

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 редукторный Stalex SHD-32CH PF

Артикул: 102417



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 360 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~298 501 Р~~ **283 277 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления, сталь	32 мм
Макс. диаметр сверления, чугун	40 мм
Макс. диаметр фрезерования	80 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	32 мм
Диаметр резьбонарезания, (min/max)	M3-M12(сталь)/M3-M16(чугун)
Частота вращения шпинделя, (12 диапазонов)	75-3200 об/мин
Конус шпинделя	MT-4
Ход пиноли шпинделя	120 мм
Автоматическая подача пиноли(3)	0,10/0,18/0,26 мм/об
Ход стола по осям X/Y	495/200 мм

Наклон фрезерной головы	±90°
Диапазон поворота фрезерной головки	360°
Регулировка высоты фрезерной головки	260 мм
Тип включения автоподачи	механический
Расстояние шпindel-колонна	280 мм
Расстояние шпindel-стол	640 мм
Расстояние шпindel-основание	1190 мм
Диаметр колонны	Ø115 мм
Перемещение стола	720 мм
Размер стола	720x210 мм
Размер основания	365x375 мм
T-образный паз	14 мм
Насос подвода СОЖ	0,4 кВт
Входная мощность	1,1/1,5 кВт
Напряжение	380 В
Габаритные размеры упаковки	950x760x1885 мм
Тип транспортировки	Вертикальная
Масса нетто/брутто	360/395кг

Станок предназначен для выполнения операций сверления, фрезерования, зенкования, а также нарезания внутренних резьб, и т.д. механическая коробка скоростей шпindelной бабки, а также наличие 2-х скоростного мощного привода с реверсивным вращением, позволяет оптимально подобрать скорость и направление вращения шпинделя. Станок оснащен крестовым столом и системой подачи СОЖ в зону резания.

#### **Особенности:**

- Массивная конструкция из серого чугуна исключает вибрацию
- Большая толстостенная вертикальная стойка
- Мощный 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Автоматическая подача пиноли шпинделя
- Крестовый стол
- Правое и левое вращение шпинделя
- Функция резьбонарезания
- Электрокомпоненты Siemens
- Встроенная система подвода СОЖ
- Изготовлен по стандарту CE

#### **Комплект поставки**

- Сверлильный патрон 3-13 мм/B16
- Дорн МТ-4/B16

- Оправка МТ-4/МТ-3
- LED лампа местного освещения
- Автоподача пиноли по оси Z
- Защита патрона
- Система СОЖ
- Функция резьбонарезания
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:29 · KRATONSHOP.RU