

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 RD820x40

Артикул: RD820x40



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 1140 кг

Макс. диаметр  
сверления 40 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **734 514 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверло, сталь	32 мм
Макс. диаметр сверло, чугун	40 мм
Макс. диаметр растачивания, сталь / чугун	86 / 100 мм
Макс. диаметр резьбонарезания, сталь/чугун	M24/M27
Диаметр стойки	200 мм
Расстояние между шпинделем и стойкой (мин/макс)	320 / 820 мм
Горизонтальное перемещение головки по консоли	760 мм
Расстояние шпиндель-стол	16-515 мм
Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс)	120 / 860 мм
Рабочая зона стола (ДхШхВ)	400x400x350 мм

Конус шпинделя	MT-4
Ход пиноли шпинделя	240 мм
Диапазон вращения шпинделя,6	75-1220 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя,3	0,1-0,25мм/об
Мощность двигателя	1,5 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,75 кВт
Размер основания	1370x700x160 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1407x720x1885 мм
Габариты упаковки	1550x770x2100 мм
Масса	1140/1230 кг

**Радиально-сверлильный станок STALEX RD820x40** - 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
- Стойка разработана для жесткости и минимального отклонения
- Консоль имеет ребра жесткости, чтобы противостоять напряжению и минимизировать отклонения
- Консоль перемещается по шлифованной стойке, обеспечивающей легкий подъем, до концевого выключателя
- Двигатель имеет независимую систему защиты перегрузки
- Шпиндель из высокоуглеродистой стали с направляющим пазом и усиленными подшипниками
- Концевые выключатели расположены в крайних точках перемещения консоли
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандарту CE

#### **Комплектация:**

- Станок радиально-сверлильный STALEX RD820x40
- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Набор анкерных болтов
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 07.04.2026 12:24 · KRATONSHOP.RU