

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 фрезерно-сверлильный Stalex BF32

Артикул: BF32

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 1.5 кВт |
| Вес | 280 кг |
| Част. вр. шпинделя до | 2080 об/мин |

Цена без учета доставки: **186 813 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Макс. диаметр сверления (Чугун/Сталь) | 30/25 мм |
| Макс. диаметр торцевого фрезерования | 76 мм |
| Макс. диаметр концевой фрезы | 20 мм |
| Диапазон частоты вращения шпинделя | 100-2080 об/мин |
| Конус шпинделя | MT-3 |
| Вылет шпинделя | 272 мм |
| Ход пиноли шпинделя | 120 мм |
| Расстояние шпиндель-стол | 440 мм |
| Диаметр стойки | 115 мм |
| Размер стола | 730x210 мм |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Ход стола по оси ХхУ | 500x210 мм |
| T-образный паз, 3 | 14 мм |
| Напряжение питания | 380 В |
| Потребляемая мощность | 1,5 кВт |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 950x760x1150 мм |
| Масса нетто/брутто | 280/310 кг |

Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF32 - предназначен для фрезерования и сверления черных и цветных металлов, дерева и расщепляемых пластмасс.

Особенности:

- Мощный двигатель, рассчитанный на непрерывную работу
- Большой прецизионный крестовый стол
- Возможность поворота головки на 360° в горизонтальной плоскости
- Конические подшипники опор шпинделя
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Толстостенная чугунная стойка
- Быстро регулируемый упор глубины сверления
- Стандарт СЕ
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF32
- Зажимная тяга М12
- Сверлильный патрон 1-13 мм с оправкой
- Подставка с поддоном
- Фрезерная оправка
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации
- Список запасных частей
- Сертификат точности
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 09.04.2026 10:38 · KRATONSHOP.RU