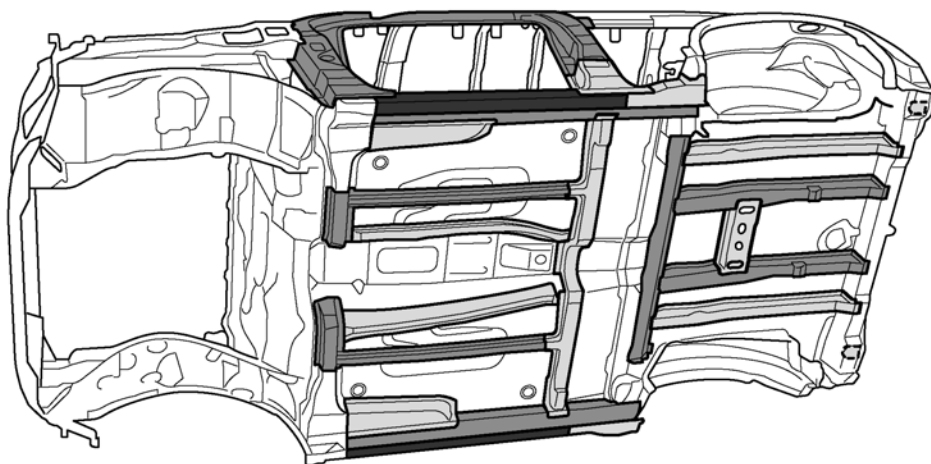
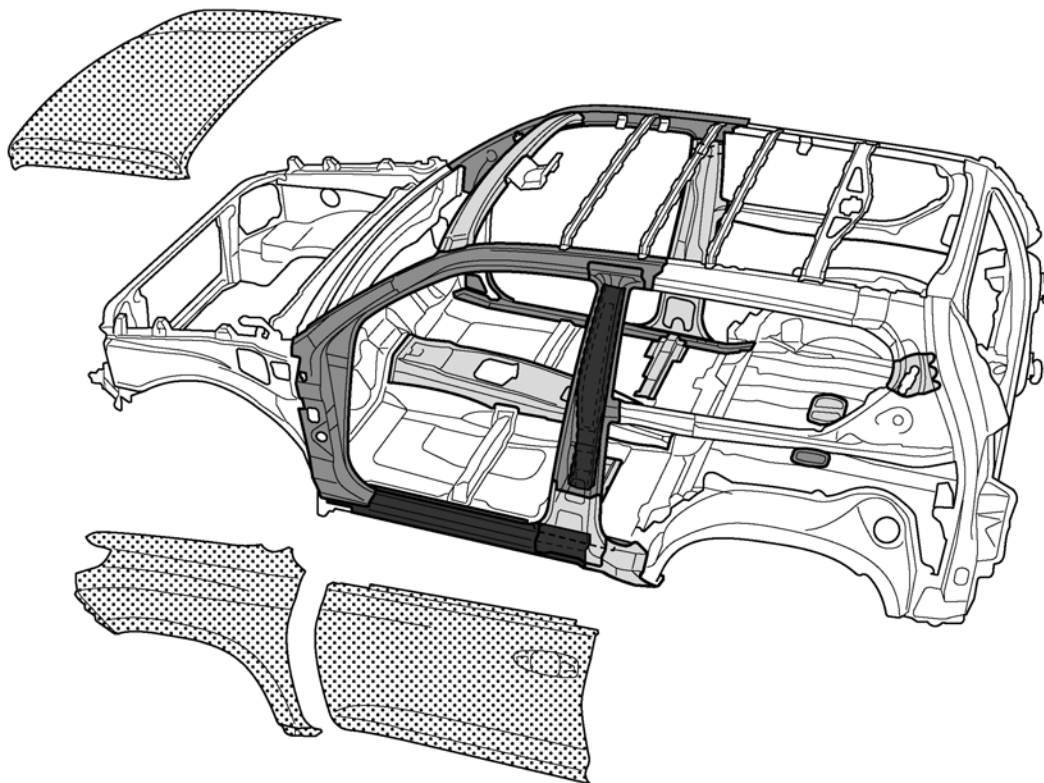






СВЕДЕНИЯ О ДАННОЙ МОДЕЛИ

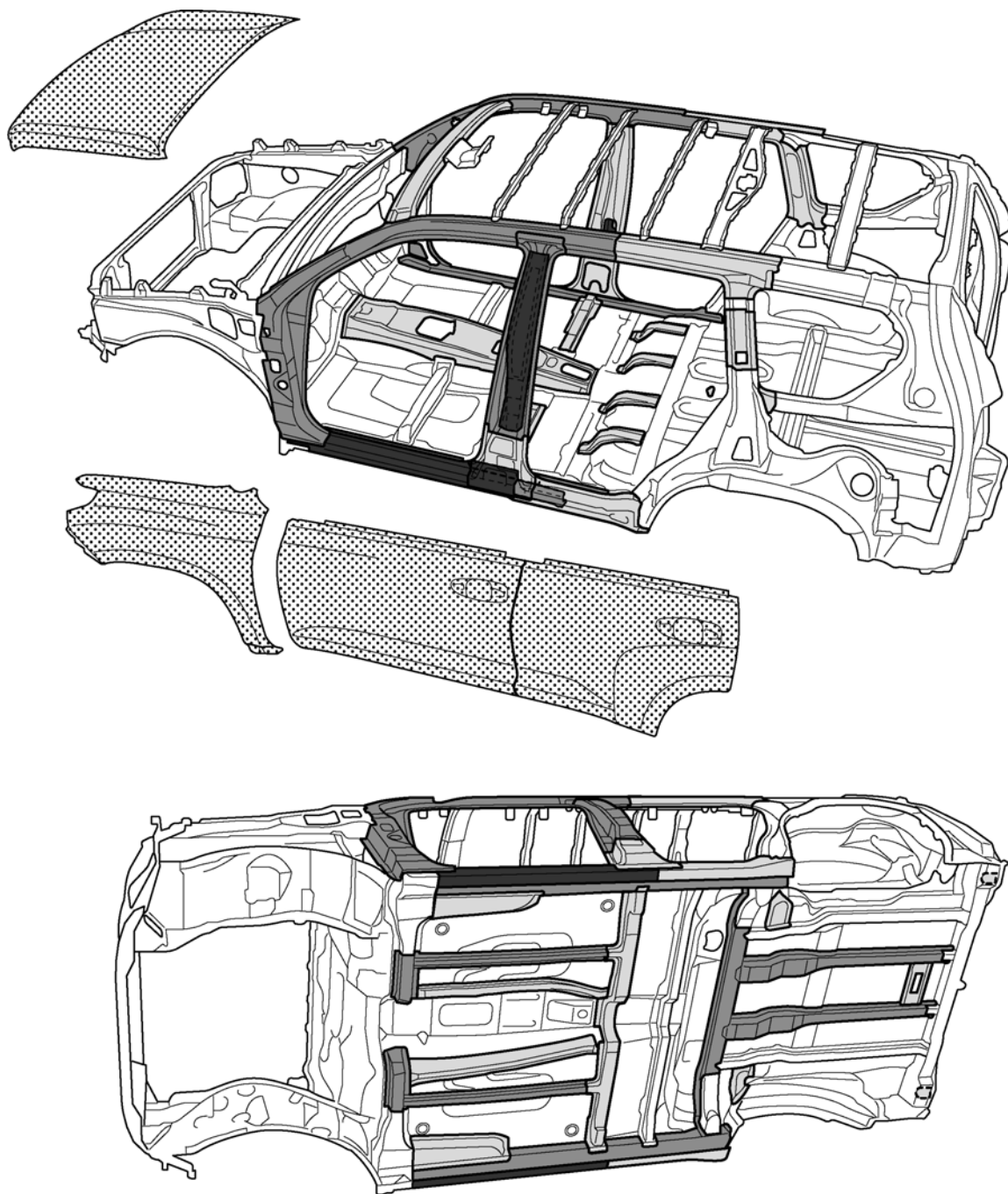
1. СХЕМАТИЧНОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Для 3-дверных моделей:



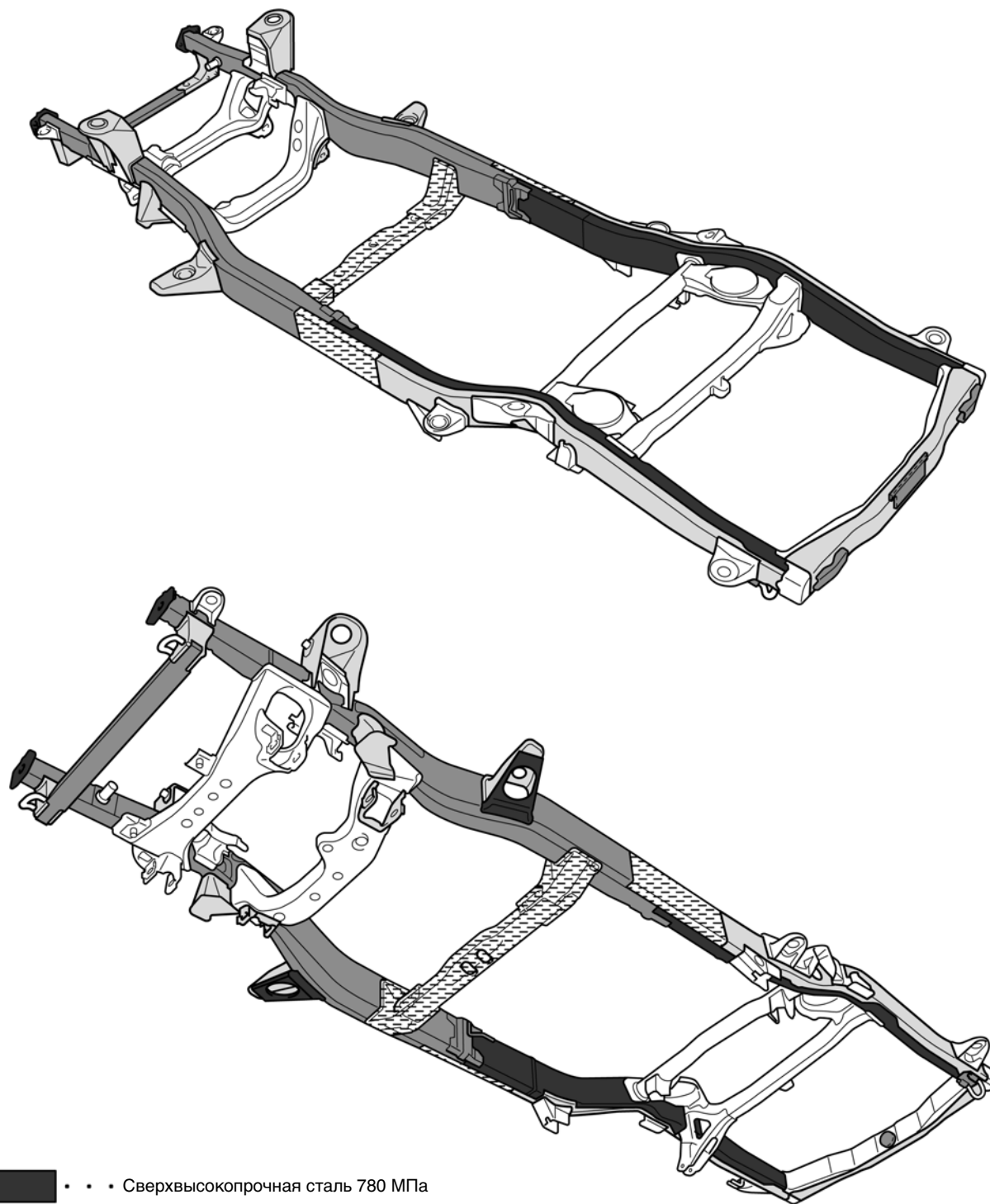
-  • • • Сверхвысокопрочная сталь 980 МПа
-  • • • Высокопрочная сталь 590 МПа
-  • • • Высокопрочная сталь 440 МПа
-  • • • Высокопрочная сталь 340 МПа

Для 5-дверных моделей:



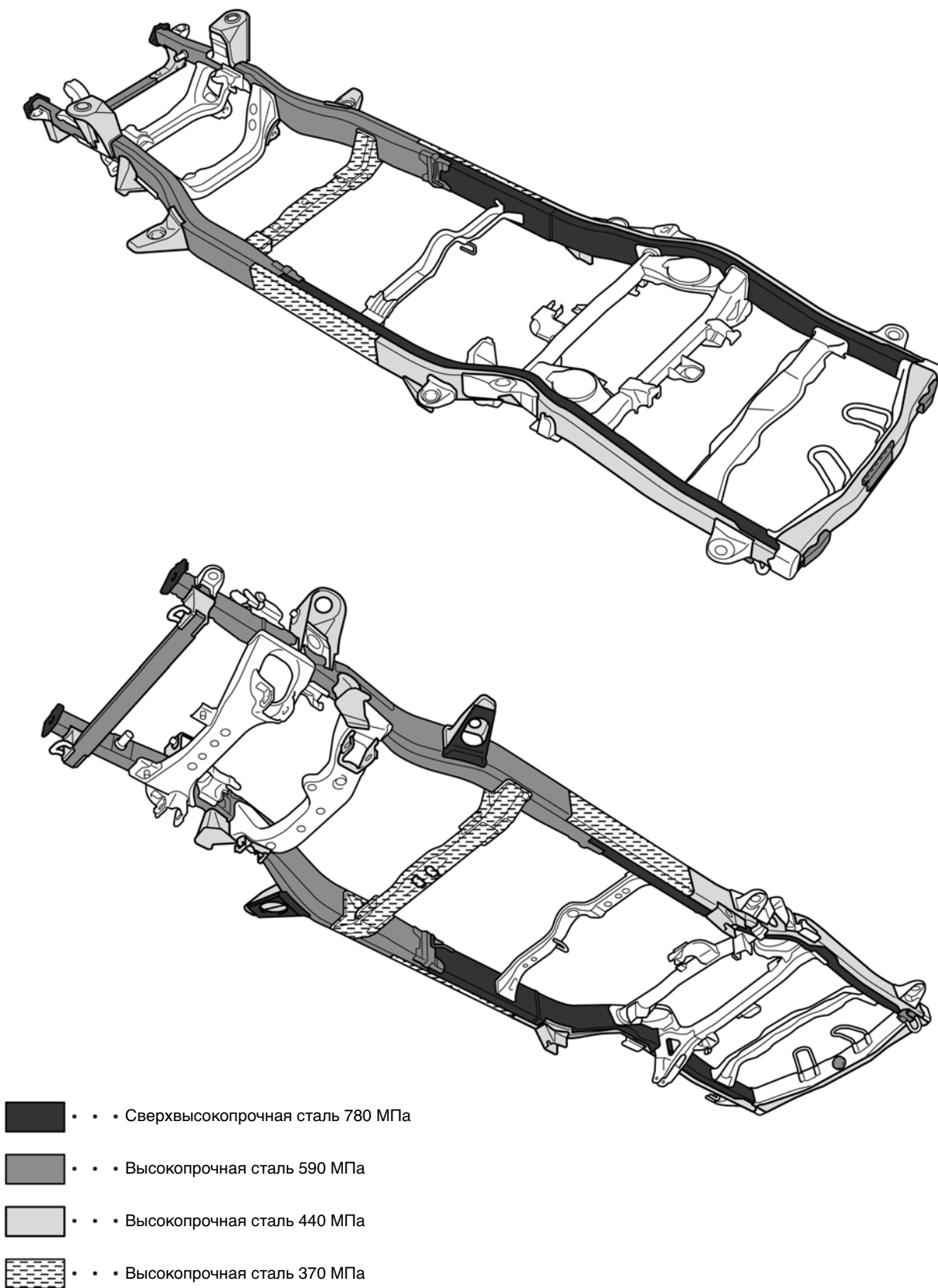
- • • Сверхвысокопрочная сталь 980 МПа
- • • Высокопрочная сталь 590 МПа
- • • Высокопрочная сталь 440 МПа
- • • Высокопрочная сталь 340 МПа

Для 3-дверных моделей:

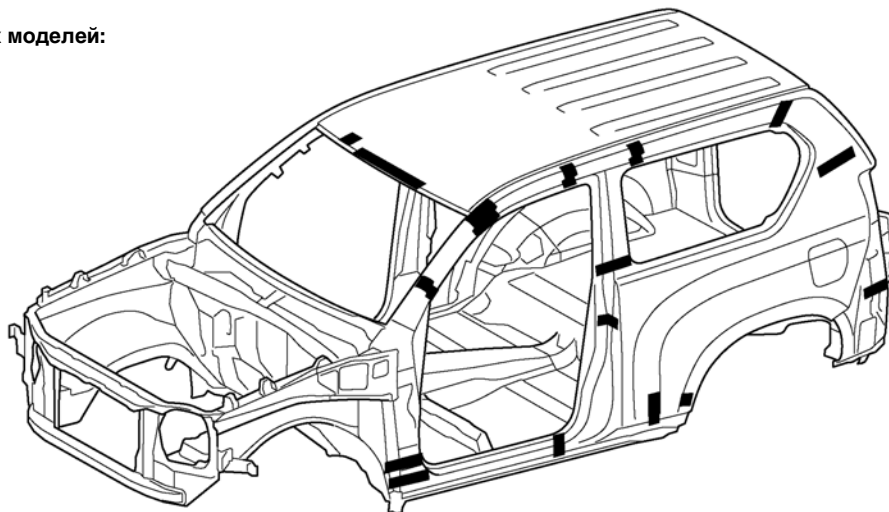


- • • Сверхвысокопрочная сталь 780 МПа
- • • Высокопрочная сталь 590 МПа
- • • Высокопрочная сталь 440 МПа
- • • Высокопрочная сталь 370 МПа

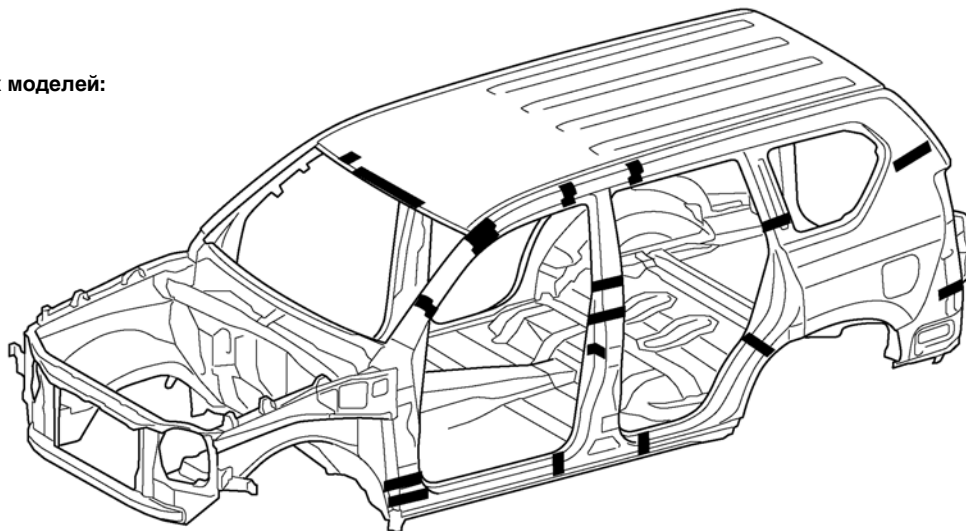
Для 5-дверных моделей:



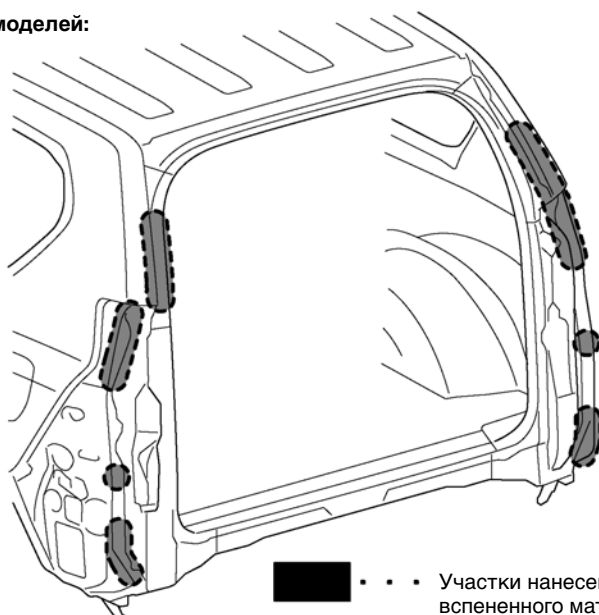
Для 3-дверных моделей:



Для 5-дверных моделей:



Для 3-дверных и 5-дверных моделей:



- . . . Участки нанесения уплотнительного вспененного материала
- ▤ . . . Лазерная сварка