

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 сверлильный промышленный Stalex MGB63

Артикул: MGB63



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 5.5 кВт

Вес 2500 кг

Макс. диаметр сверления 63 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **1 647 351 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	63 мм
Макс. диаметр резбонарезания	M36
Макс. допустимый крутящий момент шпинделя	800 Nm
Макс. усилие подачи	30000 N
Частота вращения шпинделя,9	40-570 об/мин
Конус шпинделя	MT-5
Ход пиноли шпинделя	250 мм
Ход сверлильной головы	250 мм
Ход стола по оси Z	300 мм
Автоматическая подача пиноли,6	0,1-0,78 мм/об

Тип включения автоподачи	механический
Расстояние шпindel-колонна	375 мм
Расстояние шпindel-стол	800 мм
Расстояние шпindel-основание	1200 мм
Размер стола	650x550 мм
T-образный паз, 3	18 мм
Насос подвода СОЖ	0,25 кВт
Мощность двигателя	5,5 кВт
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1452x965x2787 мм
Масса нетто/брутто	2500/2900 кг

Станок сверлильный редукторный Stalex MGB63 - тяжелые промышленные сверлильные станки с коробчатой колонной предназначены для выполнения операций сверления, развёртки, зенкования, а также нарезания внутренних резьб, цекования и т.д. Станки оснащены системой подачи СОЖ в зону резания. На станке предусмотрена функция автоматического сверления глубоких отверстий со ступенчатой подачей и регулировкой глубины сверления.

Особенности:

- Массивная конструкция из серого чугуна
- Мощный двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Двигатель подъема сверлильной головы
- Увеличенный ход пиноли шпинделя
- Автоматическая подача пиноли шпинделя
- Встроенная система подвода СОЖ
- Функция резьбонарезания
- Электрокомпоненты Schneider Electric
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Станок сверлильный промышленный Stalex MGB63
- Лампа местного освещения
- Автоподача по оси Z
- Функция резьбонарезания
- Система СОЖ
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 07.04.2026 12:10 · KRATONSHOP.RU