

## Строгание

**Тянувший рез – превосходное качество поверхности.**



Несравненно удобен в работе: 2,4 кг массы и низкий центр тяжести создают оптимальные условия для работы одной рукой.

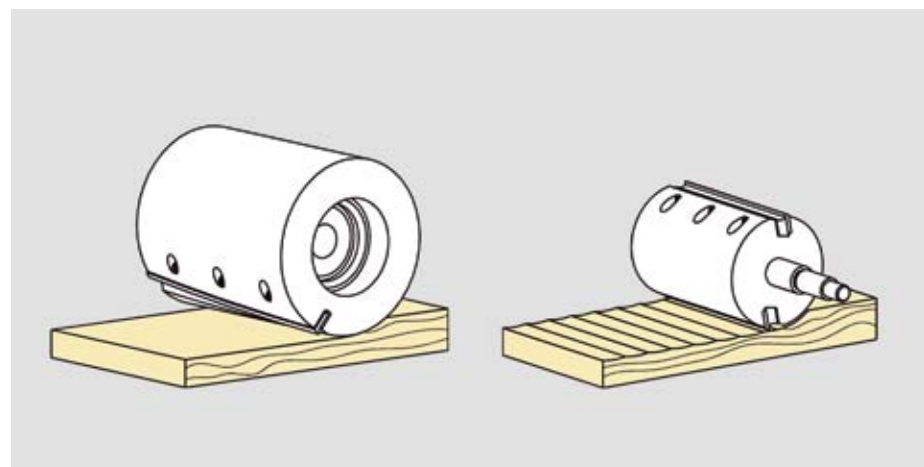
**Электрорубанки Festool предлагают больше, чем просто удобство в эксплуатации инструмента – они подкупают непревзойденным качеством поверхности обработанных ими деталей. Те, кто работает с рубанками Festool, не знают, что такое выбоины на обработанной поверхности, которых не удается избежать при работе инструментом других производителей. Обеспечивается это благодаря тянущему резу запатентованного спирального ножа.**



Выборка четвертей без ограничения по глубине благодаря консольному креплению головки рубанка.

К другим техническим особенностям относится головка рубанка с консольным креплением у HL 850 EB для выборки четверти неограниченной глубины. Или низкое расположение центра тяжести у EHL 65 E, который благодаря этому становится очень удобным для управления одной рукой. Рубанки Festool берегут не только Ваши руки и суставы,

но также и Ваши уши: отточенная конструкция позволяет им даже под нагрузкой работать тише, чем другие работают на холостом ходу. Но и это еще не все. С помощью системы угловых упоров и обширной оснастки для своих электрорубанков Festool добивается максимальной простоты и более высоких результатов работы.



Не имеющая аналогов концепция спирального ножа Spir-O-Cut: «тянущий рез» рубанков Festool обеспечивает гладкую поверхность без зазубрин – и все это при низком уровне шума.

### FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



Festool знает толк не только в инструментах, но и в системных принципах. Чтобы работать было быстрее, легче и лучше.



#### Система головок рубанка.

Для структурирования поверхности Festool предлагает три рустикальных головки рубанка (только HL 850 EB).

**Головки рубанка см. на с. 162**



#### Приспособление для стационарной установки.

Для стационарной пригонки и выборки четверти. Работа со шкалой глубины реза – настоящее удобство.

**Стационарные установки см. на с. 162**

## Область применения – строгание

Оба рубанка Festool – это очень удачный выбор. Решите, какой Вам больше подходит.

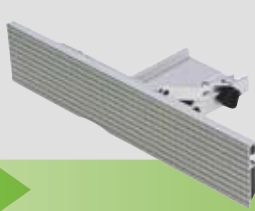
Назначение			Рубанок EHL 65	Рубанок HL 850
	●	○		
Управление одной рукой	●	○		
Дверные и оконные фальцы до 23 мм	●	●		
Выборка четвертей без ограничения глубины			●	
Строгание у кромки			●	
Работы по подгонке (рейки, кромки, плиты)	●	○		
Строгание балок, досок, больших площадей	○		●	
Чистая поверхность благодаря тянущему резу	●		●	
Стационарное применение	●		●	
Структурирование поверхностей древесины			●	
Возможность подключения системы пылеудаления с двух сторон	●		●	
Подгонка и строгание точных углов	○		● <sup>1)</sup>	

○ подходит ● хорошо подходит ● очень хорошо подходит

<sup>1)</sup>с угловым упором 485018 (см. на с. 162)

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08

09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17



### Угловой упор.

Для каждой рабочей операции – специальный упор: параллельный упор, упор для выборки четверти, угловой упор.

Упоры см. на с. 162



### Система хранения.

Чтобы всегда был порядок необходим системер. В нем удобно размещается инструмент, и оснастка.

Подробнее см. на с. 313



### Система пылеудаления.

Мобильный пылеудаляющий аппарат для чистых результатов – в мастерской и на строительной площадке.

Пылеудаляющие аппараты см. на с. 263

# Строгание | Обзор инструментов

## Рубанок EHL 65



### Специализация

- Работы по подгонке
- Монтажные работы
- Доводка корпусов, перегородок, цоколей, декоративных реек, дверей ...
- В случаях, когда требуется работа одной рукой

### Сильные стороны

- Возможность продолжительной работы благодаря малому весу и оптимальному расположению центра тяжести
- Компактная форма, эргономичная рукоятка, низкий уровень шума
- Гладкая остроганная поверхность благодаря спиральному ножу
- Никаких дополнительных затрат на уборку благодаря оптимальному отводу стружки
- Быстрая смена ножей

Подробнее см. на с. 158

Потребляемая мощность	720 Вт
Скорость вращения вала	15600 мин <sup>-1</sup>
Ширина строгания	65 мм
Глубина строгания	0-4 мм
макс. глубина четверти	23 мм
Ø разъема пылеудаления	27 мм
Уровень шума на холостом ходу	76 дБ(А)
Масса	2,4 кг

= с электроникой



## Рубанок HL 850



### Специализация

- Выборка дверных фальцев
- Все виды оконных фальцев
- Структурирование поверхностей
- Строгание балок, досок и больших площадей

### Сильные стороны

- Строгание вплотную к кромке, выборка четвертей без ограничения по глубине благодаря консольному креплению головки рубанка
- Постоянная скоростью строгания даже при максимальной глубине реза – благодаря электронике
- Гладкая остроганная поверхность благодаря спиральному ножу
- Никаких дополнительных затрат на уборку благодаря оптимальному отводу стружки
- Быстрая смена ножей

Подробнее см. на с. 160

Потребляемая мощность	850 Вт
Скорость вращения вала	11000 мин <sup>-1</sup>
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-3,5 мм
Ø разъема пылеудаления	36 мм
Уровень шума на холостом ходу	79 дБ(А)
Масса	3,9 кг

= с электроникой





# Строгание | Рубанок EHL 65

## Строгать с удовольствием.

Всего лишь 2,4 кг массы и удобная рукоятка совсем рядом с заготовкой убеждают в том, что EHL 65 E – последовательно и до конца продуманный монтажный рубанок. Шириной строгания в 65 мм он удовлетворяет почти всем запросам в области монтажных работ. Легкий компактный и мощный, к тому же еще и управляемый одной рукой – настоящая находка для профи.



### Рубанок EHL 65

E = c/без электроники S = в системе

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
EHL 65 E-Plus	●	●	параллельный упор, вспомогательный инструмент, в системе SYS 2	574530

Технические характеристики см. на с. 156

Оснастка см. на с. 162

## Так легок и так хорош.



На 30 процентов легче.

С массой в 2,4 кг EHL 65 легче почти на 30% аналогичных моделей. Его приземистая и компактная форма обеспечивает оптимальное расположение центра тяжести. Берите такой вес, какой надо и ни грамма больше!



Достаточно одной руки.

Таким удобным рубанком еще никогда не был. EHL 65 настолько удобен, что Вы можете спокойно управлять им одной рукой, а другой прочно удерживать заготовку. Плавный пуск обеспечивает мягкий старт.



Точнее, чем измерено.

Плавная установка глубины реза сослужит Вам на практике хорошую службу. Вращением удобного винта-барашка Вы сможете точно установить глубину реза, а при необходимости – изменить ее во время работы, как того требует рабочая обстановка.



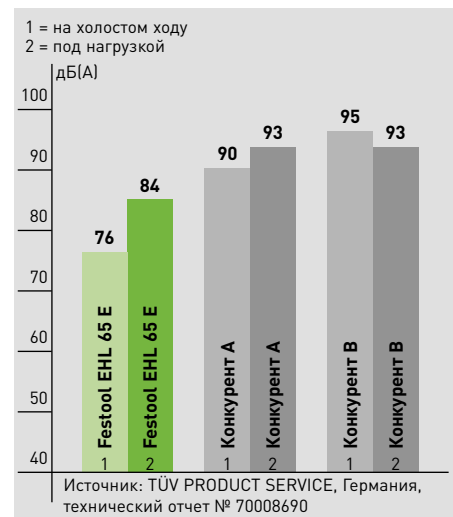
Пылеудаление не помеха.

Процесс удаления стружки для многих рубанков – неизбежная помеха в работе. Но только не для EHL 65. В зависимости от обстановки шланг можно подсоединять как с правой так и с левой стороны. Так можно работать в любой ситуации, не снижая производительности.



В два счета в стационарном положении.

В стационарном положении Вы удобно ведете заготовку по рубанку. Это облегчает работы по выборке четверти и подгонке а также повышает точность. С помощью двух струбцин приспособление для стационарного использования можно быстро и надежно закрепить на основании.



Тише не бывает.

Измерения подтверждают то, что каждый способен услышать и сам: EHL 65 значительно тише других рубанков. Звук его работы под нагрузкой слабее звука работы других рубанков на холостом ходу. Важный момент с точки зрения охраны труда. Подробнее см. на [www.festool.ru/facts](http://www.festool.ru/facts).

# Строгание | Рубанок HL 850

## Единственный, способный выбрать четверть произвольных размеров.

Строгание и выборка четверти вплотную к кромке: возможности обычных электрорубанков ограничены по глубине выборки четверти и необходима постоянная доработка. HL 850 EB избавит Вас от этих издержек. Благодаря запатентованной системе консольного крепления головки рубанка Вы выполняете пригонку заподлицо и выборку четверти неограниченной глубины.



### Рубанок HL 850

E = c/без электроники S = в системе

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	Nº для заказа
HL 850 EB-Plus	●	●	параллельный упор, упор для глубины фальцев, адаптер для всасывающего шланга, вспомогательный инструмент, в системе SYS 3	574521

Технические характеристики см. на с. 156

Оснастка см. на с. 162

## Выполнит любое желание.



Глубоко и близко к кромке – не проблема.

Там, где после работы обычным рубанком требовалась постоянная ручная доработка, теперь, с помощью HL 850, можно выбрать четверть любой глубины. Головка рубанка заканчивается заподлицо с корпусом – это значит, что выборка четверти возможна по всей ширине.



Высокая точность снятия фаски.

Благодаря V-образному пазу 90° в подошве рубанок HL 850 EB скользит по кромке как по шине-направляющей и поэтому при снятии фасок реже соскаивает или уводится в сторону.



Легок в управлении и в обслуживании.

То, что рубанок с точки зрения эргономичности очень хорошо продуман и усовершенствован, Вы сразу же почувствуете, как только возмете его в руки. Управление всеми элементами можно осуществлять без смены захвата.



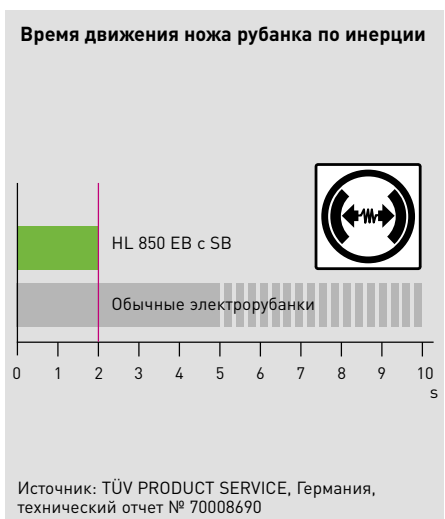
Структурирование поверхностей.

Мелкая, крупная или волнистая «Рустика». Для смены головки рубанка достаточно одного движения руки. Нет более простого варианта, чтобы получить привлекательную, живую деревянную поверхность.



Закрепил – и готово.

В стационарном положении Вы удобно ведете заготовку по рубанку. Это облегчает работы по выборке четверти и подгонке а также повышает точность. С помощью углового упора Вы сможете снять фаску под любым углом от 90° до 45°.



Система быстрого торможения.

Рубанок, работающий с максимальной частотой вращения, полностью останавливается за несколько секунд. Это позволяет избежать травм и повреждений заготовки при выключении рубанка. Подробнее см. на [www.festool.ru/facts](http://www.festool.ru/facts).

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

# Строгание | Обзор системы и оснастки



## Оснастка для рубанков EHL 65 и HL 850

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Головка рубанка HK 82 SD	стандартное исполнение, со спиральным ножом HW 82 SD, в упаковке для торговых стендов	484520
② Головка рубанка HK 82 RF	рустикальное исполнение «мелкая», со спиральным ножом HS 82 RF, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	484521
③ Головка рубанка HK 82 RG	рустикальное исполнение «крупная», со спиральным ножом HS 82 RG, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	484522
④ Головка рубанка HK 82 RW	рустикальное исполнение «волна», со спиральным ножом HS 82 RW, ограничение глубины, в упаковке для торговых стендов	485331
⑤ Нож спиральный HW 82 SD	для головки рубанка HK 82 SD, HM-стандартное исполнение, в упаковке для торговых стендов	484515
Нож спиральный HS 82 RF	для головки рубанка HK 82 RF, HS-рустикальное исполнение «мелкая», в упаковке для торговых стендов	484518
Нож спиральный HS 82 RG	для головки рубанка HK 82 RG, HS-рустикальное исполнение «крупная», в упаковке для торговых стендов	484519
Нож спиральный HS 82 RW	для головки рубанка HK 82 RW, HS-рустикальное исполнение «волна», в упаковке для торговых стендов	485332
⑥ Нож строгальный HW 65	для EHL 65, исполнение HW для EHL 65, в упаковке для торговых стендов	488503
⑦ Мешок для стружек SB-HL	для HL 850, без всасывающего адаптера, в картонной упаковке	484509
Адаптер пылеудаления AD-HL	для SB-HL, для мешка для стружки и всасывающего шланга с муфтой, диаметр всасывающего шланга 32 мм, в упаковке для торговых стендов	484507
Мешок для стружек SB-EHL	для EHL 65	488566
⑧ Приспособление для стационарной установки SE-EHL	для EHL 65, для стационарного строгания и выборки четверти, поворотный защитный кожух, основание с полосами противоскользления, шкала установки глубины	488524
Приспособление для стационарной установки SE-HL	для HL 850, для стационарного строгания и выборки четверти, поворотный защитный кожух, основание с полосами противоскользления, шкала установки глубины	485017
⑨ Угловой упор WA-HL	для HL 850, для строгания под углом от 0 до 45°, также в качестве упора в стационарном устройстве SE-HL, упорная поверхность длина х высота 350 x 75 мм	485018
⑩ Струбцина FSZ 120	стальная, диапазон зажима 120 мм, в упаковке 2 шт., в упаковке для торговых стендов	489570
⑪ Упор для выборки четверти FA-EHL	для EHL 65, глубина выборки четверти 0-23 мм, в упаковке для торговых стендов	488543
Упор для выборки четверти FA-HL	для HL 850, для фальцев глубиной от 0 до 30 мм, в упаковке для торговых стендов	484512
⑫ Параллельный упор PA-EHL	для EHL 65, для обработки сбоку, в упаковке для торговых стендов	488544
Параллельный упор PA-HL	для HL 850, для обработки сбоку, в упаковке для торговых стендов	484513
⑬ Системнер SYS-EHL	размер системнера SYS 2	488567
Системнер SYS-HL 850	размер системнера SYS 3	488989

