

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

Машина отрезная Stalex COM(Cut-Off Machine)-400T/4

Артикул: J3GI-400



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	4 кВт
Вес	115 кг
Частота вращения	2280 об/мин
Тип диска	Абразивный диск

Цена без учета доставки: ~~57 212 ₹~~ **54 294 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Стальная труба	136 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	4 кВт (380В)
Привод	Клиноременной
Размеры станины	755x400 мм
Масса нетто/брутто	115/130 кг

Машина отрезная Stalex COM(Cut-Off Machine)-400T/4 - применяется в строительстве, металлургии, в производстве металлоизделий, на металлобазах и предназначена для черного пиления стальных труб, прутка, арматуры, профиля, полосы, уголка и других заготовок.

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

Мощный высокооборотистый трехфазный двигатель (3кВт и 4 кВт) с ременным приводом, оснащенный абразивным отрезным диском распространенного стандарта O400?O25,4(32) ?3,2мм 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

Сформировано 24.06.2026 07:00 · KRATONSHOP.RU