



Инструкция по установке

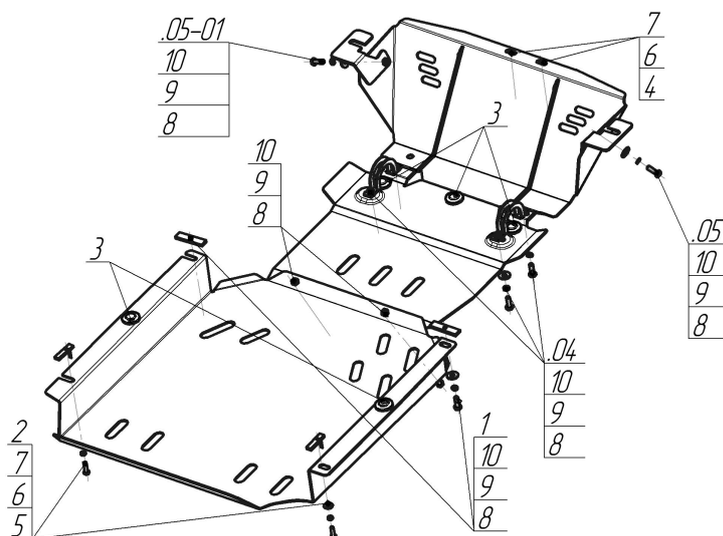
Артикул **12102**

Защищаемые агрегаты: Двигатель, Передний дифференциал, Коробка переключения передач, Раздаточная коробка

Материал защиты: 3 мм, Сталь



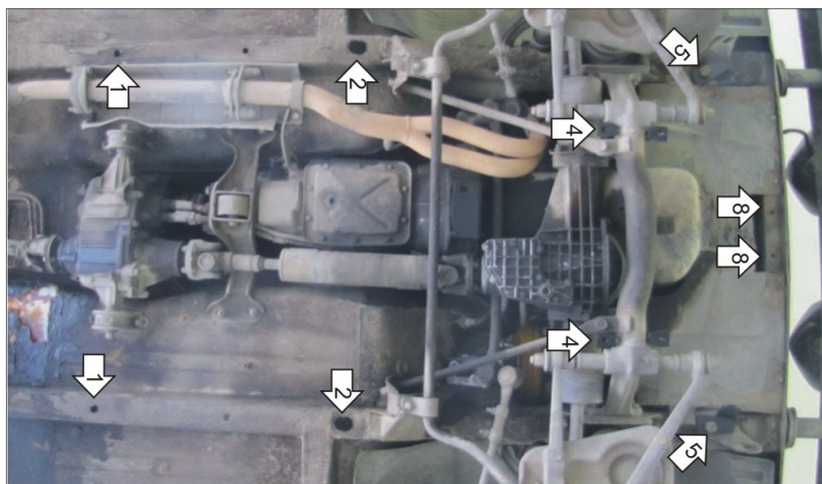
Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Lada	4x4		2006-2014	Lada	Niva		1976-1994
Lada	4x4		2014-н.в.	Lada	Niva		1994-2006



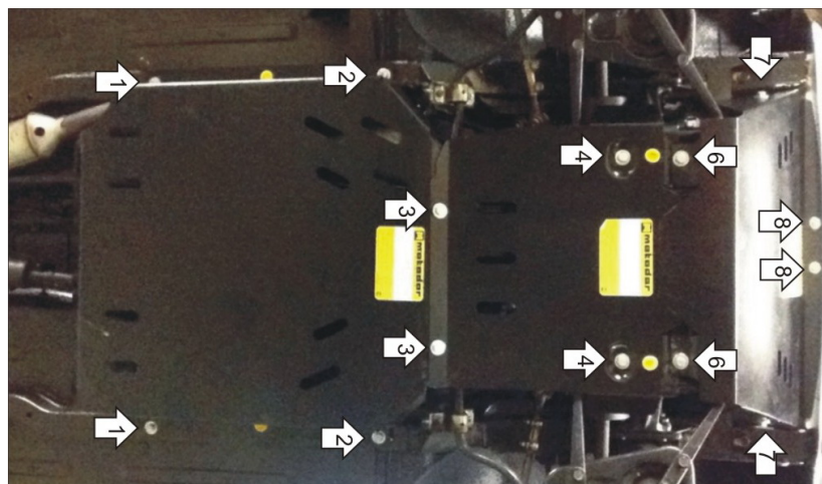
Комплект крепежа

04		Балка		5		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	2 шт
05		Балка		6		Шайба Гровера DIN 127 M08	4 шт
05-01		Балка		7		Шайба кузов. DIN 9021 M 08 *200*	4 шт
1		ПР 80x20x6 M10	2 шт	8		Болт DIN 933 – 8.8 10x030	10 шт
2		ПУ 60x14x6 A20 B10 M8	2 шт	9		Шайба Гровера DIN 127 M10	10 шт
3		Демпфер	5 шт	10		Шайба кузов. DIN 9021 M 10 *200*	10 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 08x020	2 шт				

Автомобиль без защиты



Автомобиль с защитой



Порядок установки

1. Установить в технологические отверстия лонжеронов задние точки третьего щита при помощи ПУ 60x14x6 М8, Болтов М8x30, Шайб 8 и Гроверов 8.
2. Установить в технологические отверстия лонжеронов передние точки третьего щита при помощи ПР 80x20x6 М10, Болтов М10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
3. Установить задние точки среднего щита совместно с третьим щитом при помощи Болтов М10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
4. Установить на поперечную балку передние точки среднего щита при помощи Скоб, Болтов М10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
5. Установить между лонжероном и транспортировочной проушиной Кронштейны при помощи штатных болтов (выкручивать до конца болты не требуется, достаточно ослабить).
6. Установить задние точки первого щита совместно со средним щитом при помощи Скоб, Болтов М10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
7. Установить на ранее установленные Кронштейны средние точки переднего щита при помощи Болтов М10x30, Шайб 10 и Гроверов 10.
8. Установить в штатные отверстия передние точки первого щита при помощи Болтов М8x30, Шайб 8 и Гроверов 8. Затянуть весь крепеж.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию продукции.
Появились вопросы по установке? Заходите на сайт: motodor.pro или звоните! 8-800-333-01-47

Версия инструкции от 25.01.2017 13:50:55