

Инструкция по установке защиты

Foton Tunland II (G7)

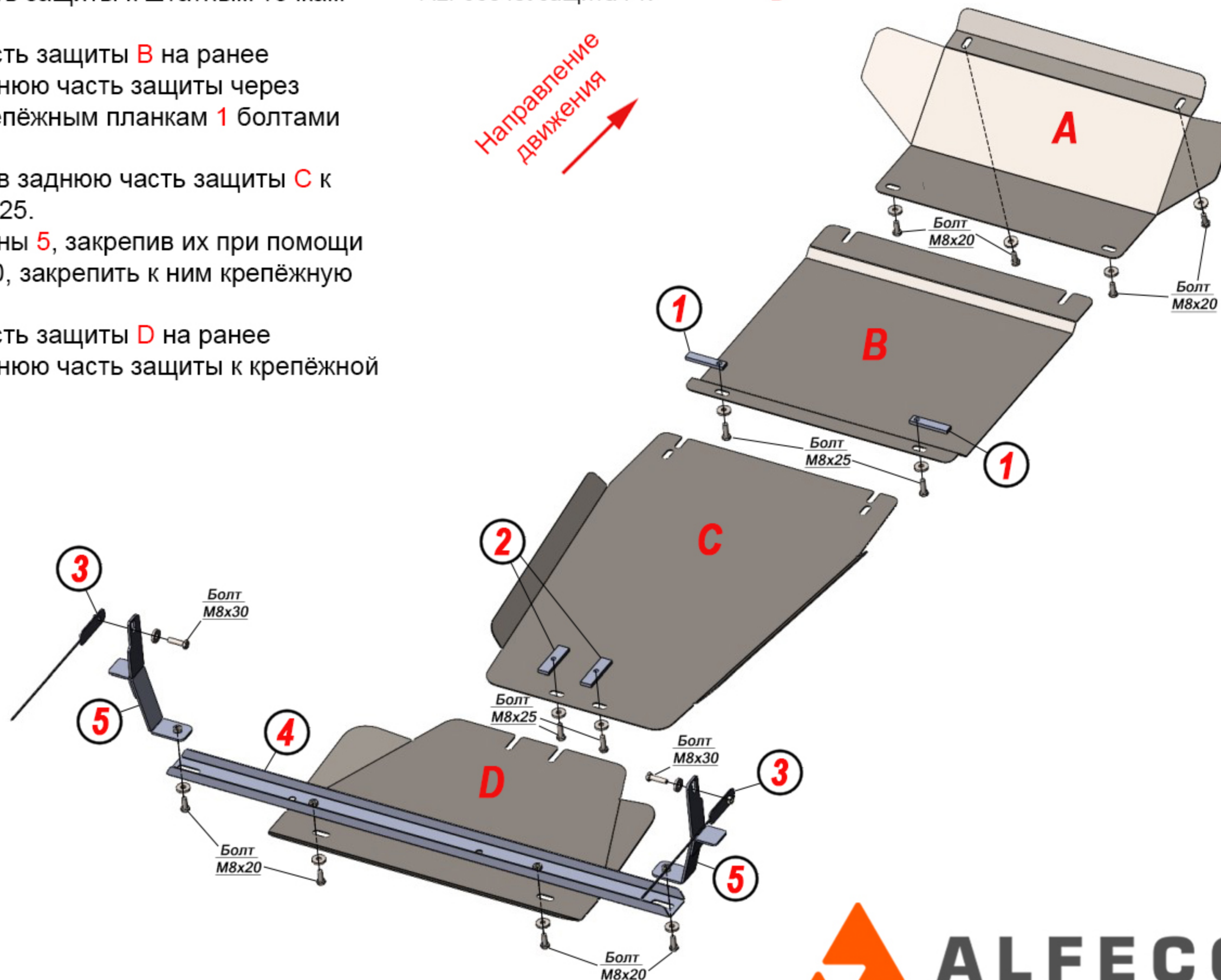
ALF6805st комплект защиты
ALF6801st защита радиатора
ALF6802st защита редуктора
ALF6803st защита КПП
ALF6804st защита РК

Год выпуска: 2019-

Объем двигателя: all

1. Демонтировать штатную защиту.
2. Заложить крепёжные планки 1,2 в отверстия рамы автомобиля.
3. Закрепить переднюю часть защиты A болтами M8x20, закрепить на несколько оборотов заднюю часть защиты к штатным точкам болтами M8x20.
4. Надеть пропилами переднюю часть защиты B на ранее наживлённые болты, закрепить заднюю часть защиты через передние отверстия защиты C к крепёжным планкам 1 болтами M8x25.
5. Закрепить на несколько оборотов заднюю часть защиты C к крепёжным планкам 2 болтами M8x25.
6. Установить крепёжные кронштейны 5, закрепив их при помощи крепёжных планок 3 болтами M8x30, закрепить к ним крепёжную полку 4 болтами M8x20.
7. Надеть пропилами переднюю часть защиты D на ранее наживлённые болты, закрепить заднюю часть защиты к крепёжной полке 4 болтами M8x20.
8. Все точки крепления затянуть.

Направление движения



Вес защиты : 15,9 кг
Вес комплектации : 2,9 кг
Момент затяжки
резьбовых соединений:
M8 - 15,7 Н*м



ALFECO
АВТОКОМПОНЕНТЫ ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

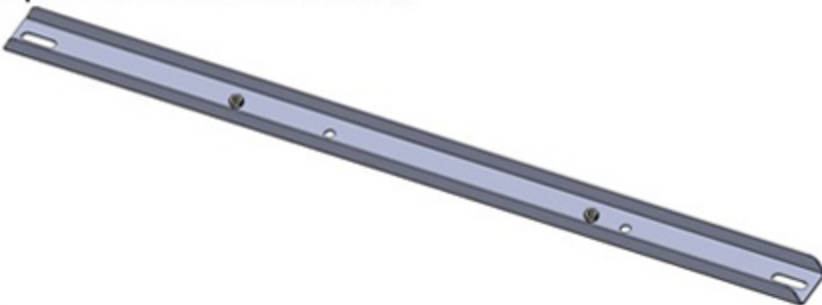
Foton Tunland II (G7)

ALF6805st комплект защиты
 ALF6801st защита радиатора
 ALF6802st защита редуктора
 ALF6803st защита КПП
 ALF6804st защита РК

Год выпуска: 2019-

Объем двигателя: all

A
 B
 C
 D

№	Комплектация	Кол-во	7	Крепёжная планка М8 3	2 шт.	9	Крепёжный кронштейн М8 5	2 шт.
1	Болт М8х20(25)	8 шт.						
2	Болт М8х25	4 шт.						
3	Болт М8х30	2 шт.						
4	Шайба М8 (увеличенная)	14 шт.						
5	Крепёжная планка М8 1	2 шт.						
6	Крепёжная планка М8 2	2 шт.						
			8	Крепёжная полка М8 4	1 шт.			
								

Произвести смазку крепёжных болтов маслом или другой консервационной жидкостью

Дополнительная информация на официальном сайте: www.alfeco.ru



ALFECO[®]
 АВТОКОМПОНЕНТЫ ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

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