

Маятниковые пилы, сабельные пилы, Фаскосниматели

Для проведения различных монтажных и демонтажных работ широко используется разнообразный электроинструмент. Отдельной группой инструмента являются пилы и расходные материалы к ним. Существует два основных вида пил, которые используются при монтаже и демонтаже инженерных коммуникаций. К первому типу относятся сабельные пилы, второй тип – это дисковые пилы. Сабельная пила – это по своей сути лобзик с повышенной мощностью, у которого отсутствует опорная плита. Используется инструмент для фигурного распила различных материалов. Конструкционные особенности данного вида инструмента позволяют использовать сабельную пилу в труднодоступных местах или там, где традиционное оборудование использовать неудобно. При помощи сабельной пилы можно производить распил труб из металла, пластика и других композиционных материалов. Принцип действия инструмента основан на использовании лезвия, которое прямолинейно перемещается, совершая при этом маятниковые движения. По своей форме сабельная плита больше похожа на дрель, у которой вперед выдвинуты пилы. Вторым видом электроинструмента – это дисковые пилы, которые применяются как для продольного, так и для наклонного разрезания. Дисковые пилы значительно превосходят сабельные по производительности, скорости работы и качеству среза. Но использовать дисковые плиты можно лишь в том случае, если требуется ровный и прямой срез, для фигурного разрезания изделий этот инструмент не применим. Важный момент заключается в том, чтобы правильно подобрать диски в соответствии с материалом, который необходимо разрезать. Следует также обращать внимание на мощность электроинструмента, чем больше мощность, тем более толстую заготовку можно разрезать. Дисковые пилы снабжаются опорной плитой, что позволяет разрезать материалы под заданным углом и установленной глубинно.

На данный момент на рынке России, фирма RIDGID, представляет ограниченную линейку

электроинструментов, соответствующую требованиям по электропитанию в странах ЕС и РФ. Полную линейку электроинструментов RIDGE TOOL, Вы можете посмотреть на [домашнем сайте](#), и только 110 В. Сабельные и дисковые пилы, представленные в этом разделе, и расходные материалы к ним, отличаются от конкурирующих моделей других производителей рядом инновационных решений и отличным соотношением цена/качество.

Сабельные пилы (Пилы возвратно-поступательного действия)



МАЯТНИКОВЫЕ (ДИСКОВЫЕ) ПИЛЫ



Используются для быстрой, скоростной резки металлов (швеллеров, труб и т.д.). Не требуют применения охлаждающих жидкостей. Обеспечивает качественный рез без нагрева разрезаемого материала-Модель 590L(Комплектуется одним сухопильным диском 355 мм.)

Сухопильная пила № 590L

Диск с твердосплавными зубьями особой формы режет всухую, без подачи СОЖ, т.е. охлаждающая жидкость или смазка не нужны.

- Повышены возможности резки - до 14". 80 зубовой твердосплавный диск.
- Режет трубы диаметром до 130 мм.
- Профессиональный зажим для более быстрой работы. Мощность двигателя 2200 Вт.
- Быстро и чисто режет сталь, алюминий, медь и пластмассы со скоростью 1500 об/мин.
- Угол распила регулируется от 45° до 90°.
- Весит всего 23 кг.
- Быстрая смена режущего диска

[Видео по эксплуатации сухопильной маятниковой пилы RIDGID 590L](#)

Фаскосниматели / Кромкорезы



Компания RIDGID представляет модель фаскоснимателя B-500, которая снимает фаску

с трубы за один оборот!

Переносной трубный фаскосниматель (кромкорез) RIDGID В-500 производит высококачественный срез фаски с торца трубы примерно за 45 секунд! Без пламени или искр! Компактная конструкция фаскоснимателя RIDGID В-500 быстро монтируется на трубе 4 "и с максимальной толщиной стенки 1/2", и равномерно срезает фаску в один проход (за один оборот).

Расходные материалы (диски и пильные полотна)



Использование оригинального расходного материала для оборудования риджид-это залог долгой и бесперебойной работы всего электроинструмента RIDGID. Кроме того оригинальные диски и пилы для резки металла и труб, обладают очень хорошим соотношением цена/качество, и заслуженно пользуются популярностью на строительных рынках России. Стабильный результат и скорость резки - вот основные качества, которыми обладают настоящие качественные расходные материалы от РИДЖ Тул

Принадлежности

