

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

Токарный станок Metal Master MML 2550

Артикул: 15463

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Расстояние между центрами	550 мм
Диаметр обр. над станиной	250 мм

Цена без учета доставки: **162 565 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр обработки над станиной, мм	250
Расстояние между центрами, мм	550
Диаметр обработки над суппортом, мм	150
Высота центров, мм	125
Ширина станины, мм	135
Частота вращения шпинделя, об/мин	125-2000
Регулировка скорости вращения шпинделя	Механическая
Внутренний конус шпинделя	МК 4
Диаметр сквозного отверстия в шпинделе, мм	26
Ход верхней каретки суппорта, мм	70

Ход поперечной каретки суппорта, мм	110
Внутренний конус пиноли задней бабки	МК 2
Перемещение пиноли задней бабки, мм	65
Пределы шага нарезаемых метрических резьб, мм	0,2-3,5
Пределы шага нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм	8-56
Высота державки резца, мм	12x12
Габаритные размеры, мм	1110x500x500
Размер упаковки (ДхШхВ),мм	1200x560x570
Мощность двигателя	0,75 кВт 220 В ~50 Гц
Масса станка(нетто\брутто), кг	132/155

Универсальный токарный станок MML 2550 обладает скромными габаритными размерами, длительным сроком эксплуатации и безопасен в работе.

- Точность обработки деталей находится на высоте благодаря закалённому шпинделю станка
- Передняя бабка оборудована кнопкой аварийного выключения, а также имеется специальный защитный экран, который обеспечивает безопасность рабочего от попадания в глаза металлической стружки
- На передней панели передней бабке располагается таблица для настройки подачи нарезания метрических резьб (от 0,2 до 3,5мм/об) и нарезания дюймовых резьб (от 8 до 56 нит./дюйм)
- Данный станок оборудован высокоточной закалённой станиной сделанной из литого отшлифованного чугуна
- Основным преимуществом данного оборудования является наличие долговечных металлических шестерней, которые отличаются повышенной износостойкостью. Клиновидный ремень предохраняет двигатель от повреждений при повышенной нагрузке на шпиндель
- Металлокерамические подшипники имеют большую грузоподъёмность.

Особенности:

- Универсальный станок с небольшими компактными размерами
- Высокоточный закалённый шпиндель
- Возможность правого и левого вращения
- Высокая грузоподъёмность подшипников
- Станина из литого отшлифованного чугуна
- Закалённые и шлифованные направляющие станины HRC 42-52
- Точность обработки заготовок
- Поперечная, верхняя и продольная каретки опоры-суппорта
- Продольная автоматическая подача
- Подшипники из металлокерамики для ходового винта
- Резьба на ходовом винте трапецеидального вида
- Возможность нарезки дюймовых и метрических труб
- Большой диапазон резьбы благодаря сменным шестерням
- Поперечное смещение для обработки длинных конусов

- Поворот верхней каретки для изготовления коротких конусов
- Аварийная остановка кнопкой
- Защитный экран в зоне работы

Стандартная комплектация:

- 3-х кулачковый патрон 125 мм +обратные кулачки
- 4-х позиционный резцедержатель
- Центр упорный
- Защитное ограждение патрона
- Поддон для стружки
- Комплект сменных шестерен гитары
- Поддон для стружки
- Инструментальный ящик с инструментом



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 14.05.2026 05:08 · KRATONSHOP.RU