

№ 224

## Распиливание плинтусов



A

### Описание

Распиливание плинтусов, декоративных планок, галтелей и т. п. всегда относилось к столярным работам. Однако до недавнего времени особенную проблему представляло распиливание таких изделий для оформления не прямых углов, так как в этом случае приходилось снимать углы, затем рассчитывать биссектрису и выполнять соответствующий пропил с помощью усорезной пилы для резания под углом. Благодаря Symmetric 70 отпала необходимость в этих трудоёмких измерениях.



224/01



224/02

Торцовочно-усовочная пила является также оптимальным инструментом для распиливания оконного штапика. Благодаря небольшому весу такую пилу удобно использовать при выполнении подобных монтажных работ. Данный пример показывает, насколько просто распиливать плинтус с помощью нашей торцовочно-усовочной пилы.

## В Машины/оснастка

Стандартная комплектация:



224/03

Наименование	№ для заказа
Торцовочно-усовочная пила (Symetric 70) с малкой	*

\* № для заказа см. в основном каталоге Festool или на веб-сайте [www.festool.ru](http://www.festool.ru).

Рекомендуемая оснастка

Наименование	№ для заказа
Один из аппаратов серии Cleantec CTL 26, 36 в качестве пылеудаляющего аппарата	*

Для распиливания плинтусов требуется только торцовочно-усовочная пила Symetric 70 и малки, входящие в комплект поставки. Для уменьшения вредного воздействия пыли целесообразно подключить непосредственно к Symetric один из пылеудаляющих аппаратов серии CTL 26, 36.

## С Подготовка/регулировка



224/04

Перед распиливанием плинтусов выполните следующие подготовительные работы:

- Снимите со стенок угол с помощью малки. Для этого используйте малку из комплекта поставки.



224/05

- Перенесите данный угол на оба упора пилы, для чего ослабьте сначала оба переводных рычага, точно отрегулируйте угол, а затем снова зафиксируйте переводные рычаги.
- После этого пила выполнит пиление точно по биссектрисе снятого угла.

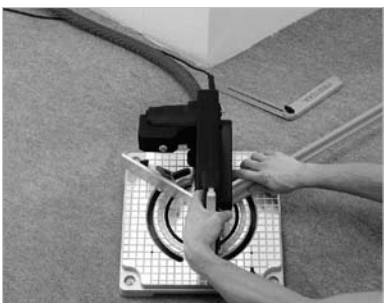


224/06

- Отрегулируйте скорость вращения торцовочно-усовочной пилы в зависимости от вида материала и пильного диска.

## E

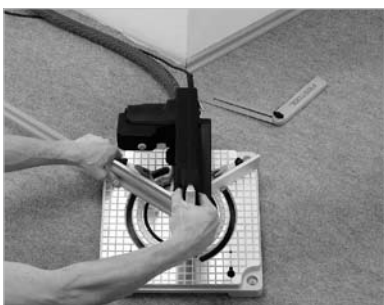
### Порядок действий



224/07

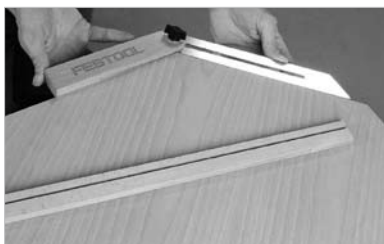
Распиливание плинтусов:

- Приложите плинтус к угловому упору. Нажмите на рычаг на рукоятке пилы, чтобы задвинуть маятниковый кожух, и включите пилу. Чтобы проверить, правильно ли приложен плинтус по длине, можно прижать пилу с опущенным кожухом вниз к плинтусу. Тем самым вы определите, в нужном ли месте будет выполнено распиливание плинтуса.



224/08

- После этого приложите следующий плинтус, проверьте, точно ли в отмеченном месте будет выполнено распиливание.



224/09



224/10



224/11



224/12

## Указание

В случае, если вы имеете дело с деталями, распиленными точно по размеру, часто нет необходимости в снятии угла с помощью малки. В таких ситуациях угол можно отрегулировать непосредственно с помощью шкалы на опорной плите и отпилить плинтус.

В случае, если отрезаемая часть плинтуса длинная, можно отодвинуть упорную планку, что позволит отпилить плинтус в нужном месте.

Расположенная на опорной плите пластмассовая деталь служит для защиты от сколов и прорезается при первом использовании. Она предусмотрена на случай, когда при первом использовании распиливание выполняется в этом месте. В случае износа её можно дополнительно заказать в качестве запасной части.

# FESTOOL

Приведённый пример проверен на практике. Информация носит рекомендательный характер. Однако мы не можем учесть все возможные варианты. Поэтому мы не даём каких-либо гарантий. В связи с этим возможные претензии в адрес Festool к рассмотрению не принимаются. Всегда соблюдайте прилагаемые к изделию указания по технике безопасности и руководство по эксплуатации.

[www.festool.ru](http://www.festool.ru)