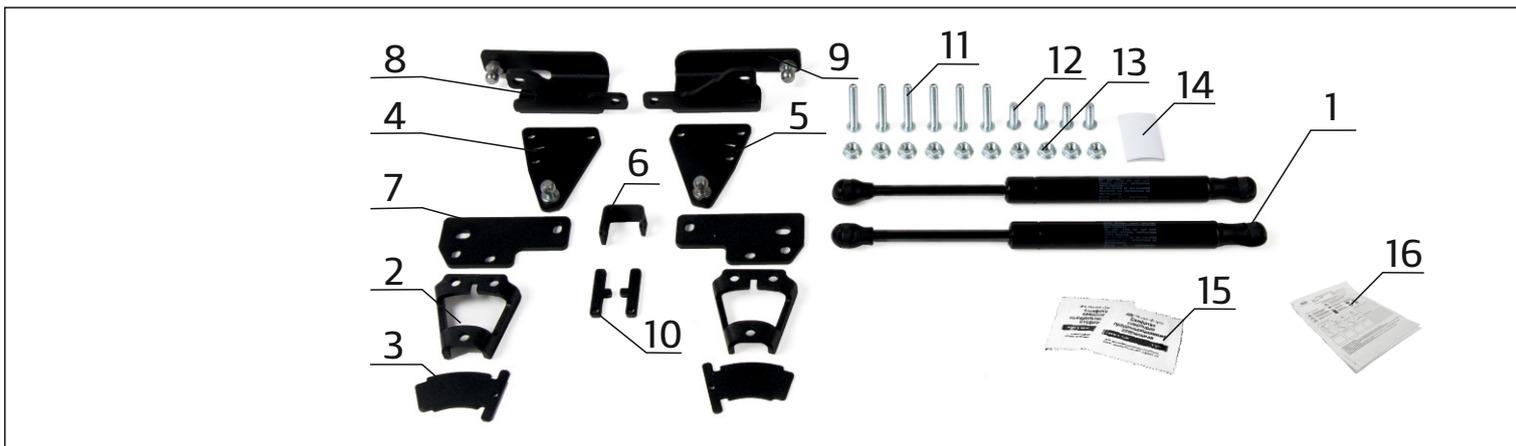


Общий вид



Номер.	Кол-во	Описание	Номер.	Кол-во	Описание	Номер.	Кол-во	Описание
1	2	Газовый упор 171637	9	1	Кронштейн кузова левый			
2	2	Прижим	10	2	Упор			
3	2	Проставка	11	6	Винт М6х35			
4	1	Кронштейн багажника левый	12	4	Винт М6х20			
5	1	Кронштейн багажника правый	13	10	Гайка М6			
6	1	Кронштейн гофры	14	8	Плѐнка защитная			
7	2	Планка прижимная	15	2	Салфетка спиртовая			
8	1	Кронштейн кузова правый	16	1	Инструкция			

Комплектность

A		F		K		P			
2	Газовый упор 171637	1	Кронштейн Гофры	6	Винт М6х35	1			
B		G		L					
2	Прижим	2	Планка прижимная	4	Винт М6х20				
C		H		M					
2	Проставка	1	Кронштейн кузова левый	10	Гайка М6				
D		I		N					
1	Кронштейн багажника левый	1	Кронштейн кузова правый	8	Плѐнка защитная				
E		J		O					
1	Кронштейн багажника правый	2	Упор	2	Салфетка спиртовая				

* Дополнительные детали включены в комплект в качестве запасных частей. Пожалуйста следуйте инструкции, для верной установки каждого из них.

Общее число

46



		Шаг 1
ЭТАП	Установка левого кронштейна багажника	
1	Извлечь фиксатор гофры проводки	



		Шаг 2
ЭТАП	Установка левого кронштейна багажника	
1	Обезжирить дугу багажника в местах наклейки защитной пленки. Наклеить защитную пленку с обеих сторон в местах соприкосновения кронштейнов с дугой.	



		Шаг 3
ЭТАП	Установка левого кронштейна багажника	
1	В технологическое отверстие в дуге багажника установить упор.	



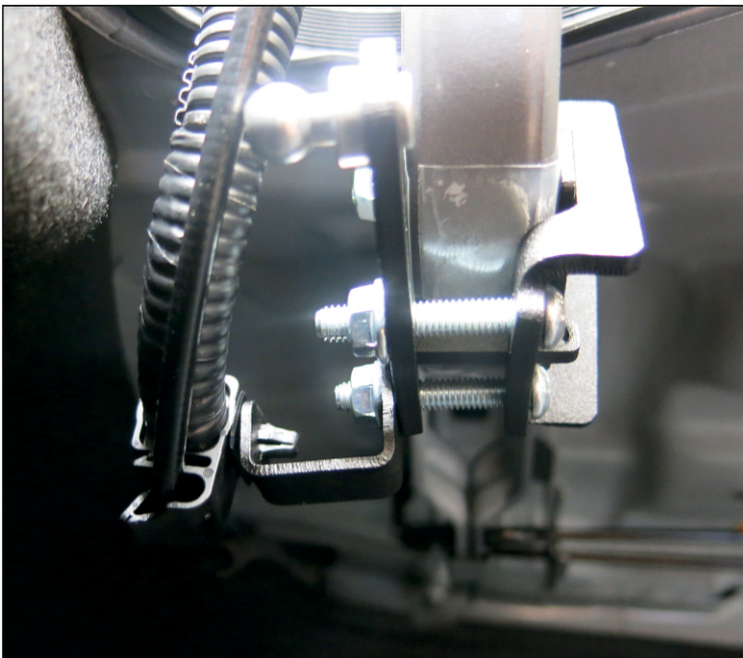
		Шаг 4
ЭТАП	Установка левого кронштейна багажника	
1	Вставить 3 винта М6х35 в отверстия в прижме. С обратной стороны прижима установить проставку.	



☛	Шаг 5
Э Т А П	Установка левого кронштейна багажника
1	Приложить прижим к дуге багажника, совместив специальный вырез с упором.



☛	Шаг 6
Э Т А П	Установка левого кронштейна багажника
1	С обратной стороны дуги установить кронштейн багажника и зафиксировать его гайками М6.



☛	Динамометрический ключ, вставка-бита HEX 4 мм	Шаг 7
Э Т А П	Установка левого кронштейна багажника	
1	На нижний дальний винт установить кронштейн гофры. Зафиксировать гайкой М6. Сдвинуть кронштейн до упора к заднему бамперу и равномерно затянуть 3 винта М6х35 вставкой-битой HEX 4мм с усилием 6 Нм. Штатный фиксатор проводки сдвинуть вниз и зафиксировать в кронштейне гофры.	



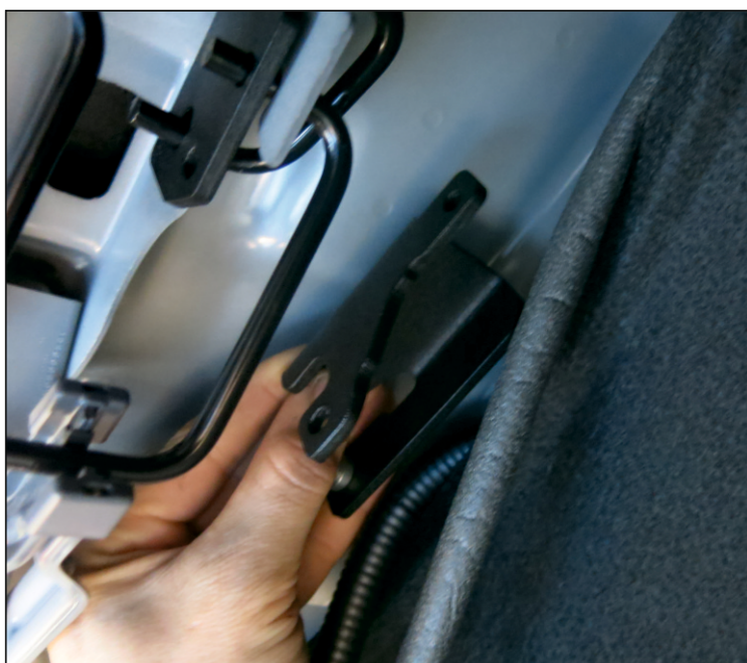
☛	Шаг 8
Э Т А П	Установка левого кронштейна багажника
1	Расположить гофру с проводкой и трос вдоль дуги кронштейна крышки багажника, исключив соприкосновение гофры с уплотнителем багажного отделения. Зафиксировать гофру штатным фиксатором.



	Динамометрический ключ, вставка-бита HEX 4 мм	Шаг 9
Э Т А П	Установка правого кронштейна багажника	
2	Правый кронштейн багажника установить аналогично левому.	



		Шаг10
Э Т А П	Установка левого кронштейна кузова	
3	Планку прижимную завести на концы торсионов	



		Шаг 11
Э Т А П	Установка левого кронштейна кузова	
3	Расположить кронштейн согласно фото	



		Шаг 12
Э Т А П	Установка левого кронштейна кузова	
3	Расположить кронштейн согласно фото	



Динамометрический ключ, вставка-бита HEX 4 мм Шаг 13

ЭТАП
3

Установка левого кронштейна кузова

Зафиксировать кронштейн кузова и планку прижимную двумя винтами М6х20с гайками М6. Плотнo прижать кронштейн к кузову и сдвинуть до упора в сторону переднего бампера. Затянуть винты вставкой битой HEX 4 мм с усилием 6 Нм.



Динамометрический ключ, вставка-бита HEX 4 мм Шаг 14

ЭТАП
4

Установка правого кронштейна кузова

Правый кронштейн кузова установить аналогично левому.



Шаг 15

ЭТАП
5

Прокачка газовых упоров багажника

Прокачать газовые упоры (упереть в пол штоком вниз, 5 раз сжать до упора и отпустить).



Шаг 16

ЭТАП
6

Установка газовых упоров

Защелкнуть фитинги амортизаторов на шарниры, не нажимая на фиксационную скобу. Амортизаторы устанавливаются штоком в сторону заднего бампера.



🔑		Шаг 17
Э Т А П	Проверка установленных амортизаторов крышки багажника	
7	После установки газовых упоров проведите проверку надежности крепления кронштейнов и фиксации фитингов на шарнирах. Аккуратно, без рывков, опустите багажник, если багажник закрылся без помех – значит все установлено верно.	

В зимнее время допускается незначительное снижение жесткости газового упора, это обусловлено свойствами газа-заполнителя и не является дефектом.

КІА Оригинальные Аксессуары
Визуальный контроль

	Необходимо проверить	Результат
	Газовый упор 171637 - 2 шт.	в наличии
	Прижим - 2 шт.	в наличии
	Проставка - 2 шт.	в наличии
	Кронштейн багажника левый - 1 шт.	в наличии
	Кронштейн багажника правый - 1 шт.	в наличии
	Кронштейн гофры - 1 шт.	в наличии
	Планка прижимная - 2 шт.	в наличии
	Кронштейн кузова левый - 1 шт.	в наличии
	Кронштейн кузова правый - 1 шт.	в наличии
	Упор - 2 шт.	в наличии
	Винт М6х35 - 6 шт.	в наличии
	Винт М6х20 - 4 шт.	в наличии
	Гайка М6 - 10 шт.	в наличии
	Плѐнка защитная - 8 шт.	в наличии
	Салфетка спиртовая - 2 шт.	в наличии
	Инструкция - 1 шт.	в наличии