

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 RD2500x80

Артикул: RD2500x80



#### Характеристики

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Напряжение              | 380 В                 |
| Мощность                | 7.5 кВт               |
| Вес                     | 10270 кг              |
| Макс. диаметр сверления | 105 мм                |
| Тип станка              | Радиально-сверлильный |

Цена без учета доставки: ~~3 793 452 Р~~ **3 599 986 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |              |
|---|--------------|
| Макс. диаметр сверло, сталь                         | 80 мм        |
| Макс. диаметр сверло, чугун                         | 105 мм       |
| Макс. диаметр растачивания, сталь / чугун:          | 140 / 170 мм |
| Макс. диаметр резьбонарезания, сталь/чугун          | M56/M64      |
| Диаметр колонны:                                    | 550 мм       |
| Расстояние между шпинделем и колонной (мин/макс):   | 500-2500 мм  |
| Горизонтальное перемещение головки по консоли:      | 1600 мм      |
| Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс): | 550- 2000 мм |
| Вертикальное перемещение консоли:                   | 1000 мм      |
| Поворот консоли вокруг стойки, мм                   | 360°         |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Рабочая зона стола (ДхШхВ): мм               | 1000x800x650                     |
| Конус шпинделя:                              | MT-6                             |
| Ход пиноли шпинделя:                         | 450 мм                           |
| Диапазон вращения шпинделя,16                | 16-1250 об/мин                   |
| Автоподача пиноли шпинделя,16                | 0,04-3,2 мм/об                   |
| Макс. допустимый крутящий момент на шпинделе | 1568 Nm                          |
| Макс. допустимое давление подачи шпинделя    | 26 500N/3 500 кг                 |
| Тип зажима: шпиндельной головки/колонны      | гидравлика                       |
| Мощность двигателя:                          | 7,5 кВт,                         |
| Скорость подъема консоли:                    | 3,0 м/мин                        |
| Мощность насоса СОЖ:                         | 0,12 кВт                         |
| Мощность двигателя подъема                   | 3,0 кВт                          |
| Мощность мотора гидравлики                   | 0,8 кВт                          |
| Размер основания, мм                         | 3530x1400x300 мм                 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ):                  | 3730x1400x3790 мм                |
| Габаритные размеры упаковки(ДхШхВ) 2 шт.:    | 3800x1600x2200/3800x1520x1500 мм |
| Масса нетто/брутто:                          | 10 270/11 250 кг                 |

Радиально-сверлильный станок 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.

- 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;
- Шпиндельная головка имеет закаленные и шлифованные шестерни, смонтированные на шлицевых валах.

#### **Комплект поставки:**

- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Переходные оправки
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция

Сформировано 24.06.2026 07:37 · KRATONSHOP.RU