

## ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ УКЛАДКИ ТА ЗАВИВКИ ВОЛОССЯ



БІГУДІ – інструмент для накручування волосся, який являє собою циліндр з отворами на поверхні для вільного проникнення повітря. Можуть бути виготовлені з металу, пластмаси та інших полімерних матеріалів. Можуть мати різний діаметр для створення як

дрібних локонів так і великих хвиль.

За способом фіксації на волоссі поділяються на такі групи:

- металеві бігуді з прижимною планкою;
- без прижимної планки;
- бігуді-їжачки;
- із шпилькою;
- із зазубринами на кінцях.

### КОКЛЮШКИ

Класичні коклюшки – це рівні гладенькі стержні, звужені посередині, з розширенням на кінцях або із хвилястою поверхнею. Завиток утворюється природної форми. Коклюшки виготовляють завдовжки 6-10 см, діаметром посередині 5- 15 мм. Видозміннені коклюшки дозволяють отримати завиток оригінальної форми, яка відрізняється від природної.

ЕЛЕКТРОЦИПЦІ ДЛЯ НАКРУЧУВАННЯ (ПЛОЙКА) – електричний прилад з металевим нагрівним елементом у вигляді довгого циліндру або конусу, пластиковою ручкою та шнуром з вилкою. Нагрівний металевий елемент – робоча частина плойки, може бути як з прижимною планкою так і без неї. На пластиковій ручці розташований індикатор

включення\виключення та регулятор температури. Діапазон температури може бути від 100<sup>0</sup>С до 220<sup>0</sup>С. електричний шнур має бути товстий та довжиною 3 м. Діаметр та форма нагрівної частини впливає на розмір та форму завитка.

**ЕЛЕКТРОЩИПЦІ ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ (ПРАСОЧКА)** – щипці, які мають рівні робочі частини. Праски для волосся можуть мати широку і вузьку робочу поверхню. Широка швидше і рівніше витягне пасмо волосся, з її допомогою зазвичай проводиться укладання довгого волосся. А ось вузька дозволить правильно укласти чубок і підійде для короткого волосся, дозволить витягнути пасмо від самого кореня. Вузькою праскою варто випрямляти більш тонкі пасма, а ось широкою можна захоплювати і більш густі. Форма щипців може бути трохи закругленою, це добре підійде, коли виконується укладання з завиванням кінчиків волосся всередину або назовні.

Покриття - це найбільш важлива характеристика, на яку слід звернути увагу при виборі.

Металеve покриття. Метал добре нагрівається, але нерівномірно, і в місцях перегріву може просто травмувати волосся.

Керамічне покриття. Найбільш поширене на сьогоднішній день. Керамічні пластини нагріваються набагато повільніше металевих, але більш правильно і рівномірно. Керамічне покриття може доповнюватися різними пластинами з інших матеріалів або нанесенням будь-якого напилення на них. Наприклад, тонкі мармурові пластини поверх керамічного покриття не допускають перегріву волосся. Напилення пригладжує волосся, а нанесення іонізації відновлює і оздоровлює волосся.

Тефлонове покриття. Характеристики цього покриття подібні керамічному, однак воно набагато більш дбайливо ставиться до волосся, практично не шкодить його. Така праска буде добре ковзати по волосся, запобігати прилипанню укладальних засобів на поверхню.

Електрощипці для вирівнювання також мають індикатор включення\виключення та регулятор температури. Діапазон температури може бути від 100<sup>0</sup>С до 240<sup>0</sup>С. Електричний шнур має бути товстий, обертовий та довжиною 3 м.

**ЕЛЕКТРОЩИПЦІ ГОФРЕ** використовують для створення прикореневого об'єму на волоссі за рахунок хвилястої (гофрованої) поверхні робочих полотен. Часто виробники пропонують щипці гофре з різними видами покриття робочої поверхні для захисту волосся від негативного впливу

високої температури. Ширина пластини може бути від 10 мм до 50 мм. Сучасні моделі мають швидкий нагрів до 240 ° С. На корпусі розташований регулятор температури. При виборі щипців слід звернути увагу на функцію автоматичного відключення пристрою. Про включення-виключення пристрою сповіщає світловий індикатор. У професійних моделях щипців обертовий шнур має бути 3 м.

ФЕН – електричний пристрій для сушки волосся. Професійний фен виготовляють з матеріалів, які забезпечують тривалу та якісну експлуатацію пристрою. Отвір, з якого виходить повітря називається сопло і повинно бути вузьким для концентрації повітряного потоку. На корпусі розташовуються кнопки включення/виключення, регулювання швидкості повітря, регулювання температури повітря. Також існує окрема кнопка, яка виключає нагрівний елемент і фен видає тільки холодне повітря. Часто ця кнопка позначена сніжинкою і називається «кнопка миттєвого охолодження». Потужність професійного фену повинна бути не менше 2000 Вт, обертовий шнур має бути 3 м.