Что такое стайлер?
Это многофункциональный электроприбор для волос, который совмещает в себе возможности плойки и выпрямителя. К нему в комплекте идет несколько насадок, с помощью которых вы сможете делать самые разнообразные виды горечей укладки. Также существует тип стайлеров, обладающих функцией фена. Какие же насадки могут входить в комплект?
- Цилиндрические насадки разных диаметров (на них вы накручиваете волосы, чтобы получить равномерные завитки);
- Конусообразная плойка, необходимая для создания более природных локонов с разным размеров завитков;
- Насадка-гофре, с широкими волнистыми пластинами, между которыми вы зажимаете прядь (позволяет создать волнистые пряди по всей длине);
- Обычные пластины для распрямления;
- Насадка для спиральной завивки (по сути, она является альтернативой обычной цилиндрической насадки, вот только с ней завивать волосы намного удобнее и быстрее);
- Плоский наконечник для текстурированных волн;
- Насадка брашинг для завивки (одновременно создает объемные локоны и расчесывает волосы).

Каким должен быть хороший стайлер для волос?
Прежде всего, он обязан комплектоваться насадками с качественным покрытием. Сегодня на рынке представлены такие материалы, как титан, нержавеющая сталь, алюминий и керамика. Плойки для завивки обычно производятся из металла, а вот насадки для выпрямления уже изготавливаются исключительно из керамики. Кроме того, покрытие насадки может иметь различные типы напылений из дорогостоящих материалов, как например:
- Турмалин, способствующий росту волос, а также их восстановлению. Насыщает локоны свободными анионами;
- Кератин, питающий и укрепляющий;
- Жемчужное напыление, которое способствует нежному скольжению стайлера по прядям и обеспечивает здоровый блеск;
Помимо этого, электроприбор для термической укладки может оказывать оздоровляющий и бактерицидный эффект, благодаря функции ионизации.

Немаловажные детали
Если вы желаете купить стайлер для завивки волос с действительно широким спектром возможностей, тогда обратите внимание на количество его температурных режимов. Максимальная температура нагрева у него должна составлять 230 градусов (применяется для жестких волос), а минимальная 120 (для сухих и поврежденных). В зависимости от результата, который вы хотите получить стоит переключать уровень температуры. В устройстве должно быть предусмотрено как минимум 5 режимов.
Дополнительно многофункциональная плойка должна быть оснащена зажимом для локонов и теплоизоляционным наконечником, чтобы вы не обожглись. Не лишним может оказаться дисплей, извещающий точный уровень температуры, а также функция блокировки клавиш, необходимая при работе с устройством.