мм	70x110

Пиление под наклоном 45 град(высота x ширина), мм	40x150
Пиление комбинированное 45x45 град (высота x ширина), мм	40x110
Угол поворота стола, град	0-45; 0-45
Угол наклона диска, град	0-45
Наличие лазерного указателя	да
Диаметр патрубка для пылесборника, мм	32x38
Масса нетто/брутто, кг	14/16
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	510x450x430

Корвет-5P - предназначен для распила заготовок из мягких и твердых пород древесины под прямым, косым углом, под наклоном и комбинированного пиления. При установке специально предназначенных дисков станок можно использовать для распила ламината, пластика, алюминиевого профиля и других подобных материалов.

Особенности:

- Объединяет достоинства моделей Корвет 2 и Корвет 3.
- Наличие лазерного указателя.
- Фиксированные углы пиления: 90° (0°); 22°30'; 40°; 45° влево и вправо для точных, оперативных переустановок.
- Бесступенчатая установка поворота пилы в диапазоне 0° + 45°.
- Бесступенчатая установка угла наклона в диапазоне 0° + 45° влево.
- Вращение диска через ременный привод. Схема привода делает станок малошумным, позволяет существенно повысить надежность и защиту инструмента от перегрузок, повысить чистоту реза, поскольку скорость вращения диска повышена до 5800 об/мин.
- Вертикальная струбцина для зажима материала.
- Блокировка шпинделя для быстрой замены пильного диска.
- Электронный тормоз электродвигателя для быстрой остановки пильного диска.
- Удлинитель стола для работы с заготовками больших линейных размеров.
- Гнездо для подсоединения пылесборного мешка или пылесоса.
- Фиксация пилы в опущенном положении.
- Задний упор для повышения устойчивости.

Сформировано 28.04.2026 09:01 · KRATONSHOP.RU