

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

Форматно-раскроечный станок DELTAMACHINERY DM-3200H

Артикул: DM-3200H



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	5.5 кВт
Максимальная глубина реза	70 мм

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

ОПИСАНИЕ

Размеры подвижной роликовой каретки, мм	3200x375
Расстояние между пилой и параллельным упором, наибольшее, (макс параллельный рез), мм	1250
Угол наклона пильного узла, град.	0-45
Высота пропила (основная пила 300мм), мм	70
Высота пропила под углом 45 град. (основная пила 300мм), мм	60
Основная пила:	
Диаметр основной пилы (возможный диапазон), мм	250-300
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30
Мощность двигателя основной пилы, кВт	4
Частота вращения основной пилы, об/мин	4000-6000

Подрезная пила:	
Диаметр подрезной пилы, мм	120
Посадочный диаметр подрезной пилы, мм	20
Мощность двигателя подрезной пилы, мм	0,75
Частота вращения подрезной пилы, мм	8000
Рабочее напряжение, В	380
Общеустановленная мощность, кВт	5,5
Масса станка, кг	650

Форматно-раскроечный станок DELTAMACHINERY DM-3200H применяется для распила материала как вдоль, так и поперек. Эта строительная пила относится к профессиональному оборудованию, в ее конструкции удачно совмещены мощность, надежность, высокая точность, многофункциональность использования, длительный цикл непрерывной работы с мобильностью и удобством работы.

Применение:

- Идеально подходит для применения в мастерских или на строительной площадке. В сложенном состоянии может поместиться в салоне автомобиля "универсал".

Отличительные особенности:

- **ЛИТОЙ ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ**

Литой корпус пильного узла обеспечивает высокую жесткость, виброустойчивость и надежность станка. Жестко смонтирован со станиной станка, что существенно снижает вибрацию узлов. Мощность двигателя основного пильного диска 4кВт. Мощность подрезной пилы 0,75кВт.

- **УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ САЛАЗОК**

Позволяет надежно базировать крупногабаритные детали, что обеспечивает точную геометрию распила. Телескопическая линейка имеет два флажковых упора для точного выставления размера. Удобные и хорошо читаемые показатели линейки.

- **РОЛИКОВАЯ КАРЕТКА**

Самый распространенный и надежный тип каретки на сегодняшний день. Ширина каретки 375мм. Скольжение происходит на роликовых обоймах. Направляющими служат круглые закаленные стальные стержни. При такой конструкции контакт ролика со стальной направляющей происходит не в точке (по сравнению с шариковыми каретками), а по линии, что равномерно распределяет нагрузку и значительно продлевает срок службы конструкции.

- **ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Эргономичный пульт управления обеспечивает удобство управления. На пульт выведены кнопки для отдельного запуска основной и подрезной пилы, индикация питания и кнопка аварийной остановки. Левее расположен маховик регулировки наклона пильного узла на 45°.

- **ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ СТОЛЫ**

Уже в стандартной комплектации станок оснащен полноразмерными рабочими столами (боковой и передний). Которые позволяют без труда раскраивать полноформатные листы ЛДСП.

- **ЗАЩИТНЫЙ АСПИРАЦИОННЫЙ КОЖУХ И РАСКЛИНИВАЮЩИЙ НОЖ**

В стандартную комплектацию станка входит малый защитный аспирационный кожух с аспирационным патрубком диаметром 50мм и расклинивающий нож

Комплект поставки:

- Форматно-раскроечный станок DELTA MACHINERY DM-3200H в сборе
- Роликовая профилированная каретка 3200x375 мм
- Поперечный упор с телескопической линейкой и двумя флажковыми упорами для выставления размера в комплекте
- Параллельный упор с боковой базовой линейкой
- Дополнительные (навесные) рабочие столы увеличенного размера 2 шт
- Толкатель для узких деталей
- Защитный аспирационный кожух пил EURO, с патрубком для шланга Ø100мм
- Расклинивающий нож

Сформировано 17.04.2026 02:02 · KRATONSHOP.RU