

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 RD1000x40

Артикул: RD1000x40

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1830 кг
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Да
Тип станка	Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **984 514 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверла, сталь	40мм
Макс. диаметр сверла, чугун	40 мм
Макс. диаметр растачивания, сталь / чугун:	86 / 100 мм
Макс. диаметр резьбонарезания, сталь/чугун	M24/M27
Диаметр стойки	240 мм
Расстояние между шпинделем и стойкой (мин/макс)	300 / 1000 мм
Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс)	220 / 1000 мм
Рабочая зона стола (ДхШхВ)	600x450x450 мм
Конус шпинделя	MT-4
Ход пиноли шпинделя	280 мм

Диапазон вращения шпинделя,16	32-2500 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя,3	0,1-1,25мм/об
Мощность двигателя	2,2 кВт
Мощность насоса СОЖ	0,37 кВт
Размер основания	1710x800x160 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1760x800x2050 мм
Габариты упаковки	1870x970x2200 мм
Масса	1830/1920 кг

Радиально-сверлильный станок STALEX RD1000x40 - 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 RD1000x40
- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Набор анкерных болтов
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция
- Упаковка