

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 абразивный отрезной Stalex COM(Cut-Off Machine)-400M/3, диск 400мм, 3кВт, 380В

Артикул: J3GA-400



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	3 кВт
Вес	70 кг
Частота вращения	2280 об/мин
Тип диска	Абразивный диск

Цена без учета доставки: ~~30 679 Р~~ **29 114 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Стальная труба	135x6 мм
Стальной уголок	100x10 мм
Стальной прямоугольник	126x53 мм
Стальной пруток	50 мм
Поворотные тиски с возможностью вращения	±45°
Размер абразивного пильного диска	400x25,4 (32)x3,2 мм
Частота вращения шпинделя (хол. ход)	2280 об/мин (50 Гц)
Безопасная линейная скорость отрезного круга	60 м/с
Мощность двигателя	3 кВт (380В)

Привод	Клиноременной
Размеры станины	540x320 мм
Масса нетто/брутто	70/80 кг

**Дисковые отрезные пилы Cut-Off Machine-400M/3** - применяется в строительстве, металлургии, в производстве металлоизделий, на металлобазах и предназначена для чернового пиления стальных труб, прутка, арматуры, профиля, полосы, уголка и других заготовок.

Узел крепления пильного узла к станине выполнен на двух высококачественных подшипниках.

Мощный высокооборотистый однофазный двигатель (3кВт) с ременным приводом, оснащенный абразивным отрезным диском распространенного стандарта 400xO25,4(32)x3,2мм обеспечивает эффективное и точное пиление. Передача вращения происходит при помощи двух прочных поликлиновых ремней, подобрать которые, при необходимости их замены, можно в любом магазине автозапчастей.

Ходовой винт тисков защищен от попадания металлической стружки и абразивной пыли металлическим кожухом.

Для улавливания искр и отходов пиления за пильным диском расположен металлический тоннель (пыльник).

Сбалансированное расположение мотора и пильного узла, а также эргономичный рычаг опускания пильного диска, оснащенный нескользящей резиновой рукояткой, делают рабочий процесс в течение длительного времени неустойчивым для работающего. Рычаг опускания пильного диска оснащён кнопкой включения/выключения станка, что делает работу со станком более удобной и безопасной.

В случае необходимости мобильного применения пилы, можно установить на станину прочные резиновые колеса, входящие в комплект поставки. Для фиксации станины к верстаку в ней предусмотрены крепежные отверстия.

#### **Особенности:**

- Однофазный двигатель (380 В) с мощностью 3 кВт позволяет работать с высокой нагрузкой
- Ременный привод
- Большая зона обработки благодаря диску диаметром 400 миллиметров
- Частота оборотов двигателя 2280 об/мин. обеспечивает оптимальный режим резания
- Массивная литая станина из серого чугуна со шлифованным столом
- Мощные механические тиски с возможностью поворота на  $\pm 45^\circ$
- Металлический защитный кожух диска для безопасного пиления
- Колеса для легкого перемещения пилы на объекте или в цехе
- Возможность крепления к стойке или верстаку при стационарном использовании

Сформировано 14.05.2026 05:09 · KRATONSHOP.RU