

Чудодейственная сила пара, или максимальное качество за минимальное время

Обзор вапоризаторов для волос

Автор: Надежда Постникова



фотография предоставлена компанией «ТАНДЭМ»

«Время – деньги», – сказал Бенджамин Франклин, и с этим давно уже никто не спорит! Современные люди настолько поглощены зарабатыванием последних, что стараются по максимуму рационально тратить свое свободное время. Прогресс приучил нас к тому, что сегодня мы можем существенно упростить нашу жизнь. Скоростные поезда, самолеты и маневренные машины способствуют быстрому перемещению в пространстве. Современная техника в разы сокращает время приготовления пищи. Покупки через Интернет избавляют от утомительной ходьбы по магазинам. Салоны красоты также не являются исключением и стараются предлагать своим клиентам максимально эффективные процедуры за минимальное время. А как сократить такие длительные процедуры, как окрашивание и лечебный уход, где требуется строгая выдержка по времени? Легко, ведь для этого есть чудесный аппарат под названием «вапоризатор», который не только существенно сокращает время проведения процедур, но и многократно усиливает их эффективность. А что еще надо клиенту? Максимальное качество за минимальное время – сегодня уже не мечта, а реальность!

Вапоризатор (испаритель) – аппарат, предназначенный для термообработки волос паром. Он используется для того, чтобы улучшить результат воздействия лечебных компонентов, а также смягчить воздействие химических составов на волосы и кожу головы. Ценность этого аппарата для салона красоты заключается в том, что вапоризатор позволяет не только многократно усилить воздействие на волосы любых компонентов, но и существенно сократить время проведения процедуры. Помимо достижения требуемого эффекта, прибор способствует улучшению общего состояния волос и кожи головы, их оздоровлению. Работает вапоризатор с использованием обычной водопроводной воды.

Для каких же парикмахерских процедур можно применять этот аппарат? Вапоризатор может использоваться для трех основных процедур парикмахерского зала:

- уход,
- окрашивание,
- осветление/обесцвечивание.

Вапоризаторы некоторых марок можно использовать и при проведении химической завивки.

Как же используется вапоризатор? Для начала непосредственно на волосы наносится лечебный препарат или состав для окрашивания или завивки. Далее «к работе приступает» вапоризатор: из специального колпака, внутри которого располагают голову клиента, подается пар.

Преимущества использования вапоризатора и, соответственно, заметное улучшение эффекта от проводимых процедур заключаются в том, что пар способствует более глубокому проникновению препаратов в волосы. Нагревание во время процедуры активизирует движение молекул нанесенных препаратов и воды в волосах, а нагретый пар позволяет препаратам проникать глубоко в каждый волос. Кроме того, вапоризатор улучшает фиксацию препаратов на волосах и способствует их однородному воздействию по всей длине волос. Это происходит благодаря большому объему циркулирующего внутри колпака пара, что обеспечивает его равномерное воздействие на все участки волос.

Помимо этого, вапоризатор сокращает время воздействия нанесенной продукции в два раза, что существенно экономит время мастера, позволяя обслуживать большее количество клиентов.

Интересно, что вапоризатор может являться хорошей альтернативой климатону в процедуре окрашивания волос. Использование вапоризатора в процедуре окрашивания смягчает воздействие химических веществ на волосы и кожу головы.

Процедура происходит в более комфортных условиях, цвет получается чище, медленнее вымывается, таким образом, окрашивание держится гораздо дольше. Однако стоит оговориться, что краска не должна быть жидкой. Необходимо использовать красители с кремовой основой, более густой консистенции, дабы избежать неприятности со стеканием краски под воздействием пара. Лучше всего проконсультироваться у поставщика красителей, можно ли использовать их продукцию совместно с вапоризатором.

Как таковых, противопоказаний к использованию вапоризатора нет, так как температуру легко отрегулировать до состояния комфортной для любого клиента. Единственное, вапоризатор нельзя применять в случае обнаружения у клиента серьезных повреждений кожи головы: открытые раны, царапины, гнойники.

Устройство вапоризатора для волос

А теперь несколько слов о том, как устроен вапоризатор. Первое, о чем стоит сказать, – это паровой купол, так называемый колпак, который во время процедуры надевается на голову клиента. В паровом куполе находится паровой разбрызгиватель с распылителями для равномерного распределения пара.

выбираем оборудование

Под крышкой vaporizатора находится парогенератор, легко вынимаемый для наполнения и чистки вне прибора. Обычно вода наливается сразу для нескольких процедур. В парогенераторе она нагревается, затем пар подается в купол и распределяется по его окружности. В приборе горячий водяной пар и холодный воздух смешиваются во влажную смесь с комфортной температурой. Вытекающая из парового купола вода, спускаясь по окружности купола, попадает в емкость для конденсата, которая может принять количество воды на одну или несколько обработок.

На панели управления vaporizатора находятся кнопки выбора программ, а также кнопки для ручного набора данных, показатели температуры и времени обработки. Различные варианты настройки температуры и времени воздействия делают возможным подбор индивидуального процесса обработки.

Vaporizаторы могут быть напольными (на штативе) и настенными. Напольная версия аппарата отличается мобильностью. Ее можно подкатить к любому рабочему месту, так как штатив оборудован колесиками. Такой прибор легок, удобен и маневрен. Если площадь парикмахерского зала невелика, то можно использовать настенную версию аппарата. В этом случае vaporizатор будет прикреплен к определенному месту и «достанет» в лучшем случае до двух парикмахерских рабочих мест. При проведении ремонта не забудьте встроить в стену специальную несущую опору, способную выдержать вес аппарата.

При использовании vaporizатора важно соблюдать следующие правила:

- перед проведением процедур на аппарате нельзя наносить на кожу мази/препараты, улучшающие кровообращение, так как термическое действие vaporizатора приведет к усилению действия таких продуктов;
- прибор должен быть расположен над головой по линии лба и затылка, так как аппарат не приспособлен для обработки лица или других частей тела;
- прибор нельзя оставлять без контроля, пока он включен в розетку;
- сразу же после использования необходимо сначала выключить аппарат кнопкой, а затем обязательно вытащить сетевой штекерный разъем.

Производители vaporizаторов не стоят на месте и стараются сделать аппараты еще более эффективными. Так, в некоторых аппаратах появился озоновый генератор, который увеличивает степень воздействия лечебного препарата на кожу головы, стимулирует рост волос и препятствует их выпадению.

Компания Wella Professionals разработала vaporizатор с функцией ионизации, которая применяется для восстановления позитивно-негативного баланса волос. Смесь вода/пар, попадая в зону ионизации, ионизируется под пульсирующим напряжением и затем попадает в паровой купол. Ионизированный пар обрабатывает волосы и кожу головы. Активные вещества препаратов легче проникают в них. Мелкие капельки воды обеспечивают дополнительную влажность волос. Ионы благоприятно воздействуют на чешуйчатый слой, на внешнее состояние волос. Волосы становятся мягкими, эластичными, легко расчесываются, а гладкая и блестящая поверхность волос и натуральный блеск видны невооруженным взглядом.

Отдельно стоит сказать об ультразвуковых vaporizаторах, представляемых компанией Takara Belmont. В этих аппаратах под воздействием ультразвука пар разбивается на еще более мелкие капельки. Нагретый микропар наполняет волосы по всему объему и усиливает глубокое проникновение лечебных агентов. Уход и увлажнение доходят до каждого волоса, в результате чего волосы становятся здоровыми и омолаживаются. Помимо лечебного эффекта, мягкое действие ультразвукового vaporizатора обеспечивает глубокую релаксацию. Клиент удобно устраивается в кресле, и пар комфортной температуры воздействует на его волосы, то сильно, то нежно. Окружение головы теплым микропаром снимает усталость, расслабляет, позволяет отвлечься и отдохнуть.

В качестве резюме перечислим основные преимущества проведения процедур с использованием vaporizатора:

- усиление воздействия всех питательных компонентов,
- смягчение химического воздействия,
- благоприятная среда для проведения процедуры,
- глубокое увлажнение,
- оздоровление волос и кожи головы,
- пролонгированный уход,
- сокращение времени процедуры (до двух раз).

Редакция благодарит за помощь в подготовке материала:

Аллу Сарычеву,
руководителя Международной студии Wella Москва,

Елену Недорезову,
бренд-менеджера по оборудованию Wella Professionals,

Артема Ярмухамедова,
директора отдела продаж компании «Тандэм».