

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 RD700x32

Артикул: RD700x32



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 500 кг

Макс. диаметр  
сверления 25 мм

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **318 431 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления, чугун/сталь	32/25 мм
Макс. диаметр резьбонарезания	M20(чугун) M16(сталь) мм
Диаметр стойки	150 мм
Расстояние между шпинделем и стойкой (мин/макс)	300 / 700 мм
Поворот консоли	360 гр
Наклон консоли	±45 гр
Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс)	275 - 680 мм
Рабочая зона стола (ДхШхВ)	250x250x250 мм
Конус шпинделя	MT-3
Ход пиноли шпинделя	130 мм

Диапазон вращения шпинделя,8	100-1600 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя,3	0,08;0,14;0,23 мм/об
Мощность двигателя	1,1 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,37 кВт
Размер основания	1200x650x155 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1235x625x1270 мм
Габариты упаковки(ДxШxВ)	1270x700x1370 мм
Масса нетто/брутто	500/540 кг

**Радиально-сверильный станок STALEX RD700x32** - 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
- Наклон консоли  $\pm 45^\circ$
- Функция резьбонарезания
- Шпиндель из высокоуглеродистой стали с направляющим пазом и усиленными подшипниками
- Бак СОЖ отлит в основании
- Двигатель имеет независимую систему защиты перегрузки

#### **Комплект поставки:**

- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Переходная втулка
- Набор анкерных болтов
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 09.04.2026 10:29 · KRATONSHOP.RU