

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 2870V

Артикул: 15675



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 1.1 кВт

Расстояние между
центрами 700 мм

Диаметр обр. над
станиной 280 мм

Цена без учета доставки: **213 955 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель 1.1 кВт 220 В ~50 Гц

Тип двигателя Коллекторный

Станочные данные:

Высота центров, мм 140

Диаметр обработки над станиной, мм 280

Расстояние между центрами, мм 700

Ширина станины, мм 180

Частота вращения шпинделя, об/мин 50-2500

Внутренний конус шпинделя МК 4

Ход верхней каретки суппорта, мм 60

Ход поперечной каретки суппорта, мм	160
Диаметр проходного отверстия шпинделя, мм	26
Внутренний конус пиноли задней бабки	МК 2
Перемещение пиноли задней бабки, мм	85
Продольная подача, мм/об	0,07 - 0,4
Пределы шага нарезаемых метрических резьб, мм	0,2 – 4
Пределы шага нарезаемых дюймовых резьб, ниток на дюйм	8 - 56
Высота державки резца, мм	12x12
Габариты станка (ДхШхВ), мм	1370x640x535
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	1340x700x650
Масса станка нетто\брутто, кг	202/230

Станок токарный Metal Master MML 2870V - идеальна для работы с металлическими заготовками с макс. длиной 700 мм и макс. диаметром 280 мм.

- Ходовой винт с надёжными металлокерамическими подшипниками обеспечивает продольную подачу. Удобная и быстрая нарезка метрической и дюймовой резьбы;
- Надёжная прочная станина сделана из виброустойчивого серого чугуна. Благодаря закалённому шпинделю каждая заготовка будет обработана профессионально;
- Защитный экран, а также кнопка для аварийной остановки оборудования предохраняют оператора от возникновения непредвиденных обстоятельств (попадание стружки в глаза, и других опасных ситуаций);
- Быстрозажимная задняя бабка;
- Коробка подачи, для регулировки шага при нарезке резьбы, расположена в масляной ванне - это является гарантией, что данный элемент станка будет служить долго;
- Вы можете оснастить агрегат MML 2870V фрезерной установкой. В конструкции оборудования имеются специальные пазы для надёжной фиксации фрезерной головы;
- Возможность качественной обработки коротких (поворот верхней каретки) и длинных конусов (поперечное смещение бабки).
- Когда Вам потребуется оборудование обладающее такими преимуществами как: экономичность (расход электрической энергии минимален), низкая шумность (установка в домашней мастерской не вызовет проблем), мобильность (скромный вес станка - лёгкое перемещение), то купить станок Metal Master MML 2870V будет верным решением.

Особенности:

- Компактный универсальный токарный станок.
- Механическое (модель MML 2870) или электронное бесступенчатое (модель MML 2870V) управление числом оборотов шпинделя.
- Закаленный высокоточный шпиндель.
- Радиальное биение шпинделя менее 0,009 мм.
- Правое/левое вращение шпинделя.
- Долговечные подшипники.

- Литая станина из серого чугуна, и отшлифованные.
- Индуктивно закаленные и шлифованные направляющие станины (HRC 42 - 52).
- Высокая точность обработки.
- Продольная, поперечная и верхняя каретки суппорта.
- Автоматическая продольная подача.
- Металлокерамические подшипники ходового винта.
- Трапецеидальная резьба ходового винта.
- Нарезание метрических и дюймовых резьб.
- Сменные шестерни обеспечивают большой диапазон нарезаемых резьб.
- Возможность поперечного смещения задней бабки для точения длинных конусов.
- Поворот верхней каретки суппорта для точения коротких конусов.
- Кнопка аварийной остановки.
- Защитный экран зоны резания.
- Шаг подачи при нарезании резьбы регулируется коробкой подачи и настройками «гитары»
- Металлические маховики продольной и поперечной подачи.



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
- Инструментальный ящик с инструментом.



[Комплектующие к станкам токарным по металлу](#)

Сформировано 09.04.2026 10:41 · KRATONSHOP.RU