

ALF0410st

Citroen C4

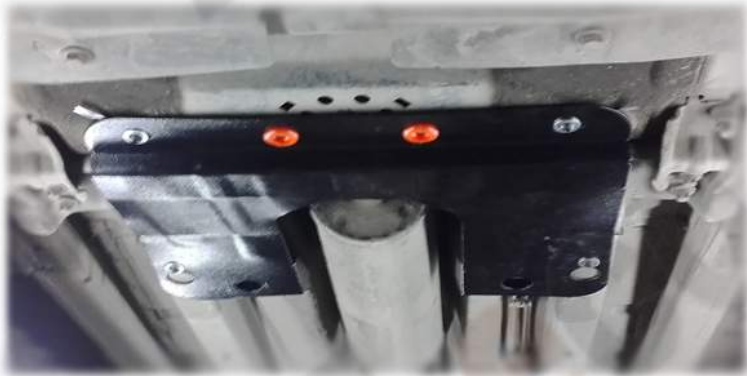
Год выпуска: 2004-2018

передний стабилизатор курсовой устойчивости

Объём двигателя: all

Инструкция по установке

1. Заложить крепёжные планки **1** (стр. 2) и ввернуть в них на несколько оборотов болты M8x25.
2. Отвернуть штатные гайки и закрутить на несколько оборотов гайки M6 через шайбы 6 и 8 (стр. 2).
3. Заложить крепёжные планки **2** (стр. 2).
4. Надеть защиту пропилами на ранее установленные болты M8x25 и гайки M6 и закрепить защиту к ранее заложеным крепёжным планкам **2** при помощи болтов M10x30
5. Все точки крепления затянуть.



Вес защиты: 3,4 кг

Вес комплектации: 0.2 кг

Размер защиты: 570x523x100

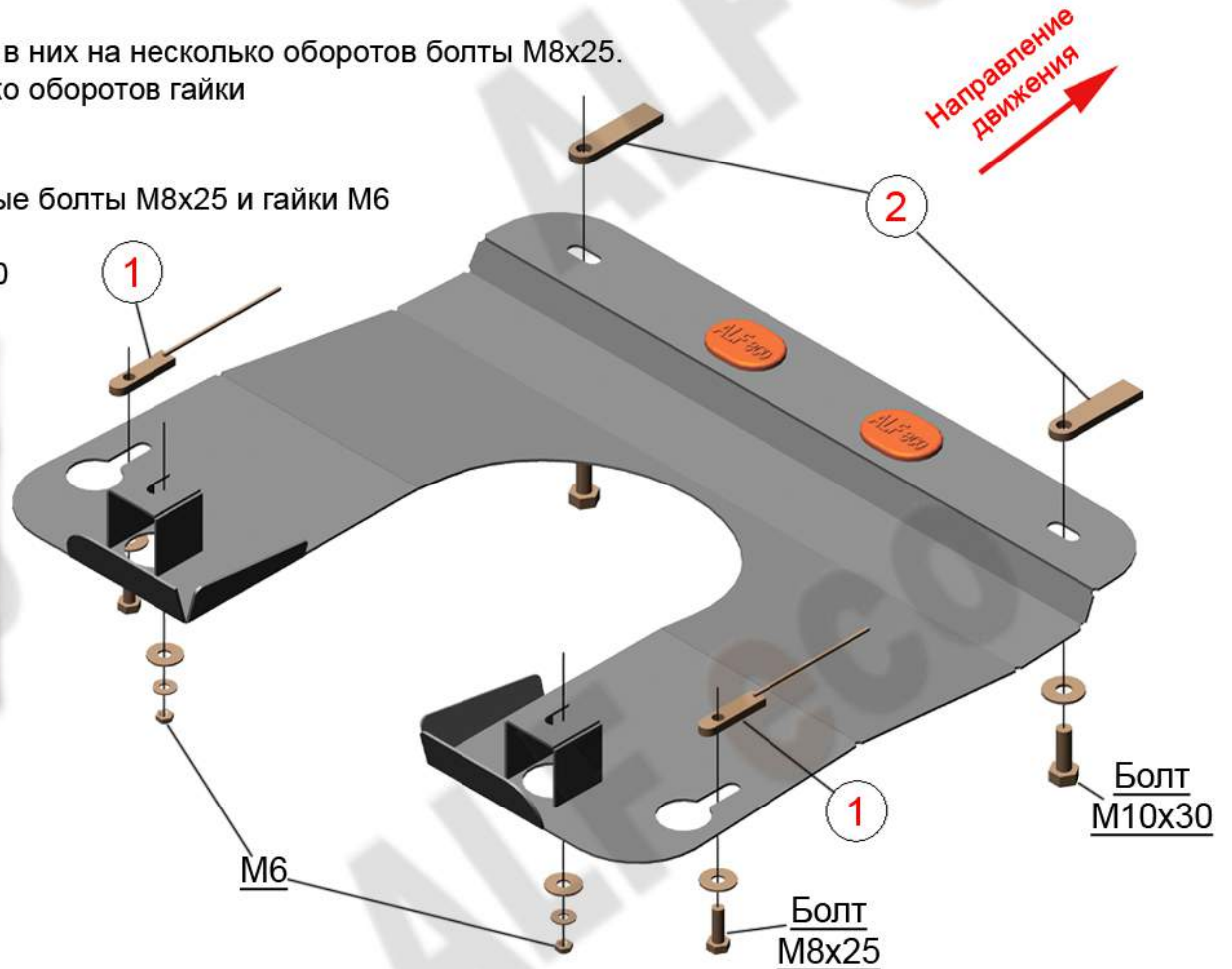
Момент затяжки: M10 - 32 Нм

Момент затяжки: M8 - 15,7 Нм

Момент затяжки: M6 - 6,1 Нм

Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru



Стр. 1

ALFeco[®]
автокомпоненты из стали и алюминия

Конструкторский отдел в праве изменять внешний вид, набор комплектующих, способ установки без уведомления потребителя.

Комплектующие	Кол-во
----------------------	---------------

Болт М8х25	2 шт.
------------	-------

Болт М10х30	2 шт.
-------------	-------

Гайка М6	2 шт.
----------	-------

Шайба М6 (увеличенная)	2 шт.
------------------------	-------

Шайба М8 (увеличенная)	4 шт.
------------------------	-------

Шайба М10 (увеличенная)	2 шт.
-------------------------	-------

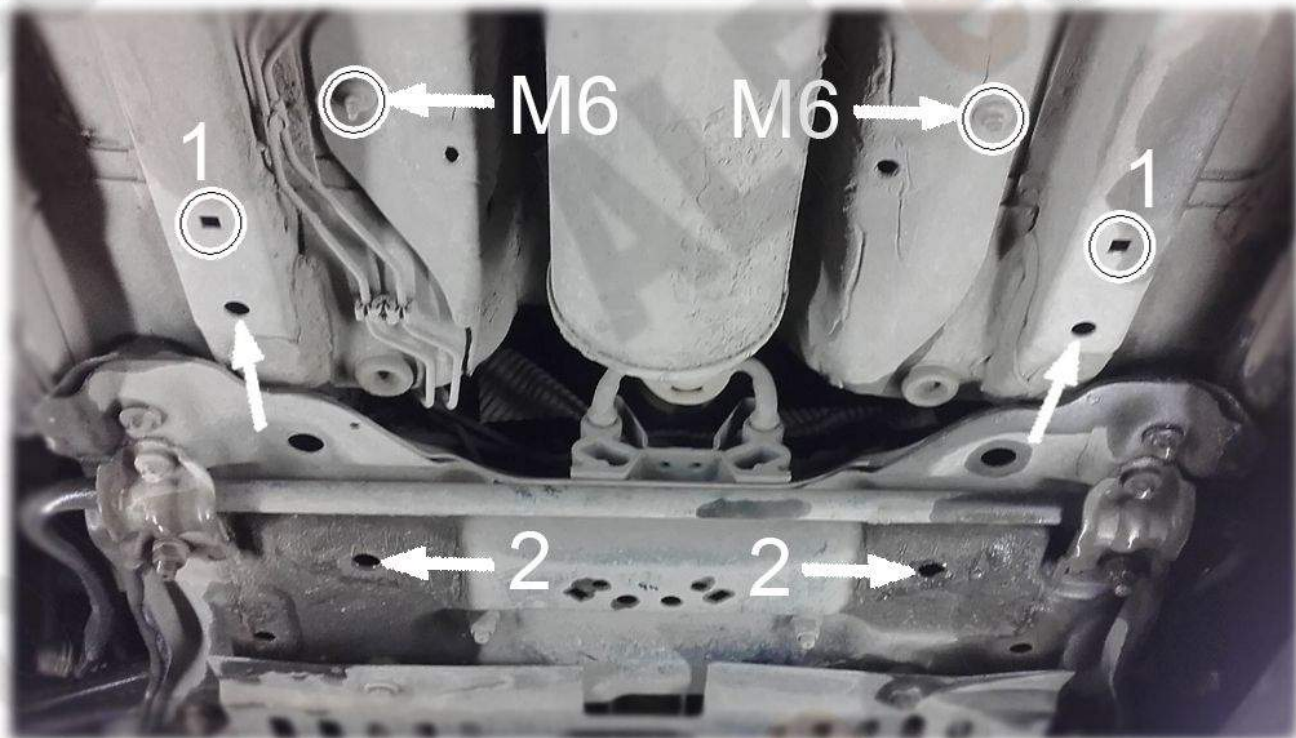
Крепёжная планка 1 (6 М8 КПР 50х12х15 д100)	2 шт.
---	-------

Крепёжная планка 2 (6 М10 КПР 70х17х10)	2 шт.
---	-------



ALF0410st Citroen C4

передний стабилизатор курсовой устойчивости



Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru

Стр. 2

ALF eco[®]
автокомпоненты из стали и алюминия

Конструкторский отдел в праве изменять внешний вид, набор комплектующих, способ установки без уведомления потребителя.