

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 ПРОМА TFS-120/32

Артикул: 65110000



Характеристики

| | |
|------------------------------|-------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 5.5 кВт |
| Частота вращения шпинделя до | 9000 об/мин |

Цена без учета доставки: **354 882 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|--------------------------|
| Потребляемая мощность | 5,5 кВт. |
| Напряжение | 400 В, 50 Гц |
| Скорость вращения шпинделя | 6000/ 8000/9000 об./мин. |
| Максимальная высота шпинделя над столом | 185мм |
| Полезная Рабочая высота шпинделя | 120 мм |
| Мах диаметр вращающегося инструмента, расширяющихся ниже раб.стола | 100мм |
| Макс глубина инструмента, расширяющихся ниже раб.стола | 85mm |
| Размер главного стола | 1126x430мм |
| Мах диаметр вращающегося инструмента | 220мм |
| Размер раздвижного стола | 310x1220 мм |

Фрезерный станок по дереву PROMA TFS-120/32 - профессиональное оборудование, широко используемое в деревообрабатывающей отрасли. Данная модель применяется для фасонной, профильной или плоскостной обработки деревянных заготовок. Станок работает от трехфазной сети. Гладкий полированный стол способствует лучшему продвижению заготовки. Массивная станина гарантирует высокую устойчивость модели во время работы, а ее качественное лакокрасочное покрытие препятствует образованию коррозии.

Особенности:

- массивная стальная станина и чугунный рабочий стол обеспечивают жесткость и устойчивость конструкции, а также минимальный уровень вибрации оборудования;
- станок способен осуществлять обработку заготовки под углом благодаря функции наклона и блокировки шпинделя;
- 3 скорости вращения шпинделя (6000/ 8000/9000 об./мин.) позволяют подбирать оптимальный режим работы оборудования;
- регулируемый угловой упор, которым оснащен передвижной стол, гарантирует точность базирования заготовок;
- опционально возможна комплектации станка фрезами фасонного типа, а также устройством удаления пыли и стружек из рабочей зоны.

Сформировано 29.04.2026 13:04 · KRATONSHOP.RU