

AVANTIME

6 Уплотнения и шумоизоляция

60 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

64 УПЛОТНЕНИЯ КУЗОВА

68 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

DE0 T

77 11 304 653

ИЮЛЬ 2001

EDITION RUSSE

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства.

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены".

Все авторские права принадлежат RENAULT.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения RENAULT.

© RENAULT 2001

Уплотнения и шумоизоляция

Содержание

	Стр.
60 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
Общая методика	60-1
Принцип проверки и регулировок	60-2
64 УПЛОТНЕНИЯ КУЗОВА	
Резиновые уплотнения	64-1
68 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ	
Расположение шумоизоляционных материалов щитка передка и пола	68-1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Общая методика

60

См. Руководство по ремонту 502, раздел 6 "Герметизация".

Описание средств герметизации и защиты дано в Руководстве по ремонту (601 ESPACE) и Технической ноте, описывающей особенности лакокрасочного покрытия автомобиля AVANTIME.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Принцип проверки и регулировок

60

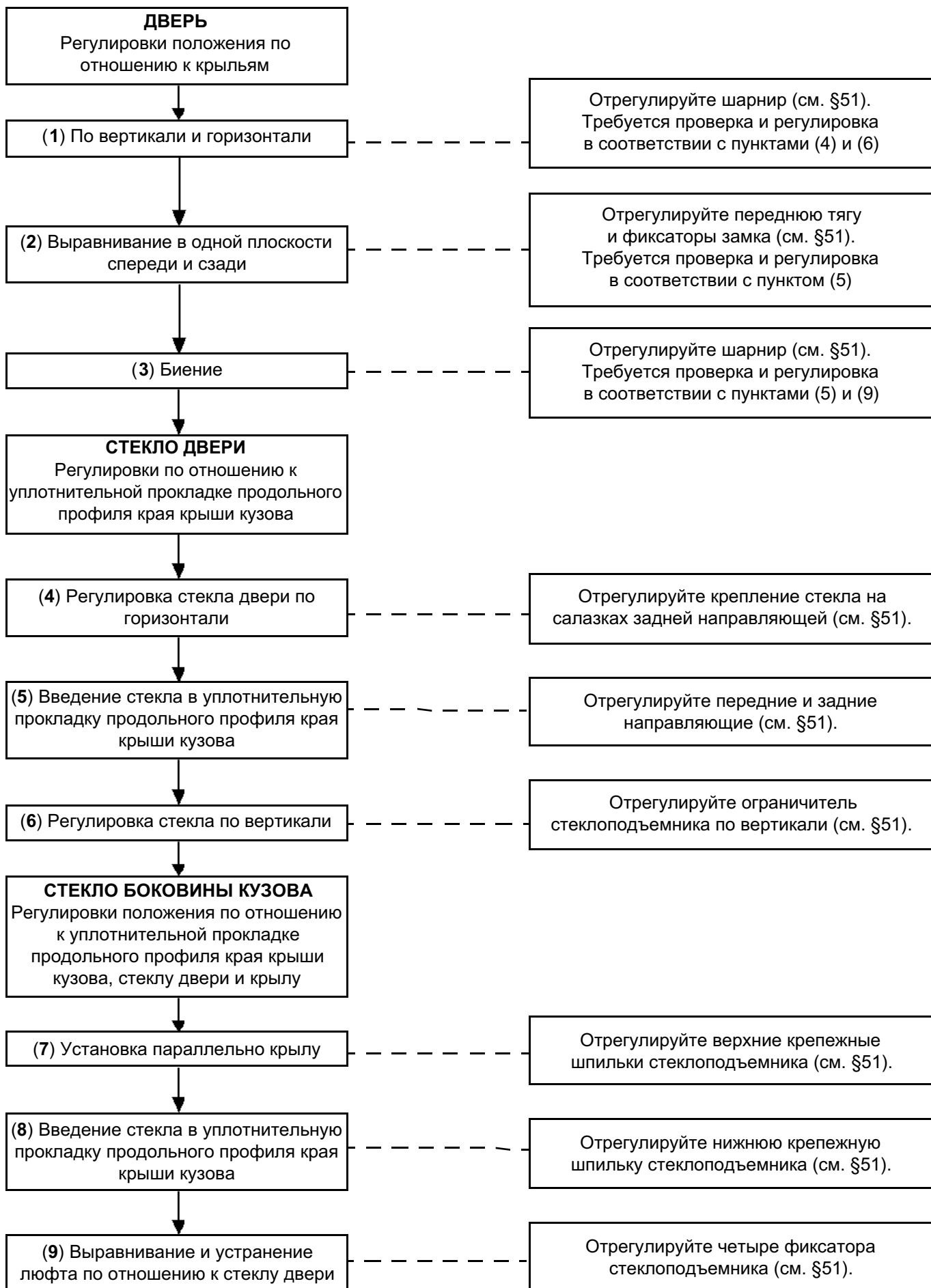
ВНИМАНИЕ!

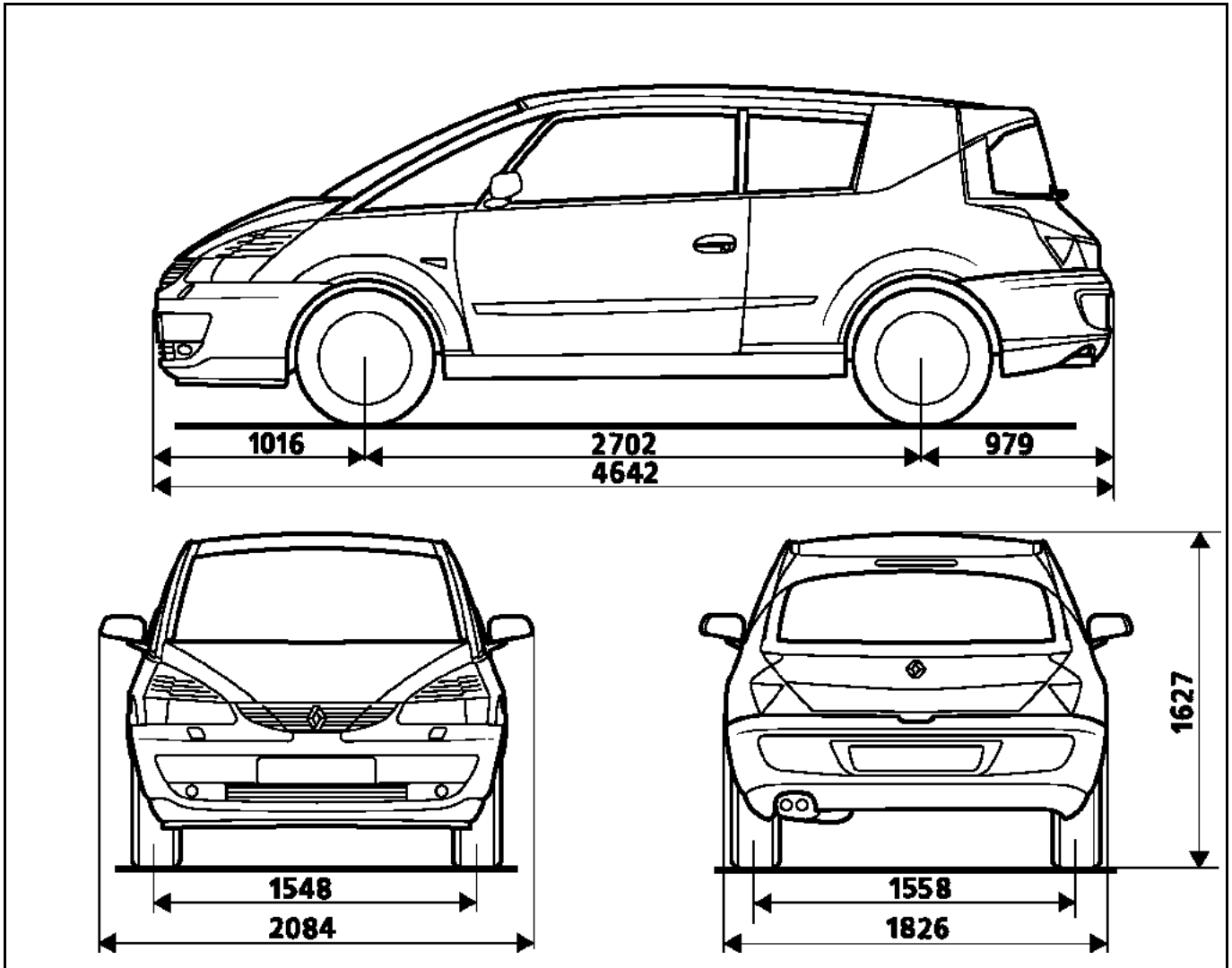
Защита от проникновения воздуха и воды зависит, кроме прочего, от регулировок положения боковых стекол.

Перед любыми работами со стеклами выясните причину проникновения в салон воды или аэродинамического шума. Между проверками на герметичность выполняйте не более одной регулировки одновременно.

Некоторые регулировки являются независимыми, другие же требуют последующего выполнения новых проверок и регулировок (см. схему ниже).

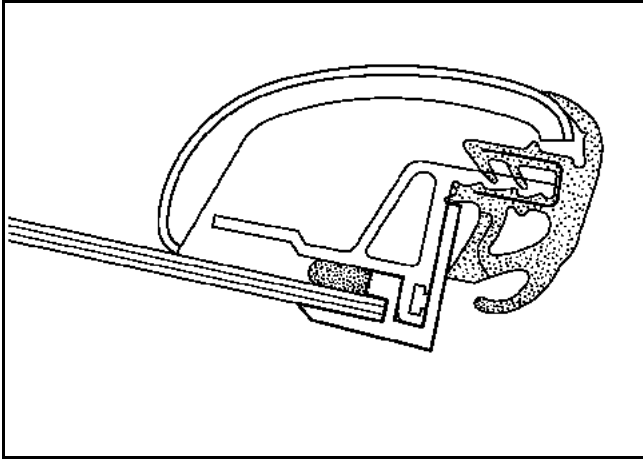
Принцип проверки и регулировок



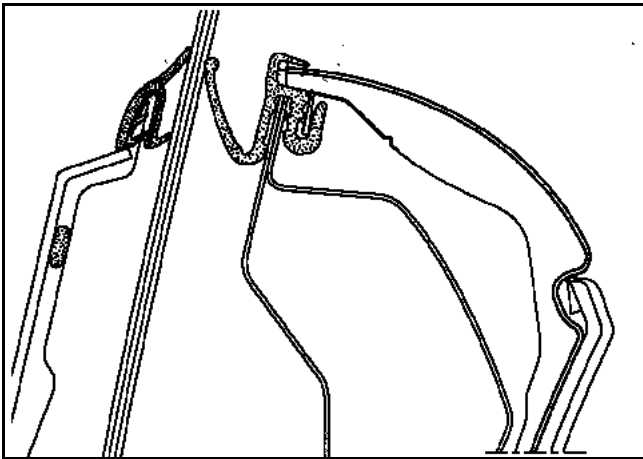


На автомобиле AVANTIME применены следующие средства герметизации:

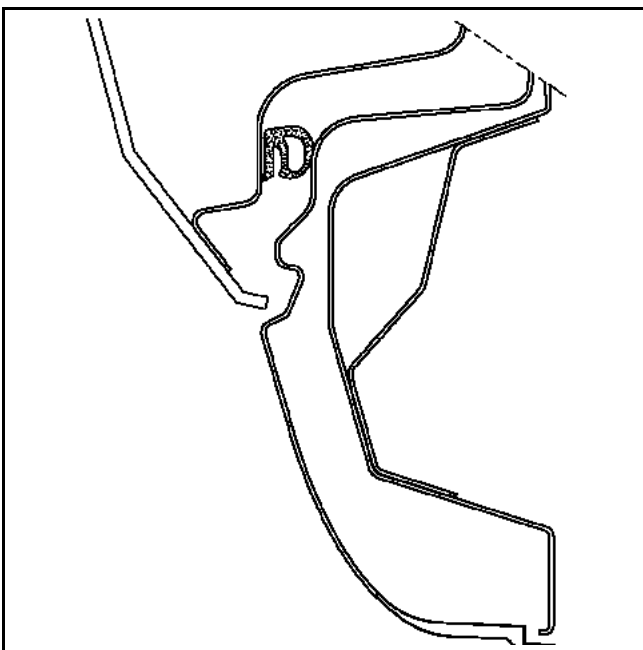
- на открывающихся элементах кузова - резиновые уплотнения;
- на съемных элементах (неподвижных стеклах) - двухкомпонентный полиуретановый клей;
- на сварных соединениях - гальваническое покрытие, мастика и напыление нитей полиуретана;
- облицовка - клейкая пленка.



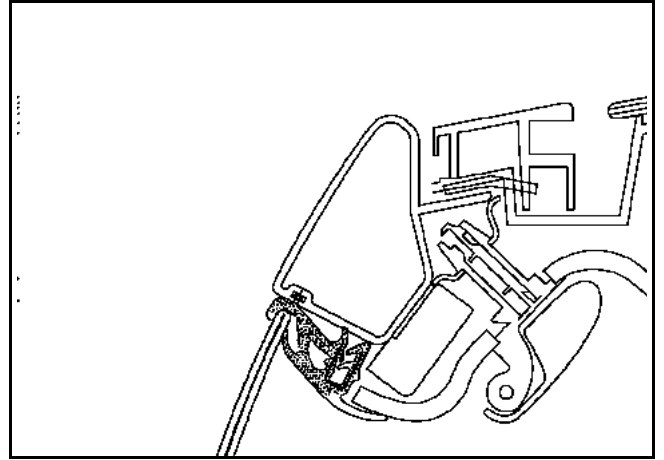
(А) Декоративная облицовка стекла дефлектора.



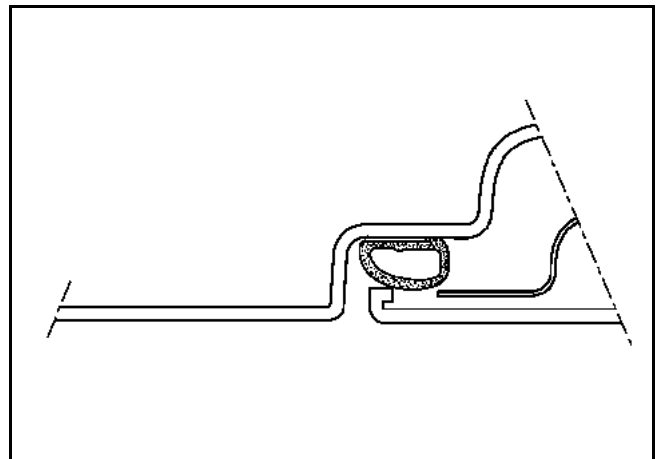
(В) Внутренний и внешний уплотнитель опускаемого стекла передней двери.



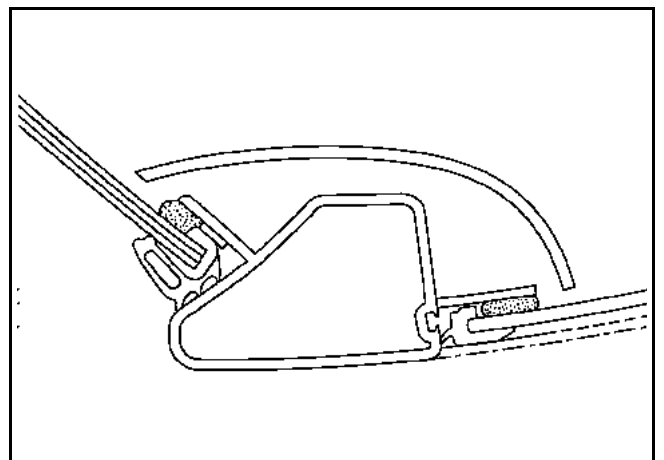
(С) Первичная уплотнительная прокладка панели порога.



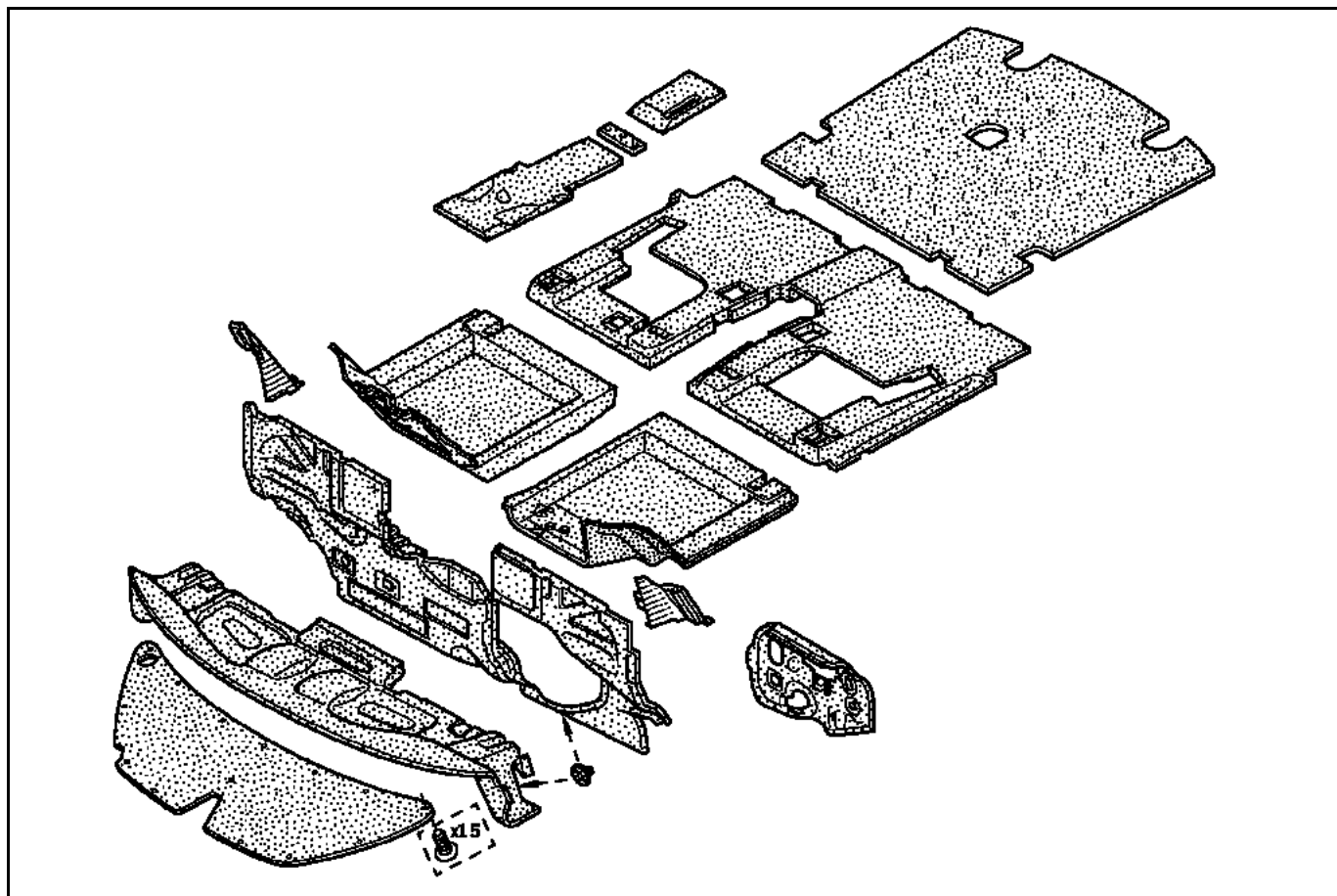
(D) Уплотнительная прокладка продольного профиля края крыши кузова.
При установке уплотнительных прокладок продольного профиля края крыши кузова необходимо соблюдать положение переднего и заднего углов.
Тщательно прижмите прокладку по всей ее длине.



(E) Уплотнительная прокладка дверной стойки.



(H) Декоративная облицовка ветрового стекла.



Для обеспечения шумоизоляции автомобиля различные заглушки и элементы из пеноматериала после их снятия следует обязательно устанавливать на исходные места.