

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 сверлильный REALREZ Z5040

Артикул: REZ-Z5040



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 432 кг

Макс. диаметр сверления 40 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **277 123 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления	40 мм
Конус шпинделя	KM4
Максимальный ход шпинделя	130 мм
Мощность главного двигателя	1,1 кВт (1400 об/мин)
Диаметр нарезания резьбы	M3-M16
Максимальный ход рабочего стола	600 мм
Размеры рабочего стола	380 x 300 мм
Размеры основания	417 x 416 мм
Количество скоростей шпинделя	6
Скорость шпинделя	80; 145; 260; 375; 710; 1250 об/мин

Максимальное расстояние от оси шпинделя до колонны	283 мм
Расстояние от конца шпинделя до рабочего стола	725 – 1125 мм
Максимальный ход шпиндельной коробки	250 мм
Угол поворота шпинделя (горизонтальное/вертикальное направление)	360° / 90°
Наклон рабочего стола	±45°
Габариты станка	737 x 600 x 1680 мм
Вес	432 / 482 кг

Промышленный вертикально-сверлильный станок, используемый для сверления, точечного сверления, нарезания резьбы, развертки, зенкования и т.д. Эта серия сверлильных станков отличается исключительной точностью, низким уровнем шума, широким диапазоном скоростей, централизованной панелью, а также простотой обслуживания и использования.

Станок обладает мощным приводом с реверсивным вращением, которое позволяет оптимально подобрать скорость и направление вращения шпинделя. Автоматическая подача шпиндельного узла достигается установкой ее величины и шага через включение электромагнитной муфты, обеспечивающей плавность работы. Станки оснащены системой подачи СОЖ в зону резания. Станки имеют фиксатор глубины сверления и позволяют изменять направление вращения шпинделя после достижения заданной глубины.

Характеристика станка:

- Новый эстетичный внешний вид и компактный дизайн
- Широкий диапазон изменения скорости
- Простое и интуитивное управление
- Поворотный рабочий стол
- Сверлильный станок оснащен системой охлаждения
- Мощный двигатель шпинделя

Стандартная комплектация:

- Сверлильный патрон
- Переходные втулки КМ
- Освещение рабочей зоны
- Система охлаждения (СОЖ)

Сформировано 08.06.2026 22:25 · KRATONSHOP.RU