

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 310X900 400V (УЦИ+СОЖ)

Артикул: REZ-310X900 (400V)



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Расстояние между центрами	900 мм
Диаметр обр. над станиной	310 мм

Цена без учета доставки: **439 228 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр обточки над станиной	310 мм
Диаметр обточки над суппортом	190 мм
Максимальный длина заготовки (расстояние между центрами)	900 мм
Ширина станины	180 мм
Диаметр шпинделя	38 мм
Конус шпинделя	MK5
Регулировка скорости шпинделя	плавная (инвертор)
Скорость вращения шпинделя	80-2000 об / мин
Количество и диапазон метрической резьбы	(18) 0,2 - 3.5 мм / об.
Количество и диапазон дюймовой резьбы	(21) 8-56 tpi

Продольный ход	0,085 - 0.832 мм / об.
Ход пиноли задней бабки	100 мм
Конус задней бабки	МКЗ
Мощность	1,5 кВт/ 400 вольт
Размеры Д / Ш / В	1520 x 575 x 520 мм / 155x75x72 см
Вес	295 кг / 320кг

Токарный станок по металлу REALREZ 310x900 - это новая улучшенная версия популярных токарных станков для обработки металла. В частности, была улучшена защита держателя инструмента, система подшипников шпинделя, новый цифровой дисплей. Подходят для производственных предприятий, ремонтных мастерских, а также инструментальщиков. Идеально подходят для производства единичного и мелкосерийного производства.

Особенности REALREZ 310x900 (УЦИ,СОЖ):

- Токарный станок этой серии может быть использован для многих задач, таких как обработка внутренних и наружных поверхностей, конусов, полирование, нарезание резьбы - модульная и диаметральная, сверление и протягивание внутреннее
- Станина токарного станка с выбором, дополнительно позволяет растачивать материалы всех видов - плоских и неправильной формы.
- Точность обработки: отклонение округлости менее 0,01 мм, отклонение цилиндричности не более 0,02 мм для мерки длиной 200 мм, отделка поверхности идеальная.
- С помощью шпинделя с отверстием 65 мм, токарный станок может обрабатывать стержни с большим диаметром.

В комплекте со станком поставляются:

- 3-х кулачковый патрон 160 мм
- 4-х позиционный резцедержатель
- Центр упорный
- Защитное ограждение патрона
- Поддон для стружки
- Стол
- Цифровой индикатор УЦИ с оптическими линейками для двух осей
- СОЖ
- Инструментальный ящик с инструментом
- Упаковка



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)