

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 210x600 1100W

Артикул: REZ-210-600



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Расстояние между центрами	600 мм
Диаметр обр. над станиной	210 мм

Цена без учета доставки: **104 056 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

РМЦ	600 мм
Мощность	1,1 кВт/ 220 вольт
Ø обработки над станиной	210 мм
Скорость вращения шпинделя	100–2500 об/мин
Напряжение, В	220
Диаметр обточка над суппортом	110 мм

Диаметр патрона	125 мм
Диаметр шпинделя	38 мм
Конус шпинделя	МК5
Регулировка скорости шпинделя	плавная (инвертор)
Количество и диапазон метрической резьбы (14) 0,5 – 2,5 мм / об.	
Количество и диапазон дюймовой резьбы	(10) 12-52 tpi
Конус задней бабки	МК2
Размеры упаковки Д x Ш x В	1030 x 480 x 450 мм
Вес нетто / брутто	80 кг / 90 кг

Токарно-винторезный станок **REALREZ 210x600 1100W** (без стола) – предназначен для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических и дюймовых резьб.

Станок подходит для производственных предприятий, ремонтных мастерских, инструментальщиков, как для единичного и так и для мелкосерийного производства.

Подобные станки оснащены защитой держателя инструмента и системой подшипников шпинделя, что обеспечивает безопасную и комфортную работу. На станке установлено электронное бесступенчатое управление числом оборотов шпинделя. Цифровой дисплей на корпусе станка отображает количество оборотов шпинделя.

Оптимальное решение для школьных мастерских, гаражных работ.

Подключение станка 220 вольт, что удобно для использования в обычных бытовых электрических сетях.

**В комплекте со станком поставляется:**

- Быстрозажимной 3-х кулачковый патрон 100/125 мм, с комплектом обратных кулачков;
- 4-х позиционный резцедержатель;
- Центр упорный;
- Защитное ограждение патрона;

- Поддон для стружки;
- Защита ходового винта;
- Защитный экран резцедержателя;
- Инструментальный ящик с инструментом

Сформировано 09.06.2026 01:58 · KRATONSHOP.RU