

Наращивание волос

Добавил(а) Administrator

18.03.10 18:08 - Последнее обновление 19.03.10 14:44

Наращивание волос - это полноценная и уже незаменимая салонная услуга, открывающая огромные возможности для дизайна причесок. Подчас, оно оказывается единственным способом воплотить мечту многих клиенток о шикарных длинных волосах. А как хочется продемонстрировать длинные волосы летом, на отдыхе или на природе, знает каждая девушка. К тому же наращивание, сделанное профессионально, не портит естественные волосы клиентки и абсолютно безвредно.



Итальянские компании предлагают пять вариантов длины волос для наращивания - от 30 до 70 сантиметров. Но если удлинение волос - прихоть, хотя и оправданная, то увеличение объема - это действительно, необходимость. В подобной услуге нуждается половина наших клиентов. Коррекция объема занимает не больше часа, а эффект превосходит все ожидания.

Еще одна возможность наращивания волос - так называемое «наращивание цвета». Клиентам предлагается выбрать пряди любого цвета и нарастить их за 15-20 минут, не прибегая к окрашиванию. В любой момент пряди можно снять или поменять их цвет, опять же без малейшего вреда для волос. Представьте себе, сколько клиентов может обслужить мастер, владеющий данной технологией!

Помимо обычных прядей, марка EURO.SO.CAP. предлагает различные украшения для наращивания: дреды с капсулой, стразы Swarovski с капсулой, пряди волос с перьями, косички с капсулой. Для юных клиентов предлагаются уже сплетенные и готовые к наращиванию дреды и косички.

О технологиях наращивания

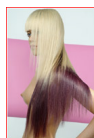
Первыми стали наращивать натуральные волосы чернокожие европейцы и американцы в конце 1970-х годов. Они стремились соответствовать европейскому эталону красоты – иметь блестящие, гладкие, длинные волосы, а не кудри. Делали они это следующим образом: свои волосы плотно заплетали на манер французских косичек по коже, затем к

Наращивание волос

Добавил(а) Administrator

18.03.10 18:08 - Последнее обновление 19.03.10 14:44

этим косичкам пришивали тессированные (сшитые в нитку) волосы. Описанная технология наращивания волос используется по сей день. Европейские женщины начали наращивать волосы в конце 80-х годов.



Сегодня стилисты применяют несколько технологий наращивания волос. Они делятся на профессиональные и непрофессиональные.

Профессиональная технология используется в салонах красоты профессиональными парикмахерами. Для профессионального наращивания отбирают исключительно натуральные, европейского типа волосы, обработанные с учетом их дальнейшего использования. У этих волос сохраняется структура кутикулы и не нарушается направление чешуек, такая обработка позволяет волосам оставаться «живыми» на протяжении всего времени эксплуатации. Отметим, что наращивают волосы в среднем на три месяца. Такие волосы можно стричь, мыть, окрашивать, делать любой вид укладки, при этом они сохраняют блеск и здоровый вид. Каждая прядь, предназначенная для наращивания, имеет в основании капсулу из полимеров, основной составляющей которой является кератин. Использование кератина не наносит вреда волосам и делает процедуру наращивания простой и безопасной.

Для наращивания используют цифровой аппарат, контролирующий температуру специальных щипцов, которые и разогревают кератин до безопасной для волос температуры во время соединения дополнительной пряди с прядью волос клиента. При такой технологии затрагивается не более 7% волос клиента, а место соединения волос и дополнительной пряди практически незаметно.

Наращивание волос - это полноценная и уже незаменимая салонная процедура, открывающая огромные возможности для дизайна причесок.

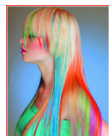
Чем же отличаются **профессиональные аппараты** для наращивания волос? Аппараты первого поколения имели щипцы с одной нагревательной лапкой, капсула получалась круглой. Современные аппараты второго поколения снабжены щипцами двухстороннего нагрева, благодаря чему кератин качественно тает при температуре 180-200 0С, что

Наращивание волос

Добавил(а) Administrator

18.03.10 18:08 - Последнее обновление 19.03.10 14:44

совершенно безопасно для волос. Так как щипцы для профессионального наращивания волос производят в Италии, ее часто называют итальянской.



К **непрофессиональным технологиям** относятся наращивание на металлических бусинках, холодное наращивание (приклеивание суперклеем), наращивания пистолетом (английское наращивание). Все эти методы были очень популярны из-за низкой себестоимости наращивания, но сегодня безнадежно устарели и по существу дискредитируют уникальную услугу наращивания волос. Но самое печальное заключается в том, что для наращивания часто используют купленные у населения необработанные волосы, которые могут быть заражены и вызвать проблемы у клиентов.

Какому же оборудованию для наращивания отдать предпочтение, тем более, что качество всех профессиональных технологий приблизительно одинаково? Аппаратом какой фирмы вы делаете наращивание не имеет большого значения и не влияет на цену. Конечная цена для потребителя зависит от количества и длины наращиваемых волос, а так же от наценки салона и уровня мастера. Средняя стоимость комплекта оборудования составляет \$550. Наиболее дорогими моделями считаются ультразвуковые машинки, в которых кератин расплавляется разрядом ультразвука, они стоят \$2200. Однако, это цена скорее за инновацию, чем за качество, которое уступает температурным аппаратам.

Для профессиональной технологии используются только лучшие европейские волосы прошедшие многоступенчатую обработку, от подбора по длине и структуре, до депигментации и окрашивания.

Например, компания EURO SO. CAP. может предложить вам на выбор 68 оттенков натуральных волос длиной 30 см, 40 см, 50 см, 60 см, 70 см. Чем длиннее волосы, тем они дороже.

В среднем для наращивания используется 100 прядей с кератиновой капсулой. Одна прядь длиной 60 см стоит \$1,5. Если \$150 - это стоимость волос, прибавьте к ней стоимость работы мастера, амортизацию оборудования, наценку салона и конечная

Нарращивание волос

Добавил(а) Administrator

18.03.10 18:08 - Последнее обновление 19.03.10 14:44

стоимость услуги получится не менее \$400-500.