

№ 116

Выборка четверти с помощью HL 850 EB



A

Описание

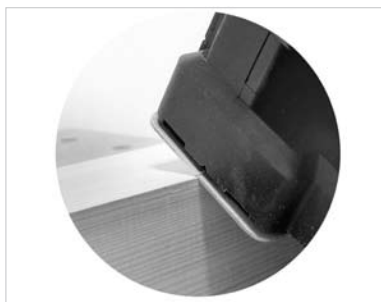
С помощью электрорубана Festool HL 850 EB можно легко выполнять не только такие стандартные столярные работы, как обстругивание поверхностей или снятие фасок, но и многие другие.

С технической точки зрения данный рубанок имеет одну важную особенность – головка рубанка расположена с одной стороны. Это позволяет выбирать фальцы практически любой глубины.

В данном примере описывается процесс изготовления фальца с помощью HL 850.



116/01



116/02



116/03

B

Машины/оснастка

Для выборки фальца требуется HL 850 EB. Вся оснастка входит в комплект поставки.

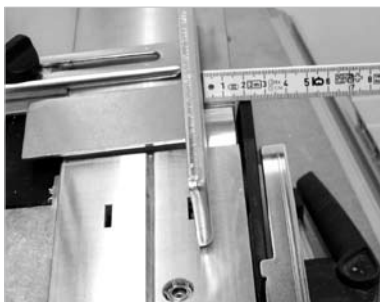
Стандартная комплектация:

Наименование	№ для заказа
Электрорубанок HL 850 EB	574521

Настоятельно рекомендуется использовать пылеудаляющий аппарат. Аспирационный патрубок устанавливается с левой или с правой стороны инструмента в зависимости от условий обработки. Диаметр штуцера = 36 мм.

C

Подготовка/регулировка



116/04

- Установите упор для выборки фальца и параллельный упор. (см. руководство по эксплуатации).
- Отрегулируйте параллельный упор в соответствии с шириной фальца.



116/05

- Установите нужную глубину фальца. Для этого измерьте точное расстояние от подошвы рубанка до упора для выборки фальца. Положите инструмент на боковую поверхность так, чтобы упор для выборки фальца находился сверху.



116/06

Е Порядок действий

- Установите регулятор толщины стружки на 1 мм.
- При выполнении первого прохода ведите рубанок так, чтобы параллельный упор точно прилегал к заготовке. Первый проход очень важен для обеспечения точности выборки фальца!



116/07

Со второго прохода край подошвы рубанка прикладывается к кромке фальца. Таким образом, параллельный упор требуется только для первого прохода, после чего его можно снять.

- Следите за тем, чтобы край подошвы рубанка всегда перемещался точно по кромке фальца.



116/08

Если упор для выборки фальца опирается на заготовку, это означает, что фальц выбран на заданную глубину.



116/09

Готовый фальц.

Если не использовать упор для выборки фальца, можно изготовить фальц любой глубины.

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