

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 Stalex MGB32

Артикул: MGB32



#### Характеристики

Напряжение 380 В

Мощность 2.2 кВт

Вес 950 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~729 669 Р~~ **692 456 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	32 мм
Макс. диаметр резьбонарезания	M22
Макс. допустимый крутящий момент шпинделя	160 Nm
Макс. усилие подачи	9000 N
Частота вращения шпинделя, 9	50-2000 об/мин
Конус шпинделя	MT-4
Ход пиноли шпинделя	200 мм
Ход сверлильной головы	200 мм

Ход стола по оси Z	300 мм
Автоматическая подача пиноли,9	0,056-1,80 мм/об
Тип включения автоподачи	механический
Расстояние шпindelь-колонна	280 мм
Расстояние шпindelь-стол	680 мм
Расстояние шпindelь-основание	1200 мм
Размер стола	550x400 мм
T-образный паз, 3	14 мм
Насос подвода СОЖ	0,25 кВт
Мощность двигателя	2,2 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	700x960x2340 мм
Масса нетто/брутто	950/1050 кг

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 Stalex MGB32
- Лампа местного освещения
- Автоподача по оси Z
- Функция резьбонарезания
- Система СОЖ
- Инструкция по эксплуатации
- Инструмент для обслуживания
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 07:48 · KRATONSHOP.RU