

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 радиально-сверлильный STALEX RD2000x63

Артикул: RD2000x63



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 5.5 кВт

Вес 6800 кг

Макс. диаметр сверления 85 мм

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~3 519 826 Р~~ **3 340 315 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|---------------|
| Макс. диаметр сверло, сталь | 63 мм |
| Макс. диаметр сверло, чугун | 85 мм |
| Макс. диаметр растачивания, сталь / чугун | 140 / 170 мм |
| Макс. диаметр резьбонарезания, сталь/чугун | M50/M56 |
| Диаметр колонны | 450 мм |
| Расстояние между шпинделем и колонной (мин/макс) | 450 / 2050 мм |
| Горизонтальное перемещение головки по консоли | 1600 мм |
| Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс) | 400 / 1600 мм |
| Вертикальное перемещение консоли | 800 мм |
| Поворот консоли вокруг стойки, мм | 360° |

| | |
|--|-------------------|
| Рабочая зона стола (ДхШхВ): мм | 950x630x500 |
| Конус шпинделя | MT-5 |
| Ход пиноли шпинделя | 400 мм |
| Диапазон вращения шпинделя,16 | 20-1600 об/мин |
| Автоподача пиноли шпинделя,16 | 0,04-3,2 мм/об |
| Макс. допустимый крутящий момент на шпинделе | 100 кг/м |
| Макс. допустимое давление подачи шпинделя | 2 500 кг |
| Тип зажима: шпиндельной головки/колонны | гидравлика |
| Мощность двигателя | 5,5 кВт, |
| Скорость подъема консоли | 1,0 м/мин |
| Мощность насоса СОЖ | 0,125 кВт |
| Мощность двигателя подъема | 1,5 кВт |
| Мощность мотора гидравлики | 0,75 кВт |
| Размер основания, мм | 2900x1250x250 мм |
| Габаритные размеры (ДхШхВ): | 3110x1250x3150 мм |
| Габаритные размеры упаковки(ДхШхВ): | 3470x1460x2160 мм |
| Масса нетто/брутто | 6 800/7 200 кг |

Радиально-сверлильный станок STALEX RD2000x63 - предназначен для сверления, зенкерования, растачивания, развертывания, нарезания резьбы и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов. Станки предназначены для обработки отверстий в средних и крупных деталях. Все основные узлы станка изготовлены из высокопрочных сталей и сплавов, отличается высокой прочностью и долговечностью. Механизмы управления станком находятся на передней части шпиндельной бабки. Насос и бак СОЖ располагаются в основании станка.

Особенности:

- Шпиндельная головка имеет закаленные и шлифованные шестерни, смонтированные на шлицевых валах
- Консоль имеет ребра жесткости, чтобы противостоять напряжению и минимизировать отклонения
- Шпиндель из высокоуглеродистой стали с направляющим пазом и усиленными подшипниками
- Электрокомпоненты Schneider electric
- Изготовлен по стандарту CE

Комплектация:

- Станок радиально-сверлильный STALEX RD2000x63
- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Набор анкерных болтов
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция

- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:01 · KRATONSHOP.RU