

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 Z5150

Артикул: REZ-Z5150



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3 кВт

Вес 1250 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **663 795 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления	50 мм
Конус шпинделя	KM5
Диаметр нарезная резьбы	M3-M22
Ход пиноли шпинделя	250 мм
Ход шпинделя вдоль оси Z (ручной)	200 мм
Скорость шпинделя (12)	31.5, 45, 63, 90, 125, 180, 250, 355, 500, 710, 1000, 1400 об/мин
Диапазон подачи (9)	0.056, 0.112, 0.16, 0.224, 0.315, 0.45, 0.63, 0.90, 1.8 мм/оборот
Реверс двигателя	Кнопка ручного режима работы и компоненты для автоматического обратного нарезания резьбы
Размеры рабочего стола	560x480 мм

Мощность двигателя	3 кВт
Максимальный крутящий момент шпинделя	35 Н*м
Максимальная сила подачи	1600 кДж
Расстояние от конца шпинделя до рабочего стола	750 мм
Расстояние от оси шпинделя до колонны	335 мм
Размеры станка	1090 x 905 x 2530 мм
Вес	1250 кг

Сверлильный станок модели Z5150 позволяет выполнять обработку и сверление отверстий разного диаметра в изделиях из металла, дерева, пластика и других материалов. Станок сверлильный поддерживает несколько режимов работы для плавности и скорости работы, ровного сверления без перекосов и прочих отклонений.

Сверлильный станок Z5150 позволяет обеспечить эффективную обработку отверстий в сплошном материале, рассверливание, зенкерование, развертывание отверстий, уже имеющихся в заготовке. Также сверлильный станок позволяет нарезать внутренние резьбы, вырезать диски из листового материала, проводить подобные операции зенкерами, сверлами, развертками, метчиками или с помощью других инструментов.

Особенности станка:

- Новый эстетичный внешний вид и компактный дизайн
- На станке предусмотрена функция автоматического сверления глубоких отверстий со ступенчатой подачей и регулировкой глубины сверления.
- Тяжелая мощная литая конструкция.
- Толстостенная колонна обеспечивает высокую жесткость и плавный ход.
- Массивное точное большеразмерное основание повышенной жесткости.
- Закаленные и шлифованные направляющие;
- Высокопроизводительный мощный электродвигатель привода шпинделя;
- Закаленные и шлифованные шестерни привода шпинделя из хромоникелевой стали.
- Параллельные Т - образные пазы стола и плиты.
- Наглядная и удобная панель управления.
- Электрооборудование встроено в колонну;
- Регулируемый упор глубины сверления.
- Поворотный рабочий стол

Стандартная комплектация:

- Сверлильный патрон
- Переходные втулки
- Освещение рабочей зоны
- Система охлаждения (СОЖ)
- Защитное ограждение патрона

- Вертикальная автоматическая подача
- Комплект инструмента для обслуживания станка
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 08.06.2026 23:43 · KRATONSHOP.RU