

№ 550

## Пиление карнизов и декоративных профилей



**A**

### Описание

Орнаменты и элементы лепнины были популярны в конце 19-го и начале двадцатого века, но и сегодня их можно встретить в особняках, в зданиях жилого и общественного назначения.

В последней четверти 20-го столетия стремление к орнаментальному оформлению, в основном потолков и стен, возродилось как в контексте охраны памятников, так и в соответствии со стилем современного декораторского искусства и предъявляемых им требований к внутреннему убранству. Теперешние элементы лепнины из пластика по своим формам соответствуют старым, хорошо зарекомендовавшим себя профилям из отделочного гипса и дополнены современными образцами.

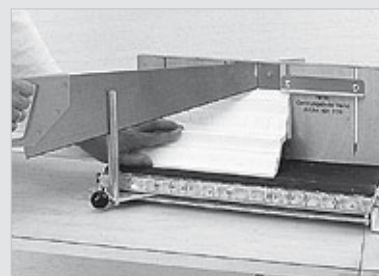
Современные элементы лепнины можно без проблем отрезать и монтировать.

Маляры и штукатуры отрезают под углом профильные рейки с помощью стусла и пилы (см. рис. 550/02). Эта работа весьма неточная, хлопотная и отнимает много времени.

Пропил в «ус» можно выполнить аккуратно и экономично с помощью торцовочной пилы Festool KAPEX KS 120 и торцовочных упоров. Комплект содержит два торцовочных упора с ограничителем, многофункциональный стол MFT KAPEX, комплект креплений, расширитель стола с угловыми упорами и оптимальный пильный диск (W 60).



550/01



550/02

**B**

## Инструменты/оснастка



550/03



550/04

Наименование	№ для заказа
Торцовочная пила с протяжкой KAPEX, KS 120 EB-Set	561289
Всасывающий шланг, антистатический D 36x3,5 м AS	452882
Пылеудаляющий аппарат серии CTL или CTM	*

\* № для заказа см. в основном каталоге Festool или на сайте компании.

### Дополнительные вспомогательные средства:

- Угломер

## C

### Подготовка/настройка



550/05

С помощью Festool KAPEX KS 120 в зависимости от назначения можно производить 4 различных поперечных пропила.

Макс. размер профилей ограничен:

- 88 x 305 мм по высоте торца 90° и ширине торца 90°
- 88 x 215 мм по высоте торца 90° и ширине торца 45° (см. рис. 550/05)
- 55 x 305 мм по высоте торца 45° и ширине торца 90° (см. рис. 550/06)
- 33 / 55 x 215 мм по высоте торца 45° и ширине торца 45° (см. рис. 550/07)



550/06

#### Примечание:

Ограничение - 33 мм вправо и 55 мм влево.

- Установите скорость вращения 6.
- Подсоедините всасывающий шланг D36 x 3,5 м – AS к KAPEX KS 120 и к мобильному пылеудаляющему аппарату.
- Только при использовании пылеудаляющего аппарата M: установите диаметр всасывающего шланга на 36.



550/07

Для обеспечения безукоризненного прилегания и точного торцевания профильных реек требуются торцовочные упоры и ограничители (см. рис. 550/02).



550/08

#### Двухлинейный лазер и малка

С помощью входящей в комплект поставки малки можно быстро измерять углы и производить пиление профилей по биссектрисе.

На рисунке представлено измерение внутреннего угла (см. рис. 550/08).

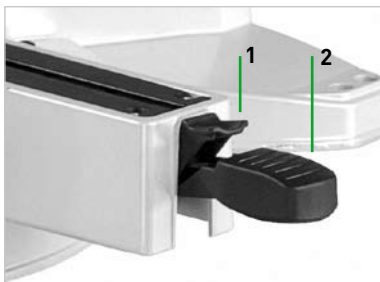


550/09

Для этого необходимо включить встроенный в KAPEX двухлинейный лазер и отцентрировать его параллельно к разметке на малке (см. рис. 550/09).

**D**

## Порядок действий



550/10

- Отожмите зажимной рычаг для угла пропила в «ус» на плите-основании (горизонтально) (см. рис. 550/10/1).
- Нажмите вниз фиксатор предварительно установленного горизонтального угла пропила в «ус» (см. рис. 550/10/2) и отцентрируйте стол по разметке малки.
- Приложите профильную рейку к упору заготовки и разместите её с помощью упорной рейки расширителя стола.
- Зафиксируйте профильную рейку с помощью зажима заготовки.
- Отпилите соответствующий ответный угол на прилегаемой профильной рейке тем же способом.

### РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Для обеспечения надёжной фиксации при этом необходимо подводить упоры вплотную к пильному диску.



550/11



550/12

После завершения работ можно приклеить потолочные профильные рейки и подвергнуть их последующей обработке.

# FESTOOL

Приведённый пример проверен на практике и может быть использован в качестве проверенной рекомендации. 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)