

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### JIB SSA22V Лобзикопый станок

Артикул: 1310020280000



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **40 300 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

Комплектация	Лобзикопый станок в сборе Пилка Систему сдува опилок и пыли с рабочей зоны Пылезащитный кожух Патрубок пылеудаления Монтажный инструмент Руководство по эксплуатации
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.86223/24
Максимальная ширина заготовки	558 мм
Максимальная глубина пропила	50 мм при 0° и 20 мм при 45°
Частота ходов пилки	550-1550 ходов/мин
Ход пилки	20 мм
Ширина пилки	3 мм
Длина пилки	133 мм

Размер рабочего стола	650 x 350 мм
Угол наклона рабочего стола влево	0 - 30°
Угол наклона рабочего стола вправо	0 - 45°
Диаметр патрубка аспирации опилок	35 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,125 кВт / 0,6А
Материал основания	Сталь
Размер станка (Д x Ш x В)	920 x 360 x 420 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	1005 x 435 x 475 мм
Масса нетто / брутто	30/33,5 кг
Описание для анонса	Мощность двигателя 0,125 кВт

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

- Плавная регулировка частоты ходов пилки
- Верхнее расположение рычага быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулируемый патрубок для сдува опилок с рабочей зоны
- Регулировка наклона пильного полотна
- Подъемная верхняя часть рамы с регулировкой высоты нижнего положения
- Регулировка амплитуды маятникового хода (продольного движения пильного полотна)
- Защитный кожух пильного полотна
- Регулируемый прижим заготовки
- Устойчивая конструкция станка

- Рабочий стол из стали 5 мм

Сформировано 21.06.2026 10:31 · INTERTOOL.RU