

# ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАЛЬЯНА

## блюдецце

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

## шланг

Через шланг происходит непосредственное курение кальяна. При частом использовании кальяна рекомендуется менять шланг 1-2 раза в год. Хорошую тягу обеспечивают широкие по диаметру шланги. Они, как правило, бывают моющиеся. Обратите внимание, не все шланги можно промывать, так как просушить внутри шланг практически невозможно, он начнет разлагаться и из него, будут сыпаться кусочки внутренней обмотки. Исключение составляют силиконовые шланги, шланги прорезиненные внутри. Мы рекомендуем не часто промывать кальянные шланги: не чаще 1-2 раз в месяц.

## чашка

Чашка соединяется с шахтой кальяна специальным уплотнителем. В чашку укладывается кальянная смесь. Чашки бывают глиняными, керамическими, стеклянными, силиконовыми. Глиняные чашки являются одними из самых распространенных чашек. Но иногда имеют неказистый вид. Перед первым использованием глиняной чашки рекомендуем оставить чашку на 30 минут в холодной воде. Первоначально при курении глиняная чашка может отдавать привкус глины, но после 3-4 курения этот привкус должен пропасть.

## шахта

Основная металлическая часть кальяна, охлаждает и очищает от смол проходящий через нее дым. Шахты бывают составные и цельные. Шахта это один из самых важных элементов кальяна. Обязательно промывайте шахту после курения специальным ершиком. На шахте, как правило, бывает расположено 2 клапана: 1-й – для шланга, 2-й – для продувки остаточной части дыма в колбе.

## колба

Нижняя часть кальяна, резервуар для жидкости, является вторым фильтром, в котором дым охлаждается и очищается от смол. Как правило, колба соединяется с шахтой одним из двух способов: с помощью резьбы, с помощью уплотнителя.

**Все элементы кальяна мы рекомендуем промывать обыкновенной проточной водой, без применения химических средств.**