

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 сверлильный Stalex с автоподачей модели KFD-360

Артикул: KFD-360



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 92 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **68 242 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления (Ст. 3), мм	16
Частота вращения шпинделя, об/мин	450-2500
Число ступеней	9
Конус шпинделя	МК-2
Вылет шпинделя, мм	185
Ход пиноли шпинделя, мм	80
Диаметр пиноли, мм	О 65
Автоматическая подача пиноли, мм/об	0,05/0,08/0,1/0,13/0,16/0,25
Расстояние шпиндель-стол, мм	430
Расстояние шпиндель-основание, мм	640

Диаметр колонны, мм	80
Диаметр стола, мм	320
Размер основания, мм	620x200x120
Напряжение сети, В	380
Выходная мощность, кВт	0,75
Габаритные размеры, мм	680x380x1080
Масса, кг	92

Станок с автоподачей модели KFD-360 - предназначен для сверления, рассверливания, зенкования, резьбонарезания и т.п. черных и цветных металлов, а также полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

Особенности:

- Станок промышленного назначения
- Мощный двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Жесткая, неразъемная схема крепления головки на стойке
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций

Комплект поставки:

- Станок сверлильный Stalex KFD-360
- Оправка сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон под ключ В16
- Рукоятка подъема-опускания стола
- Рукоятки перемещения пиноли
- Деталировка
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 10:28 · KRATONSHOP.RU