

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 Корвет-241 с тисками

Артикул: 23241



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.65 кВт

Вес 84 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания 220 В

Номинальная потребляемая мощность двигателя 650 Вт

Тип электродвигателя асинхронный

Передача ременная

Частота вращения шпинделя на холостом ходу 120;220;270;320;400;450;500;820;950;970;1260;1380;1680;1820;2580;3000 об/мин

Индикатор частоты вращения шпинделя нет

Число скоростей	16
Ход шпинделя	80 мм
Горизонтальное перемещение шпинделя	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления	3- 16 мм
Размер рабочего стола	290x290 мм
Размер опорной базы	255x440 мм
Угол наклона шпинделя	нет
Размер упаковки (ДхШхВ)	2 коробки 1430x500x260, 820x500x300
Масса нетто/брутто	84/90 кг

**Энкор Корвет 241** - станок для сверления. На станке Корвет 241 можно производить сверление, развертывание, зенкерование, рассверливание, растачивание. Инструмент Энкор отличается приемлемой ценой для потребителя и деталями из высококачественных материалов, используемых при изготовлении Корвет 241 имеет: надежный асинхронный электродвигатель с ременной передачей предназначенный для длительных работ, патрон зажимной до 16 мм, устойчивое литое основание, удобную рукоять подъема и опускания шпинделя с пластиковым наконечником. Сверлильный станок Корвет 241 отлично подойдет для работы, как в малых мастерских, так и на больших производственных предприятиях

#### **Особенности:**

- 16 скоростей вращения шпинделя;
- Ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя;
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания;
- Наличие механизма, позволяющего сверлить отверстия заданной глубины;
- Малые габариты.

#### **Комплект поставки:**

- Станок
- Шпиндельная головка в сбор
- Ручка подачи
- Основание
- Болт крепежный
- Ручка (перемещения)
- Клин
- Винт
- Ручка
- Дорн
- Ручка
- Опора

- Стол рабочий
- Колонна
- Тиски горизонтальные 127мм (5 дюймов)
- Экран защитный
- Ключ к сверлильному патрону
- Патрон сверлильный
- Червячный вал
- Ключ шестигранный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 09:03 · KRATONSHOP.RU