

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

Сверлильный станок с автоматической подачей VISPROM В-1850FN/400

Артикул: 39001600



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3 кВт

Вес 1250 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **636 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|----------|
| Напряжение | 400В |
| Потребляемая мощность | 3000Вт |
| Макс. диаметр сверления | 50мм |
| Макс. усилие | 1600 кг. |
| Макс. крутящий момент | 35 кгс. |
| Конус шпинделя | Мк 5 |
| Расстояние от оси шпинделя до направляющих шпиндельной бабки | 335мм |
| Ход шпинделя | 250мм |
| Ход шпиндельной бабки | 200мм |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Диапазоны скоростей шпинделя | 31,5, 45, 63, 90, 125, 180, 250, 355, 500, 710, 1000, 1400 |
| Диапазоны подач шпинделя | 0,056, 0,112, 0,16, 0,224, 0,315, 0,45, 0,63, 0,90, 1,80 |
| Ход по оси X | 440мм |
| Ход по оси Y | 300мм |
| Ход по оси Z | 300мм |
| Размеры стола | 800x320 |
| Макс. расстояние от шпинделя до стола | 750мм |
| Максимальный диаметр нарезания резьбы | 30мм |

Сверлильный станок В-1850FN/400 - предназначен для обработки отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях производства данный станок найдёт широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. С его помощью можно будет не только выполнять все сверлильные операции и нарезку резьбы, но и фрезеровать некоторые детали. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от трёхфазной сети, имеет автоматическую вертикальную подачу шпинделя и крестовый стол, снабжён системой охлаждения детали и предоставляет возможность варьировать высоту зоны обработки как консолью, так и шпиндельной бабкой.

1. Электродвигатель
2. Рукоятка переключения скоростей
3. Рукоятка переключения подач
4. Панель управления
5. Шпиндель
6. Защитный экран
7. Крестовый стол
8. Штурвал поперечного хода стола
9. Штурвал консоли
10. Основание

Сформировано 08.06.2026 23:47 · KRATONSHOP.RU