

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-3200S

Артикул: 01-3747



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 6.6 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	5,5
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	1,1
Частота вращения подрезной пилы, мм	8000
Рабочее напряжение, В	380
Общеустановленная мощность, кВт	6,6
Масса станка, кг	850

Форматно-раскроечный станок DELTAMACHINERY DM-3200S 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.

Особенности:

- **ЛИТОЙ ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ**

Литой корпус пильного узла обеспечивает высокую жесткость, виброустойчивость и надежность станка. Пильный узел жестко смонтирован со станиной станка, что существенно снижает вибрацию узлов.

- **КОНСТРУКЦИЯ САЛАЗОК**

Усиленная конструкция салазок на каретке 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.

- **РАСКРОЙ ПОД УГЛОМ В ПЛОСКОСТИ**

Станок позволяет раскраивать детали под углом, используя поперечный поворотный упор. Поперечный упор данного станка может быть настроен в диапазоне от 90 до 45 градусов по отношению к пиле.

- **РОЛИКОВАЯ КАРЕТКА**

Станок оснащен роликовой кареткой – 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.

- **ПРЯМАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОДРЕЗНОЙ ПИЛЫ**

Станок оснащен прямой регулировкой подрезной пилы влево/вправо по отношению к основной пиле – это самая главная регулировка «подрезки», что позволяет оператору произвести настройку быстро и точно, за счет отсутствия люфтов. Для регулировки вылета подрезной пилы вверх/вниз используется удобная рукоятка расположенная со стороны параллельного упора по классической схеме.

- **ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ СТОЛЫ**

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

- **ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР С МЕХАНИЗМОМ ТОЧНОЙ НАСТРОЙКИ**

Станок оснащен параллельным упором с боковой базовой линейкой, суппорт которого оснащен механизмом точной настройки, что обеспечивает юстировку упора с точностью до миллиметра.

- **ПНЕВМОБАЛКА (ОПЦИОНАЛЬНО)**

Станок может оснащаться двухсекционной пневмобалкой длиной 3200мм.

- **ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

Эргономичный пульт управления оснащен цифровой индикацией угла наклона пильного узла. Кнопками «пуск» / «стоп» основной и подрезной пилы, кнопкой «аварийный стоп» и лампой-индикатором работы станка. Маховик угла наклона пильного узла находится на лицевой части станка. Маховик подъема-опускания находится сбоку.

Комплект поставки:

- Форматно-раскроечный станок DELTA MACHINERY DM-3200S в сборе
- Роликовая профилированная каретка 3200*375мм с системой фиксации по всей рабочей длине в любом положении
- Пневмобалка 2-х секционная длиной 3200мм (ОПЦИЯ!!!!)
- Поперечный упор с телескопической линейкой в комплекте двумя флажковыми упорами для выставления размера
- Параллельный упор с боковой базовой линейкой и микрометрической регулировкой
- Дополнительные (навесные) рабочие столы увеличенного размера
- Толкатель для узких деталей
- Быстросъемная ручка для более удобного перемещения каретки
- Защитный аспирационный кожух пил EURO, с патрубком для шланга Ø100мм
- Расклинивающий нож

Сформировано 09.05.2026 00:22 · KRATONSHOP.RU