

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 JDP-10L

Артикул: 100688



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.45 кВт

Вес 38 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **16 363 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Макс. диаметр сверления       | 16 мм           |
| Частота вращения шпинделя     | 220-2450 об/мин |
| Конус шпинделя                | MT-2/B16        |
| Вылет шпинделя                | 126 мм          |
| Ход пиноли шпинделя           | 60 мм           |
| Расстояние шпиндель-стол      | 400 мм          |
| Расстояние шпиндель-основание | 520 мм          |
| Диаметр стойки                | 70 мм           |
| Размер стола                  | 200x195 мм      |
| Напряжение сети               | 230В            |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Выходная мощность  | 0,45 кВт       |
| Габаритные размеры | 530x300x820 мм |
| Масса              | 38 кг          |

**Сверлильный станок Stalex JDP-10L** - предназначен для точного и аккуратного сверления заготовок из металла и древесины. Оборудование Stalex соответствует европейским стандартам качества и постоянно совершенствуется чтобы соответствовать запросам потребителей. Необходимый режим обработки достигается за счет пяти скоростей вращения шпинделя. **Stalex JDP-10L 100688** комплектуется защитными кожухами, исключающими травмы оператора во время работы. Специальный прозрачный кожух закрывает область обработки, защищая, таким образом, пользователя от вылетающей стружки. Металлический кожух изолирует ременную передачу и предохраняет оператора от травм в процессе работы. Благодаря конструктивным находкам, в том числе за счет большого рычага опускающих ручек, ход обработки происходит плавно, что обеспечивает аккуратность, максимальную точность и высокое качество конечного результата. Оператор имеет возможность регулировать глубину сверления. При всей функциональности и эффективности станок очень удобен в эксплуатации: основание и рабочий стол изготовлены из серого чугуна, обладающего небольшой массой и превосходными показателями прочности. Оптимальное сочетание легкости в транспортировке, функциональности и надежности конструкции делает данную модель незаменимой для использования в небольших мастерских. Среди плюсов модели можно смело выделить мощный асинхронный двигатель, возможность плавного хода, колонну с зубчатой рейкой для удобства регулировки высоты, а также защитные элементы, отвечающие современным нормам и требованиям безопасности и охраны труда. Сверлильные станки такого уровня можно задействовать в частном хозяйстве, в гараже и даже в небольших производственных цехах.

Сформировано 19.05.2026 17:52 · KRATONSHOP.RU