



ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА
С ПРОТЯЖКОЙ И ЛАЗЕРНЫМ
УКАЗАТЕЛЕМ VIDO



**КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ТЕПЕРЬ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Торцовочная пила Vido WD030210254 применяется для прямого, косого и комбинированного пиления, а также пиления под наклоном. Подходит для резки таких материалов, как древесина, пластик, тонкостенный алюминий.

Лазерная подсветка линии реза позволяет увеличить точность пропила.

Благодаря сдвижной голове и диску большого диаметра достигается увеличенная ширина реза.

Фиксирующийся в любом положении поворотный стол и удобная регулировка наклона облегчают установку угла пиления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WD030230254
Входная мощность	2000 Вт
Номинальное напряжение	220 - 240 В ~ 50 / 60 Гц
Без скорости нагрузки	5000 / мин
Размер лезвия	254 x 25.4 мм
Макс. Режущая способность	H70xw305 мм
Количество / коробка	1 шт.
Вес нетто / брутто	16,4 / 17,4 кг
Размер коробки	790 x 480 x 400 мм 0.152 м ³

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- Торцовочная пила
- Мешок для пыли
- Боковая панель
- Зажим заготовки
- Шестигранный ключ
- Запасная угольная щетка

Защелка защитного кожуха

Не работать с открытым защитным кожухом!

Ручка для переноски

Легко носить

Порт для удаления пыли

Помогает избежать рассыпания опилок

Переключатель защиты от пыли

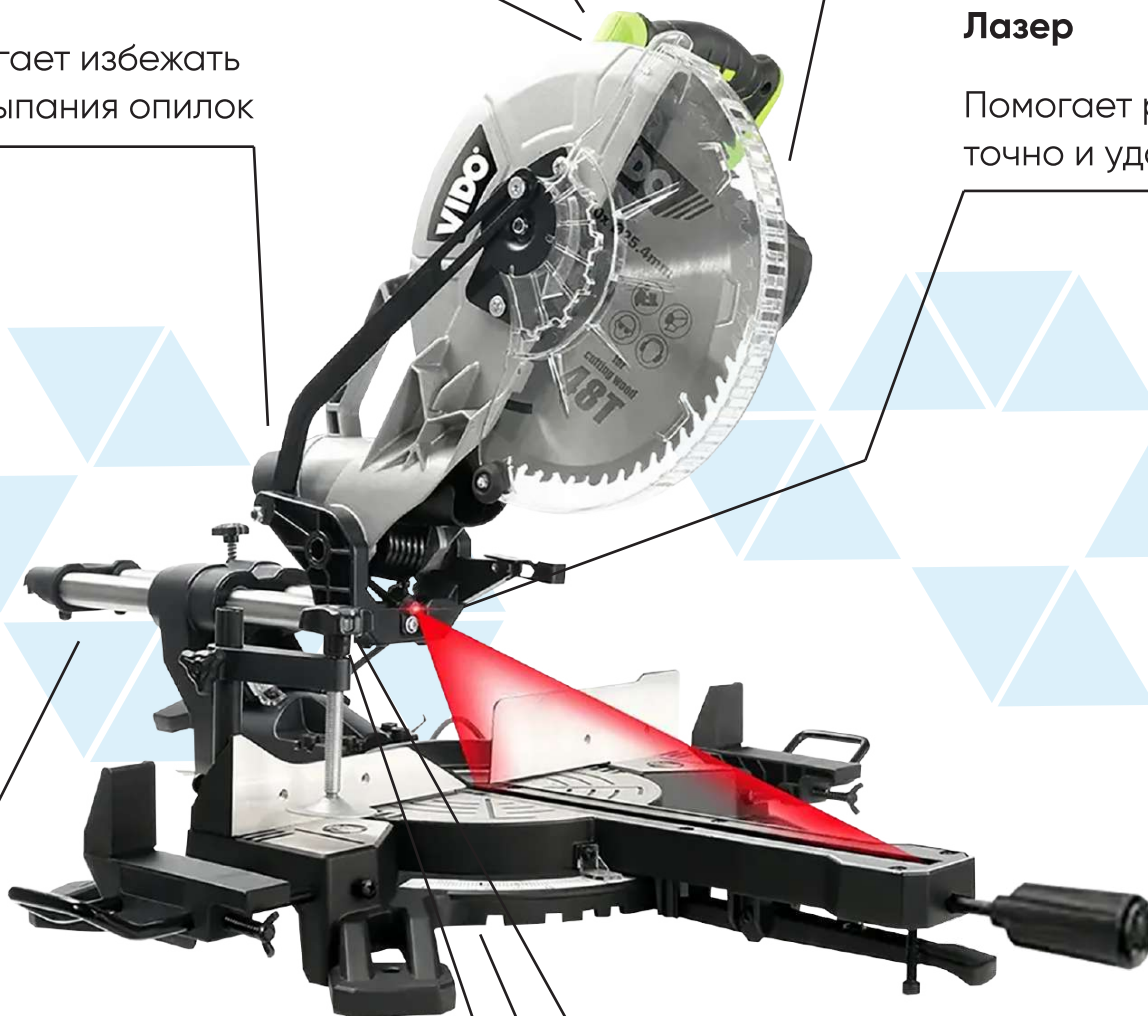
Удобный и долговечный

Предохранительное устройство

Обеспечивает безопасную эксплуатацию

Лазер

Помогает резать точно и удобно



Параллельное ведение

Большая режущая способность

Шкала

Обеспечить точность резки

Зажим в сборе

Закрепить заготовку

Алюминиевая основа

Более стабильная работа

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

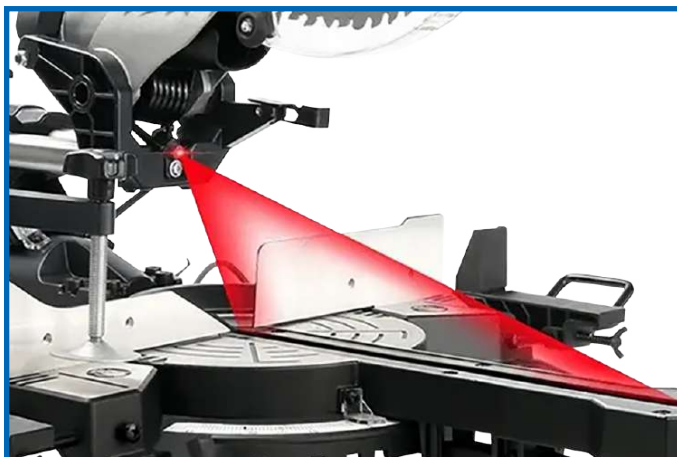


**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ**

**БОКОВОЙ ПРОПИЛ 0-45°
ВЛЕВО И ВПРАВО**



ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



**ФУНКЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО
ВЕДЕНИЯ ПОЛЗУНКА**



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Общие рекомендации по безопасности



Для обеспечения безопасности рабочее место и рабочая зона должно иметь достаточное освещение, не следует работать в темноте.



К работе на торцовочной пиле допускаются только лица, имеющие квалификацию.



Во время работы сотрудник должен пользоваться средствами индивидуальной защиты, одежда не должна иметь свисающих концов, которые бы могли бы быть захвачены движущимися частями механизма.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Запрещается касаться незащищенных соединений проводников, не выключив электрическое питание (необходимо перевести главный выключатель в положение «0».



Перед демонтажом любых узлов или деталей станка, а также заменой электрических компонентов следует отключить электрическое питание.



Во время проведения работ по техническому обслуживанию на работнике не должно быть колец, наручных часов, браслетов и т. п.



При проведении работ, по возможности, используйте напольный резиновый коврик. Не следует проводить работы в помещениях с мокрым полом или повышенной влажностью воздуха



Обязательно используйте защитные перчатки и обувь, а также другие средства индивидуальной защиты; спецодежда должна закрывать максимально возможную площадь тела.



Запрещается использовать открытый огонь и острые предметы для очистки торцовочной пилы. Запрещается курить.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?



Марка, проверенная годами.
На рынке более 10 лет.



Быстрая окупаемость при высокой надежности.
Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования.
Все что необходимо для деревообработки
и производства мебели из одних рук.



Региональная сеть представителей.
Филиалы «Дельта-Техно» есть в 15 городах
России и СНГ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Оперативная доставка за счет складов
в регионах.
Поставка оборудования клиенту от 1 дня.