

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: **299 700 ₹** (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-сверлильный 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 29.04.2026 15:19 · KRATONSHOP.RU