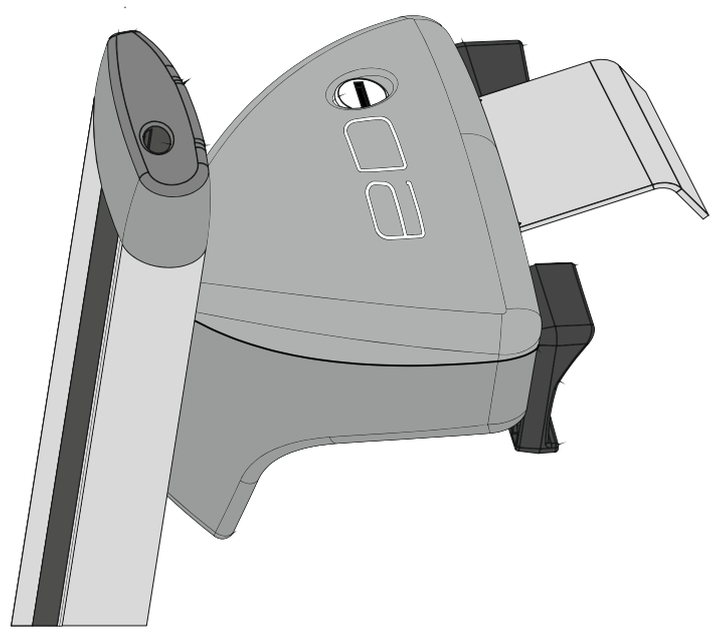




ООО «Евродеталь»

# Сборка и установка багажника на автомобиль с гладкой крышей



# ИНСТРУКЦИЯ

344002 г. Ростов-на-Дону  
ул. 1-Я Луговая, Дом 18  
тел. 8-800-222-40-06  
www.eurodetal.ru

|Сделано в России|

## Проверка безопасной эксплуатации.

1. Устанавливайте багажник строго соблюдая рекомендации данной инструкции.
2. Максимальная скорость движения автомобиля с установленным багажником - 110 км/ч.
3. Максимальная скорость движения автомобиля с нагруженным багажником - 90 км/ч.
4. Максимально допустимый вес размещаемого на багажнике груза - 75 кг.
5. Перед установкой багажника ознакомьтесь с рекомендациями производителя автомобиля, касающимися допустимой нагрузки на крышу.
6. Помните: вес самого багажника - 5 кг.
7. Убедитесь, что перевозимый груз надежно зафиксирован на багажнике. Вес груза, размещенного на багажнике, должен быть равномерно распределен, а центр тяжести должен находиться как можно ниже.
8. Помните, что из соображений безопасности табуреты груза не должны значительно превышать размеры багажника.
9. Перед перевозкой груза убедитесь, что все крепления правильно зафиксированы и груз надежно закреплен на багажнике.
10. Во время продолжительных поездок, в условиях нормального дорожного покрытия раз в два часа проверяйте надежность крепления багажника. При ухудшении качества дорожного покрытия уменьшайте интервалы проверки установки багажника.

**ПОМНИТЕ:**  
Скорость движения всегда следует выбирать с учетом 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 багажником увеличивается.

При перевозке крупногабаритных грузов (баки, боксы и т.п.) нагрузки на крышу автомобиля возрастает. Характеристики и грузоподъемности нагруженного автомобиля изменяются.

При движении с установленным багажником расход топлива увеличивается.

Использование автоматической мойки при установленном багажнике ЗАПРЕЩЕНО.

Во время движения шели и элементы багажника и кузовом задираются дорожной пылью, что может привести к повреждению лакокрасочного покрытия. Периодически снимайте багажник и очищайте места крепления.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:**  
Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильной установки багажника на автомобиль. Настоящий багажник специально разработан только для автомобилей, указанных в таблице сборки.



|Сделано в России|

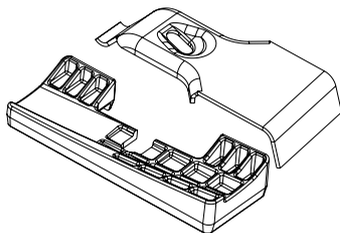
Для установки необходимо приобрести оригинальные комплекты багажной системы

**Комплектация**

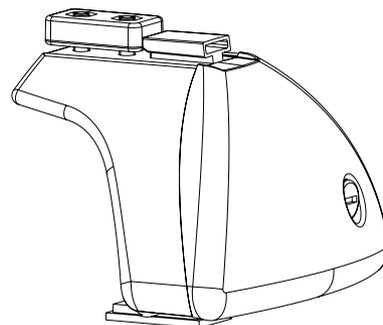
№	Наименование	Кол-во.
<b>Комплект адаптеров</b>		
1	Струбцина	4шт.
2	Резиновая опора	4шт.
3	Комплект метизов	1шт.
4	Линейка	1шт.
5	Шестигранный ключ	1шт.
6	Инструкция	1шт.
7	Таблица сборки	1шт.
8	Гарантийный талон	1шт.
<b>Комплект опор</b>		
1	Опора в сборе	4шт.
2	Ключ*	2шт.
<b>Комплект перекладин</b>		
1	Аэродинамика	
2	Крыло	
3	Перекладина стальная с пазом	

\*пластиковый или металлический ключ в зависимости от комплектации

1. Комплект адаптеров.



2. Комплект опор.



3. Комплект перекладин.  
(возможна установка 3 видов)

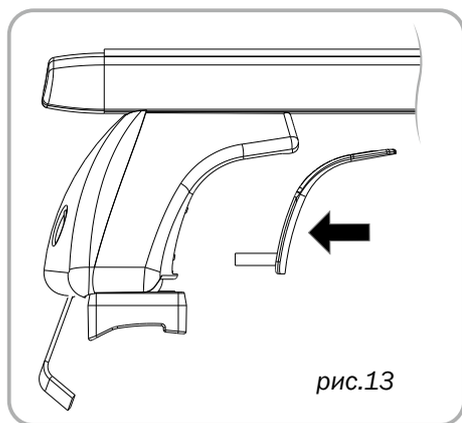
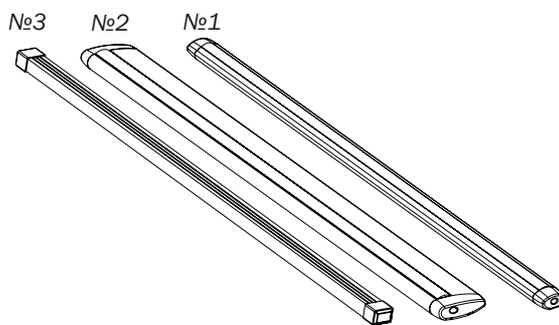


рис.13

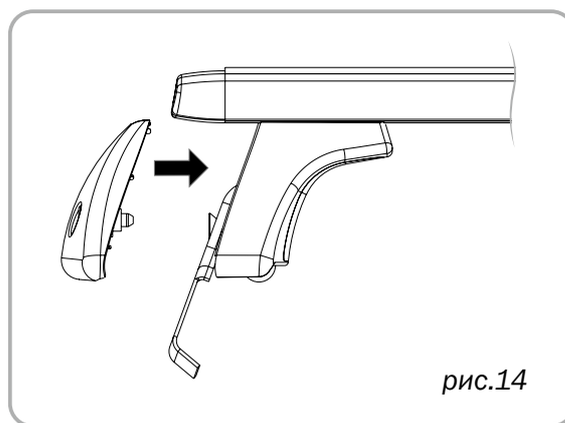


рис.14

**10** Установите на опоры лючки  
Не до конца заведите усики  
лючка в опору  
Установите верхнюю часть  
лючка на свое место  
Задвиньте лючок до щелчка (рис.13)

**11** Визуально убедитесь, что прижимы плотно прилегают к арке  
дверного проема автомобиля. Проверьте, не препятствуют ли  
установленные прижимы плотному закрытию дверей.  
Потяните установленную дугу из стороны в сторону чтобы  
убедиться в надежности установки  
Установите передние крышки опор. Поворотом ключа по  
часовой стрелке на угол 90° закройте замки.  
Установка багажника завершена.

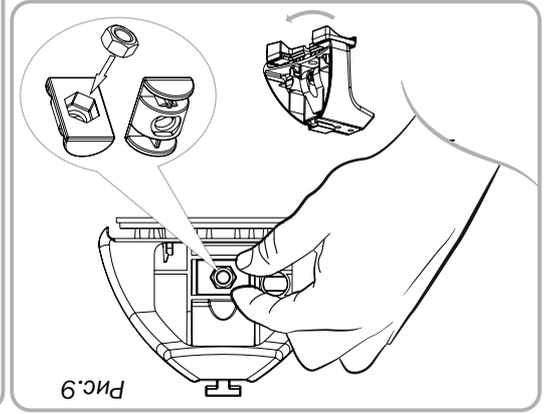


Рис.9

8 Возьмите из комплекта адаптеров полуферры с гайкой вложите их в опоры как указано на рис.9



Рис.10

9 Возьмите из комплекта адаптеров струбицы. (рис.10) На каждой струбицы нанесён номер указывающий на место положения на Вашем автомобиле, согласно с таблицей сборки определите место положения каждой струбицы. Соедините струбицу с опорой используя винт с внутренним шестигранником, слегка вкрутив её в полуферру. Заведите струбицу за верхний край дверного проёма. Продавите операцию со всеми струбинами. С помощью Г - образного ключа затяните крепежные винты прижимов. **Внимание!!!** Затяжку винтов нужно производить попеременно с каждой из сторон автомобиля по 1-2 оборота.

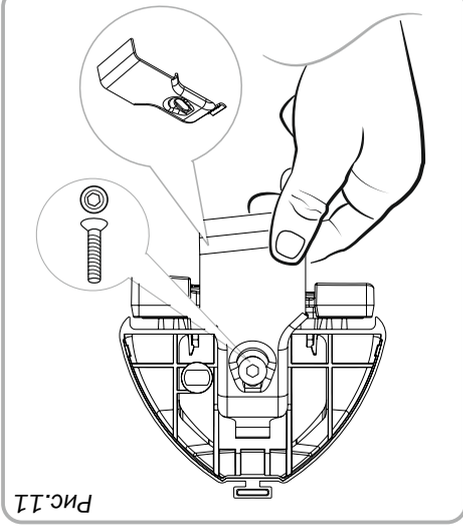


Рис.11

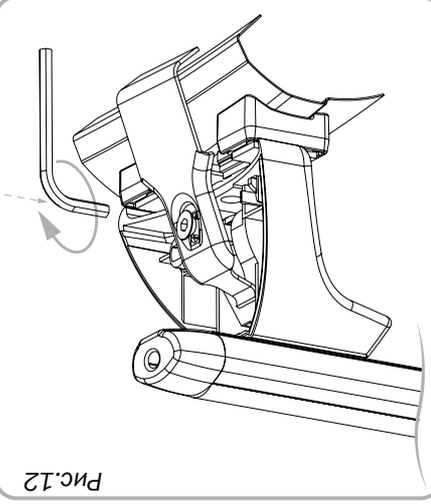


Рис.12

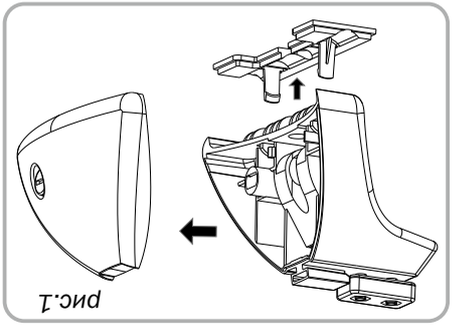


Рис.1

1 Возьмите из комплекта опоры. С помощью пастикового или металлического ключа (в зависимости от комплектации) откройте замок, снимите крышку и патформу.

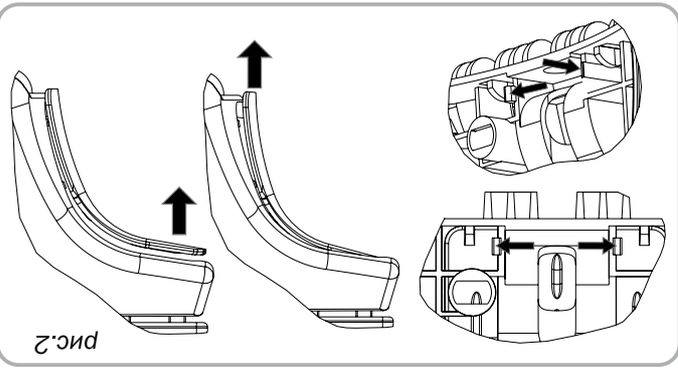


Рис.2

2 С задней стенки снимите лючок опоры (разведите зацепы и выдавите лючок наружу, сдвиньте его в низ тем самым освободив верх лючка из зацепления). (Рис.2)

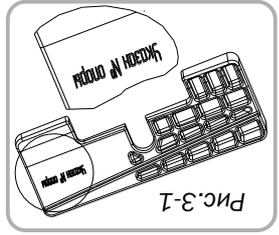


Рис.3-1

3

Возьмите из комплекта адаптеров резиновую опору. На каждой резиновой опоре указан номер указывающий место положения на крыше автомобиля, согласно с таблицей сборки определите место положение каждой опоры. (рис.3-1) Опяните резиновую опору на патформу, установите её на опору. (Рис.3-2)

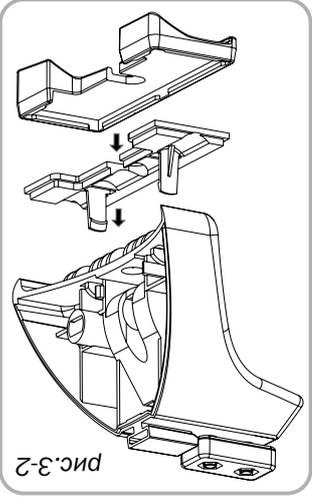
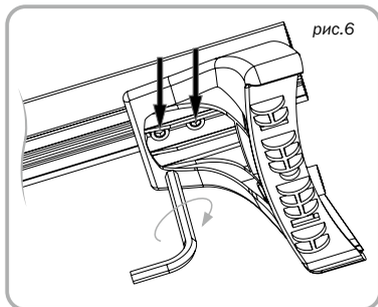
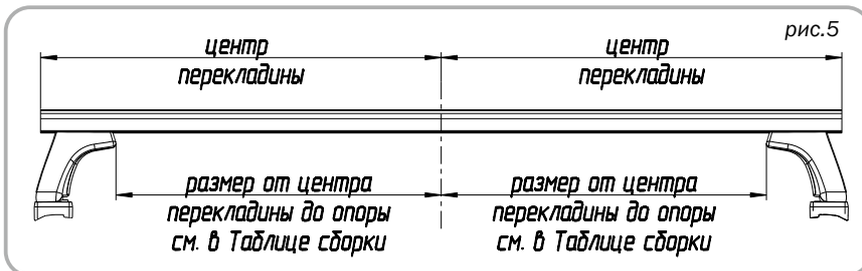
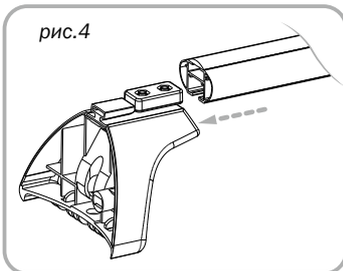
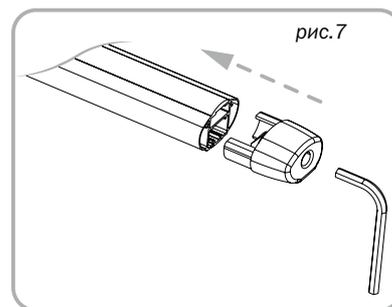


Рис.3-2



5 Установите оставшиеся опоры на перекладины, проделав операции п.4



4 Возьмите опору и вставьте её в перекладину так, чтобы прижимная планка и направляющая опоры попали в паз. (Рис.4) С помощью линейки выставьте опору на перекладине согласно размерам указанным в таблице сборки. (Рис.5) Двумя винтами прижимной планки зафиксируйте опору на перекладине (Рис.6)

6 Установите на перекладины заглушки с помощью Г-образного ключа. Вставьте заглушки в перекладину, после этого вставьте Г-образный ключ в заглушку и отогнув язычок, заведите заглушку до конца в перекладину (Рис.7)

7 Предварительно установите перекладину с опорами на крышу Вашего автомобиля в соответствии с информацией на резиновых опорах. Определите место установки опор относительно угла передней двери автомобиля как указано на (рис.8) (информацию с размерами смотреть в таблице сборки).

рис.8

