

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 Metal Master Z46100 RFS

Артикул: 18923



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	460 мм

Цена без учета доставки: **686 162 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр над станиной	Ø 460 мм
Макс. диаметр над выемкой в станине	Ø 690 мм
Макс. диаметр над поперечными салазками	Ø 270 мм
Ширина станины	300 мм
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр отверстия шпинделя	58 мм

Количество передач	12
Диапазон скоростей шпинделя	25-2000 об/мин
Конус отверстия шпинделя	MT6
Конус пиноли задней бабки	MT 4
Торец шпинделя	D1-6
Макс. ход поперечных салазок	285 мм
Макс. ход верхней салазки	128 мм
Макс. ход пиноли задней бабки	128 мм
Диаметр пиноли задней бабки	60 мм
Максимальная сечение резца	25x25 мм
Автоматическая продольная подача	0.056-3.133 мм/об.
Автоматическая поперечная подача	0.019-1.058 мм/об.
Диапазон нарезаемых метрических резьб	0.1-14 мм/об (41 тип)
Диапазон нарезаемых дюймовых резьб	2-112 ниток/дюйм (60 типов)
Диапазон нарезаемых модульных резьб	0.1-7 MP (34 типа)
Диапазон нарезаемых питчевых резьб	4-112 DP (50 типов)
Мощность двигателя	5,5 кВт
Напряжение питания	380 В, 50 Гц
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	2250x1130x1560 мм

Габаритные размеры станка (ДхШхВ) 2200x1080x1370 мм

Вес нетто/брутто 1720/2045кг

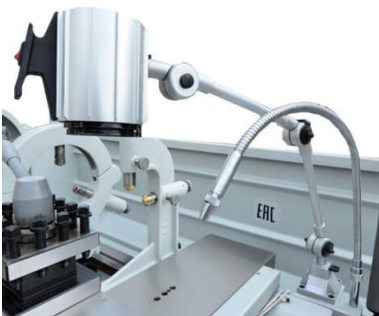
**Metal Master Z46100 RFS** – это универсальный токарно-винторезный станок, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических, дюймовых, модельных и питчевых резьб.



Модель обладает удобной эргономикой управления, понятной любому токарю. Класс точности станка по ГОСТ 18097-93 – «Н»



Под защитной крышкой шпиндельной бабки расположены приводные шкивы и гитара зубчатых колес.



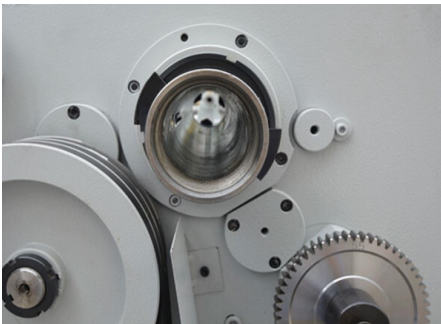
В стандартную комплектацию входят: система подачи СОЖ и станочный светильник местного освещения.



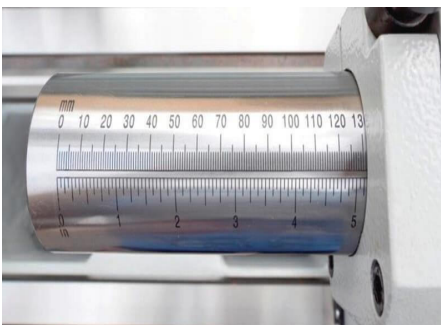
Модель позволяет отдельно регулировать обороты ходового вала и ходового винта.



Модель оснащена трехкулачковым патроном диаметром 250 мм с обратными кулачками в комплекте.



Внутренний диаметр шпинделя составляет 58 мм.



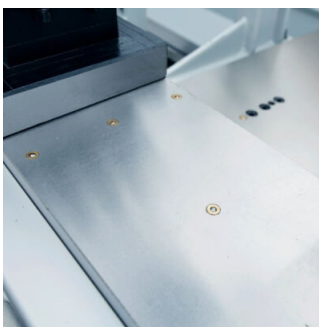
Вылет пиноли задней бабки – 128 мм.



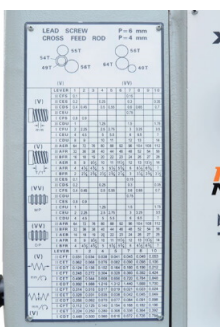
На ходовой винт смонтирован защитный кожух для защиты от стружки.



Четырехкулачковый патрон диаметром 300 мм с независимым перемещением кулачков входит в базовый комплект поставки станка.



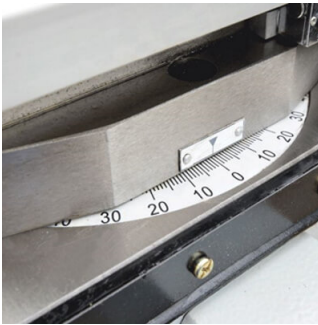
Все подвижные части станка оснащены тавотницами.



Каждый станок серии Z имеет удобную и понятную таблицу резьб и подач.



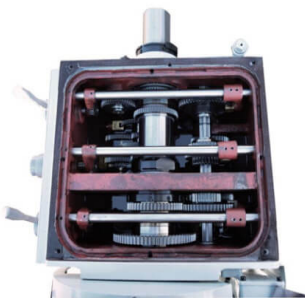
Станок «в базе» комплектуется подвижным и неподвижным люнетами.



Для удобства нарезания конусов на станке предусмотрена возможность поворота верхней продольной салазки на угол  $\pm 60^\circ$



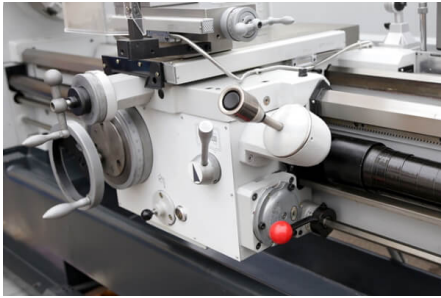
Все рукоятки оснащены четкими и удобными лимбами.



12ти ступенчатая коробка передач, изготовленная из качественной конструкционной стали, развивает большой крутящий момент на малых оборотах.



В ЗИП входят ключи, масленка, обратные каленые кулачки, неподвижный центр МТ №4, конус-переходник с МТ-6 на МТ-4, сменные шестерни для гитары, планшайба, набор ключей и руководство пользователя.



Станок оснащен функцией быстрого перемещения суппорта.

Metal Master Z46100 RFS – это универсальный токарно-винторезный станок, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических, дюймовых, модельных и питчевых резьб

**В стандартную комплектацию станка входят:**

- Система подачи СОЖ;
- Патрон трехкулачковый 250 + обратные кулачки;
- Патрон четырехкулачковый 300 мм;
- Планшайба 350 мм;
- Люнет подвижный;
- Люнет неподвижный;
- Обратные кулачки - 3 шт;
- Кожух патрона с выключателями;
- Защита ходового винта;

- Шпиндельный тормоз;
- Резьбоуказатель;
- Четырехпозиционный резцедержатель;
- Инструментальный ящик:
  - Масленка;
  - Ключ резцедержателя;
  - Ключ патрона;
  - 2 отвертки;
  - Набор ключей;
  - Набор шестигранников.
- Светильник;
- Защитный экран резцедержателя;
- Руководство пользователя.

Сформировано 19.05.2026 17:59 · KRATONSHOP.RU