

Защищаемые агрегаты: Двигатель, Передний дифференциал, Радиатор

Материал защиты: 2 мм, Сталь










Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Toyota	Estima Emina	2.2	1990-2000

## Изображение отсутствует



### Комплект крепежа

1		ПР 50x20x6 M8	1 шт	7		Болт DIN 933 – 8.8 10x020	5 шт
2		ПУ 60x14x6 A20 B10 M8	3 шт	8		Болт DIN 933 – 8.8 10x030	8 шт
3		Демпфер	2 шт	9		Болт DIN 933 – 8.8 10x035	2 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	6 шт	10		Шайба Гровера DIN 127 В М10, средняя серия	15 шт
5		Шайба Гровера DIN В 127 М08, средняя серия	6 шт	11		Шайба кузов. DIN 9021 М 10 *200*	15 шт
6		Шайба кузов. DIN 9021 М 08 *200*	6 шт	12		Шайба кузов. DIN 9021 М 14 увеличенная	1 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.
3. Установить Скобу на поперечную трубу подрамника а/м.
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 ранее установленную скобу при помощи Болтов М10х30, Гр10 и Ш10.
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: [motodor.pro](http://motodor.pro) или звоните! 8-800-333-01-47

Версия инструкции от 07.02.2020 12:53:21