

Инструкция по сборке и установке багажника с универсальной опорой E на автомобиль со штатными местами на крыше

1.1 Возможные варианты поставок

Для автомобилей со штатными местами на крыше багажник поступает в продажу в двух вариантах:

А. Багажник в сборе. Поставляется в одной коробке, уже готовый к установке на данную модель автомобиля (рис. 1).

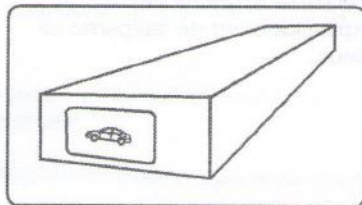


рис. 1

Б. Комплект из 3х элементов. Поставляется в трёх коробках (комплект адаптеров, комплект опор, комплект дуг) (рис. 2).

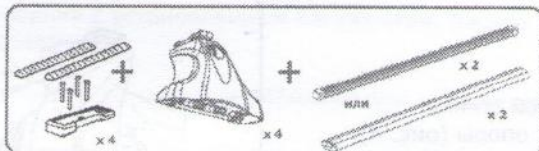


рис. 2

Если вы приобрели багажник в сборе, пропустите п. 1.2 «Сборка багажника» и перейдите к п. 1.3 «Установка багажника».

Если вы приобрели багажник в комплекте из трёх элементов, вам понадобится произвести предварительную сборку багажника п. 1.2.

1.2 Сборка багажника с универсальной опорой E

1.2.1. Возьмите из комплекта опору и снимите крышку опоры (рис. 3).

Обратите ВНИМАНИЕ:
- крышки опор не закрыты на замок.

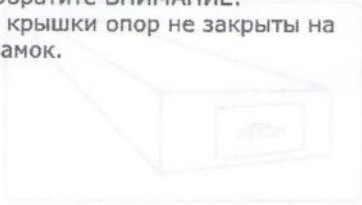


рис. 3

1.2.1.1. С задней стенки снимите лючок опоры (рис. 4).

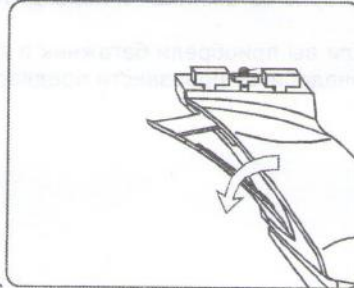
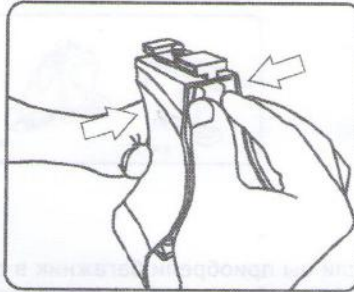


рис. 4

1.2.2. Возьмите из комплекта адаптеров платформу с резиновой подушкой, и установите на опору с переходной планкой, как показано на рис. 5.

Обратите ВНИМАНИЕ:
- правильная установка подушки с платформой на опору сопровождается щелчком пластиковой защёлки.

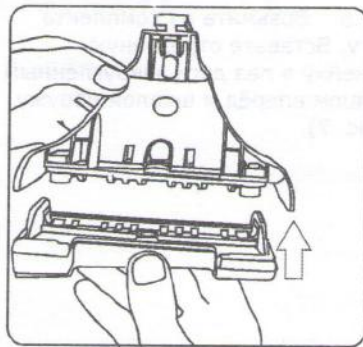


рис. 5

1.2.3. Прделайте операции описанные в п. 1.2.1 — п.1.2.2 для оставшихся опор.

1.2.4. Из комплекта адаптеров возьмите пластиковую линейку.

Отрежьте необходимую длину по делениям, нанесённым на линейку (см. информацию в таблице сборки) (рис. 6). Использование оставшейся части линейки описано в п. 1.2.9.

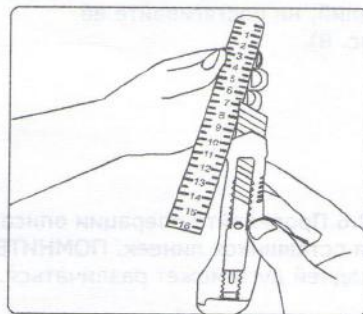


рис. 6

1.2.5. Возьмите из комплекта дугу. Вставьте отрезанную линейку в паз дуги закруглённым концом вперёд и шкалой наружу (рис. 7).

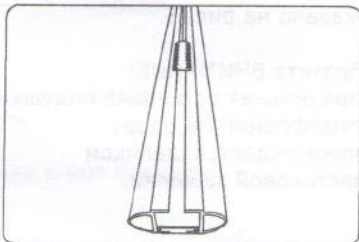
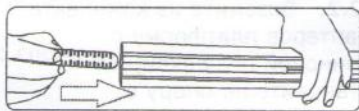


рис. 7

1.2.5.1 Если вы приобрели багажную систему с аэродинамической дугой, вставьте в паз на обратной стороне резиновую накладку.

Обратите ВНИМАНИЕ:
- устанавливая резиновую накладку в паз по всей длине дуги, не прикладывайте значительных усилий, не растягивайте её (рис. 8).

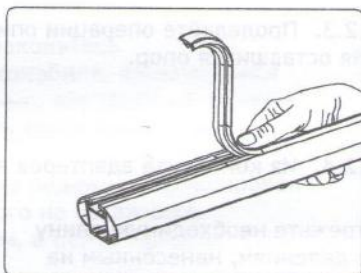


рис. 8

1.2.6. Прделайте операции описанные в п. 1.2.4 — п.1.2.5 для оставшихся линеек. ПОМНИТЕ: длина линеек для передней и задней дуги может различаться.

1.2.7. Возьмите ранее подготовленную опору и вставьте её в дугу так, чтобы металлическая гайка и направляющие опоры попали в паз. Доведите опору по пазу дуги до касания с ранее установленной линейкой (рис. 9).

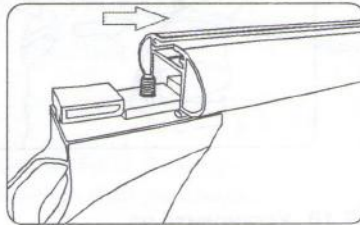


рис. 9

Обратите ВНИМАНИЕ:

- на каждой из установленных на опорах подушек нанесён номер указанный в таблице сборки (рис. 10).

- устанавливайте опоры на дуги в соответствии с табл. сборки.

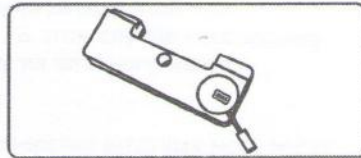


рис. 10

1.2.7.1 Винтом зафиксируйте опору на дуге (6 н/м) (рис. 11).

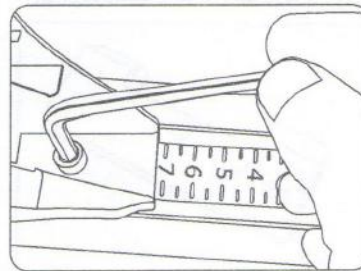


рис. 11

1.2.8. Установите оставшиеся опоры на дугах, проделав операции п. 1.2.7.

1.2.9 Установите в пазы оставшиеся соответствующие части линеек. На торцы дуг установите заглушки, входящие в комплект дуг (рис. 12).

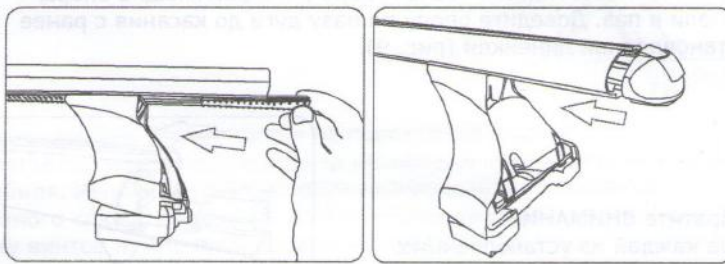


рис. 12

1.2.10. Установите на опорах лючки и надёжно зафиксируйте их (до «щелчка») (рис. 13).

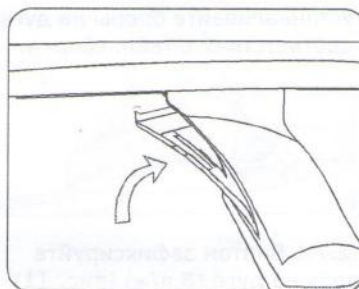


рис. 13

Сборка багажника завершена.

1.3 Установка багажника с универсальной опорой E

Если вы приобрели багажник в сборе, извлеките багажник из упаковки.

Снимите крышки со всех опор (рис. 14).

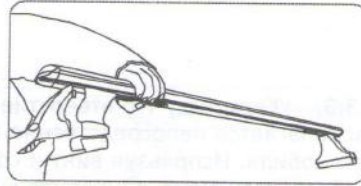


рис. 14

Обратите ВНИМАНИЕ:

- крышки опор не закрыты на замок.

1.3.1. Тщательно очистите крышу автомобиля в местах установки опор. Откройте лючки штатных мест на крыше вашего автомобиля.

Обратите ВНИМАНИЕ:

- в некоторых моделях автомобилей резьбовые отверстия штатных мест залиты гидроизоляционной мастикой или закрыты пластиковыми заглушками. В этом случае необходимо снять заглушки или удалить мастику из штатного места, освободив резьбу.

- в некоторых случаях резьбовые отверстия штатных мест могут быть подвержены коррозии и иметь значительные нарушения резьбовой части. В этом случае необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению резьбы.

1.3.2. Определите место установки опор в штатные места на крыше автомобиля (рис. 15).

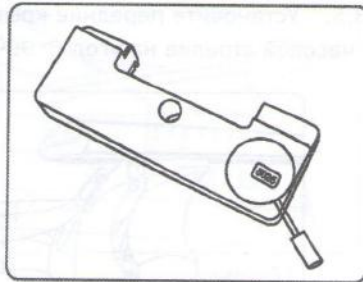


рис. 15

Обратите ВНИМАНИЕ:

- на установленных на опорах подушках имеется номер, по которому необходимо определить место расположения опоры на крыше автомобиля.

1.3.2.1 Предварительно установите дугу с опорами на крышу вашего автомобиля (рис. 16).

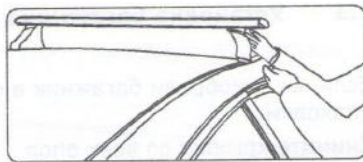


рис. 16

1.3.3. Убедитесь, что отверстие на переходной планке располагается непосредственно над резьбовым отверстием на крыше автомобиля. Используя винт и сферическую шайбу, с помощью Г-образного ключа, закрепите дугу с опорой на крыше автомобиля. Затяжку винтов нужно производить попеременно с каждой из сторон автомобиля, по 2-3 оборота (рис. 17).

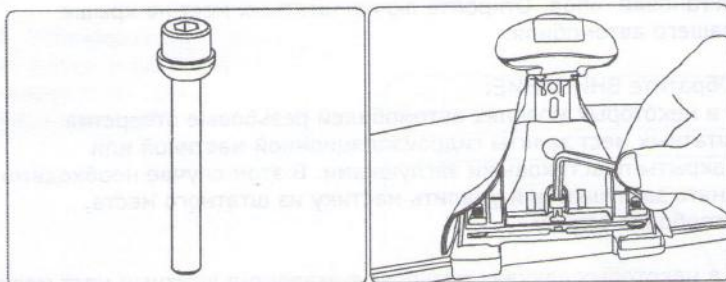


рис. 17

1.3.4. Потяните установленную дугу из стороны в сторону, чтобы убедиться в надёжности установки.

1.3.5. Установите передние крышки опоры. Поворотом ключа по часовой стрелке на угол $\approx 90^\circ$ закройте замки (рис. 18).

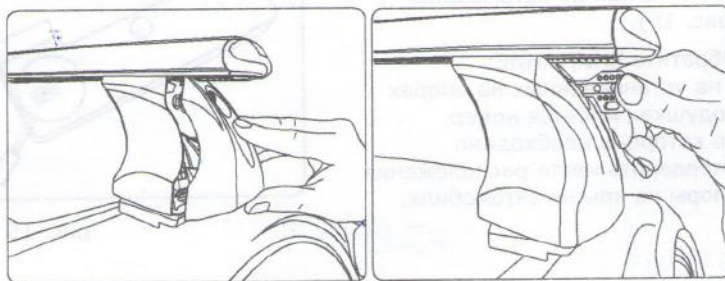


рис. 18

1.3.6 Прделайте операции, описанные в п. 1.3.2 — п.1.3.5 для установки второй дуги.

Установка багажника завершена.

1.4 Правила безопасной эксплуатации

1.4.1 Устанавливайте багажник строго соблюдая рекомендации данной инструкции.

1.4.2 Максимальная скорость движения автомобиля с установленным багажником — 130 км/ч.

1.4.3 Максимальная скорость движения автомобиля с нагруженным багажником — 100 км/ч.

1.4.4 Максимальная скорость вхождения в 90° поворот с нагруженным багажником — 20 км/ч.

1.4.5 Максимально допустимый вес размещаемого на багажнике груза — 70 кг.

1.4.6 Перед загрузкой багажника ознакомьтесь с рекомендациями производителя автомобиля, касающимися допустимой нагрузки на крышу. Обычно, вес груза не должен превышать 75 кг. Помните: вес самого багажника — 5 кг.

1.4.7 Убедитесь, что перевозимый груз надёжно зафиксирован на багажнике. Вес груза, размещённого на багажнике, должен быть равномерно распределён, а центр тяжести должен находиться как можно ниже.

1.4.8 Помните, что из соображений безопасности габариты груза не должны значительно превышать размеры багажника.

1.4.9 Перед перевозкой груза убедитесь, что все крепления правильно зафиксированы и груз надёжно закреплён на багажнике.

1.4.10 Во время продолжительных поездок, в условиях нормального дорожного покрытия раз в 2 часа проверяйте надёжность установки багажника.

При ухудшении качества дорожного покрытия уменьшайте интервалы проверки установки багажника.