

ALF24121st

Защита топливного бака

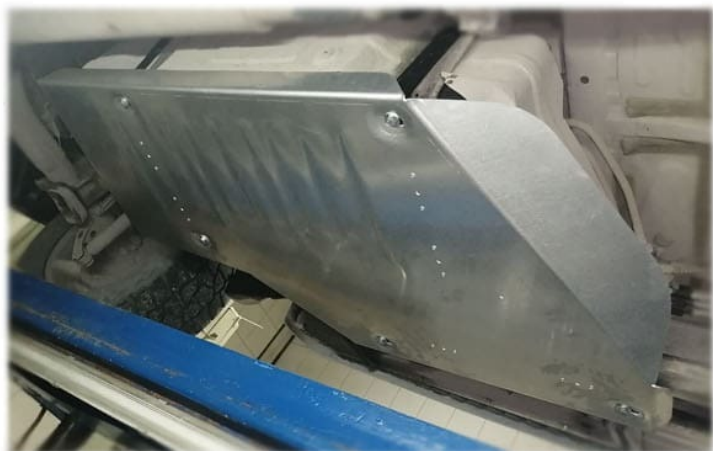
Toyota Tundra

Год выпуска: 2013-

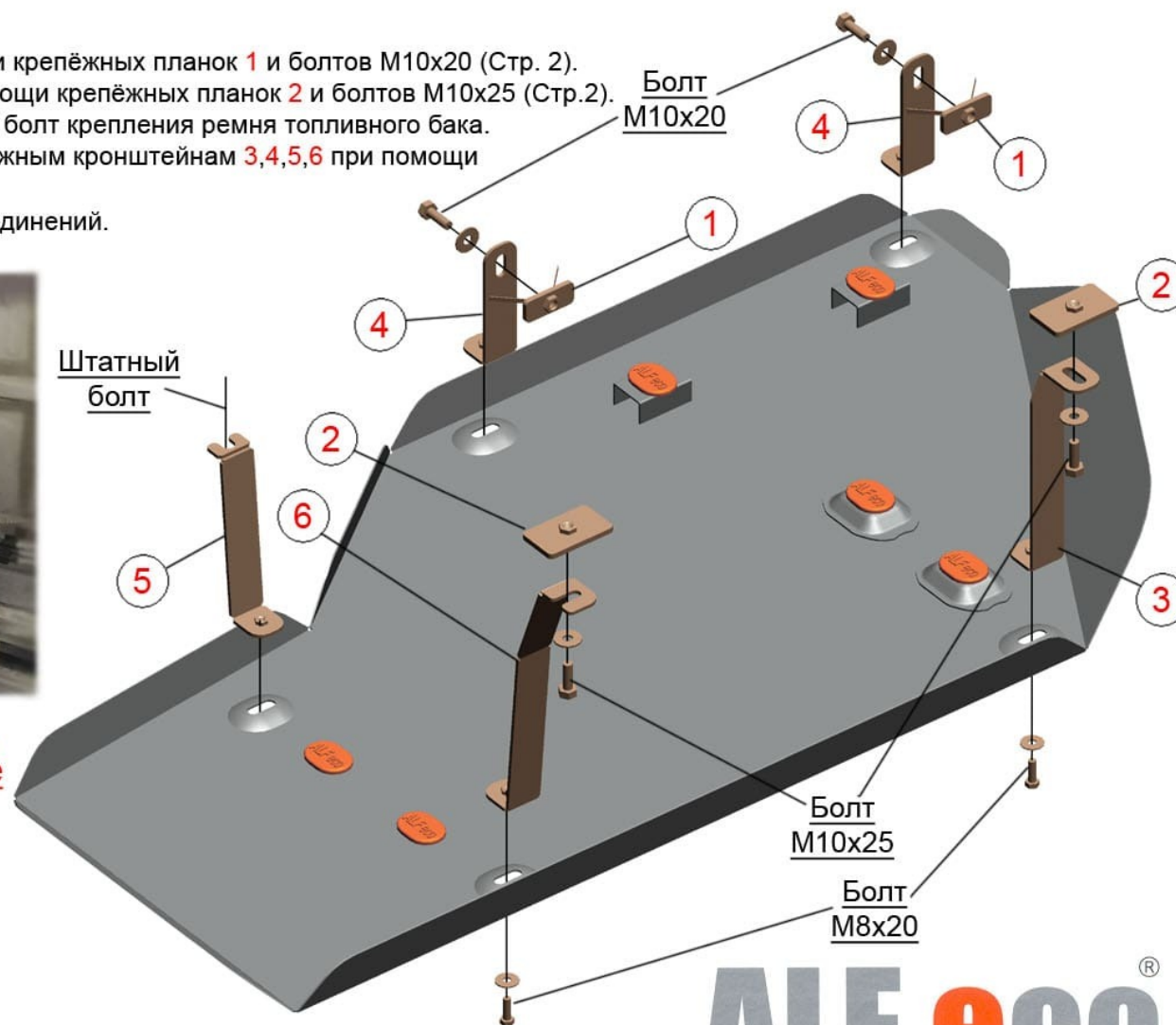
Объём двигателя: 5.7

Инструкция по установке

1. Установить крепёжные кронштейны 4 при помощи крепёжных планок 1 и болтов M10x20 (Стр. 2).
2. Установить крепёжные кронштейны 3 и 6 при помощи крепёжных планок 2 и болтов M10x25 (Стр.2).
3. Установить крепёжный кронштейн 5 под штатный болт крепления ремня топливного бака.
4. Установить защиту к ранее установленным крепёжным кронштейнам 3,4,5,6 при помощи болтов M8x20.
5. Произвести центровку защиты и затяжку всех соединений.



Внимание! Установку производить при минимальном количестве топлива в баке



Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru

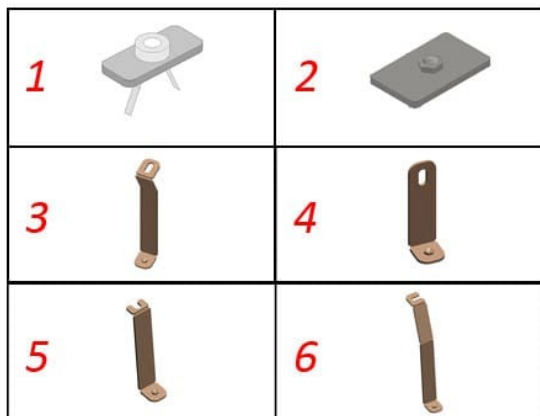
Стр. 1

ALF eco[®]
автокомпоненты из стали и алюминия

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

Комплектующие **Кол-во**

Болт M8x20	5 шт.
Болт M10x20	2 шт.
Болт M10x25	2 шт.
Шайба M8 (увеличенная)	5 шт.
Шайба M10 (увеличенная)	4 шт.
Крепёжная планка 1 6 M10 КПГ 60x26x30 ф	2 шт.
Крепёжная планка 2 6 M10 КПГ 80x48x40	2 шт.
Крепёжный кронштейн 3	2 шт.
Крепёжный кронштейн 4	2 шт.
Крепёжный кронштейн 5	2 шт.
Крепёжный кронштейн 6	2 шт.



Вес защиты: **13.8 кг**
 Вес комплектации: **1.8 кг**
 Размер защиты: **1380x777x50**
 Момент затяжки: M10 - 32 Нм
 Момент затяжки: M8 - 15.7 Нм

Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

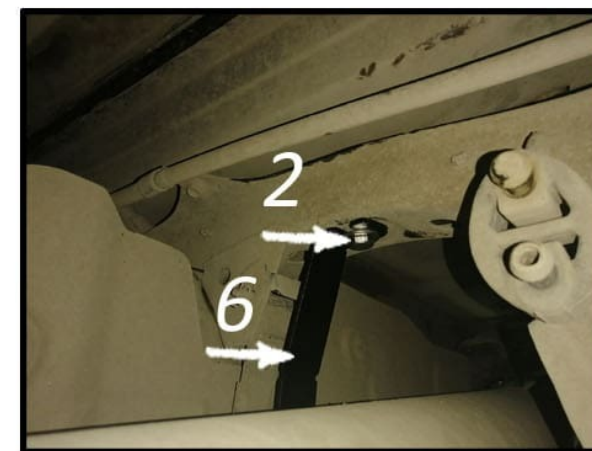
Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru

ALF24121st

Топливный бак



Toyota Tundra



ALF eco[®]
 автокомпоненты из стали и алюминия

Стр. 2

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