

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 BF60

Артикул: BF60



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	750 кг
Част. вр. шпинделя до	1750 об/мин

Цена без учета доставки: ~~567 981 Р~~ **539 014 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (Сталь/Чугун)	35/40 мм
Макс. диаметр торцевой фрезы	100 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	25 мм
Макс. диаметр растачивания	120 мм
Макс. диаметр нарезаемой резьбы	M16
Конус шпинделя	ISO40
Диапазон вращения вертикального шпинделя: 8 ступеней	115 - 1750 об/мин
Ход пиноли шпинделя	125 мм
Расстояние от шпинделя до поверхности стола	120-375 мм
Размер рабочего стола	800x240 мм
Ход рабочего стола	375x175x255 мм

Т-образные пазы: 5	14 мм
Диапазон поворота вертикального шпинделя	45° влево / 45° вправо
Привод вертикального шпинделя	зубчатый
Поворот рабочего стола	± 45°
Мощность главного электродвигателя	2,2/1,5 кВт
Габариты станка	1150x1140x2240 мм
Масса	750 кг

Станок фрезерно-сверлильный Stalex BF60 - станок предназначен для фрезерования, сверления и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Особенности:

- Массивная конструкция из серого чугуна
- Вращение вертикального шпинделя через редуктор с зубчатым приводом
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Поворот головки на угол ± 45° влево/вправо
- Поворот рабочего стола на угол ± 45°
- Автоматическая подача по оси X/Y
- Встроенное устройство подвода СОЖ
- Лампа местного освещения
- Стандарт CE
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Станок фрезерно-сверлильный **Stalex BF60**
- Сверлильный патрон 16 мм
- Оправка сверлильного патрона
- Цанговый патрон с набором цанг (4-16мм)
- Зажимная тяга
- Фрезерная оправка
- УЦИ по 3-м осям(Sino)
- Устройство подвода СОЖ
- Тиски фрезерные, ширина губок 160 мм
- Масляный поддон
- Автоподача по осям X/Y
- Лампа местного освещения
- Инструмент для обслуживания
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 17:51 · KRATONSHOP.RU