

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



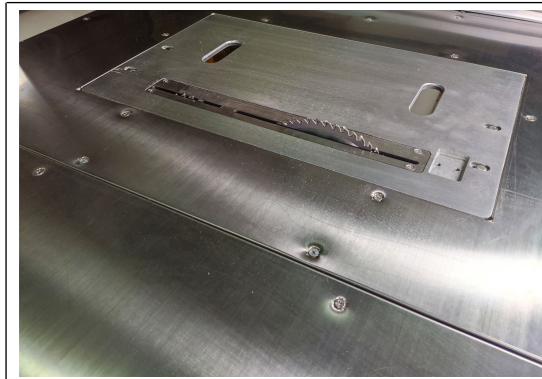
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

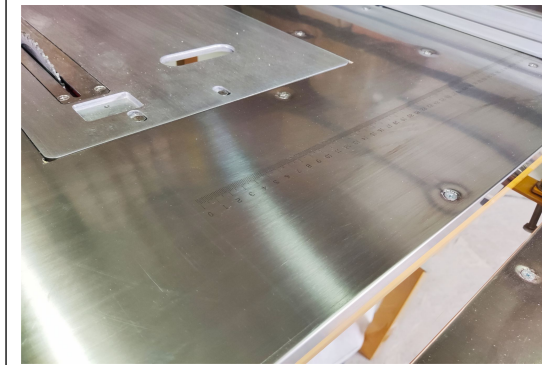
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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



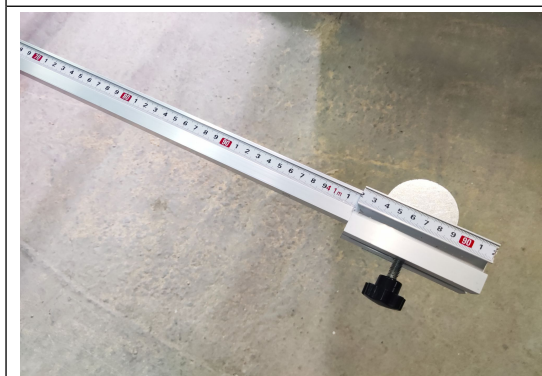
Нанесенная путем гравировки миллиметровая шкала линейки параллельного упора



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