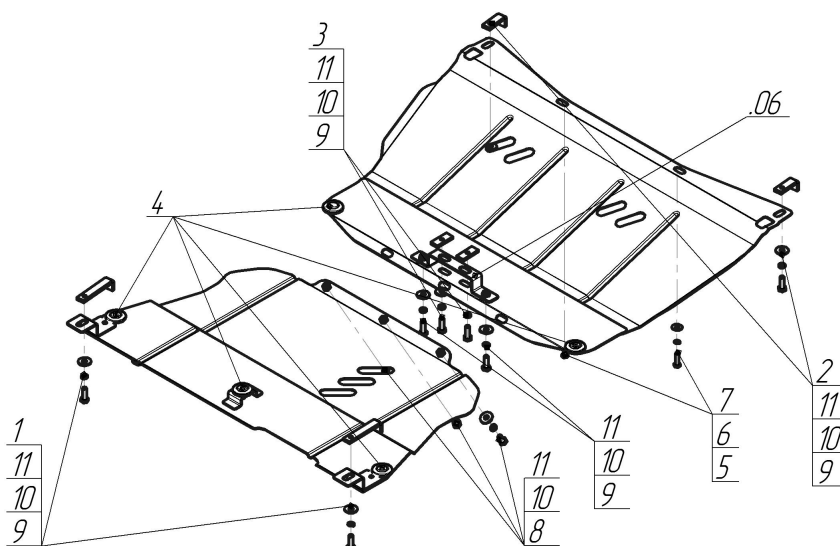


Защищаемые агрегаты: Двигатель, Коробка переключения передач













Материал защиты: 2 мм, Сталь



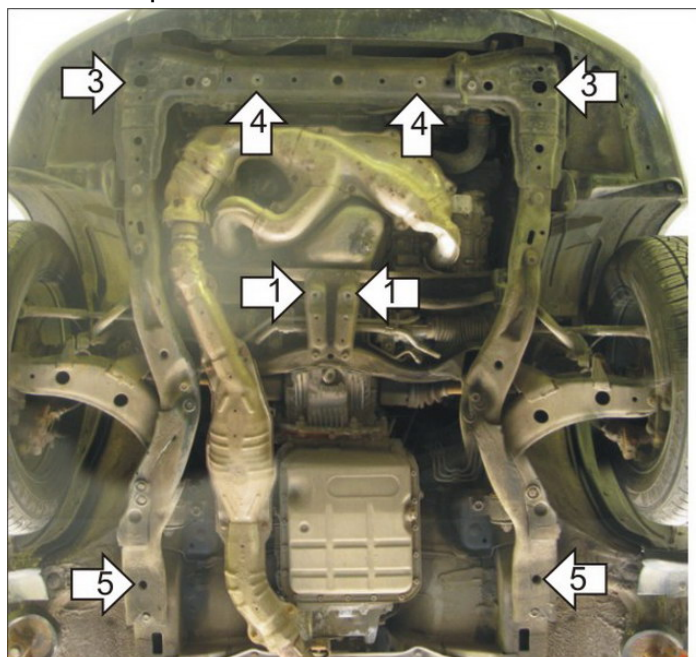
Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Subaru	Forester	2.0, 2.5	2002-2005	Subaru	Forester	2.0, 2.5	2005-2008



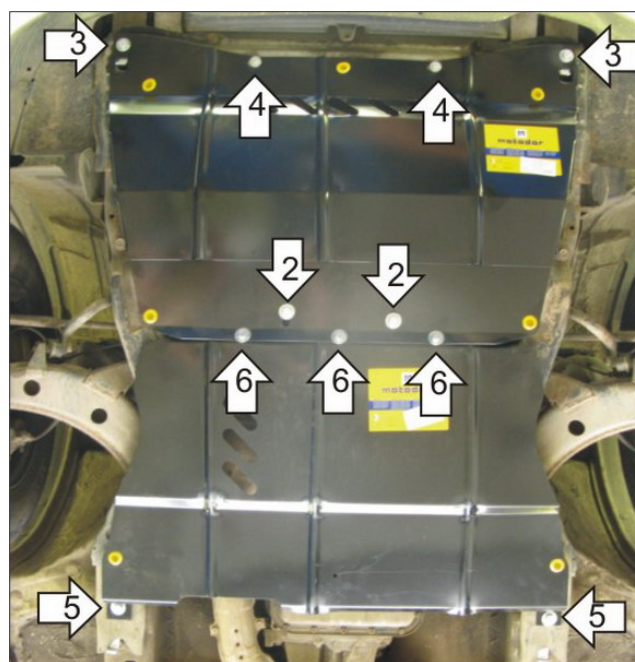
### Комплект крепежа

06		Балка		4		Демпфер жёлтый	8 шт
1		ПЗ 106x20x6 A85 M10	2 шт	5		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	2 шт
10		Шайба Гровера DIN 127 M10	11 шт	6		Шайба Гровера DIN 127 M08	2 шт
11		Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	11 шт	7		Шайба кузов. DIN 9021 M 08 *200*	2 шт
2		ПЗ 61x20x6 A40 M10	2 шт	8		Болт DIN 933 – 8.8 10x020	3 шт
3		ПР 50x20x6 M10	2 шт	9		Болт DIN 933 – 8.8 10x030	8 шт

## Автомобиль без защиты



## Автомобиль с защитой



## Порядок установки

1. Установить на усилитель переднего моста Балку при помощи ПР 50x20x6 M10, Болтов M10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
2. Установить на ранее установленную балку задние точки крепления первого Щита Защиты при помощи Болтов M10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
3. Установить на поперечную балку подрамника под радиатором передние крайние точки крепления первого Щита Защиты при помощи ПЗ 61x20x6 A40 M10, Болтов M10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
4. Установить в штатные резьбовые отверстия поперечной балки подрамника под радиатором передние центральные точки крепления первого Щита Защиты при помощи Болтов M8x30, Шайб 8 и Гроверов 8.
5. Установить на продольные балки подрамника задние точки крепления второго Щита Защиты при помощи ПЗ 106x20x6 A85 M10, Болтов M10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
6. Закрепить задние точки крепления первого Щита Защиты с передними точками крепления второго Щита Защиты при помощи Болтов M10x20, Шайб 10 и Гроверов 10.

Появились вопросы по установке? Заходите на сайт: [motodor.pro](http://motodor.pro) или звоните! 8-800-333-01-47

Версия инструкции от 19.02.2016 8:57:24