

Инструкция по установке багажной системы на автомобиль Renault Duster (5-dr SUV) 15-...

1 Возможные варианты поставок

Для данных автомобилей багажные системы поступают в продажу в двух вариантах:

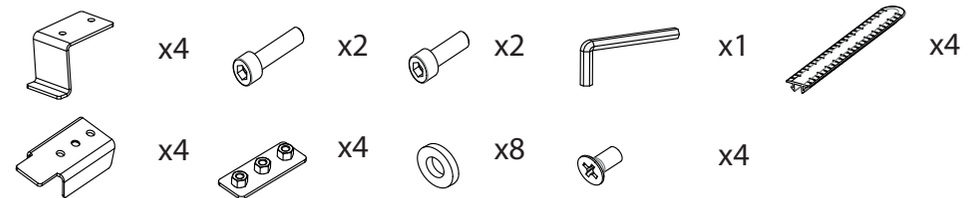
- а) Багажник в сборе. Поставляется в одной коробке, уже готовый к установке на данную модель автомобиля.
- б) Комплект из двух элементов. Поставляется в двух коробках (комплект адаптеров, комплект дуг)

Если вы приобрели багажник в сборе, пропустите п. 2 «Сборка багажника» и перейдите к п. 3 «Установка багажника».

Если вы приобрели багажник в комплекте из двух элементов, вам понадобится произвести предварительную сборку багажника п.2

2 Сборка багажника.

2.1 Состав комплекта адаптеров



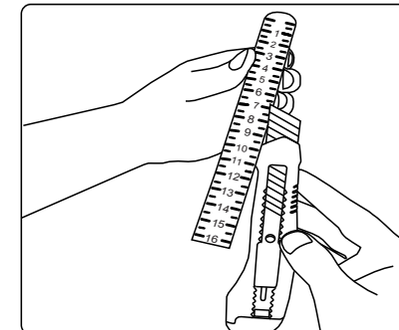
2.2 Из комплекта адаптеров возьмите пластиковую линейку. Отрежьте необходимую длину по делениям, нанесённом на линейку.

Необходимая длина линеек:

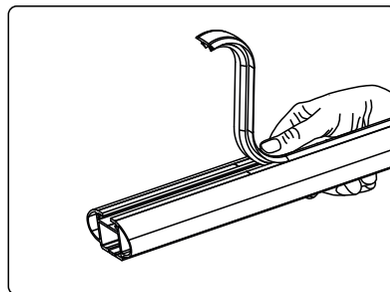
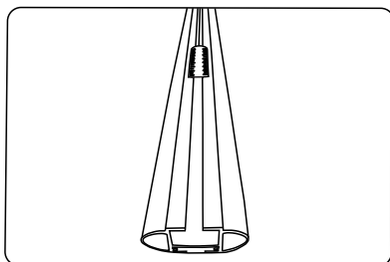
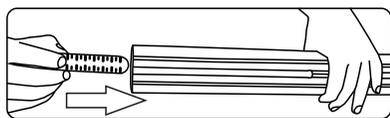
передняя дуга 7,9 см,

задняя дуга 6,5 см

Использование оставшейся части линейки описано в пункте 2.7 .



2.3 Возьмите из комплекта поперечную дугу. Вставьте отрезанную линейку в паз дуги до упора закруглённым концом вперёд и шкалой наружу.

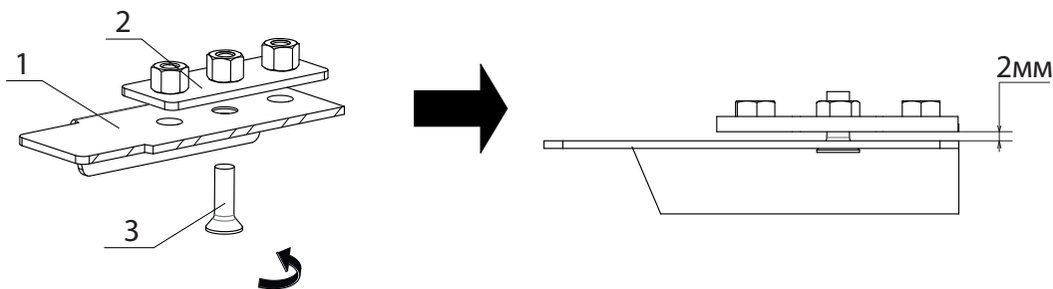


2.4 Если вы приобрели багажную систему с аэродинамической или крыловидной дугой, вставьте в Т-слот поперечной дуги резиновый уплотнитель.

Обратите внимание: в связи с последующей усадкой резинового уплотнителя, устанавливая резиновый уплотнитель в Т-слот поперечной дуги, не растягивайте, а с небольшим усилием сжимайте его. При правильной установке резиновый уплотнитель не имеет лишней длины.

Проделайте операции, описанные в пунктах 2.2-2.4 для всех линеек.

2.5 Соедините подложку(1) и закладную(2) с помощью винта(3) так, чтобы между деталями оставался зазор в 2 мм.



11. После небольшого пробега автомобиля с установленным на крыше багажником следует проверить надёжность крепления багажной системы и груза. Частота проверок зависит от состояния дорожного покрытия. Во время продолжительных поездок, в условиях нормального дорожного покрытия раз в 2 часа проверяйте надёжность установки багажника. В целях безопасности рекомендуется перед каждой поездкой контролировать болтовые соединения багажника и крепежные ремни (дефектные ремни сразу заменить). В случае необходимости подтянуть болты и ремни.

Помните:

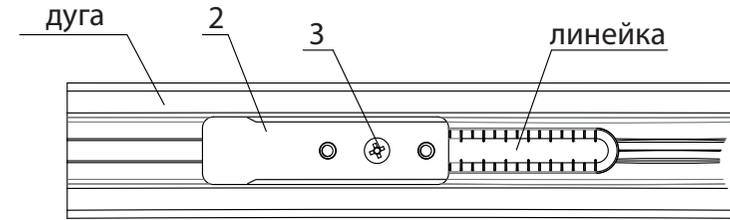
- Скорость движения всегда следует выбирать с учётом перевозимого груза и фактических условий поездки, например: типа и качества дороги, силы и направления ветра, интенсивности движения и существующих ограничений скорости.
 - Общая высота автомобиля с установленным на него багажником увеличивается.
 - При перевозке крупногабаритных грузов (лодки, боксы и т.п.) нагрузки на крышу автомобиля возрастают.
 - Характеристики управляемости нагруженного автомобиля изменяются.
 - Во время длительного движения щели между элементами багажника и кузовом автомобиля забиваются дорожной пылью, что может привести к повреждению лакокрасочного покрытия. Периодически снимайте багажник и очищайте места крепления.
 - При движении с установленным багажником расход топлива увеличивается.
 - Использование автоматической мойки при установленном багажнике ЗАПРЕЩЕНО.
- Обратите внимание:

- Настоящий багажник специально разработан только для автомобилей, указанных в таблице сборки. Все прочие правила перевозки грузов регламентируются Правилами Дорожного Движения РФ.

Правила безопасной эксплуатации

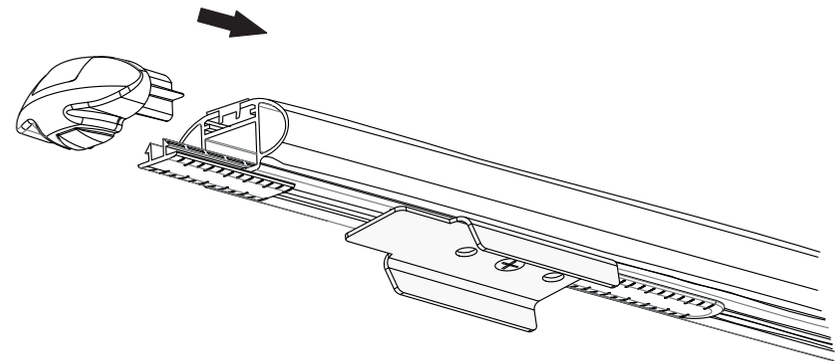
1. Установка и эксплуатация багажной системы должны проводиться в строгом соответствии с данной инструкцией и таблицей сборки, соблюдая правила и требования безопасности. Отклонения от требований инструкции могут привести к неверной установке багажника, что в дальнейшем может привести к аварийной ситуации на дороге.
2. При правильной установке и эксплуатации багажной системы автомобиля не могут быть нанесены какие-либо повреждения. За дефекты, возникшие в результате неправильной установки или неправильной эксплуатации багажной системы, изготовитель ответственности не несет.
3. Рекомендуемая максимальная скорость движения автомобиля с установленным багажником на прямых участках не более 130 км/ч.
4. Рекомендуемая максимальная скорость движения автомобиля с нагруженным багажником на прямых участках не более 100 км/ч.
5. Рекомендуемая максимальная скорость вхождения в 90° поворот с нагруженным багажником не более 20 км/ч.
6. Обратите внимание! Скорость движения автомобиля при перевозке любых типов грузов следует выбирать так, чтобы обеспечить безопасность всех участников дорожного движения и сохранность груза.
7. Максимально допустимая масса груза, размещаемого на багажной системе — 70 кг.
8. Прежде чем устанавливать груз на багажник, следует учитывать допустимую нагрузку на крышу автомобиля. Данные допустимой нагрузки на крышу содержатся в руководстве по эксплуатации автомобиля.
9. Убедитесь, что перевозимый груз надёжно зафиксирован на багажнике. Груз должен быть надёжно закреплён специальными ремнями. Нельзя применять эластичные ремни. Все длинномерные предметы (например, деревянный брус) дополнительно крепятся к передней и задней части автомобиля и согласно правилам дорожного движения, должны быть обозначены специальными знаками. Также во избежание аварийной ситуации необходимо дополнительно закреплять спереди и сзади предметы, не имеющие продольной жёсткости (например, матрасы и т.д.). Следует с особой осторожностью относиться к перевозке листовых грузов (например, листы ДСП, ЦСП, фанеры). Габаритные размеры листов не должны выходить за габаритные размеры багажника более чем на 30 см в продольном направлении автомобиля и на 15 см в поперечном направлении автомобиля. Другие типы грузов, установленные на багажнике, не должны выходить за габаритные размеры багажника более чем на 1 метр в продольном направлении автомобиля и на 30 см в поперечном направлении автомобиля.

2.6 Вставьте собранные в п.2.5 детали в паз дуги. Доведите опору по пазу до касания с ранее установленной линейкой. Винтом(3) зафиксируйте детали на дуге (6 Н/м).

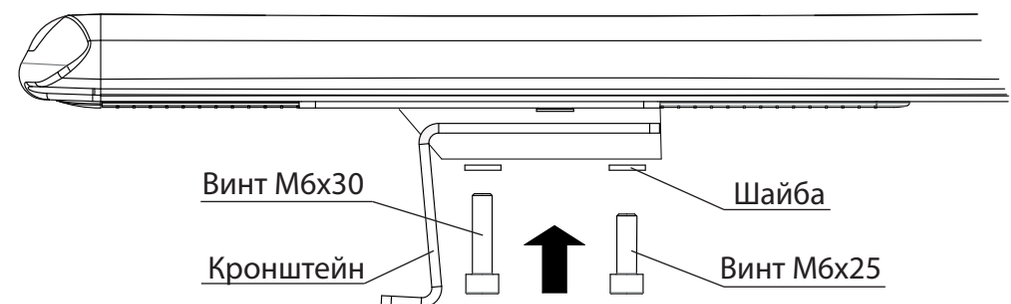


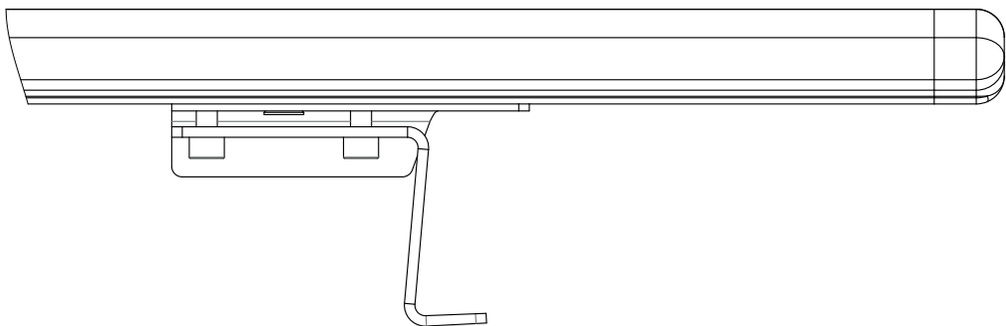
Повторите п. 2.5-2.6 на всех дугах.

2.7 Установите в пазы поперечных дуг оставшиеся соответствующие части линеек. На торцы дуг установите заглушки, входящие в комплект дуг.



2.8 С помощью двух винтов установите кронштейн. Винты необходимо закрутить не более чем на 1-2 витка резьбы. Обратите внимание: винты имеют разную длину.

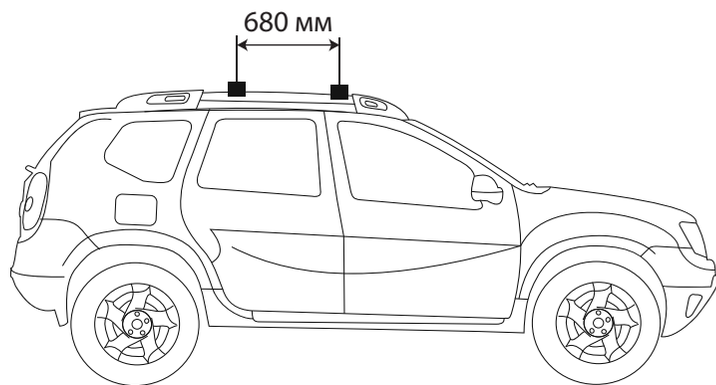




Установите кронштейны на всех дугах.

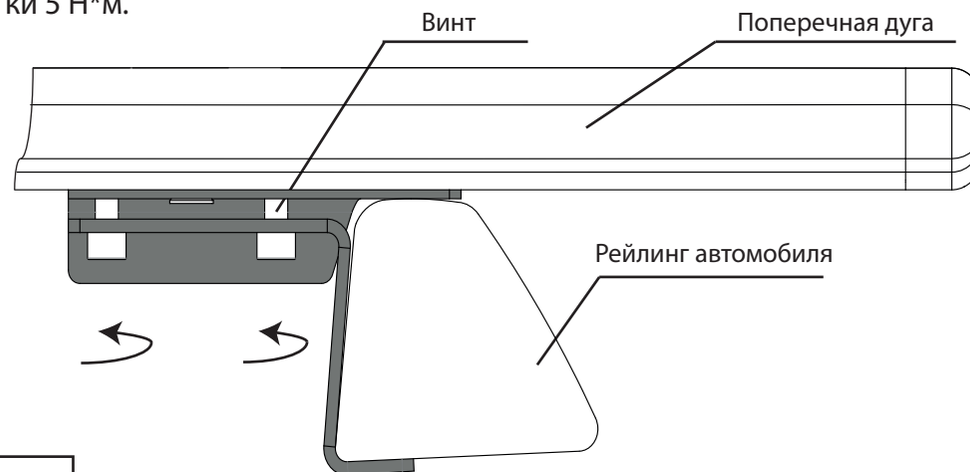
3. Установка багажника на крышу автомобиля

Установите багажную систему на рейлинги автомобиля. Для удобства установки заводите дуги багажной системы с передней части автомобиля - сначала заднюю дугу, затем переднюю.



1

Для фиксации багажника на рейлинге затяните винты. Момент затяжки 5 Н*м.



2

