

Защищаемые агрегаты: Двигатель, Передний дифференциал, Радиатор

Материал защиты: 2 мм, Сталь



Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Toyota	Estima	2.2	1990-2000

### Изображение отсутствует



#### Комплект крепежа

1		Петля буксировочная_000603	1 шт	8		Болт DIN 933 – 8.8 10x020	3 шт
2		ПР 50x20x6 М8	1 шт	9		Болт DIN 933 – 8.8 10x030	2 шт
3		ПУ 60x14x6 А20 В10 М8	5 шт	10		Болт DIN 933 – 8.8 10x035	2 шт
4		Демпфер	2 шт	11		Шайба Гровера DIN 127 В М10, средняя серия	7 шт
5		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	8 шт	12		Шайба кузов. DIN 9021 М 10	7 шт
6		Шайба Гровера DIN 127 В М08, средняя серия	8 шт	13		Шайба кузов. DIN 9021 М 14 увеличенная	1 шт
7		Шайба кузов. DIN 9021 М 08	8 шт				

## Автомобиль без защиты



## Автомобиль с защитой



## Порядок установки

1. Установить передние крепежные точки первого щита на буксировочные проушины при помощи Болтов М35х10, Гр10, Ш10, Ш14 с правой стороны и Петли буксировочной с левой.
2. Установить задние точки крепления первого щита на подрамник а/м при помощи ПР 50х20х6 М8, ПУ 60х14х6 М8, Болтов М8х30, Гр8 и Ш8.
4. Установить кронштейны крепления третьего щита на лонжероны при помощи ПУ 60х14х6 М8, Болтов М8х30, Гр8 и Ш8.
5. Соединить второй щит с первым при помощи Болтов М10х20, Гр10 и Ш10.
6. Установить совместно передние точки крепления третьего щита и задние точки крепления второго щита на подрамник а/м при помощи ПУ 60х14х6 М8, Болтов М8х30, Гр8 и Ш8.
7. Установить вторую пару задних креплений второго щита на скобу при помощи Болтов М10х30, Гр10 и Ш10 и соединить Третий щит со Вторым при помощи Болтов М10х20, Гр10 и Ш10.
8. Установить задние точки крепления третьего щита на ранее установленные кронштейны при помощи Болтов М10х30, Гр10 и Ш10.

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

Версия инструкции от 25.03.2021 14:52:20