

ЕЛЕКТРИЧНІ МАШИНКИ

Будова електромашинки

1. Вилка.

2. Шнур.

3. Робочий корпус:

А) ручка з вимикачем;

Б) мотор (знаходиться в корпусі);

В) ножі;

Г) ричаг для різних положень ножів;

Д) насадки: № 1 - 3 мм; № 5 – 16 мм; № 2 - 6 мм; № 6 – 20 мм; № 3 – 9 мм; № 7 – 25 мм. № 4 – 12 мм;



Вібраційні машинки мають суцільний з ріжучою частиною корпус, електричний вібромотор. За наявності одного незмінного ножа регулювання висоти зрізування волосся проводять за допомогою насадок або спеціальним важелем.



Роторні машинки завдяки електричному мотору з черв'ячною передачею працюють без вібрації. Мають 4 види змінних ножів.

Акумуляторні машинки працюють як від мережі електропостачання, так і від батарейок, що підвищує їхню практичність.

Ножі та насадки до машинок нумеруються відповідно до висоти зрізання волосся:

1/20 – для зняття пушкового волосся, окантування;

1/10 – для окантування;

1 мм – перехідний ніж;



3 мм – для стрижки.

Професійні машинки укомплектовані насадками, які дозволять стригти волосся на довжину до 9,5 мм і навіть до 15 мм. Машинкою виконують первинну обробку волосся перед стрижкою ножицями (зведення волосся нанівець), стрижку «наголо» всієї поверхні голови або її окремих зон. Стрижку машинкою виконують по сухому волоссю, рухаючись проти росту волосся від крайової лінії росту волосся. Перед тим, як почати роботу новою машинкою, її необхідно підготувати: видалити заводську змазку з ножів, промити їх в бензині чи керосині, витерти сухим полотенцем і змастити машинним маслом всі частини, які труться, за винятком зубчиків ножів.

Перед тим, як включити шнур живлення машинки в електроенергію, необхідно переконатися в відповідності номінальної напруги мережі напрузі, вказаній на корпусі машинки.

Корпус машинки в процесі роботи злегка нагрівається. Щоб запобігти сильному перегріву машинки залишають безперервно включеною не більше, чим 30 хв.

Інше електрообладнання



Сушарки (сушуари) випускають різних конструкцій, стаціонарні – закріпленні на стінах, зі спеціальними кріслами, пересувні на роликах. Усі моделі мають один принцип дії: в сушильному плафоні створюються потоки теплого повітря температурою 20-70°C. Параметри встановлюються регулятором температури та регулятором часу індивідуально для кожного клієнта.

Клімазони – апарати для прискорення хімічних процесів завивки та фарбування волосся. У клімазонах за допомогою комп'ютерної програми встановлюють оптимальну температуру та час витримки хімічної суміші залежно від структури і стану волосся клієнта.

Пароапарати різної конструкції розраховані на додаткову обробку волосся парою при лікуванні, фарбуванні та завивці волосся. У пароапараті вода розігрівається до певної температури, перетворюючись на пару,



ультразвуком починає розбиватися на дрібні частинки і імпульсивно подаватися в апарат. Пара відкриває кутикули волосся і лікувальний препарат заходить у всередину волосини, потім йде потік прохолодного повітря, який закриває кутикули і лікувальний препарат залишається усередині волосини.

Іфрагілки – спеціальні ковпаки з електронними пристроями, які створюють інфрачервоне випромінювання і 26 сприяють пом'якшенню обробки волосся та шкіри, стимуляції хімічних процесів.