

# ALF4403st

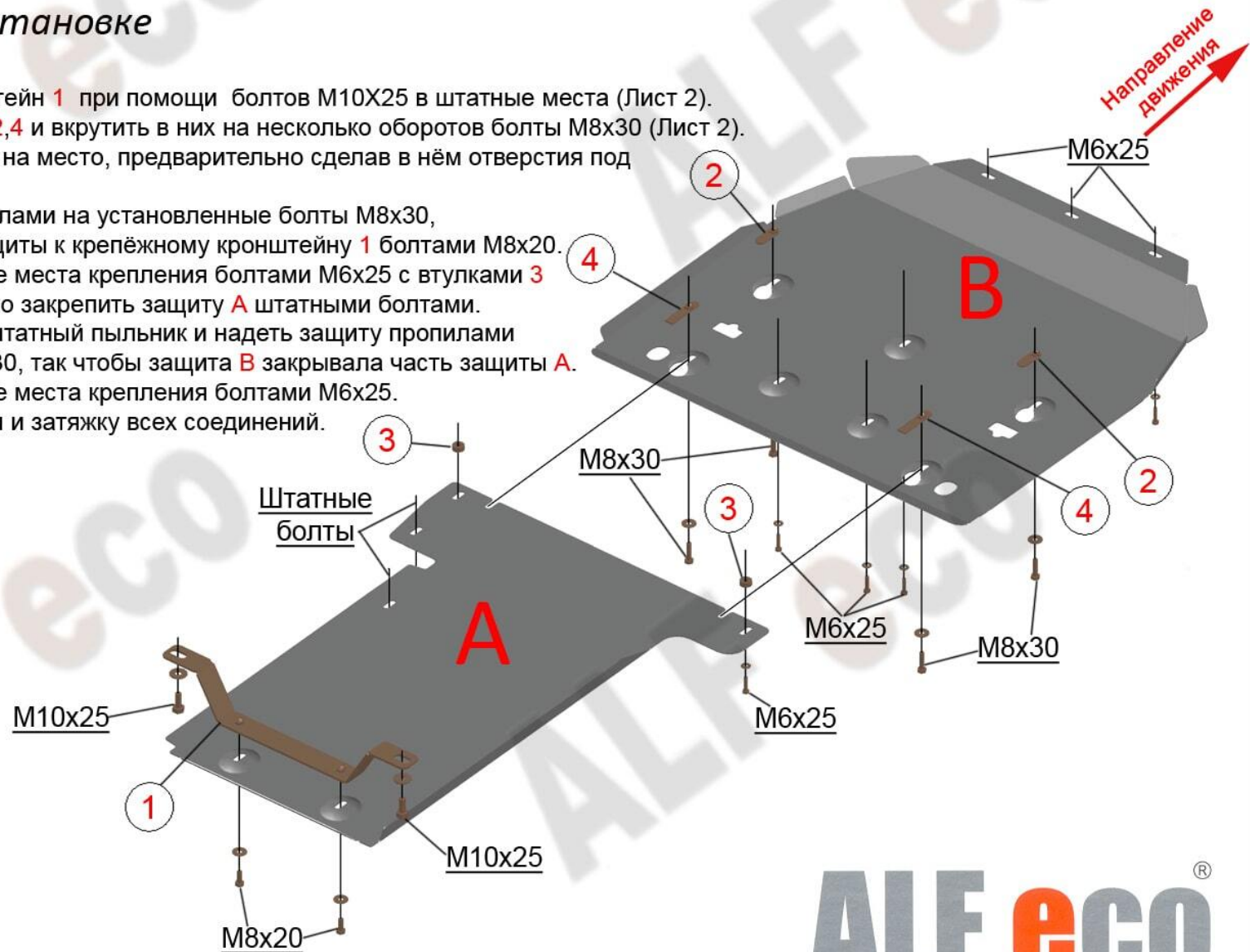
Jaguar XE

Год выпуска: 2015-

Объем двигателя: 2.0

## Инструкция по установке

1. Снять штатный пыльник.
2. Установить крепежный кронштейн **1** при помощи болтов M10X25 в штатные места (Лист 2).
3. Заложить крепёжные планки **2,4** и вкрутить в них на несколько оборотов болты M8x30 (Лист 2).
4. Установить штатный пыльник на место, предварительно сделав в нём отверстия под установленные болты M8x30.
5. Надеть часть защиты **A** пропилами на установленные болты M8x30, прикрепить заднюю часть защиты к крепёжному кронштейну **1** болтами M8x20.
6. Закрепить защиту **A** в штатные места крепления болтами M6x25 с втулками **3** поверх защиты. Дополнительно закрепить защиту **A** штатными болтами.
7. Завести часть защиты **B** под штатный пыльник и надеть защиту пропилами на установленные болты M8x30, так чтобы защита **B** закрывала часть защиты **A**.
8. Закрепить защиту **B** в штатные места крепления болтами M6x25.
9. Произвести центровку защиты и затяжку всех соединений.



Вес защиты: **14,8 кг**

Вес комплектации: **1,2 кг**

Размер защиты: **780x863x100**

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](http://www.alfeco.ru)

Лист 1

**ALF eco**<sup>®</sup>  
автокомпоненты из стали и алюминия

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

# ALF4403st Jaguar XE (2 части)

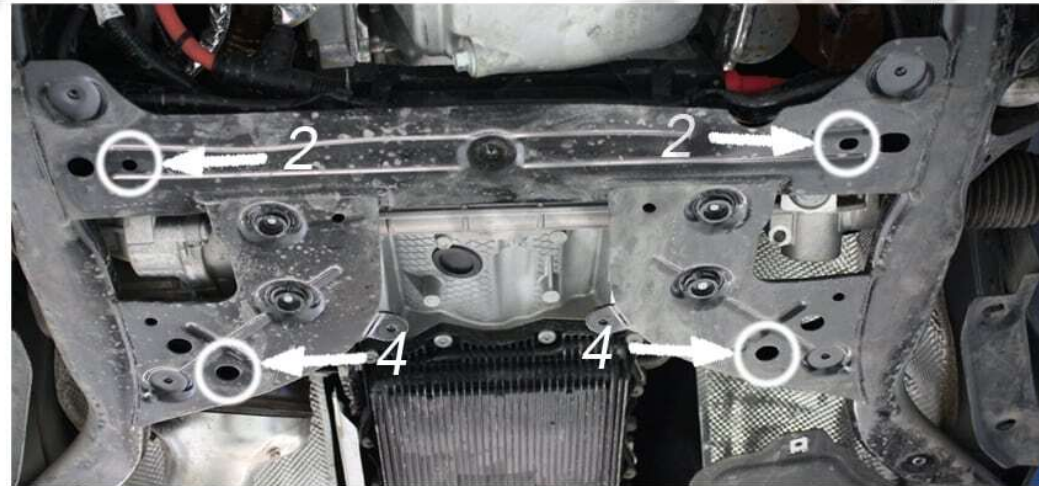
Комплектующие	Кол-во
Болт M6x25	8 шт.
Болт M8x20	2 шт.
Болт M8x30	4 шт.
Болт M10x25	2 шт.
Шайба M6 (увеличенная)	8 шт.
Шайба M8 (увеличенная)	6 шт.
Шайба M10 (увеличенная)	2 шт.
Крепёжный кронштейн 1	1 шт.
Крепёжная планка 2 (2 M8 КП2РГ 48x18x9)	2 шт.
Втулка D20 h8 3	2 шт.
Крепёжная планка 4 (2 M8 КПРГ 70x16x20)	2 шт.



Вес защиты: **14,8 кг**  
 Вес комплектации: **1,2 кг**  
 Размер защиты: **780x864x100**  
 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](http://www.alfeco.ru)



Лист 2

**ALF eco**<sup>®</sup>  
 автокомпоненты из стали и алюминия

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