

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ:

1.

В первую очередь кальян необходимо **тщательно промыть** водой и прочистить ершиком. Затем колба наполняется водой. Заливая жидкость нужно учитывать, что нижняя погружная трубка должна уходить в воду на 1,5 - 3 см. От выбранной глубины будет зависеть тяга.

2.

Теперь нужно **разжечь уголь**. В случае с натуральным углем: берем 3-4 кубика и кладем его на газовую или электрическую плиту, на него розжиг потребуется от 7 до 10 минут, пока уголь не станет ярко красного цвета со всех сторон. Когда же Вы используете быстроразжигающийся уголь, то обратите внимание, что такой уголь нельзя разжигать на самой чашке с табаком. Его нужно взять щипцами и после зажигания подождать пока искра пробежится по всей площади таблетки, и только после этого класть на чашку.

3.

Пока разжигается уголь, можно приступить к одному из наиболее важных моментов — это **укладка курительной смеси** в чашку.

Перед укладкой смесь нужно тщательно перемешать. Степень плотности укладки курительной смеси сильно зависит от чаши и той смеси которую вы используете. Как общее правило, лучше разрыхлить смесь и поместить ее свободно в чашу. Никаких трамбовок, если смесь будет слишком плотно уложена то кальян будет тяжело “тянуться”. В середине для более легкой тяги можно проделать отверстие зубочисткой.

4.

Заправленную чашу нужно **накрыть фольгой** (4-6 слоев, в зависимости от толщины фольги), сильно подтянув для создания натяжения. Далее по всей площади фольги нужно сделать равномерные отверстия иголкой или шилом. Расстояние между фольгой и смесью должно быть не менее 2 миллиметра. Это предотвратит прилипание смеси к фольге и не позволит ей сгореть.

В случае если у Вас Калауд: сверху чаши ставится нижняя часть (то есть сама емкость куда кладутся угли без крышки), внутрь укладываются угли (заранее разогретые докрасна) и накрывается крышкой, как правило на прогрев чаши уходит около 3-5 минут.

5.

Теперь **закрепите готовую чашку** на кальяне, предварительно собрав само устройство. Убедитесь что все соединения кальяна герметичны и работоспособны. Также рекомендуем накрыть чашку специальным металлическим колпаком для ускорения прогрева чашки. Через 4-5 затяжек кальян будет готов к курению. В среднем на одной заправке кальян можно курить 30-40 минут в зависимости от интенсивности курения и объема чашки.

Обратите внимание, после курения кальян рекомендуется помыть и почистить в этот же день, это нехитрое правило позволит Вам продлить срок службы кальяна.

FAQ:

Проблема: кальян плохо “тянется”.

Решение: кальян нужно проверить на герметичность. Для этого нужно собрать кальян и плотно, прикрыв чашу табака рукой, втянуть воздух в себя через шланг. Воздух практически не должен проходить. Если кальян герметичен, но проблема повторяется, возможно, вы сделали недостаточное количество дырок в фольге или налили слишком много воды.

Проблема: при продувки кальяна залило чашу.

Решение: в этом случае возможна проблема с клапаном продувки, шарик прилип к основанию и чтобы исправить ситуацию нужно, протереть шарик и прочистить отверстие в основании. Также данная проблема возникает когда в колбе сильно много воды.

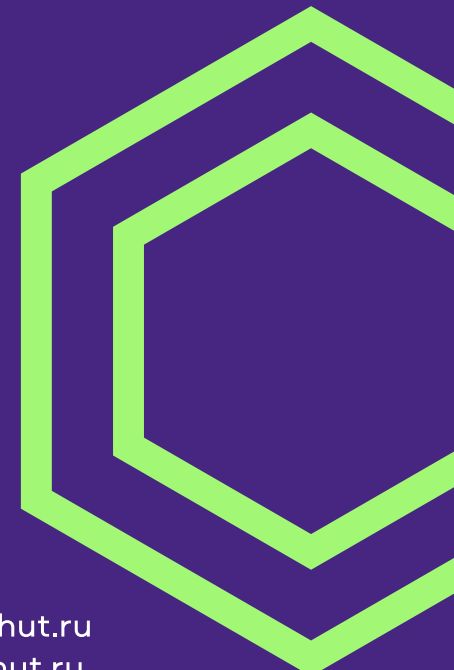
Проблема: мало дыма при курении.

Решение: заправьте более плотно чашу и положите больше углей. Проверьте на герметичность кальян.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И КУРЕНИЮ КАЛЬЯНА



@kalyan_hut
#кальянхат



info@kalyan-hut.ru
shop.kalyan-hut.ru

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КАЛЬЯНА:

1. Уголь

Служит для нагревания чашки и смеси. Уголь укладываются на поверхность фольги или калауда.

2. Фольга

Несколько слоями фольги накрывают уже заправленную курительной смесью чашку и проделывают дырки по периметру

3. Калауд*

Устройство из металла, заменяющее фольгу и колпак. В калауд кладут разожженные угли, закрывают сверху крышкой. Устройство предназначено для удобного контроля жара, безопасности (углям сложнее упасть на пол) и лучшего прогрева.

4. Чашка

Важнейшая часть кальяна, куда непосредственно укладывается табак.

5. Курительная смесь

Общее наименование табака, бестабачных смесей, чайных смесей, гелей и камней - все то что укладываются в чашку, непосредственно перед ее прогревом.

6. Мелассоуловитель*

Небольшое устройство, в виде сосуда, которое устанавливается под чашкой, чтобы задерживать стекающий вниз сироп и частички табака, не пуская его в шахту.

7. Блюдце

Предотвращает осыпание угольного пепла на пол. Также во время курения уголь покрывается пеплом, который можно стряхивать в блюдце, если под рукой нет специальной корзинки для угля.

8. Основание

Центральная соединительная часть кальяна. Как правило, основание соединяет шахту, погружную трубку, а также клапан продува и порт под шланг.

9. Шахта

Основная часть кальяна, которая охлаждает и очищает от смол проходящий через нее дым. Как правило, состоит из двух частей: наружной и погружной. Шахта один из самых капризных элементов кальяна, поэтому обязательно промывайте ее после курения специальным ершиком.

10. Клапан с шариком

Клапан продувки. Может быть внутренним (система внутри основания шахты) и внешним. Служит для продувания накопленного дыма в процессе курения. Продувать кальян нужно сразу как почувствуете горечь при курении.

11. Порт под шланг

Своего рода крепление шланга к основанию кальяна. Может быть внутренним или внешним: в первом случае коннектор шланга вставляется в кальян, во втором — шланг просто натягивается на выступающий коннектор в виде трубы.

12. Погружная трубка

Нижняя часть шахты кальяна которая погружается в жидкость колбы на 1,5-3 см.

13. Диффузор*

Позволяет регулировать тягу и уменьшить шум кальяна.

14. Колба

Нижняя часть кальяна, резервуар для жидкости, является основным фильтром, в котором дым охлаждается и очищается от смол. Как правило, колба соединяется с шахтой одним из трех самых распространенных способов: с помощью уплотнителя, резьбы или клик системы.

15. Шланг

Через шланг происходит курение кальяна. При частом использовании кальяна рекомендуем менять шланг 1-2 раза в год.

* — дополнительные приспособления для кальяна.

1.



7.



2.



9.



11.



12.



4.



10.



13.



14.



6.



15.

