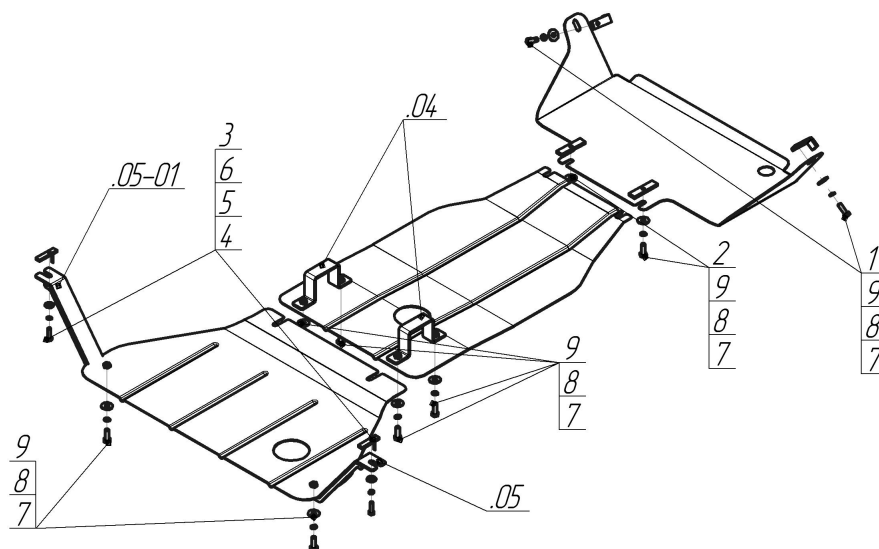


Защищаемые агрегаты: Двигатель, Передний дифференциал, Радиатор













Материал защиты: 2 мм, Сталь



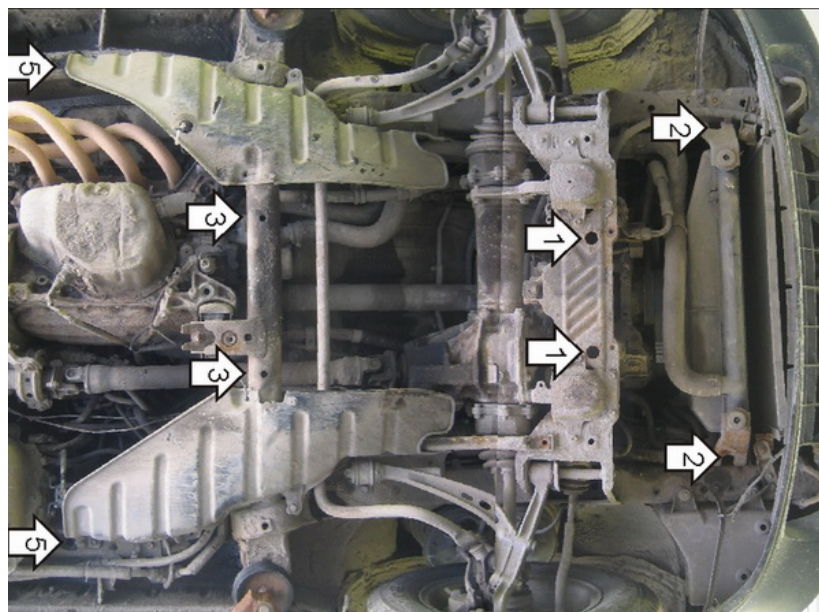
| Марка | Модель | Объем | Год выпуска |
|--------|--------|-------|-------------|
| Toyota | Previa | 2.4 | 1990-2000 |



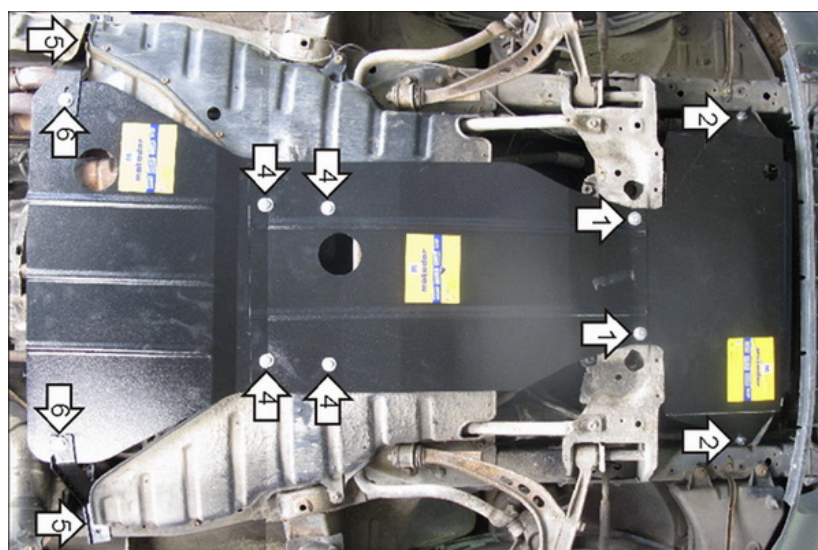
Комплект крепежа

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|------|---|---|--|-------|
| 04 |  | Балка | | 4 |  | Болт DIN 933 – 8.8 08x030 | 2 шт |
| 05 |  | Балка | | 5 |  | Шайба Гровера DIN 127 В М08, средняя серия | 2 шт |
| 05-01 |  | Балка | | 6 |  | Шайба кузов. DIN 9021 М 08 | 2 шт |
| 1 |  | ПЗ 61x20x6 А40 М10 | 2 шт | 7 |  | Болт DIN 933 – 8.8 10x030 | 10 шт |
| 2 |  | ПР 80x20x6 М10 | 2 шт | 8 |  | Шайба Гровера DIN 127 В М10, средняя серия | 10 шт |
| 3 |  | ПУ 60x14x6 А20 В10 М8 | 2 шт | 9 |  | Шайба кузов. DIN 9021 М 10 | 10 шт |

Автомобиль без защиты



Автомобиль с защитой



Порядок установки

- 1.Соосно с отверстиями подрамника передней подвески установить ПР 80x20x6 M10 и наживить Болты M10x30 с Шайбами и Гр. Шайбами 10. Завести задние точки первого щита и передние точки второго.
- 2.Закрепить к подрамнику радиатора передние точки первого щита при помощи ПЗ 61x20x6 A40 M10, Болтов M10x30 с Шайбами и Гр. Шайбами 10.
- 3.Установить на поперечную балку Скобу.
- 4.Закрепить к Скобе задние точки второго щита и передние точки третьего щита Болтами M10x30 с Шайбами и Гр. Шайбами 10.
- 5.Установить к лонжеронам Кронштейны, используя ПУ 60x14x6 A20B10 M8, Болты M8x30 с Шайбами и Гр. Шайбами 8.
- 6.Закрепить к Кронштейнам задние точки третьего щита Болтами M10x30 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 25.03.2021 14:43:38