

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 Optimum OPTIdrill RD3 (380В)

Артикул: 3703180

Гарантия лучшей цены



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 288 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **461 515 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Мощность шпинделя, кВт	1.1
Нарезание резьбы до	M12
Макс. диаметр сверления, мм	28
Макс. диаметр глубокого сверления, мм	24
Посадка шпинделя	KM3
Макс. расстояние от шпинделя до стола, мм	430
Мин. вылет оси шпинделя, мм	160
Макс. вылет оси шпинделя, мм	530
Перемещение пиноли, мм	130

Количество скоростей	10
Частота вращения шпинделя, об/мин	155-2500, 185-3000
Мин. частота вращения шпинделя, об/мин	155
Макс. частота вращения шпинделя, об/мин	2500
Размер Т-образных пазов на столе, мм	16
Макс. расстояние от шпинделя до основания, мм	630
Диаметр колонны, мм	115
Размер стола, мм	520x780
Длина рабочей поверхности, мм	500
Ширина рабочей поверхности, мм	550
Габариты коробчатого стола	280x230x200
Размер Т-образных пазов коробчатого стола	16
Количество Т-образных пазов коробчатого стола	2
Расстояние между Т-образными пазами коробчатого стола	98
Макс. расстояние от шпинделя до коробчатого стола	430
Размер рабочей зоны основания станка, мм	в радиусе 800
Размер Т-образных пазов основания, мм	16
Шаг, Н·м	Нм
Размер основания станка, мм	770 x520
Поворот станка вокруг своей оси, °	360
Вес, кг	288
Вес (брутто), кг	340
Габариты (Д*Ш*В)	870x645x1550 мм

Станок сверлильный Optimum OPTIdrill RD3 (380В) - точный радиально сверлильный станок со стандартным основанием и зажимным столом. Подходит для обработки большеразмерных деталей.

Особенности:

- Универсальное применение;
- Мощный качественный двигатель, оснащенный электрическим тормозом;
- Вылет шпинделя регулируется перемещением сверлильной головки по рукаву;
- Механический зажим сверлильной головки, колонны и рукава;
- Массивная станина из серого чугуна обеспечивает высокую жесткость, плавность и точность.
- Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;
- Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,015 мм;
- Широкий диапазон частот вращения шпинделя 155-2250 мин-1 благодаря двухступенчатому электродвигателю;
- Массивный, крупногабаритный сверлильный стол с высокоточными шлифованными рабочими поверхностями и параллельными Т-образными пазами;

- Толстостенная стальная колонна (диаметр 115 мм) обеспечивает высокую жесткость и плавность работы.

Комплект поставки:

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill RD3 (380В)
- Основание
- Рабочий стол
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 10:40 · KRATONSHOP.RU