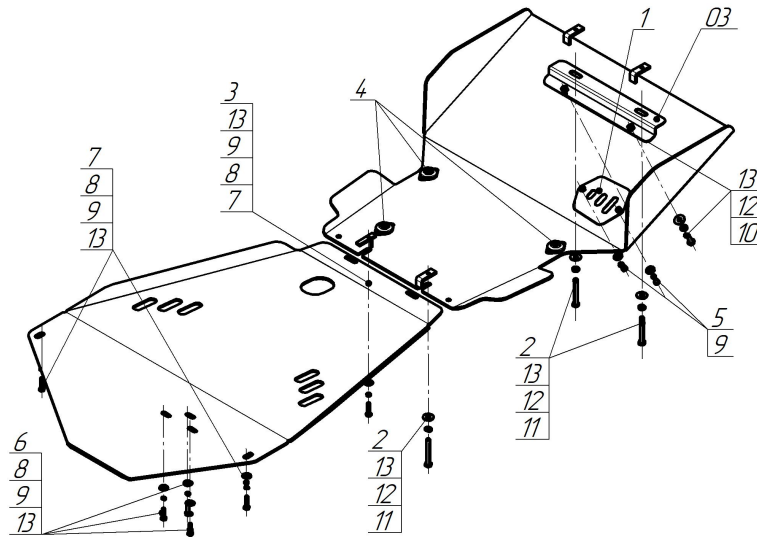


Защищаемые агрегаты: Двигатель, Передний дифференциал, Коробка переключения передач, Радиатор

Материал защиты: 5 мм, Алюминий



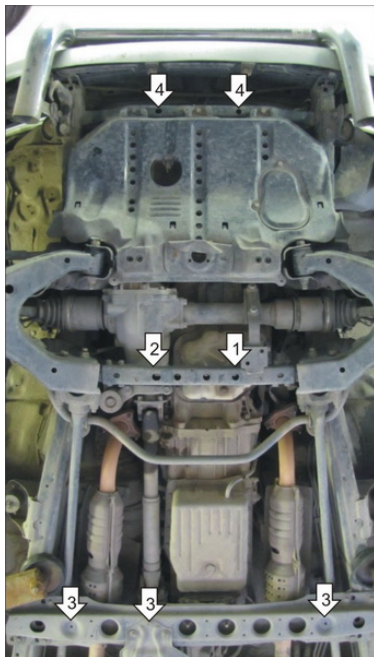
Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Toyota	Land Cruiser 100	4.2	1998-2002



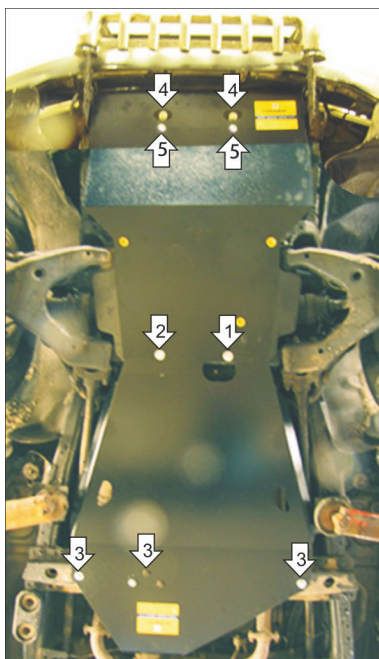
Комплект крепежа

03		Балка		7		Болт DIN 933 – 8.8 08x035	3 шт
1		Крышка люка №5	1 шт	8		Шайба Гровера DIN 127 В М08, средняя серия	6 шт
2		ПЗ 56x20x6 А30 М10	3 шт	9		Шайба кузов. DIN 9021 М 08	8 шт
3		ПУ 60x14x6 А20 В10 М8	1 шт	10		Болт DIN 933 – 8.8 10x020	2 шт
4		Демпфер	3 шт	11		Болт DIN 933 – 8.8 10x080	3 шт
5		Болт DIN 933 – 8.8 08x020	2 шт	12		Шайба Гровера DIN 127 В М10, средняя серия	5 шт
6		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	3 шт	13		Шайба кузов. DIN 9021 М 10	11 шт

Автомобиль без защиты



Автомобиль с защитой



Порядок установки

1. Снять штатные защиты радиатора и раздаточной коробки. Установить в отверстие поперечной балки автомобиля левую переднюю точку крепления второго щита с помощью планок ПУ 60x14x6 А20В10 М8, болта М8x35 с шайбой 10, шайбой и гр. шайбой 8.
2. Установить в сквозное отверстие поперечной балки автомобиля правую переднюю точку крепления второго щита с помощью планок ПЗ 56x20x6 А30 М10 и болта М10x80 с шайбой и гр. шайбой 10.
3. Установить в штатные резьбовые отверстия поперечной балки опоры КПП задние точки крепления второго щита с помощью болтов М8x30, болтов М8x35 по бокам с шайбами и гр. шайбами 8. Установить задние точки переднего щита совместно с передними точками заднего щита.
4. Установить в сквозные отверстия поперечной балки перед радиатором кронштейн с помощью планок ПЗ 56x20x6 А30 М10 и болтов М10x80 с шайбами и гр. шайбами 10.
5. Прикрепить передние точки первого щита к кронштейну при помощи болтов М10x30 с шайбами и гр. шайбами 10.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию продукции.
Появились вопросы по установке? Заходите на сайт: motodog.pro или звоните по номеру с сайта.

Версия инструкции от 11.03.2024 14:36:52