

**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДО КОНЦА!**

Это очень важно, поскольку эффективность шумоизоляции зависит не только от используемого материала, но и в значительной степени от правильной последовательности монтажа. Обратите внимание, что неправильная установка шумоизоляционного материала может привести к отсутствию желаемого результата.

**ОСНОВНЫЕ ЗОНЫ ШУМОИЗОЛЯЦИИ АВТОМОБИЛЯ:**

двери

пол и колесные арки (со стороны салона)

багажник и крышка багажника

моторный щит (со стороны салона)

крыша автомобиля

задняя полка

капот (в комбинации со специальной шумоизоляцией для капота из акустического пенополиуретана)

**Для самостоятельной шумоизоляции автомобиля вам понадобятся:****1** Шумоизоляционный материал Noico**2** Строительный нож или ножницы**3** Ручка или маркер для разметки**4** Рулетка или измерительная лента**5** Перчатки**6** Специальный ролик для прикатки материала**7** Обезжириватель и тряпка для очистки пов-ти

# ПОДГОТОВКА

## Шаг 1

Определитесь, какую часть автомобиля Вы хотите обработать в первую очередь: двери, пол, крышу, багажник или капот. Обработка каждой отдельной части автомобиля имеет свой собственный результат и влияет на общий эффект. Поэтому для максимально эффективного результата мы рекомендуем Вам установить шумоизоляционный материал на все вышеуказанные основные части автомобиля.

## Шаг 2

В Интернете на специальных сайтах или форумах найдите руководство по разбору салона Вашего автомобиля и внимательно изучите его. Теперь демонтируйте обшивку той части автомобиля, которую вы хотите изолировать. Будьте аккуратны, снимая обшивку салона, избегайте поломки крепежных элементов! Для этого используйте специальный съемник для клипс.

## Шаг 3

Сняв внутреннюю обшивку, проверьте, из чего сделана штатная шумоизоляция. Если она сделана из джута или другого волокнистого материала, то временно демонтируйте её и заново установите её вторым слоем поверх Нойко. Если штатная шумоизоляция представляет собой твердые пластины из битума, и она повреждена или отклеивается, то удалите её и установите Noico на её место. Если штатная шумоизоляция из битума не повреждена, то наклейте Нойко поверх неё, тщательно очистив и обезжирив поверхность штатной шумоизоляции.

## Шаг 4

Тщательно очистите и обезжирьте поверхность кузова перед установкой материала с помощью обезжиривателя и сухой чистой тряпки. Для успешной установки поверхность должна быть сухой и чистой! Материал не зафиксируется и не продержится долго при нанесении на влажную или грязную поверхность. Мы рекомендуем проводить все работы в перчатках и проветривать помещение время от времени.

**\*Чтобы убедиться, что обезжириватель не повредит поверхность, предварительно опробуйте его на небольшом участке.**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

## Шаг 1

Перед установкой шумоизоляционного материала, убедитесь, что поверхность, на которую Вы собираетесь устанавливать материал чистая, сухая и обезжиренная. Измерьте тот участок, куда будет установлен материал. Мы рекомендуем сначала сделать шаблон нужного размера из картона. Предварительно сделанный шаблон поможет Вам сэкономить время, силы и материал.

## Шаг 2

С помощью строительного ножа или ножниц, по шаблону, отрежьте нужный кусок материала. Будьте осторожны и на всех этапах работы используйте перчатки для защиты рук.

## Шаг 3

Примерьте вырезанный кусок материала на то место, куда Вы хотите его установить (не убирайте защитную бумагу сразу). Убедитесь, что он подходит по размеру, и только после этого удалите защитную бумагу. Пожалуйста, не срывайте бумагу резко. Это необходимо делать медленно и постепенно, чтобы не повредить клеевой слой материала.

## Шаг 4

Теперь, когда Ваш лист готов к установке, плотно приложите его липкой стороной к металлической поверхности. Дайте ему приклеиться. Разгладьте лист руками, чтобы убрать оставшиеся пузыри воздуха и неровности между металлом и материалом.

## Шаг 5

На этом этапе для лучшего прилипания (приклеивания) материала к поверхности воспользуйтесь специальным роликом для прикатывания материала. Специальное выпуклое тиснение на фольгированном слое поможет Вам определить, хорошо материал прикатан или нет. Вам необходимо прикатывать фольгу до тех пор, пока она не станет полностью гладкой и ровной.

## Шаг 6

Теперь в обратном порядке установите на место снятые с автомобиля элементы обшивки. Убедитесь, что все детали хорошо встали на свои места, и нет никаких зазоров. Если это не так, подрежьте изоляцию канцелярским ножом, освободив место под крепления и замки.

**Помните, что качественная прикатка материала поможет избежать коррозии поверхности под материалом!**

### **Полезные советы:**

- ✓ Фольга может иметь острые края. Используйте перчатки, чтобы не повредить руки.
- ✓ Для корректной установки материала, температура окружающего воздуха, металла автомобиля и материала не должна быть ниже 15 °С. Если температура ниже, то с помощью строительного фена нагрейте материал и поверхность до 30-40 °С. Но не выше, чтобы не повредить лако-красочное покрытие автомобиля. Именно при этой температуре материал проявляет наилучшие клеевые свойства.
- ✓ Для того, чтобы закрыть стыки листов и края материала, Вы можете использовать алюминиевую изоляционную ленту.
- ✓ Не стоит наносить материал на рёбра жёсткости и заклеивать вентиляционные и дренажные отверстия.
- ✓ Несмотря на то, что в интернете многие говорят о необходимости покрывать всего 40-50% для получения хорошего результата, мы рекомендуем обрабатывать до 100% поверхности для получения наилучшего результата. Вы также можете воспользоваться простым способом и простучать кулаком поверхность металла. Те места, где при стуке слышится ярко выраженный, неприглушённый звук металла, нуждаются в дополнительной обработке.

## Пожалуйста, обратите внимание:

- ✓ Материал предназначен только для применения внутри салона автомобиля.
- ✓ Материал нельзя устанавливать на чёрный металл. Поверхность металла должна быть окрашена или грунтована. Мы также не рекомендуем устанавливать Noico поверх слоя из напыляемой шумоизоляции. Нанесение распыляемой шумоизоляции поверх Noico может привести к разрушению такой изоляции.
- ✓ Материал можно использовать только на чистых, сухих металлических поверхностях.
- ✓ Диапазон допустимых температур эксплуатации установленного материала составляет от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $100^{\circ}\text{C}$ . Допустим кратковременный нагрев до  $200^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Пожалуйста, соблюдайте меры безопасности.
- ✓ Материал нельзя повторно использовать после его демонтажа.



Если у вас все-таки остались вопросы по установке нашего материала, напишите нам на электронную почту, и мы дадим вам подробный ответ в течение 1-2 рабочих дней.

Эл. почта: [sales@noico.info](mailto:sales@noico.info)

