

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 BF45

Артикул: BF45



Характеристики

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

Цена без учета доставки: ~~261 188 ₽~~ **247 867 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления (Чугун/Ст.3)	45/О32 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	80 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	32 мм
Максимальный диаметр резьбонарезания в чугуне/стали	M16/M12 мм
Частота вращения шпинделя, 12	75-3200 об/мин
Конус шпинделя	ISO30
Зажимная тяга (штрель)	M12
Ход пиноли шпинделя	120 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±45гр
Расстояние шпиндель-стол	440 мм

Расстояние ось шпинделя-колонна	260 мм
Общая высота (без тумбы)	1100 мм
Размер стола	800x240 мм
Ход стола по оси X x YxZ, мм	560x190x350 мм
T-образный паз, 3	14 мм
Напряжение сети	380 В
Мощность двигателя	1,5 кВт
Габаритные размеры упаковки(ДxШxВ)	1240x930x2100 мм
Масса	480 кг

Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF45 - 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
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Функция резьбонарезания
- Изготовлен по стандарту CE
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Зажимная тяга M12
- Сверлильный патрон B16
- Оправка сверлильного патрона ISO30/B16
- Переходная оправка ISO30/MT3
- Подставка
- Лампа местного освещения LED
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)