

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 BF45PF

Артикул: BF45PF



#### Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	1.5 кВт
Вес	480 кг
Част. вр. шпинделя	3200 об/мин
до	

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

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (Чугун/Сталь3)	45/32 мм
Макс. диаметр резьбонарезания (чугун/сталь)	16/12
Макс. диаметр торцевого фрезерования	80 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	32 мм
Максимальный диаметр растачивания	100 мм

Частота вращения шпинделя, 12	75-3200 об/мин
Автоподача пиноли шпинделя	0,12/0,18/0,25
Конус шпинделя	ISO30
Зажимная тяга (штрель)	M12
Ход пиноли шпинделя	120 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±45°
Расстояние шпиндель-стол	460 мм
Расстояние ось шпинделя-колонна	260 мм
Общая высота (без тумбы)	1100 мм
Размер стола	800x240 мм
Максимальная нагрузка на стол	75 кг
Ход стола по оси X x YxZ	560x190x350 мм
T-образный паз, 3	14 мм
Напряжение сети	380 В
Мощность двигателя	1,5 кВт
Габаритные размеры упаковки(ДxШxВ)	1240x930x2100 мм
Габариты станка без упаковки (ДxШxВ)	1090x785x1120 мм
Масса	320/350 кг

**Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF45PF** - предназначен для фрезерования, растачивания, сверления под различными углами металлов и расщепляемых пластмасс.

**Особенности:**

- Мощный 2-х ступенчатый двигатель, рассчитанный на непрерывную работу
- Массивная конструкция из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Направляющие в виде ласточкиного хвоста гарантируют устойчивость и точность перемещения
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Конические подшипники шпинделя
- Система СОЖ в стандартной комплектации
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Функция резьбонарезания
- Автоподача пиноли шпинделя по оси Z
- Изготовлен по стандарту CE
- Электрокомпоненты Siemens

**Комплект поставки:**

- Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF45PF
- Зажимная тяга M12
- Сверлильный патрон B16
- Оправка сверлильного патрона ISO30/B16
- Переходная оправка ISO30/MT-3
- Система СОЖ
- Подставка
- Лампа местного освещения LED

- Автоподача пиноли шпинделя по оси Z
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации
- Детализовка
- Сертификат точности
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 06:49 · KRATONSHOP.RU