

**ООО «Дельта-Групп»**

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, д. 31 Ж, литер А1, офис 42  
www.delta-tehno.ru, rnd@delta-tehno.ru

**8 (800) 700-04-21**



## **Многофункциональная настольная пила DM-10**

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Данная пила 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.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## СХЕМА ОБРАБОТКИ



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- простота конструкции;
- рабочий стол выполнен из нержавеющей стали;
- мощная аспирация;
- защита пильного диска;
- параллельный упор.

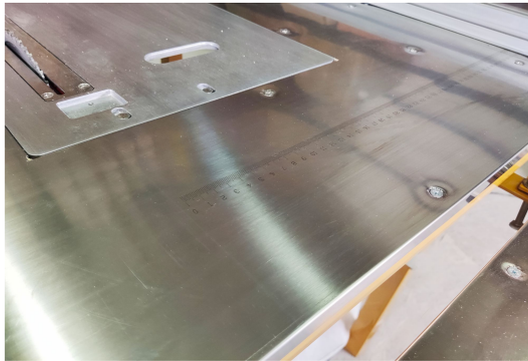
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование	DM-10
Основной двигатель, кВт	2
Основной пилы	Диаметр 200x25
Подрезной двигатель, кВт	1,2
Подрезная пила	Диаметр 120x20/22
Наклон пильного диска, градусы	0-45
Макс. высота пропила 90° / 45°, мм	80 / 55
Двигатель вытяжки, кВт	1,2
Питающее напряжение, В	220
Вес, кг	70кг

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



**Рабочий стол из шлифованного металла**



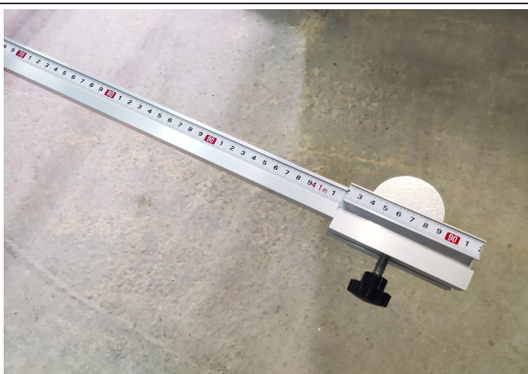
**Нанесенная путем гравировки миллиметровая шкала линейки параллельного упора**



**Механизм подвижной каретки с направляющими и подшипниками**



**Линейка перпендикулярного упора с флажками для выставления точного размера реза детали.**



**Выдвижная секция на линейке перпендикулярного упора**



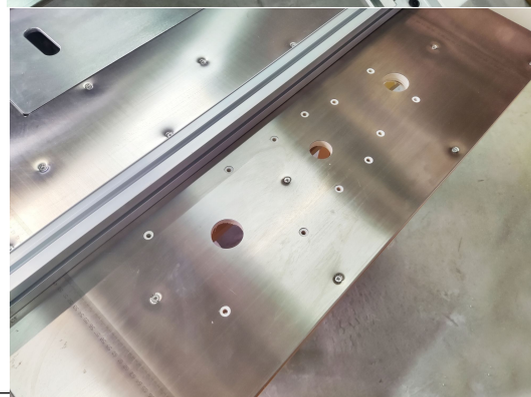
**Выдвижная опора для поддержки крупногабаритных заготовок**



**Дополнительные опоры для устойчивости при раскрое тяжелых деталей**



**Механизм быстрого увода перпендикулярного упора под рабочий стол**



**Технологические отверстия в столе для возможности установки ручного инструмента**



**Крепление линейки параллельного упора с помощью быстрозажимной ручки**



**Мешок для сбора пыли и стружки встроенной аспирационной установкой**



**Панель управления для раздельного включения основной, подрезной пил и аспирации**



**Пильный блок с раздельными моторами на основную и подрезную пилу и двигателем аспирационной установки**



**Отдельная линейка для возможности пиления под углом**