

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 токарный REALREZ 330X700 220V (УЦИ+СОЖ)

Артикул: REZ-330x700(УЦИ,СОЖ) (220V)



#### Характеристики

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Напряжение питания        | 220 В   |
| Мощность                  | 1.1 кВт |
| Расстояние между центрами | 700 мм  |
| Диаметр обр. над станиной | 330 мм  |

Цена без учета доставки: **465 895 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                    |
|--|--------------------|
| Диаметр обточки над станиной                             | 330 мм             |
| Диаметр обточки над суппортом                            | 220 мм             |
| Максимальный длина заготовки (расстояние между центрами) | 700 мм             |
| Ширина станины   | 160 мм             |
| Диаметр шпинделя   | 38 мм              |
| Конус шпинделя   | МК5                |
| Регулировка скорости шпинделя                            | плавная (инвертор) |
| Скорость вращения шпинделя                               | 65-1650 об / мин   |

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Количество и диапазон метрической резьбы | (17) 0,5 - 4 мм / об.              |
| Количество и диапазон дюймовой резьбы    | (24) 9-40 tpi                      |
| Продольный ход                           | 0,1 - 1,396 мм / об.               |
| Ход пиноли задней бабки                  | 70 мм                              |
| Конус задней бабки                       | МКЗ                                |
| Мощность                                 | 1,1 кВт/ 220 вольт                 |
| Размеры Д / Ш / В                        | 1400 x 770 x 550 мм / 141x76x71 см |
| Вес                                      | 320 кг / 350кг                     |

**Токарно-винторезный станок REALREZ 330X700 (УЦИ, СОЖ)** предназначен для высококачественной обработки металлических деталей в массовом производстве, и позволяет решать множество технических задач, таких как точение, зенкерование, развертывание, нарезание резьбы и сверление деталей с заданной геометрией. Использование этого оборудования повышает эффективность ключевых производственных процессов.

Станок поставляется в комплекте со столом, ножки которого выполнены в виде тумб, для удобного расположения инструмента.

#### **Особенности станка REALREZ 330X700 (УЦИ, СОЖ):**

- Простое управление и удобное обслуживание
- Для эффективного использования этого оборудования не требуется специальных навыков
- Полностью соответствует европейским стандартам качества
- Отличная работоспособность в течение значительного периода времени
- Относительно низкое энергопотребление

REALREZ 330X700 (УЦИ, СОЖ) - идеальное решение, если у вас много работы с металлом, если вам нужно обрабатывать различные материалы (чугун, медь, нержавеющая сталь) или если вам требуется высокая точность при изготовлении деталей. Система охлаждения также входит в стандартную комплектацию, что значительно увеличивает срок службы инструмента.

#### **Преимущества REALREZ 330X700 (УЦИ, СОЖ):**

- Модель эргономична и удобна в эксплуатации. Может быть понятна любым токарем без необходимости переучивания
- Под защитным кожухом расположены приводной шкив и зубчатая передача
- Цифровой индикатор УЦИ с оптическими линейками для двух осей
- Система охлаждения входит в стандартную комплектацию
- Эта модель позволяет отдельно управлять скоростью вращения ходового вала и ходового винта
- Станок оснащен 3-кулачковым патроном диаметром 160 мм и эргономичным отражателем со смотровым окном
- Широкий спектр технических задач - растачивание, сверление и снятие фасок с цилиндрических и конических поверхностей металлических заготовок
- Широкий диапазон регулируемых скоростей вращения и продольной подачи значительно расширяет возможности использования разнообразных режущих инструментов

- Автоматическая продольная и поперечная подача
- Металлокерамические подшипники ходового винта
- Коробка передач для регулировки шага и сменные шестерни обеспечивают большой диапазон нарезаемых резьб, реализована возможность нарезания левой резьбы
- Возможность поперечного смещения задней бабки для точения длинных конусов
- Поворот верхней каретки суппорта для точения коротких конусов
- Кнопка аварийной остановки и защитный экран зоны резания предотвращают несчастные случаи, тем самым обеспечивается безопасность оператора
- Кнопки на креплении поперечной подачи предотвращают непредвиденный поворот маховика, сводя к минимуму риск изменения размеров заготовки во время обработки
- Оснащен быстро-фиксирующимся зажимом для ослабления задней бабки, установки глубины сверления и для зажима длинных заготовок. Перемещение пиноли задней бабки составляет 70 мм
- Токарный станок имеет диаметр шпинделя 38 мм и диаметр обточка над станиной 330 мм
- Телескопические защитные кожухи ходового винта эффективно защищают его от износа в соответствии с действующими требованиями охраны здоровья и безопасности, стандартами DIN и CE
- Важным преимуществом данного станка является наличие износостойких металлических шестерен с высоким сроком службы и наличие клинового ремня, который позволяет избежать повреждения двигателя при перегрузке шпинделя

**В комплекте со станком поставляются:**

- 3-х кулачковый патрон 160 мм, с комплектом обратных кулачков
- 4-х позиционный резцедержатель
- Центр упорный
- Защитное ограждение патрона
- Поддон для стружки
- Стол (основание)
- Цифровой индикатор УЦИ с оптическими линейками для двух осей
- Система СОЖ
  
- Инструментальный ящик с инструментом

Сформировано 29.04.2026 15:17 · KRATONSHOP.RU