

Акустическая подготовка двери

Акустическая подготовка двери производится для лучшего звучания музыки которую также дорабатывают

Основные критерии

а. Отражение звука

б. Жесткость элементов двери , так как устанавливаются динамики большей мощности и добавляются различные вибрации , для лучшего звучания необходимо усилить жесткость двери дабы избавиться от лишних вибраций.

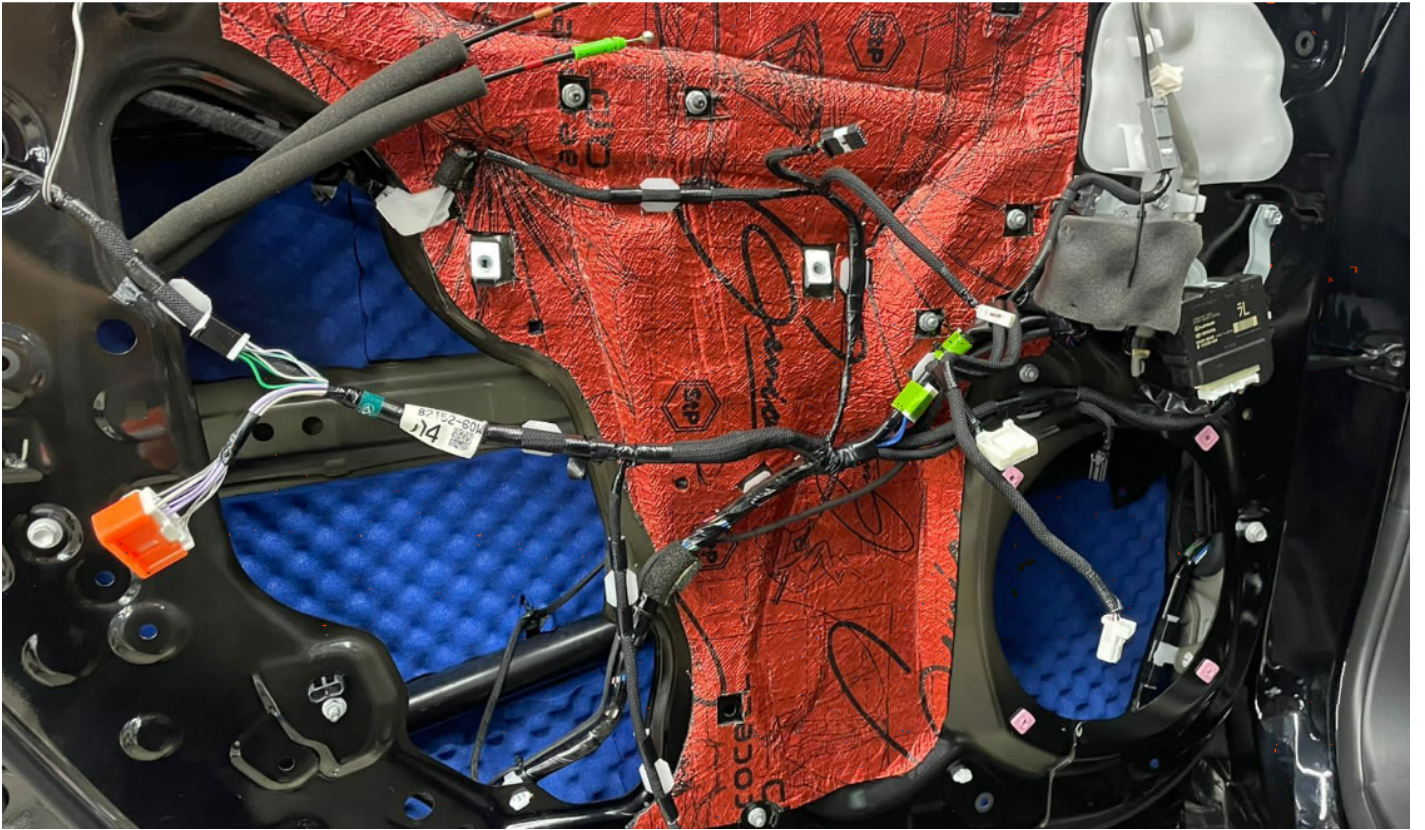
Для этого обрабатываются следующие зоны:

1 слой внешней стенки двери

Вибро Материал толщиной 3-4 мм



2. Далее 2 слой внешней стенки:
Звукоотражающий материал Tsunami

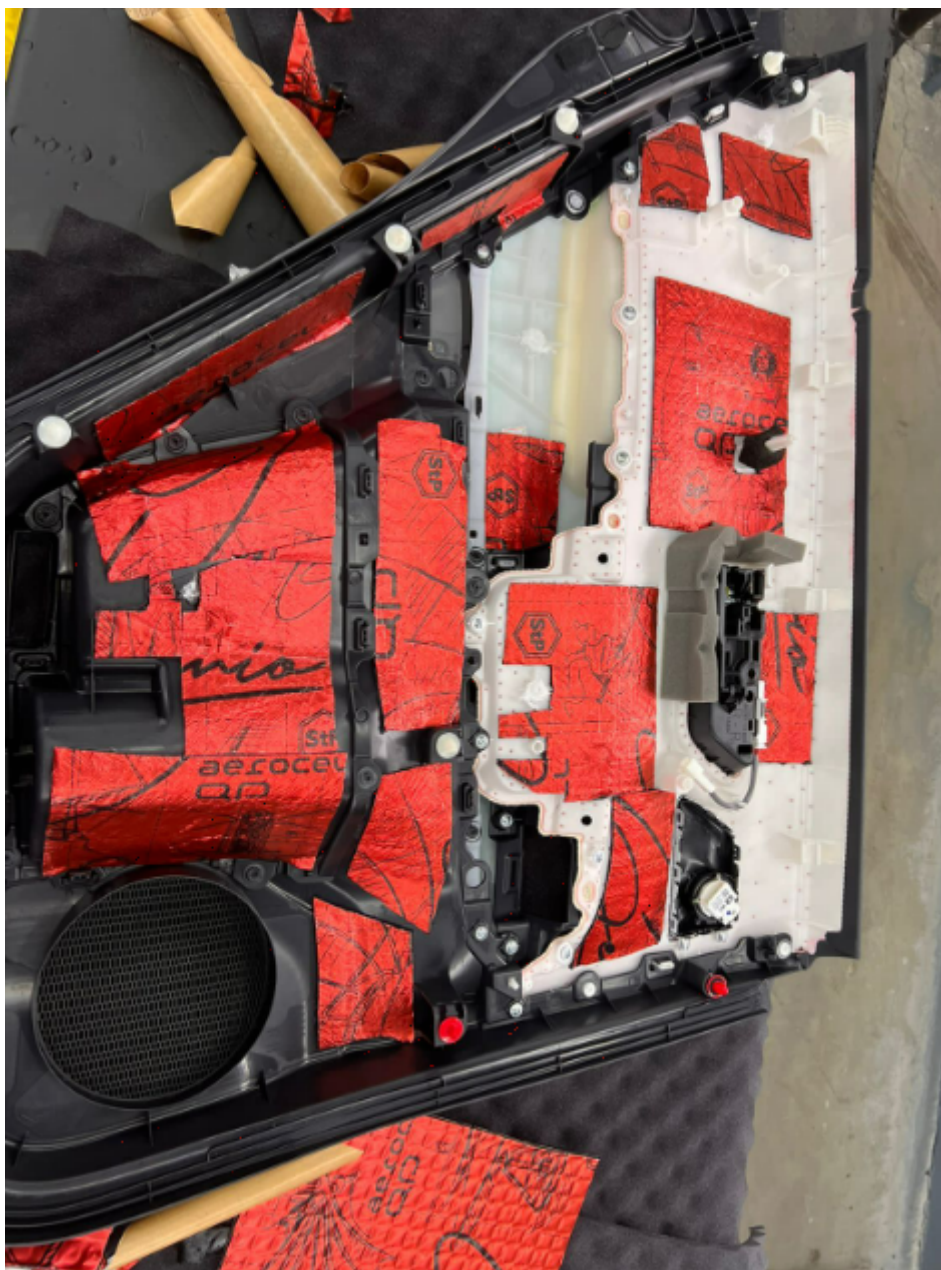


3. Третьим слоем в данном случае нанесен вибрматериал толщиной 4мм



4. Далее в работу идет обшивка двери

Первым слоем наносится виброматериал толщиной 4мм



Далее наносим шумопоглощающий материал Ultra Soft Wave 15мм



По завершению работ получаем дверь максимально усиленную по жесткости и разгруженную по посторонним вибрациям и шуму.

Версия #1

r.goborov@kibercar.ru создал 11 December 2023 13:21:54

r.goborov@kibercar.ru обновил 11 December 2023 13:32:32