

Lifan X60

Артикул: 9.3302.2 Комплект порогов
Кузов: Все
Год выпуска: 2012
Объем двигателя: Все
Тип КПП: Все

СОСТАВ КРЕПЕЖА

1.Болт M6.....	8 Шт.	12.Шайба пружинная 8.....	6 Шт.
2.Болт M8.....	2 Шт.	13.Шайба пружинная 10.....	6 Шт.
3.Болт M10.....	4 Шт.	14.Шайба пластиковая.....	2 Шт.
4.Гайка M6.....	2 Шт.	15.Крепление переднее.....	2 Шт.
5.Гайка M8.....	6 Шт.	16.Крепление среднее.....	2 Шт.
6.Гайка M10.....	2 Шт.	17.Кронштейн передний.....	2 Шт.
7.Шайба 6.....	8 Шт.	18.Кронштейн средний.....	2 Шт.
8.Шайба 8.....	6 Шт.	19.Кронштейн задний.....	2 Шт.
9.Шайба 10.....	6 Шт.	20.Шпилька закладная M8....	6 Шт.
10.Шайба пружинная 6.....	8 Шт.	21.Шпилька закладная M10..	2 Шт.
11.Гайка закладная M8.....	2 Шт.	22.Порог.....	2 Шт.

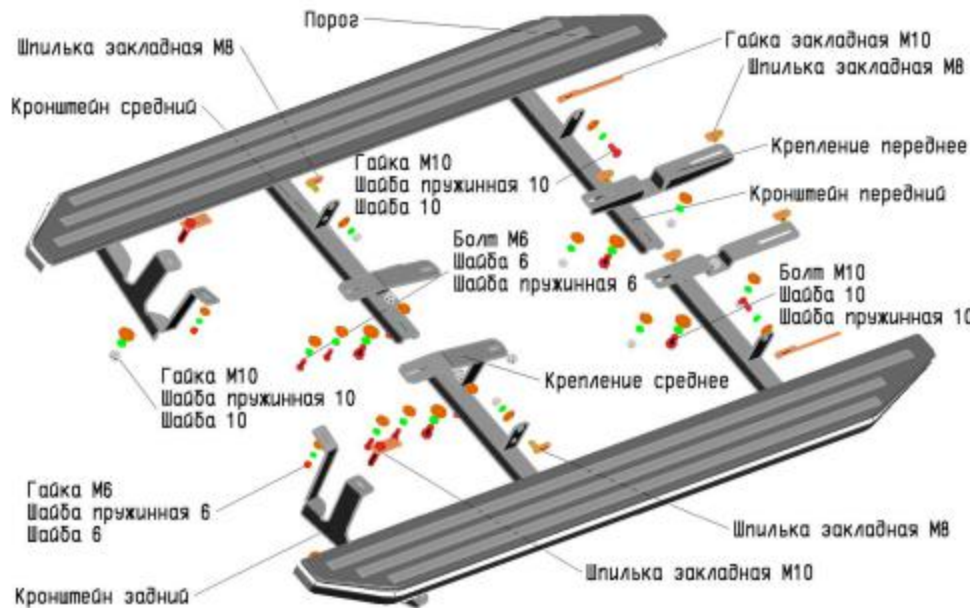
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1.Установить в отверстиях лонжерона автомобиля, в месте крепления переднего кронштейна, шпильки закладные M8 и закрепить к ним крепление переднее гайками M8 (рис. 2).

2.Закрепить заднюю часть переднего кронштейна болтом M10x20 к установленному креплению переднему (рис. 3), установить гайку закладную M8 с проволокой в месте крепления передней части переднего кронштейна через соседнее отверстие (рис. 4), при необходимости отчистить отверстие от антикора (антигравия).

3.Установить крепление среднее в месте установки среднего кронштейна, закрепив его болтами M6x20 к штатным резьбовым отверстиям (рис. 5).

4.Установить гайку заклепочную в отверстие в ребре порога, закрепить переднюю часть заднего кронштейна болтом M6 в заклепочной гайке. При отсутствии возможности установки гайки заклепочной или отсутствии отверстия **самостоятельно рассверлить его до Ø 16 мм.** и установить



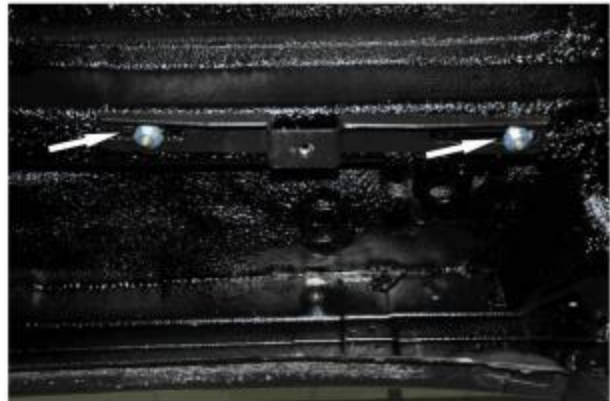
в него шпильку закладную M8(рис. 6). Закрепить заднюю часть среднего кронштейна болтом M10x20 к установленному креплению среднему (рис. 7). Переднюю часть закрепить на установленную шпильку закладную M8.

5.Установить в месте крепления заднего кронштейна шпильку закладную M10 в отверстие днища автомобиля через соседнее отверстие (рис. 8).

6.Заднюю часть заднего кронштейна закрепить гайкой M8 к штатной шпильке M8, переднюю часть закрепить гайкой M10 к установленной шпильке закладной M10 (рис. 9).

7.Закрепить порог на установленных кронштейнах (рис. 10).

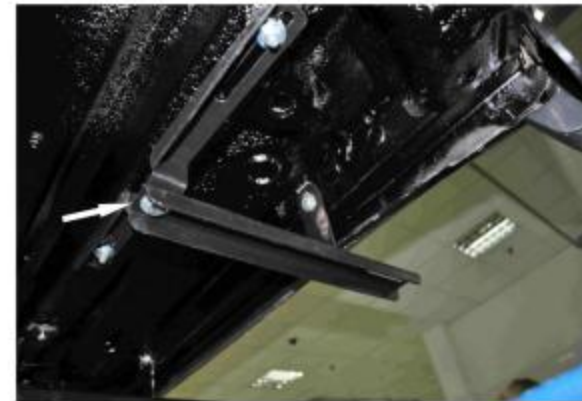
8.Затянуть все резьбовые соединения. (M10-50 Нм, M8-30 Нм, M6-10 Нм).



2



3



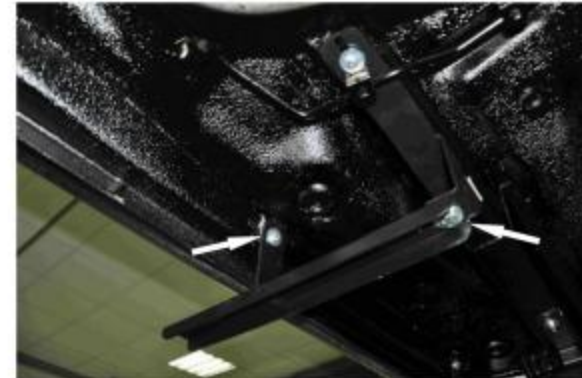
4



5



6



7



8



9



10