

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 с ЧПУ Realrez СК 6150x1000 SAH8, 11кВт

Артикул: СК 6150x1000 SAH8



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 987 216 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Диаметр обработки над станиной	500 мм
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр над суппортом	280 мм
Патрон	Гидравлический
Мощность насоса СОЖ	0,12 кВт
Мощность револьверной головки	0,12 кВт
Диапазон скоростей вращения шпинделя	50 – 2500 об/мин.
Конус шпинделя	A2-8
Система ЧПУ	Siemens808D на русском языке
Отверстие шпинделя	82 мм

Количество инструмента, шт.	8
Проходное отверстие шпинделя	68 мм
Размер инструментов	25x25 мм
Перемещение по оси X	300 мм
Перемещение по оси Z	850 мм
Ускоренный ход по оси X	6000 мм/мин
Диаметр 3-х кулачкового патрона	250 мм
Ускоренный ход по оси Z	8000 мм/мин
Рабочий ход пиноли задней бабки	140 мм
Мощность двигателя	11 кВт
Напряжение	380В
Конус пиноли задней бабки	KM5
Тип двигателя	Асинхронный
Размер станка	2600x1650x1950 мм
Вес нетто	3000 кг

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 с ЧПУ Realrez CK6150×1000 SAN8 – высокопроизводительное оборудование для серийного и мелкосерийного производства, предназначенное для точной обработки деталей из стали, чугуна, цветных металлов и различных сплавов.

Модель оснащена современной системой числового программного управления **Siemens 808D на русском языке**, обеспечивающей удобство программирования, высокую точность и стабильность работы.

Станок комплектуется гидравлическим патроном диаметром **250 мм** и восьмипозиционной револьверной головкой, что позволяет быстро менять инструмент и значительно сокращать время обработки. Мощный двигатель **11 кВт** и диапазон частот вращения шпинделя от **50 до 2500 об/мин** обеспечивают эффективную обработку деталей различной сложности с высокой производительностью.

Модель **Realrez CK6150×1000 SAH8** предназначена для выполнения наружного и внутреннего точения, растачивания, подрезки торцов, нарезания резьбы и других операций. Жесткая конструкция станка гарантирует минимальные вибрации и высокое качество обработки даже при интенсивной эксплуатации. Оборудование широко применяется на машиностроительных предприятиях, в металлообрабатывающих цехах, ремонтных мастерских и производственных комплексах.

Преимущества Realrez CK6150×1000 SAH8:

- система ЧПУ Siemens 808D с русскоязычным интерфейсом;
- мощный двигатель 11 кВт;
- диапазон оборотов шпинделя 50–2500 об/мин;
- гидравлический патрон диаметром 250 мм;
- 8-позиционная револьверная головка для быстрой смены инструмента;
- высокая точность и повторяемость операций;
- жесткая и надежная конструкция;
- выполнение точения, растачивания и нарезания резьбы;
- подходит для серийного и мелкосерийного производства;
- простота управления и обслуживания;
- длительный срок службы и высокая производительность.

Токарный станок с ЧПУ **Realrez CK6150×1000 SAH8** станет оптимальным решением для современных предприятий, которым требуется надежное оборудование для высокоточной обработки металлических деталей с максимальной эффективностью.

Комплектация

Станок поставляется полностью готовым к работе:

- Стойка ЧПУ Siemens 808D на русском языке
- Гидравлический 3-х кулачковый патрон 250 мм с комплектом сырых кулачков

- 8-позиционная электрическая револьверная головка (25x25)
- Асинхронный двигатель мощностью 11,0 кВт
- Система охлаждения с возможностью подачи СОЖ через револьверную головку
- Гидравлическая задняя бабка
- Автоматическая система смазки ШВП и направляющих
- LED освещение рабочей зоны
- Защитные кожухи зоны обработки
- Комплект инструмента для начала работы
- Подробная инструкция по эксплуатации на русском языке

Сформировано 24.06.2026 05:23 · INTERTOOL.RU