

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 MML 2140VE d=38

Артикул: 21135



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.85 кВт
Расстояние между центрами	400 мм
Диаметр обр. над станиной	210 мм

Цена без учета доставки: **117 472 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диаметр обработки над станиной, мм	210
Диаметр обработки над поперечным суппортом, мм	140
Расстояние между центрами, мм	400
Ход поперечной подачи, мм	75
Ход продольной подачи, мм	55
Ширина станины, мм	100
Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	38
Конус шпинделя	MT5
Конус пиноли задней бабки	MT2
Ход пиноли задней бабки, мм	50

Диаметр 3-х кулачкового патрона, мм	125
Диапазон скоростей вращения шпинделя, об\мин	50-2500
Регулировка скорости вращения шпинделя	Вариатор
Диапазон продольной подачи, мм/об	0,01-0,2 мм/об
Диапазон метрических резьб, мм	0,1-2,5 мм/об
Диапазон дюймовых резьб	96 ~ 11 витков/дюйм
Макс. сечение резца, мм	12x12
Мощность двигателя, кВт	0,85
Тип двигателя	Асинхронный
Напряжение	220 В
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	900x450x440
Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	840x375x370
Вес нетто/брутто	75/83

**Metal Master MML 2140VE ø38 мм** – это настольный токарно-винторезный станок с электронной гитарой и вариатором, предназначенный для обработки резанием заготовок из конструкционных материалов (сталей, чугунов, сплавов цветных металлов), а также для нарезания метрических и дюймовых резьб. Станок имеет рекордный в своем классе размер диаметра проходного отверстия шпинделя 38 мм.

#### Особенности:

- Регулировка скорости оборотов шпинделя при помощи потенциометра;
- Наличие электронной гитары, которая позволит быстро выставить необходимый шаг резьбы или автоподачи без перебора шестерен;
- Интуитивно понятная система программирования электронной гитары;
- Рекордный диаметр проходного отверстия шпинделя 38 мм, позволяющий обтачивать длинные детали большего диаметра;
- Телескопическая защита ходового винта от попадания стружки;
- Защитный кожух патрона с концевым выключателем;
- Наличие быстрозажимного эксцентрикового механизма задней бабки;
- Высокая износостойкость направляющих станины, прошедших процесс закалки ТВЧ и имеющих твердость 48-52 HRC;
- Станок оснащен надежным двигателем мощностью 0,85 кВт.

#### Комплект поставки:

- 3-х кулачковый патрон 125 мм
- 4-х позиционный резцедержатель
- Центр упорный
- Защитный кожух патрона
- Поддон для стружки
- Инструментальный ящик с инструментом
- Инструкция по эксплуатации на русском языке



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 14.05.2026 04:05 · KRATONSHOP.RU