

ИНСТРУКЦИЯ ПО САМОЗАМЕСУ

Самостоятельно приготовить жидкость для вейпа проще, чем вы думаете! Внимательно изучите эту инструкцию, чтобы сделать свой первый самозамес.

Вам понадобятся:

1. **Пропиленгликоль (PG)**
2. **Глицерин (VG)**
3. **Ароматизаторы** (по желанию)
4. **Никотиновая основа** (по желанию)

Подготовьте чистую пустую тару и следуйте простым шагам.

1 шаг

НИКОТИНОВАЯ ОСНОВА 20МГ/МЛ



Важно! Если вы хотите получить жидкость без никотина, просто пропустите этот шаг.



ВНИМАНИЕ! При работе с никотиновой основой соблюдайте предельную осторожность и не допускайте попадание раствора на кожу и слизистые.

В зависимости от желаемой крепости вам потребуется разное количество «никотиновой основы». Например, для приготовления **100 мл** готовой жидкости крепостью **3 мг/мл** вам понадобится **15 мл** «никотиновой основы» от Insteam (крепость **20 мг/мл**). Для **30 мл** самозамеса – **4,5 мл** «никотиновой основы» 20 мг/мл.

Примеры необходимого объема никотиновой основы для получения **30 мл** и **100 мл** разной крепости:

Желаемая крепость	Необходимый объем на 30 мл	Необходимый объем на 100 мл
1 мг/мл	1,5 мл	5 мл
2 мг/мл	3 мл	10 мл
3 мг/мл	4,5 мл	15 мл
4 мг/мл	6 мл	20 мл
6 мг/мл	9 мл	30 мл
8 мг/мл	12 мл	40 мл

Чтобы сделать другой объем самозамеса, возьмите пропорциональное количество никотиновой основы.

Обратите внимание! Если вы привыкли парить готовую жидкость крепостью **3 мг/мл**, то начните с **2 мг/мл**. Многие производители указывают крепость выше настоящей.

 Влейте необходимый объем никотиновой основы в подготовленную пустую тару. Запишите получившийся объем в таблицу в конце этой инструкции.

2 шаг

АРОМАТИЗАТОРЫ



Важно! Если вы хотите получить жидкость без ароматизаторов, просто пропустите этот шаг.

Теперь важно определить, в каком устройстве вы будете использовать самозамес.

На 100 мл самозамеса для мощных устройств необходимо **9-10 мл** ароматизатора **Stage Flavor**, для pod-систем – **14-16 мл**. Для других ароматизаторов следуйте рекомендациям производителя.

Добавьте в тару ароматизаторы в нужном количестве.

Важно! Если насыщенность вкуса вам показалась недостаточной, добавьте еще 2-3% ароматизатора.

 Добавьте объем взятого ароматизатора к объему никотиновой основы и запишите результат.

3 шаг

ОСНОВА

(пропиленгликоль и глицерин)

Большую часть самозамеса составляют **пропиленгликоль (PG)** и **глицерин (VG)**. От их соотношения зависит количество пара в вашем устройстве.

Кроме того, для разных устройств потребуется разное соотношение компонентов:

50%VG 50%PG (поровну глицерина и пропиленгликоля) – для маломощных устройств вроде pod-систем, сигаретных баков с высоким сопротивлением спирали или испарителя.

70%VG 30%VG (больше глицерина) – для мощных устройств, которые производят большое количество пара: обслуживаемые баки (RTA и RDТА), дрипки (RDA), необслуживаемые атомайзеры (Tank) со сменными испарителями низкого сопротивления.

80%VG 20%PG (преимущественно глицерин) – исключительно для дрипок (RDA) с очень низким сопротивлением спиралей.

Важно! Во всех расчетах смесь никотиновой основы и ароматизаторов принимается за **пропиленгликоль (PG)**.

Например, мы хотим получить 100 мл самозамеса крепостью 6 мг/мл и с соотношением 50%PG/50%VG. Значит, у нас уже есть 40 мл состава (никотиновая основа и ароматизатор), поэтому:

1. Добавляем еще 10 мл пропиленгликоля
2. Добавляем 50 мл глицерина
3. Получаем 100 мл самозамеса

 Запишите объем добавленных пропиленгликоля и глицерина.

4 шаг

СМЕШИВАНИЕ

Все необходимо тщательно взболтать до однородного состава. При этом образуется большое количество мелких пузырей, из-за чего самозамес помутнеет. Так и должно быть.

Оставьте получившийся состав в темное место на 1-2 часа (для **Stage Flavor**), для других ароматизаторов согласно рекомендациям производителя. Периодически взбалтывайте.

Предостережения и советы

- Используйте компоненты, предназначенные **только для вейпинга!** Аптечный глицерин, кондитерские ароматизаторы и другие неспециализированные компоненты **не подойдут**.
- Соблюдайте **предельную осторожность** при работе с компонентами. Не допускайте их попадания на кожу и слизистые!
- В случае попадания на одежду, промойте место мылом и водой.
- Храните самозамес в **плотно закрытой** таре в **темном прохладном месте** в **недоступных** для детей и животных местах **вдали** от пищевой продукции и корма.
- Избегайте попадания **прямых солнечных лучей** и **контакта с воздухом** – компоненты могут окисляться и изменять свои свойства.
- Не забывайте **взбалтывать** состав перед использованием!

Скачать эту инструкцию, увидеть больше примеров, узнать ответы на популярные вопросы вы можете по этой ссылке bit.ly/ismzms или отсканировав телефоном QR-код справа



 Таблица для записей

1. Никотиновая основа (20 мг/мл)	
2. Ароматизаторы	
3. Пропиленгликоль	
4. Глицерин	

