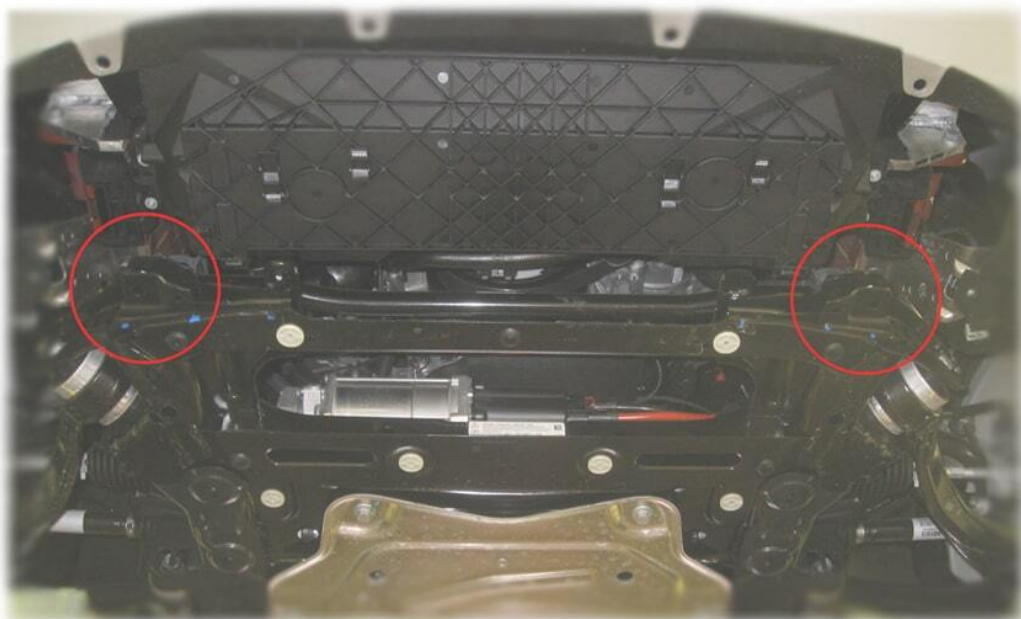


Инструкция по установке защиты

1. Снять штатный пластиковый пыльник.
2. Вкрутить на несколько оборотов болт M10x60 в штатные гайки (см. фото) подрамника через втулки **1** и **2** как показано в схеме установки.
3. Установить штатный пластиковый пыльник предварительно сделав отверстия под ранее установленные болты M10x60.
4. Установить крепёжные планки **3** поверх штатных проушин подрамника.
5. Установить защиту одев её на ранее установленные болты M10x60 и закрепить болтами M8x25 к крепёжным планкам **3**.
6. Все точки крепления затянуть.



Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru

ALF3420st

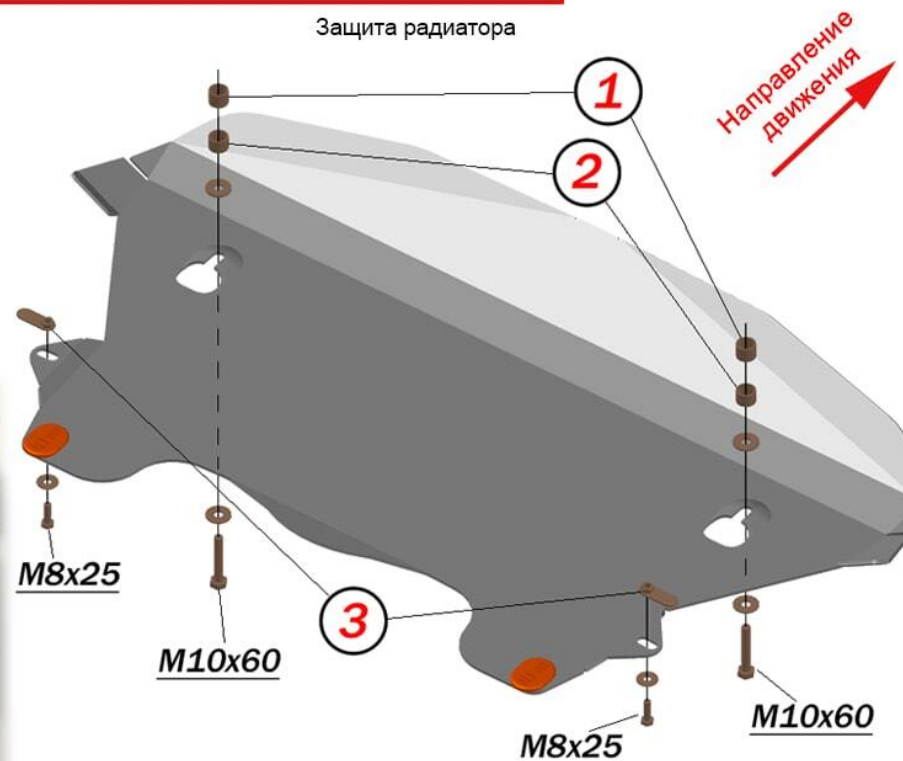
BMW X5 F15
BMW X6 F16

Год выпуска: 2014-2018
Год выпуска: 2015-2019

Объём двигателя: 3,0D
Объём двигателя: 3,0

Для автомобилей Российского рынка.

Защита радиатора



Вес защиты: 7,5 кг

Вес комплектации: 0,2 кг

Размер защиты: 1090x604x100

Момент затяжки: M10 - 32 Нм

Момент затяжки: M8 - 15,7 Нм



ALFECO

АВТОКОМПОНЕНТЫ ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

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

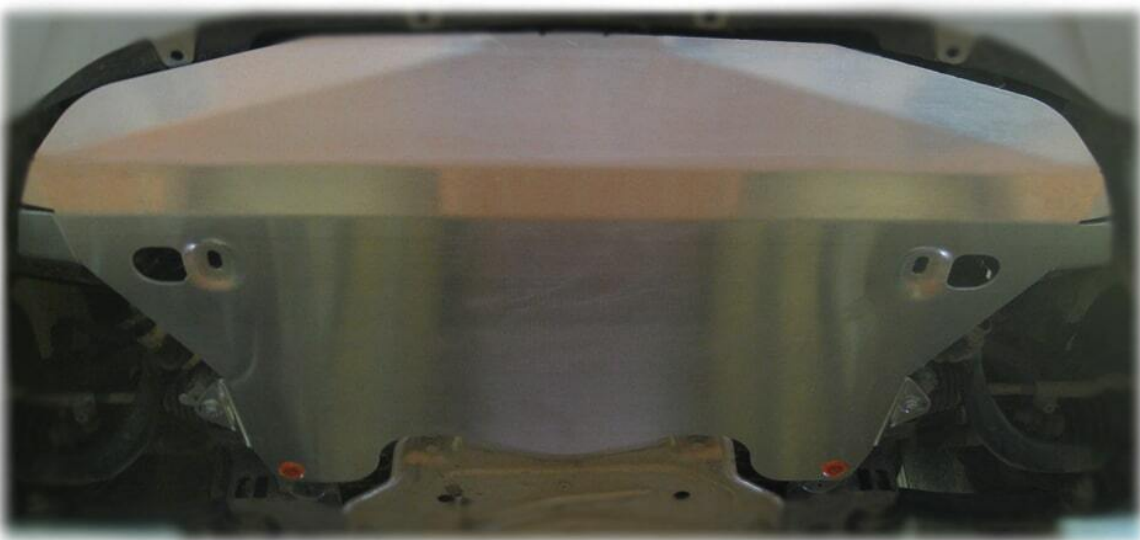
Комплектующие

Кол-во

Болт M8x25	2 шт.
Болт M10x60	2 шт.
Шайба 8 усиленная	2 шт.
Шайба 10 усиленная	4 шт.
Крепёжная планка M10 1	2 шт.
Втулка 2 L15	2 шт.
Крепёжная планка M8 3	2 шт.



Для автомобилей Российского рынка.



Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

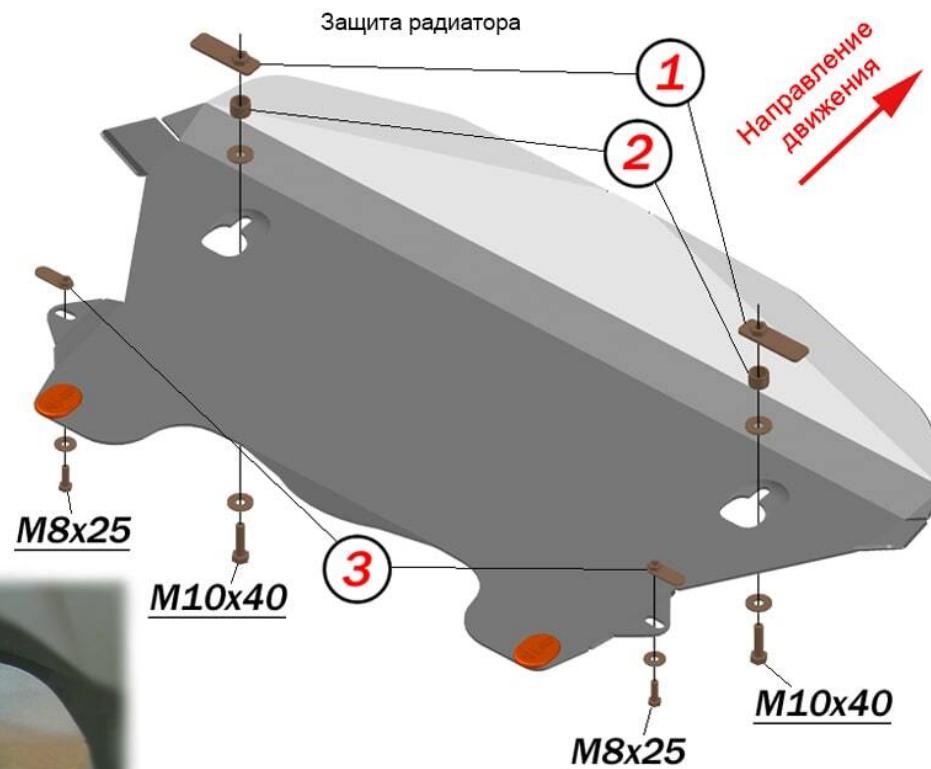
Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru

ALF3420st

BMW X5 F15
BMW X6 F16

Год выпуска: 2014-2018
Год выпуска: 2015-2019

Объём двигателя: 3,0D
Объём двигателя: 3,0



Вес защиты: **7,5 кг**

Вес комплектации: **0.2 кг**

Размер защиты: **1090x604x100**

Момент затяжки: M10 - 32 Нм

Момент затяжки: M8 - 15,7 Нм



ALFECO®

АВТОКОМПОНЕНТЫ ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

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