

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 Record Power DML320

Артикул: DML320-EP



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.55 кВт
Макс. длина заготовки	510 мм

Цена без учета доставки: **129 654 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр заготовки	320 мм
Макс. длина заготовки	510 мм
Скорость вращения	250-3850 об/мин
Наибольший диаметр обработки над суппортом	320 мм
Внутренний конус пиноли в задней бабке	МК 2
Резьба шпинделя	M33
Электропитание	220/50 В/Гц
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Выходная мощность	0.55 кВт
Габариты	914x320x435 мм

**Станок токарный Record Power DML320** - используется для качественной обработки заготовок из дерева режущим инструментом-резец по дереву.

**Особенности:**

- Токарный станок по дереву DML320 служит для обработки заготовок длиной до 510 мм и диаметром до 320 мм;
- Оснащен реверсом. Благодаря переключению направления вращения шпинделя, можно получить высокое качество обработки заготовки при шлифовании;
- На станке можно подбирать оптимальный режим скорости вращения шпинделя для резания разных пород дерева. На цифровом индикаторе отображается скорость вращения шпинделя;
- Оптимальный крутящий момент на всем диапазоне скоростей. Основное вращение от двигателя на шпиндель передается с помощью 3-х шкивов;
- На станок можно оснастить удлинителем станины (опция). Такой удлинитель позволит обрабатывать заготовки длиной до 1 м.

**Комплект поставки:**

- Токарный станок с планшайбой, держателем резца и установленной задней бабкой
- Резцедержатель
- Выталкиватель приводного центра
- Вращающийся центр
- Приводной центр с 4-мя зубьями
- Держатель инструмента
- Шестигранный ключ на 3 мм
- Шестигранный ключ на 4 мм
- Шестигранный ключ на 5 мм
- Выталкиватель
- Ключ для шпинделя
- Ключ для планшайбы
- Выталкиватель приводного центра
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам](#)



[Токарные резцы](#)