

# 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

### Токарный станок REALREZ R-1020, 1,5кВт, 220В

Артикул: REZ-R-1020



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **159 760 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	1,5
Номинальное напряжение	230 В
Максимальный диаметр обработки над станиной, мм	457
Расстояние между центрами, мм	1020
Скорость шпинделя, об/мин	3200
Резьба шпинделя	1"х 8ТPI
Длина упора, мм	150
Конус шпинделя/ Конус пиноли задней бабки	KM2
Ход пиноли задней бабки, мм	90

Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В), мм 1460 x 480 x 600

Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), мм 1460 x 480 x 600

Масса, кг 125

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт <https://www.intertooler.ru>

Телефон +7 (900) 246-86-60

Юридический адрес 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 170, корпус 2, квартира 16

Банк Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

БИК 040349602

Расчетный счет 40802810230000073752

Корреспондентский счет 30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

### Токарный станок по дереву REALREZ R-1020 1500W – мощное решение для профессиональной деревообработки

**REALREZ R-1020 1500W** предназначен для высокоточного точения деревянных заготовок различной формы и размеров. Модель сочетает высокую производительность, надежную конструкцию и современные технологии управления, что делает её отличным выбором для столярных мастерских, мебельных производств и профессиональных деревообрабатывающих предприятий.

Станок оснащён мощным бесщеточным двигателем **1500 Вт**, который обеспечивает высокий крутящий момент, стабильную работу под нагрузкой и длительный срок службы. Благодаря бесступенчатой регулировке скорости вращения шпинделя в диапазоне **0–3200 об/мин** оператор может легко подобрать оптимальный режим обработки для различных пород древесины и размеров заготовок.

Жесткая станина из чугуна эффективно снижает вибрации во время работы, повышая точность обработки и комфорт эксплуатации. Передняя и задняя бабки также выполнены из высокопрочного чугуна, что обеспечивает долговечность оборудования даже при интенсивном использовании.

**REALREZ R-1020** идеально подходит для точения крупных деталей благодаря возможности обработки заготовок большого диаметра. Передвижная поворотная передняя бабка расширяет функциональность станка и позволяет выполнять широкий спектр токарных операций.

Для удобства контроля рабочих параметров предусмотрена цифровая индикация оборотов шпинделя. Подвижная опора для резца обеспечивает быструю и точную настройку инструмента, а система натяжения ремня с помощью удобной рукоятки позволяет быстро изменять режимы работы.

Безопасность эксплуатации гарантирует кнопка аварийной остановки, которая позволяет мгновенно отключить оборудование при необходимости.

#### **Преимущества REALREZ R-1020 1500W:**

- мощный бесщеточный двигатель **1500 Вт**;
- бесступенчатая регулировка скорости **0–3200 об/мин**;
- высокий крутящий момент;
- цифровой дисплей контроля оборотов;
- массивная чугунная станина;
- чугунные передняя и задняя бабки;
- литая чугунная подставка;
- передвижная поворотная передняя бабка;
- подвижная опора для резца с точной фиксацией;
- удобная система натяжения ремня;
- низкий уровень вибраций;
- кнопка аварийной остановки;
- подходит для обработки заготовок большого диаметра.

**Токарный станок REALREZ R-1020 1500W** станет надежным помощником для профессиональной деревообработки, обеспечивая высокую точность, стабильность работы и превосходное качество готовых изделий.

#### **Комплектация:**

- планшайба 150 мм
- четырехповодковый патрон
- вращающийся центр
- вращающийся центр нерж.сталь

- **ВЫКОЛОТКА**

- **ключи рожковый и шестигранный**

Сформировано 21.06.2026 10:22 · INTERTOOL.RU