

Чем хороша оклейка бампера пленкой

Автор: Admin

08.10.2019 11:06 - Обновлено 08.10.2019 11:12

Сейчас на дорогах часто встречаются автомобили, которые оклеены винилом. Пленка из этого материала является хорошей альтернативой окраске кузова автомобиля. Это дешевле и практичнее. Поэтому с каждым днём машин с подобным покрытием становится всё больше. В этой заметке мы поговорим о преимуществах наклейки бампера виниловой пленкой.



Сейчас на дорогах часто встречаются автомобили, которые оклеены винилом. Пленка из этого материала является хорошей альтернативой окраске кузова автомобиля. Это дешевле и практичнее. Поэтому с каждым днём машин с подобным покрытием становится всё больше. В этой заметке мы поговорим о преимуществах наклейки бампера виниловой пленкой.

Автор: Admin

08.10.2019 11:06 - Обновлено 08.10.2019 11:12



В чём плюсы

- Защита уязвимой запчасти, которая находится спереди и сзади кузова и часто подвергается внешнему воздействию.
- Покрытие впоследствии можно легко поменять. Этого нельзя сказать про окрашивание.
- Винил защищает поверхность бампера.
- Увеличение стоимости автомобиля.
- Предотвращение небольших царапин, сколов и трещин.
- Стоимость значительно ниже по сравнению с покраской или нанесением аэографии.
- Не требуется никакого переоформления документации на машину в регистрирующих государственных органах.

И еще одно существенное преимущество заключается в том, что виниловое покрытие нормально переносит климат на территории России. Но винил не обязательно наносить только тем, кто решил провести небольшой тюнинг кузова. [Обтянуть бампер пленкой](#) можно тем, кто нанес новое покрытие на бампер и хочет защитить его. Пленка для этого отлично подходит. Она не позволяет испортить покрытие камешкам, песку, грязи, а также насекомым, которые попадают на бампер при движении.

Как производится оклейка

Сам процесс включает в себя три основных этапа.

- Подготовка поверхности.
- Оклейка.
- Фиксация пленки.

Подготавливаем поверхность

Стадия подготовки поверхности состоит из мойки бампера, удаления различных механических и химических загрязнений, а также из сушки и обезжиривания. При обезжиривании специалисты часто используют химические вещества для удаления силикона. Но вполне может подойти стандартный обезжириватель из строительного магазина или изопропиловый спирт.

Оклейка

Есть две наиболее распространённые технологии оклейки винилом. Это может быть сухая укладка и мокрая фиксация. При сухой укладке после подготовки поверхности материал наносится на неё, но только один раз. В этом случае не получится переместить пленку или исправить дефекты, образовавшиеся в процессе оклейки. Как вы понимаете, подобным способом делают нанесение только опытные мастера.

В случае мокрой фиксации можно переместить плёнку, если были допущены ошибки при укладке. Однако в этом случае нужно позаботиться о том, чтобы между винилом и бампером не оставалось жидкости. Поэтому винил наносится от середины бампера к краям и используется специальный скребок для того, чтобы выгнать влагу из-под плёнки.

Фиксация

Стадия фиксации включают в себя сушку виниловой пленки при температуре до 110 градусов. Помните, что критической температурой является 120 градусов, выше которой винил может просто потерять свои свойства и внешний вид. После сушки проводится удаление остатков пленки. Они срезаются специальным ножом. Остатки представляют собой припуск, который обычно имеет размер 25-30 мм.