

Пошаговая инструкция

для изготовления свечей



instagram: @hyggeland.ru

www.hyggeland.ru

Вам потребуется:

- Воск
- Мерный стакан
- Сpatула или ложка для смешивания воска
- Термометр кухонный или спиртовой
- Регулируемый источник нагрева (водяная баня, микроволновая печь или индукционная плитка)
- Разливающая ёмкость
- Ёмкость для свечи
- Фитиль
- Ароматизаторы, красители (по желанию)
- Весы

шаг 1

Посуда и фитиль



Определитесь с тем, какую емкость и ее диаметр вы хотите использовать для свечи и подберите нужный фитиль. Природный растительный воск, как правило, требует фитиль более мощный, по сравнению с тем же диаметром свечи из парафина, поэтому всегда имейте это ввиду и выбирайте более толстый фитиль. Выбрав посуду, разместите фитиль посередине емкости. Для фиксации фитиля вы можете использовать клеевой пистолет или клеевые точки.

Растопите воск

Взвесьте воск в нужном количестве и нагрейте до 75-80 °С. Природный воск легко можно растопить в микроволновой печи, но всегда смотрите за температурой нагрева. Не допускайте перегрева воска более 90 °С, особенно длительное время. После, дайте воску остывть до 60-55 °С.

шаг 2



шаг 3

Ароматизаторы и красители



Как правило твердые красители добавляют в горячий воск, чтобы они хорошо размешались, примерно при 70-80 °С. Жидкие красители можно добавлять при 60-55 °С. Ароматизаторы нужно добавлять при температуре 60-55 °С. Все нужно хорошо перемешать на протяжении 2-3 минут и сразу же разлить по емкостям.

Ожидание и тестирование

Дайте свече остыть и отстояться на протяжении 48 часов при комнатной температуре. После этого вы можете приступить к использованию. Как правило, вам придется много тестировать, чтобы найти свою идеальную свечу.

шаг 4



Рекомендации по тестированию:

Мы хотим вам напомнить, что, не смотря на то, что изготовление свечей - очень увлекательный процесс, он требует немалых усилий, чтобы достигнуть идеального результата, поэтому очень много времени будет потрачено на подбор всех компонентов свечи. Каждый элемент может повлиять на правильное горение, равномерный бассейн воска в свече и интенсивность аромата.

Если же вы столкнулись с проблемами, то мы рекомендуем подходить к тестированию методом исключений:

- 1 Сначала попробуйте изготовить свечу в емкости, состоящую только из воска и фитиля
- 2 Если все сработало, то добавляйте с каждой новой свечой по одному компоненту воск + фитиль + краситель, а после воск + фитиль + краситель + ароматизатор и так далее.
- 3 Обязательно делайте записи своих наблюдений, чтобы потом сделать правильный анализ

instagram: @hyggeland.ru

www.hyggeland.ru

 hyggeland
aroma