

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 X32100 С УЦИ

Артикул: 16281

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Расстояние между центрами	1000 мм
Диаметр обр. над станиной	320 мм

Цена без учета доставки: **500 439 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр над станиной 320 мм

Макс. диаметр над выемкой в станине 470 мм

Макс. диаметр над поперечными салазками 180 мм

Расстояние между центрами 1000 мм

Диаметр отверстия шпинделья 38 мм

Количество передач 18

Диапазон скоростей шпинделья 65-1810 об/мин

Торец шпинделья D1-4

Конус отверстия шпинделья MT 5

Конус шпинделья задней бабки MT 3

Макс. ход каретки	880 мм
Макс. ход поперечных салазок	130 мм
Макс. ход верхней салазки	75 мм
Макс. ход шпинделя задней бабки	100 мм
Ширина станины	181 мм
Максимальная сечение резца	16x16 мм
Автоматическая продольная подача	0,053-1,291 мм/об, 40 видов
Автоматическая поперечная подача	0,011-0,276 мм/об, 40 видов
Диапазон нарезаемых метрических резьб	0.4-7 мм/об, 32 вида
Диапазон нарезаемых дюймовых резьб	4-60 ниток/дюйм, 36 видов
Мощность двигателя	1,5 кВт
Напряжение питания	380 В, 50 Гц
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1860x745x1465 мм
Вес нетто	550 кг

Когда требуется заниматься выполнением широкого спектра технологических задач, связанных с обработкой резанием заготовок из конструкционных материалов (различные виды сталей, чугуна, цветных металлов, а также их сплавов), сверлением и рассверливанием отверстий, нарезанием различных видов резьб (метрических и дюймовых), то предлагаем купить токарно-винторезный станок **Metal Master X32100**. Данное оборудование полностью соответствует европейским стандартам качества и успело зарекомендовать себя с положительной стороны. Перед поступлением в продажу станок тестируется в различных режимах работы. Приобретение бракованной техники полностью исключено.

Предлагаемое оборудование позволяет справиться даже с серьёзной эксплуатационной нагрузкой. Лёгкое создание простых и сложных деталей для их дальнейшего применения в качестве составных частей различных конструкций.

Значительные функциональные возможности делают станок по-настоящему востребованным в таких областях, как машиностроение, приборостроение, строительство и многих других, где нужно быстро и качественно выполнять большое количество производственных операций.

Не нужно проходить многочасовое сложное обучение. Достаточно обладать навыками работы с аналогичным оборудованием, внимательно изучить руководство пользователя, а также освоить технику безопасности. С решением такой задачи, как выполнение технического обслуживания оператор легко сможет справиться самостоятельно, не прибегая к помощи стороннего специалиста.

К выбору токарного оборудования следует подходить максимально внимательно – учитывать не только загруженность производства, но также и ряд технических характеристик. Обращайте внимание на мощность электродвигателя, максимальный диаметр над станиной, расстояние между центрами, диапазон скоростей шпинделя, массу и габаритные размеры станка. Для того чтобы техника прослужила долго важно, чтобы станок не работал на пределе своих возможностей, поэтому приобретайте оборудование с небольшим запасом по некоторым параметрам.

Эффективность выполнения поставленных задач заметно возрастёт. Станок окупается за считанные месяцы. Это происходит за счёт скорости и точности выполняемой обработки.

**В стандартную комплектацию станка входят:**

- Цифровой индикатор УЦИ с оптическими линейками для трех осей
- Система подачи СОЖ
- Патрон трехкулачковый 160 мм
- Патрон четырехкулачковый 200 мм
- Люнет подвижный
- Люнет неподвижный
- 2 упорных центра МК №6
- Переходник с МК 5 на МК 3
- Сменные шестерни гитары
- Обратные кулачки - 3 шт
- Кожух патрона с выключателями
- Защита ходового винта
- Шпиндельный тормоз
- Светильник
- Защитный экран резцодержателя
- Резьбоуказатель
- Четырехпозиционный резьбодержатель
- Инструментальный ящик (Масленка, Ключ резцодержателя, Ключ патрона, 2 отвертки, Набор ключей, Набор шестигранников)
- Руководство пользователя



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)