

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 250X750 220V

Артикул: REZ-250x750 (220V)



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Расстояние между центрами	750 мм
Диаметр обр. над станиной	250 мм

Цена без учета доставки: **210 009 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр обточки над станиной	250 мм
Диаметр обточки над суппортом	150 мм
Максимальный длина заготовки (расстояние между центрами)	750 мм
Ширина станины	135 мм
Диаметр шпинделя	26 мм
Конус шпинделя	МК4
Регулировка скорости шпинделя	плавная (инвертор)
Скорость вращения шпинделя	50-2500 об / мин
Количество и диапазон метрической резьбы	(18) 0,2 - 3,5 мм / об.
Количество и диапазон дюймовой резьбы	(21) 8-56 tpi

Диапазон подач	0,07 - 0,4 мм / об.
Ход верхнего суппорта	70 мм
Ход поперечного суппорта	110 мм
Продольный ход	650 мм
Ход пиноли задней бабки	60 мм
Конус задней бабки	MK2
Мощность	1,1 кВт/ 220 вольт
Размеры станка / упаковки Д x Ш x В	1350 x 560 x 450 мм / 1400 x 560 x 610 мм
Вес	205 кг / 220 кг

**Токарно-винторезный станок REALREZ 250x750** — это незаменимый и надежный станок для небольших металлообрабатывающих предприятий. Станок поставляется в комплекте со столом, ножки которого выполнены в виде тумб, для удобного расположения инструмента. На станке можно нарезать как метрическую, так и дюймовую резьбу благодаря шпинделям с прочными металлокерамическими подшипниками.

**К преимуществам станка REALREZ 250x750 относятся:**

- 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.
- Станок оснащен электронным бесступенчатым управлением скоростью вращения шпинделя.
- Скорость вращения шпинделя отображается на цифровом дисплее на корпусе станка.
- Мощный электродвигатель, два ременных привода. Прочные ремни используются для того, чтобы машина издавала как можно меньше шума во время работы и легко ремонтировалась в случае поломки.
- Чугунная станина имеет ширину 134 мм, самую широкую в своем классе, что значительно увеличивает жесткость станка и повышает точность обработки.
- Направляющие станины станка шлифуются и закаляются для значительного повышения точности и надежности токарного станка.
- 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.
- Большая задняя бабка с базой 120 мм и технологией быстрого зажима.
- Токарный станок имеет диаметр шпинделя 38 мм и диаметр станины 250 мм.
- Телескопические защитные кожухи ходового винта эффективно защищают его от износа.
- 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.

Токарный станок имеет продольную подачу, мощный двигатель 1,1 кВт, самоцентрирующийся 3-х кулачковый токарный патрон на 125 мм.

**В комплекте со станком поставляются:**

- 3-х кулачковый патрон 125 мм, с комплектом обратных кулачков
- 4-х позиционный резцедержатель
- Центр упорный
- Защитное ограждение патрона
- Поддон для стружки
- Стол
- Инструментальный ящик с инструментом
  
- Упаковка.

Сформировано 29.04.2026 16:28 · KRATONSHOP.RU