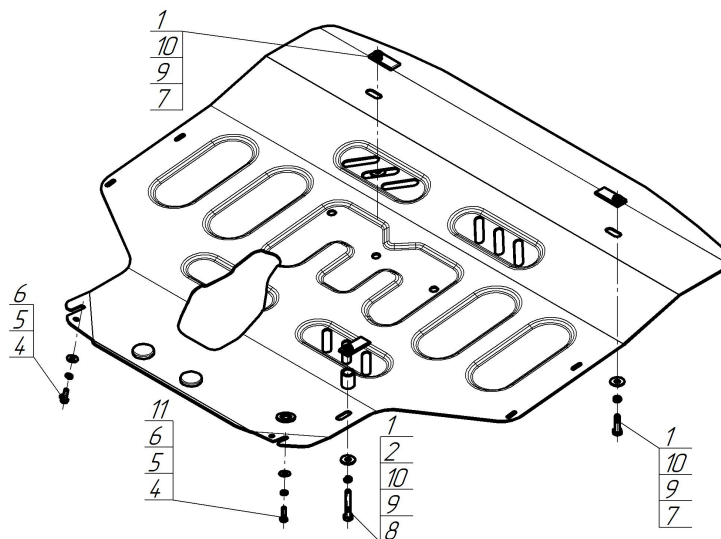


Защищаемые агрегаты: Двигатель, Коробка переключения передач












Материал защиты: 2 мм, Сталь



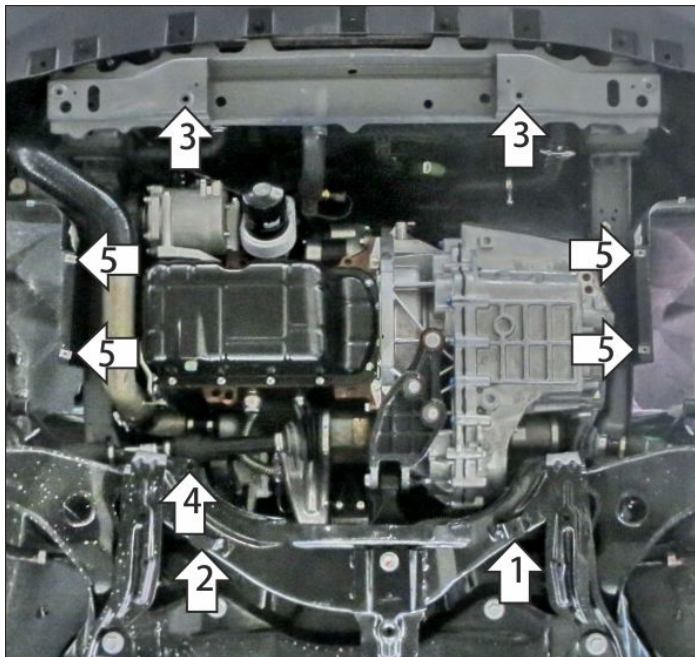
Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
SWM	G01	1.5	2023-н.в.	SWM	G05 Pro	1.5	2023-н.в.
SWM	G01F	1.5	2023-н.в.				



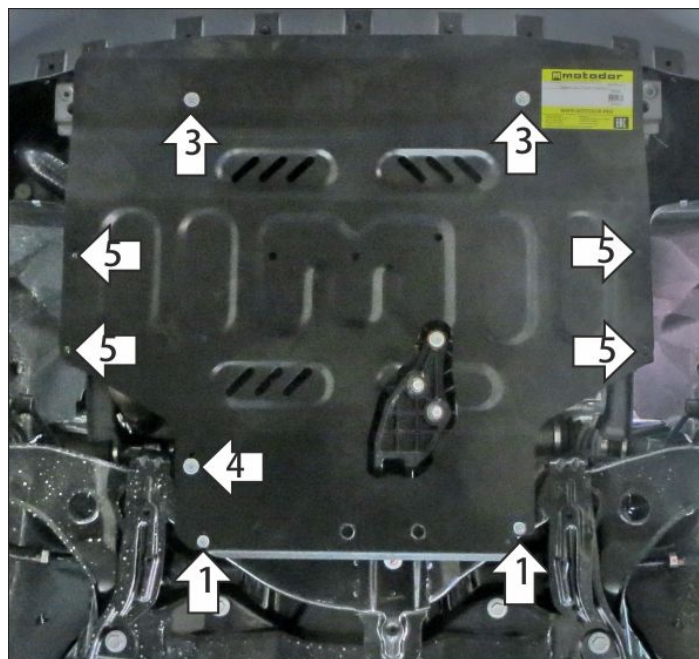
Комплект крепежа

1		КЛ 51x20 A40 M8	3 шт	7		Болт DIN 933 – 8.8 08x030	2 шт
2		Проставка 25	1 шт	8		Болт DIN 933 – 8.8 08x050	1 шт
3		Демпфер	2 шт	9		Шайба Гровера DIN 127 B M08, средняя серия	3 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 06x020	2 шт	10		Шайба кузов. DIN 9021 M 08	3 шт
5		Шайба Гровера DIN 127 B M06, средняя серия	2 шт	11		Шайба DIN 125 M14	1 шт
6		Шайба кузов. DIN 9021 M 06	2 шт				

Автомобиль без защиты



Автомобиль с защитой



Порядок установки

Защита устанавливается только при наличии и вместо штатного пыльника!

Снять штатный пластиковый пыльник.

1. В штатное резьбовое отверстие в подрамнике подвески установить заднюю левую точку крепления защиты при помощи болта M6x20 с шайбой и гр. шайбой 6.
2. В штатное резьбовое отверстие в подрамнике подвески установить заднюю правую точку крепления защиты при помощи болта M6x20 с шайбой и гр. шайбой 6, установив между защитой и подрамником шайбу 14.
3. В штатные отверстия в подрадиаторной балке установить передние точки крепления защиты при помощи клипс КЛ51х20 М8 и болтов M8x30 с шайбами и гр. шайбами 8.
4. В штатное отверстие в подрамнике подвески установить правую точку крепления защиты при помощи клипсы КЛ51х20 М8, проставки 25 и болта M8x50 с шайбой и гр. шайбой 8.
5. Прикрепить локеры к защите штатными саморезами. Затянуть весь крепеж.. Прикрепить локеры к защите штатными саморезами. Затянуть весь крепеж.

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.