Перед началом работы по устранению неприятных запахов, необходимо механическим путем, с помощью моющих средств, устранить источник запаха (удалить из помещения или салона автомобиля источник и вычистить это место моющими средствами). Можете воспользоваться нашими средствами [как избавиться от источников запаха](https://www.dezfog.ru/category/udalenie-istochnikov-zapakhov/)

*По силе запаха ароматы Гарварда располагаются в порядке возрастания: яблоко, апельсин, кремовый, черный лед, кофе, вишня, анти табак, корица, новый автомобиль, роза*

**Каждый аромат имеет свою густоту тумана, где-то больше, где-то меньше. Чем больше густота тумана, тем больше в составе массовой доли аромата. Свойства аромата и температура нагрева регулирует густоту тумана.**

При использовании пропан фоггера можно получить меньше тумана по сравнению с фоггером на электричестве. Так как в пропан фоггере температура нагрева выше.

На уровень тумана стоит обращать внимание только в этих случаях.

1. Если тумана мало остается после обработки или он быстро уходит через 3-5 минут, то это значит, что поверхности пористые или чистые или не герметичные.

2. Если тумана много остается после обработки или он не уходит через 20-30 минут, то это значит, что поверхности грязные(поры забиты) или влажные(туман в них не проникает) или имеют плотную структуру(стекло, металл)

**По уровню тумана ароматы Гарварда располагаются в порядке возрастания: яблоко, вишня, кремовый, апельсин, черный лед, кофе, анти табак, роза, корица, новый автомобиль.**

**ОБЯЗАТЕЛЬНО:***Любое помещение или салон автомобиля перед обработкой****должны быть сухими****. Во влажные поверхности сухой туман не проникнет и таким образом запах не будет полностью удален.*

**Вишня** – пахнет вишневой косточкой, запах сладковат. Похож на запах аморетто.

**Апельсин** – это настоящий запах апельсина как он есть, с чем-то сложно спутать.

**Зеленое яблоко** – запах свежего зеленого яблока.

**Кремовый** – запах ванили, крема. Кому то он кажется, что похож на запах напитка Дюшес.

**Корица** – терпкий теплый запах пряности корицы.

**Роза** – терпкий запах розовых роз. Запах ухоженной женщины. Летом запах ближе к лепесткам роз. Зимой ближе к стеблям роз.

**Новый автомобиль** – терпкий запах влажного дерева и свежей кожи.

**Черный лед** – аромат горной морозной свежести. Запах только что убранной квартиры.

**Кофе** – аромат черный кофе.

**Анти Табак** – аромат мужского парфюма.

1. **Вишня** производит **удаление умеренного и тяжелого запахов дыма**, а также застарелых запахов. Нейтрализация запаха сгоревшего дерева или бумаги.

**Применяется в таких случаях:**

- после пожара, где горело в основном дерево или бумага

2. **Апельсин** производит **удаление запахов белкового происхождения, продуктов жизнедеятельности животных или человека, нейтрализация запаха пота**.

**Применяется в таких случаях:**

- удаляет запахи собак и кошек

- удаляет запах рвоты и пота

- удаляет запах рыбы, креветок, крабов, если легкий

- удаляет запах молока, если удален источник. Про молоко отдельная история. Если молоко не успело пролиться во второй пол, то авто спасти можно, иначе придется все разбирать и там вычищать. А только потом удалять запах.

3. **Корица производит удаление запахов дыма белкового происхождения: испортившихся или горелых молочных и мясных продуктов**

**Применяется в таких случаях:**

- удаляет запахи грибов, в том числе испортившихся

- удаляет запах травы, в том числе гнилой

- удаляет запах рыбы, креветок, крабов, если сложный

- удаляет запах испортившихся продуктов. Но если запах очень сильный, то лучше обработать корицей и потом добить апельсином на следующий день

- удаляет другие запахи белкового происхождения ( были единичные случаи, когда арбуз взорвался, яйцо забыли на жаре, плов, еду оставили на жаре)

- запах растительного или подсолнечного масла

- сгнило или протухло мясо

- удаляли посторонние запахи в продуктовых магазинах

- удаляли запах навоза

- запах пригоревшей пищи(слабый и средний уровень силы запаха)

- запах извести (слабый уровень силы запаха)

4. **Яблоко** производит **удаление легких неприятных запахов табачного дыма**в прокуренных салонах автомобилей.

**Применяется в таких случаях:**

- также его выбирают, кто хочет, чтобы быстро выветрился и ничем не пахло

5. **Кремовый** осуществляет **устранение неприятных запахов дыма** общего назначения.

**Применяется в таких случаях:**

- удаляет запахи прокуренности и гари, если запах средний и ниже

- обработка кафе и продуктовых магазинов

6. **Роза** применяется, так же как и апельсин, но при более насыщенных запахах

7. **Новый автомобиль** осуществляет **устранение неприятных запахов гари после пожаров или задымлений**, связанных с горением синтетических материалов при небольших возгораниях.

**Применяется в таких случаях:**

- если был пожар и горела в основном синтетика, пластмасса, резина и тп

- удалит запаха бензина, керосина и солярки

- удаляет запах нового автомобиля. На сайте аромавто.рф есть информация о запахах новых автомобилей<http://xn--80aag2bjdju.xn--p1ai/uslugi/obrabotka-avto/udalenie-zapakha-novogo-avtomobilya.html>

- удаляет запах алкоголя, как перегара, так и после его разлива в салоне

- если травили блох и тд насекомых, то может остаться запах химии, так вот такой запах тоже удаляется

- удаляет запах краски, лака, квартиры после ремонта. Если уже не пахнет от поверхности, а запах остался в воздухе и впитался в другие предметы.

- в случае, если клиент не может точно сказать что у него произошло, а вы чувствуете запах синтетики, хотя бы того же бензина

- удаляет запахи прокуренности и гари, если запах выше среднего

- придает помещению и салону авто запах влажного дерева и свежей кожи.

- в автомобиле подчеркивает его запахи, возникает полное ощущение как после качественной химчистки

- в помещении, особенно в офисах, выделяет и насыщает запахи: дерева, пластика, кожи

- запах извести (сильный уровень силы запаха)

8. **Черный лед** производит **удаление и устранение неприятных запахов табачного дыма** в прокуренных салонах автомобилей. **Нейтрализация запаха гари** после небольших возгораний и задымлений в помещениях.

**Применяется в таких случаях:**

- удаляет запах табака и сигарет и тп, если запах ниже среднего

- удаляет запах гари, когда в помещение он попал извне и не в большом количестве.

- придает помещению неповторимый запах свежести, даже если помещение или салон авто внешне не убран.

9. **Анти табак** производит **удаление и устранение неприятных запахов табачного дыма** в прокуренных салонах автомобилей. **Нейтрализация запаха гари** после небольших возгораний и задымлений в помещениях.

**Применяется в таких случаях:**

- удаляет запах табака и сигарет и тп, если запах сильный

- удаляет запах гари, когда в помещение он попал извне и не в большом количестве.

- имеет стойкий аромат мужского парфюма.

10. **Кофе**

**Может применяться для нейтрализации запахов:**

- удаляет влажность и сырость. Спасали в том числе утопленников, после того как они убирали все в автомобиле.(В сложных случаях не всегда помогает)

- удаляет старческий запах

- удаляет запах затхлости

- удаляет запах тухлого мяса

- запах растительного или подсолнечного масла

- запах навоза

**При обработке в салоне автотранспортных средств:**

**СОВЕТ:** Можно налить небольшое количество жидкости в пластиковый стаканчик или баночку схожего размера и установить внутрь алюминиевого бачка. Таким образом, можно быстро менять различную жидкость, не загрязняя бачок.

**СОВЕТ:** Взболтайте емкость с жидкостью. Ароматические масла оседают на дно емкости в состоянии покоя.

- температура в салоне автомобиля не может быть ниже +12 градусов на все время работ;

- двигатель заглушен, система отопления и кондиционирования выключены;

- проверить количество **жидкости** в бачке(или в пласт.стакане) **фоггера;**

- включить фоггер в электросеть, подождать прогрева сопла в течении 5-7 минут.

- вытащить резиновые коврики, они препятствуют прохождению тумана.

- убрать пищевые продукты.

**Жидкость** использовать согласно расходу (указано для седана). Расход для джипов на 20 мл больше. Расход 2 мл в 1 сек.

1. Слабый запах - 40 мл

2. Средний запах - 60 мл

3. Сильный запах - 80 мл

Микроавтобусы, автобусы и другой крупногабаритный транспорт рассчитываются как помещения. При этом итоговый результат нужно умножить на 2-3, в зависимости от уровня герметичности салона. Так как корпус транспортного средства имеет меньшую герметичность по сравнению с помещением

**Процесс обработки автомобиля:**

**-**При обработке **фоггер** держать горизонтально. **Подносить сопло к любой поверхности не ближе 40 см. Туман должен стелиться параллельно поверхностям. Так более эффективно удаляется запах.**

- Открыть переднюю дверь автотранспортного средства и произвести обработку «сухим туманом» передней части авто (регулировка подачи «тумана» уже правильно установлена, **ее не нужно менять**), закрыть переднюю дверь

- Открыть заднюю дверь и аналогично вниз, в коврик произвести обработку задней части салона. Время обработки всего салона легкового автомобиля занимает 20-30 сек

- Закрыть двери автомобиля. Фоггер выключить из сети.

- Автомобиль стоит закрытым в течении 30 мин.

- После этого необходимо открыть переднюю дверь авто и включить систему внутренней рециркуляции. Температуру поставить на +18 градусов или на минимум. Положение обдува в лицо. Задуть в забор воздуха туман в течении 10 сек и затем закрыть двери и оставить в таком виде на 5 минут.

- После этого проветрить салон в течении 5 мин. При сильном загрязнении (очень прокуренный салон или сильный запах) можно повторить обработку через 2-3 дня.

**Сухой туман видео обработки автомобиля.**

**При обработке помещений:**

**СОВЕТ:** Рекомендуется отключить пожарную сигнализацию. Помещение должно быть изолировано от притока и вытяжки воздуха, окна, двери закрыты. Выключить забор воздуха в аквариумах, Аквариум накрыть пленкой.

**СОВЕТ:** Взболтайте емкость с жидкостью. Ароматические масла оседают на дно емкости в состоянии покоя.

- убрать с открытых мест продукты питания;

- на время обработки в помещении не должны находиться животные и люди;

- специалист по обработке обязан быть в респираторе;

- температура в помещении не должна быть ниже + 12 градусов

**Жидкость** использовать согласно расходу на 1м3. Расход 2 мл в 1 сек

1. Слабый запах – 1,5 мл

2. Средний запах – 2,2 мл

3. Сильный запах - 3 мл

**Процесс обработки помещения:**

- Обработка помещения начинается от плинтусов к потолку, специалист постепенно и равномерно обрабатывает помещение от дальних углов к входной двери, включая пространство под кроватью, столом и т.д.; либо находится у входной двери и заполняет дымом, не двигаясь по помещению. **Подносить сопло к любой поверхности не ближе 40 см. Туман должен стелиться параллельно поверхностям. Так более эффективно удаляется запах.**

- После обработки помещение входная дверь плотно закрывается, под дверь кладется изоляционный материал ( пленка, ткань и т.д.), если работы проводятся одновременно во всей квартире, то каждая комната обрабатывается отдельно и закрывается;

- Время обработки 1 помещения 50 куб. метров занимает не более 2-2,5 мин;

- Помещение находится в закрытом состоянии 50-60 мин;

- Проветривание помещения занимает от 20 до 40 мин.