

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

### Фрезерно-сверлильный станок Realrez DM16V

Артикул: REZ-DM16V



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Вес	70 кг
Част. вр. шпинделя до	2250 об/мин

Цена без учета доставки: **101 861 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр торцевого фрезерования 50 мм

Размер стола 500x140 мм

Напряжение 220В/50Гц

Максимальный диаметр концевой фрезы 16 мм

Расстояние от шпинделя до колонны	188 мм
Расстояние от шпинделя до стола	210 мм
Ход пиноли	50 мм
Ход по оси Y	160 мм
Ход по оси X	230 мм
Наклон фрезерной головки	± 90°
Скорость шпинделя	50-2250 об/мин
Конус шпинделя	MT2
Размер T-образного паза	10 мм
Габариты упаковки	600x450x760 мм
Вес нетто / брутто	70 / 85 кг

Сверлильно-фрезерный станок **REALREZ DM16V** предназначен для выполнения различных операций, таких как сверление и фрезерование как глухих, так и сквозных отверстий в сплошных материалах. Сверлильно-фрезерный станок **REALREZ DM16V** представляет собой высокотехнологичное оборудование, предназначенное для выполнения точных фрезеровочных работ. Оснащенный мощным двигателем, этот станок способен на непрерывную работу, что делает его идеальным выбором как для профессиональных мастерских, так и для домашних мастерских.

Сверлильно-фрезерный станок **REALREZ DM16V** — это надежное и универсальное решение для выполнения разнообразных фрезеровочных задач, обладающее высоким уровнем точности и удобства в эксплуатации.

#### **Преимущества:**

- Точное перемещение пиноли;
- Наклон фрезерной головки ± 90°;
- Большой прецизионный крестовой стол;

- Осуществление контроля за числом оборотов посредством специального дисплея;
- Надежная и прочная чугунная стойка.

**Комплект поставки:**

- Сверлильно-фрезерный станок REALREZ DM16V
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.06.2026 00:36 · KRATONSHOP.RU