

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 шлифовальный JIB OBS-100A

Артикул: OBS-100A



Характеристики

Мощность 0.45 кВт

Питание 220 В

Цена без учета доставки: ~~24 000 Р~~ **23 040 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя выходная	0,45 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,7кВт/3А
Номинальное напряжение / Частота тока	230 В / 50 Гц
Частота вращения шпинделя	2000 об/мин
Скорость абразивной ленты	8 м/с
Длина абразивной ленты	610 мм
Ширина абразивной ленты	100 мм
Размеры рабочего стола	400 x 400 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц

Размеры шлифовальных втулок	13/19/26/38/51 мм
Угол наклона стола	0 - 45°
Диаметр патрубка аспирации опилок	39 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	525 x 460 x 495 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	440 x 470 x 480 мм
Масса нетто/брутто	13,5/14,9 кг

Станок шлифовальный JIB OBS-100A - предназначен для конечной обработки и доводки заготовок из древесины абразивным материалом. Станок оборудован двигателем мощностью 450 Вт с потребляемым напряжением питания 220 вольт. Прекрасны станок для деревообрабатывающих мастерских.

Особенности:

- Шпиндельно-ленточный шлифовальный станок с осцилляцией
- Мощный двигатель мощностью 450 Вт может обрабатывать любые виды материалов.
- Большой алюминиевый рабочий стол обеспечивает максимальную точность и комфортность работы.
- В комплект входит 5 шлифовальных насадок.
- Рабочий стол регулируется на 45 градусов для точной работы.
- Осциллирующая шлифовальная лента для гладкой шлифовки поверхностей.

Комплект поставки:

- Станок в сборе
- Стол из массивного серого чугуна
- Абразивные втулки (вкладыши) - 5 шт. (K80, 13/19/26/38/51 мм)
- Барабаны шлифовальные (резиновые) - 4 шт (115 мм, 19/26/38/51 мм)
- Проставочные кольца - 5 шт 13/19/26/38/51 мм
- Шайбы шпинделя (нижние) - 3 шт. 16/22/44 мм
- Угловой упор (транспортир)
- Монтажный инструмент
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 13.05.2026 20:40 · KRATONSHOP.RU