



Наши станки режут металл лучше!

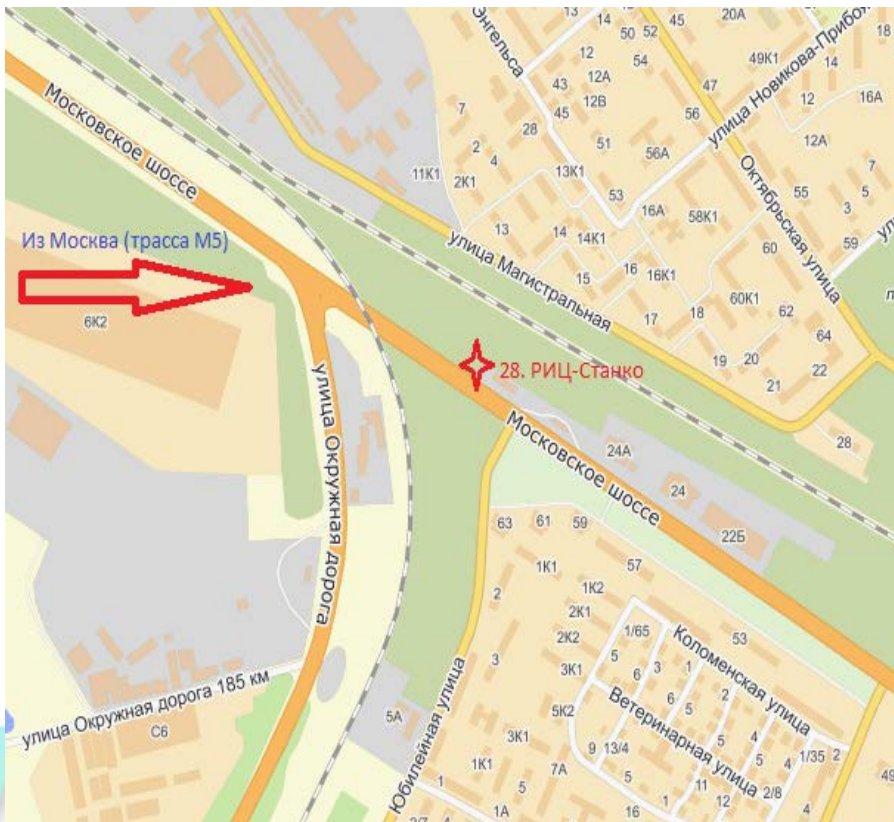
Р-СТАНКО **РЯЗАНЬ** ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР



**Обзор продуктовой линейки
токарного и фрезерного
оборудования**



<http://www.ric-stanko.ru>



- ◆ **Официальный веб-сайт:**

www.ric-stanko.ru

- ◆ **Почтовый адрес:**

**Рязань, Московское ш.,
д.28**

- ◆ **Телефоны:**

**+7(4912) 502-808,
+7(4912) 502-809**

Универсальный токарный станок высокого класса точности



На складе
Готов
к отгрузке

250ИТВМ/750

- ◆ Ø 340/205
- ◆ РМЦ 750

Класс точности по ГОСТ 8-82 «В»

- ◆ В шпиндельных опорах использованы подшипники компании NSK
- ◆ Радиальное и осевое биение шпинделя не превышает 4 мкм
- ◆ Все зубчатые колеса закалены и прикатаны
- ◆ Станки могут использоваться в инструментальном производстве
- ◆ Большой выбор дополнительной оснастки

Универсальный токарный-винторезный станок

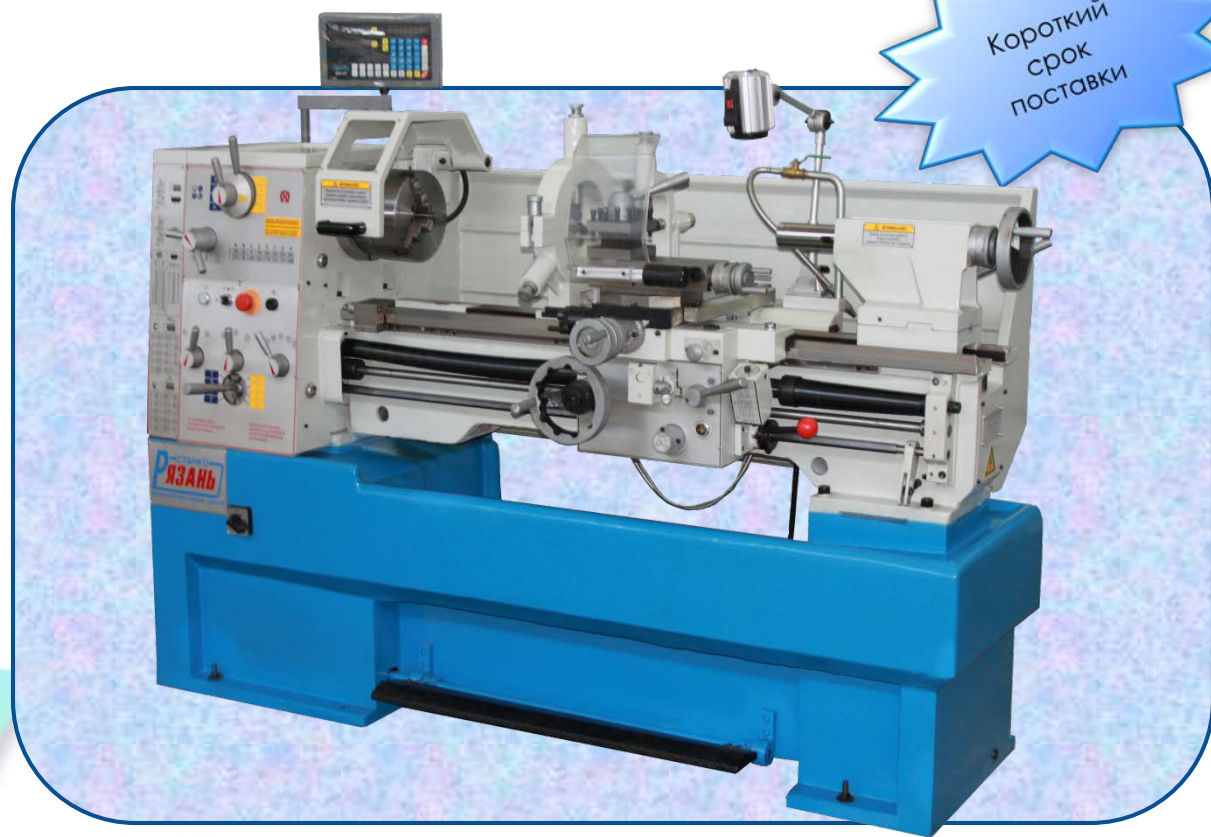
Классика
станкостроения

16P25



- ◆ Ø500
- ◆ РМЦ 1000; 1500; 2000
- ◆ Обороты 10 – 1800
- ◆ Мощность 11 кВт
- ◆ Класс точности «П»
- ◆ Направляющие станины закалены до твердости не менее HRC52
- ◆ Проходное отверстие в шпинделе 80
- ◆ Крутящий момент на шпинделе 2850 Нм
- ◆ Надежные устройства обеспечения безопасности

Универсальный токарный-винторезный станок



Короткий
срок
поставки

16K20

- ◆ Ø410/255
- ◆ РМЦ 1000; 1500
- ◆ Цельнолитая станина и основание
- ◆ Повышенная жесткость станка
- ◆ Сохранение точности при длительном сроке эксплуатации
- ◆ Большой набор дополнительных опций
- ◆ Сравнительно невысокая цена

Прецизионный токарный станок
с ЧПУ



16P25Ф3

- ◆ Ø 500/300
- ◆ РМЦ 1000; 1500; 2000
- ◆ ЧПУ по выбору заказчика
- ◆ Широкий диапазон скоростей главного движения и подачи
- ◆ Привлекательный и эргономичный дизайн
- ◆ Высокоточные шарико-винтовые пары
- ◆ Низкий уровень шума
- ◆ Станки могут быть оснащены функцией Tech-In

Универсальный токарный-винторезный станок



Расширенная
гарантия
18 месяцев

SN50

- ◆ $\varnothing 500/270$
 - ◆ РМЦ 1000/1500
- Станок повышенного класса точности**
- ◆ Широкий диапазон подач и высокие силовые характеристики
 - ◆ Автоматическая дозаторная смазка направляющих, ходового винта и вала
 - ◆ Большой выбор дополнительных опций

Фрезерный станок



Классика

6Т13

- ◆ Стол 1700 x 400
- ◆ Нагрузка на стол до 800 кг
- ◆ Электрический двигатель шпинделя – 11 кВт
- ◆ Зажим инструментов
- ◆ Надёжность в работе
- ◆ Длительный срок эксплуатации

Фрезерный станок



Классика

6Т82Ш

- ◆ Стол 1320 x 320
- ◆ Нагрузка на стол до 500 кг
- ◆ Угол поворота стола $\pm 45^\circ$
- ◆ Незаменим в ремонтных мастерских и инструментальных цехах
- ◆ Мощность приводов и высокая жёсткость позволяет использовать твердосплавный инструмент
- ◆ Прост в обращении
- ◆ Надёжен в эксплуатации