

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

Рейсмусовый станок JIB 22101 SC с сегментным валом

Артикул: 22101 SC



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. ширина строгания	305 мм
Тип вала	сегментный

Цена без учета доставки: ~~64 800 Р~~ **62 208 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя выходная	1,5 кВт, 230В
Номинальное напряжение/Частота тока	230 В/50 Гц
Частота вращения режущего вала	8750 об / мин
Диаметр режущего вала	46 мм
Размер ножей	15 x 15 x2,5 мм
Количество ножей	24
Максимальная ширина заготовки	305 мм
Максимальная глубина резания	0,8 мм
Максимальная толщина заготовки	114 мм
Скорость подачи заготовки	6,6 м/мин

Максимальная глубина строгания по всей ширине стола	0,8 мм
Максимальная глубина строгания заготовки	127 мм 2,4 мм
Размер стола (Д x Ш)	320 x 305 мм
Диаметр патрубка аспирации опилок	60 мм
Размер станка в собранном виде (Д x Ш x В)	400 x 340 x 580 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	635 x 395 x 455 мм
Масса нетто/брутто	30/34 кг

Настольный рейсмусовый станок **JIB 22101 SC** - это станок, который можно легко перемещать и быстро выполнять обработку заготовок, не испытывая недостатка в мощности двигателя.

Особенности:

- Станок также оснащен двигателем мощностью 1,5 кВт, выдающий частоту вращения режущего вала 8750 об/мин и скорость подачи заготовки 6,6 м/ мин, возвратными роликами, установленными сверху, и рабочим столом из стали.
- Станок укомплектован турбиной для эффективного пылеудаления.
- Перемещение режущего блока осуществляется приводом на 4-х винтовых опорах, что обеспечивает высочайший уровень точности и стабильности в своем классе.
- Прочная литая конструкция обеспечивает точность работы и позволит использовать станок долгое время.
- Сегментный вал с твердосплавными ножами

Комплект поставки:

- Станок JIB 22101
- Сегментный вал
- Турбина и мешок для сбора
- Инструкция
- Упаковка.



[Спиральный вал](#)



[Ножи](#)

Сформировано 18.05.2026 17:22 · KRATONSHOP.RU