

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 RD2000x63

Артикул: RD2000x63



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 5.5 кВт

Вес 6800 кг

Макс. диаметр сверления 85 мм

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **3 604 641 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверло, сталь	63 мм
Макс. диаметр сверло, чугун	85 мм
Макс. диаметр растачивания, сталь / чугун	140 / 170 мм
Макс. диаметр резьбонарезания, сталь/чугун	M50/M56
Диаметр колонны	450 мм
Расстояние между шпинделем и колонной (мин/макс)	450 / 2050 мм
Горизонтальное перемещение головки по консоли	1600 мм
Расстояние между шпинделем и основанием (мин/макс)	400 / 1600 мм
Вертикальное перемещение консоли	800 мм
Поворот консоли вокруг стойки, мм	360°

Рабочая зона стола (ДхШхВ): мм	950x630x500
Конус шпинделя	MT-5
Ход пиноли шпинделя	400 мм
Диапазон вращения шпинделя,16	20-1600 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя,16	0,04-3,2 мм/об
Макс. допустимый крутящий момент на шпинделе	100 кг/м
Макс. допустимое давление подачи шпинделя	2 500 кг
Тип зажима: шпиндельной головки/колонны	гидравлика
Мощность двигателя	5,5 кВт,
Скорость подъема консоли	1,0 м/мин
Мощность насоса СОЖ	0,125 кВт
Мощность двигателя подъема	1,5 кВт
Мощность мотора гидравлики	0,75 кВт
Размер основания, мм	2900x1250x250 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	3110x1250x3150 мм
Габаритные размеры упаковки(ДхШхВ):	3470x1460x2160 мм
Масса нетто/брутто	6 800/7 200 кг

Радиально-сверлильный станок STALEX RD2000x63 - 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
- 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

Комплектация:

- Станок радиально-сверлильный STALEX RD2000x63
- Система подвода СОЖ
- Рабочий стол
- Набор анкерных болтов
- Рабочая лампа
- Ящик с инструментами
- Инструкция

- Упаковка

Сформировано 11.04.2026 11:33 · KRATONSHOP.RU