

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 WTZ-13J

Артикул: WTZ-13J

[www.kratonshop.ru](http://www.kratonshop.ru)



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.38 кВт
Вес	25 кг
Макс. диаметр сверления	13 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **15 016 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления 13 мм

Диапазон обрабатываемых диаметров 1-13 мм

Размеры стола 165-165 мм

Ход стола 140 мм

Расстояние от оси шпинделья до поверхности стойки 114 мм/ 9"

Диапазон скоростей шпинделья 500-2600 об/мин

Диаметр стойки 48 мм

Мощность двигателя 375 Вт

Питание электродвигателя 220 В

Размер упаковки 460x420x255 мм

Масса нетто/брутто

25/27 кг

**Сверлильный станок Stalex WTZ-13J** - предназначен для сверления сквозных и глухих отверстий диаметром от 1-13мм, надёжный безопасный станок предназначен как для использования на производстве, так и для личных мастерских ,неприхотлив в эксплуатации и обслуживании. На станке размещён поворотный рабочий стол, лазерный указатель сверления, передача вращения основана на ремённой передачи, система изменения скорости вариаторного типа, цифровой дисплей отображения скорости вращения.

**Особенности:**

- При отводе рабочего стола в сторону, станина станка является дублирующим рабочим столом для работы с крупногабаритными заготовками
- Питание электродвигателя 220В
- Поворотный рабочий стол для сверления заготовок под углом
- Станок оснащен защитным экраном
- Цифровой дисплей отображающий скорость вращения
- Ремённая передача позволяет станку быть неприхотливым помощником в работе и обслуживании
- Лазерный указатель позиционирования заготовки для точного сверления
- Удобная система изменения скорости (вариаторного типа) по средствам вращения ручки

Сформировано 10.01.2026 00:47 · KRATONSHOP.RU