

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 DM25V

Артикул: REZ-DM25V



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.9 кВт
Вес	125 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **139 387 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	900 Вт
Максимальный диаметр сверления	25 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	63 мм
Размер стола	700x180 мм

Конус шпинделя	MT3
Напряжение	220В/50Гц
Максимальный диаметр концевой фрезы	16 мм
Расстояние от шпинделя до колонны	200 мм
Расстояние от шпинделя до стола	45-300 мм
Ход пиноли	50 мм
Ход по оси Y	178 мм
Ход по оси X	520 мм
Наклон фрезерной головки	± 90°
Скорость шпинделя	50-2500 об/мин
Размер T-образного паза	12 мм
Габариты упаковки	870x550x860 мм
Вес нетто / брутто	125 / 145 кг

Сверлильно-фрезерный станок **REALREZ DM25V** предназначен для выполнения различных операций, таких как сверление и фрезерование как глухих, так и сквозных отверстий в сплошных материалах. Он также подходит для рассверливания, зенкерования, развертывания, нарезания внутренних резьб и вырезания дисков из листового материала. На этом станке можно осуществлять фрезерование, наклонное торцевое фрезерование, шлифовку поверхности и горизонтальное фрезерование, а также выполнять другие технологические операции.

Конструкция станка **REALREZ DM25V** позволяет поворачивать головку на угол до 90 градусов, что обеспечивает возможность обработки взаимно перпендикулярных или наклонных плоскостей. Это значительно упрощает технологический процесс, сокращая количество вспомогательных операций и тем самым уменьшая общее время обработки.

#### **Преимущества:**

- Мощный двигатель, рассчитанный на непрерывную работу;
- Большой прецизионный крестовый стол;
- Контроль за числом оборотов шпинделя осуществляется посредством специального дисплея. Данная возможность позволяет точно подобрать необходимый режим резания и максимально эффективно вести процесс обработки;
- Наклон фрезерной головки  $\pm 90^\circ$ ;
- Точное перемещение пиноли шпинделя;
- Прочная чугунная стойка.

**Комплект поставки:**

- Сверлильно-фрезерный станок REALREZ REZ-DM25V
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 15.06.2026 03:19 · KRATONSHOP.RU