

Инструкция по установке Chery Tiggo 4/4 Pro

(2019-)

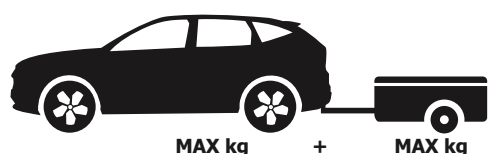
Арт.: F.0911.001



Тип шара - «A»



$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$

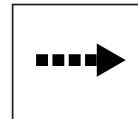


Chery Tiggo 4/4 Pro
(2019-)

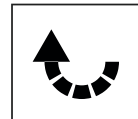




Вкрутить/выкрутить используя инструмент



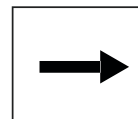
Движение



Поворот

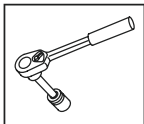


Вкрутить/выкрутить не затягивая



Расположение

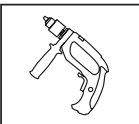
Используемый инструмент:



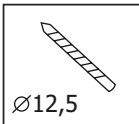
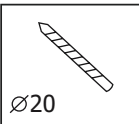
S - 19;



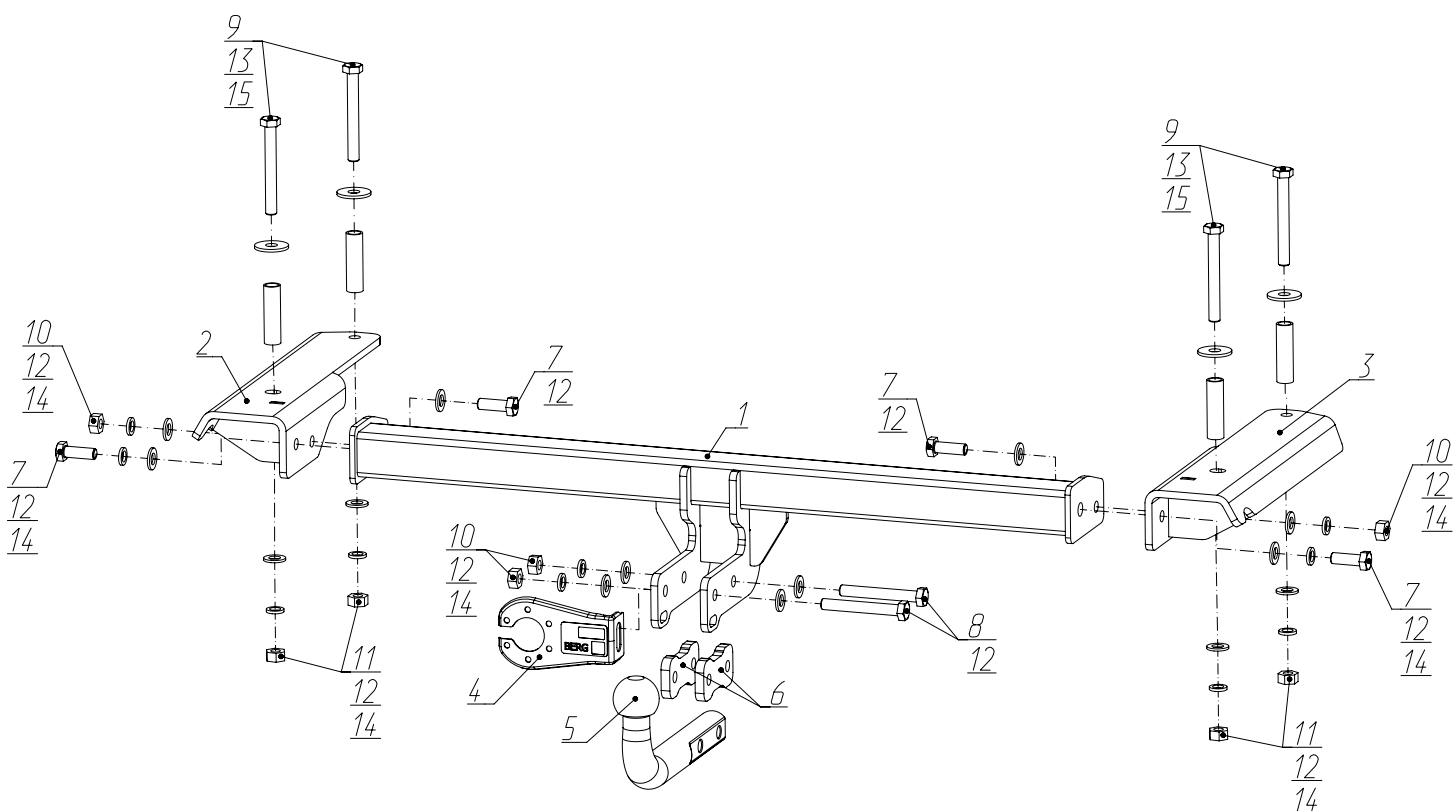
⊕

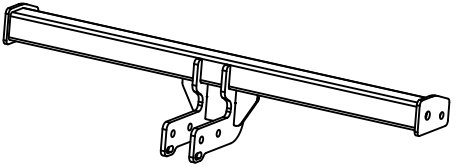
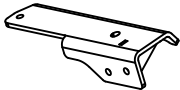
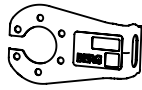
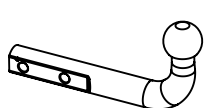
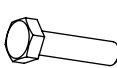
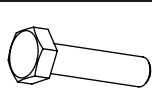


∅20



Ø12,5



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Кронштейн под розетку	
5	x1	Крюк	
6	x2	Проставка	
7	x4	Болт M12x1,25x35	
8	x2	Болт M12x1,25x90	
9	x4	Болт M12x100	
10	x4	Гайка M12x1,25	
11	x4	Гайка M12	
12	x14	Шайба 12	
13	x4	Шайба 12 увел.	
14	x10	Шайба 12 пружинная	
15	x4	Втулка	

1



Демонтировать клипсы А обшивки багажника.

2



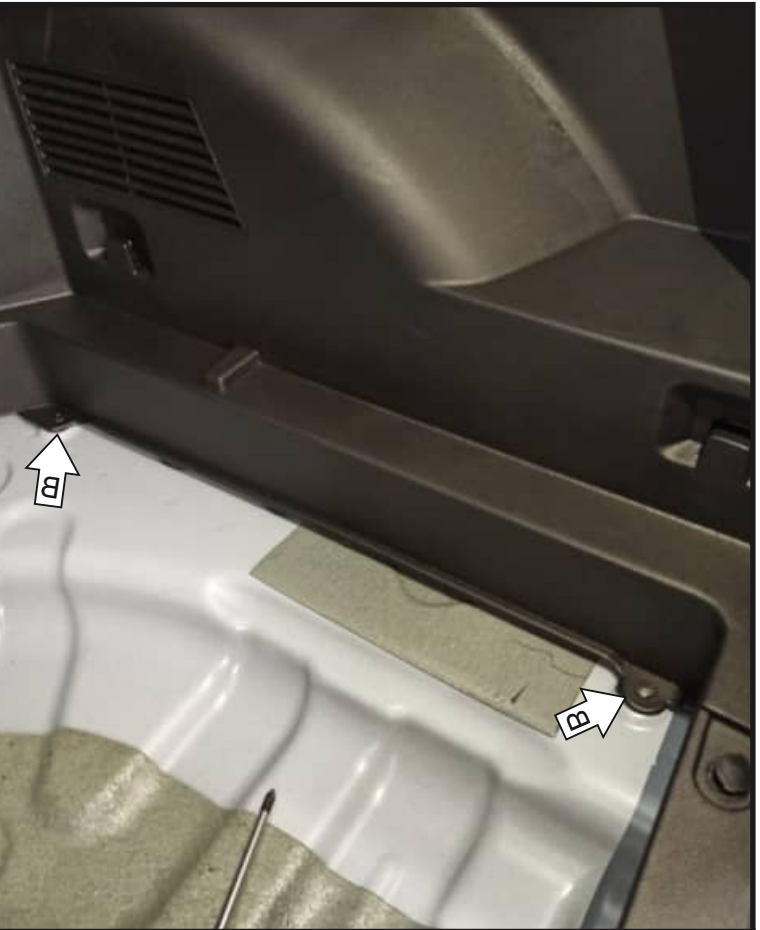
В центре накладки выкрутить винт Б обшивки багажника.

3



Демонтировать центральную обшивку багажника.

4



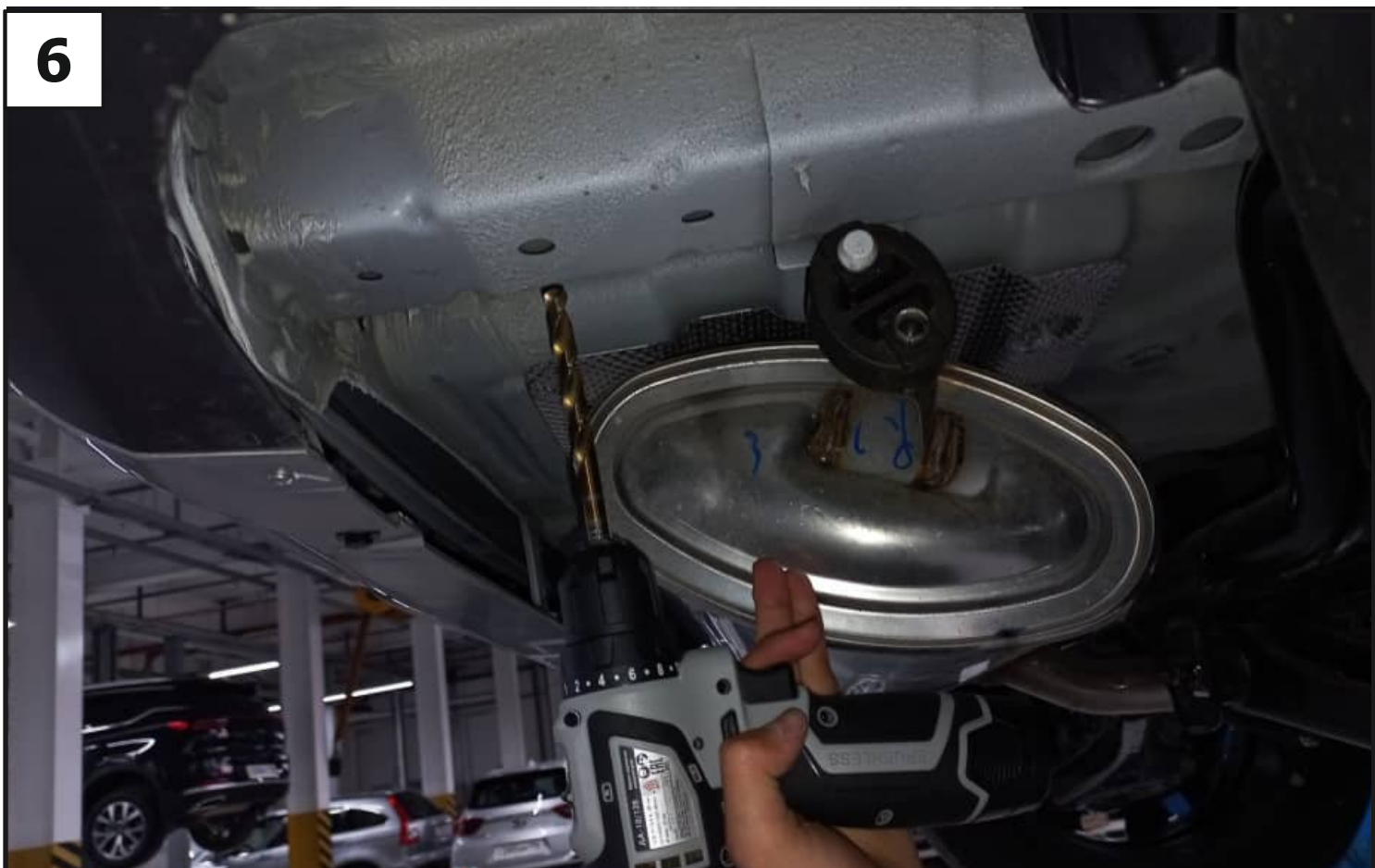
Выкрутить винты В обшивки багажника.

5



Выкрутить винты Г багажника и отогнуть обшивку с двух сторон.

6



Через отверстие в лонжерон просверлить пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм. Со стороны багажника рассверлить это отверстие до диаметра 20 мм. С другой стороны аналогично.

7

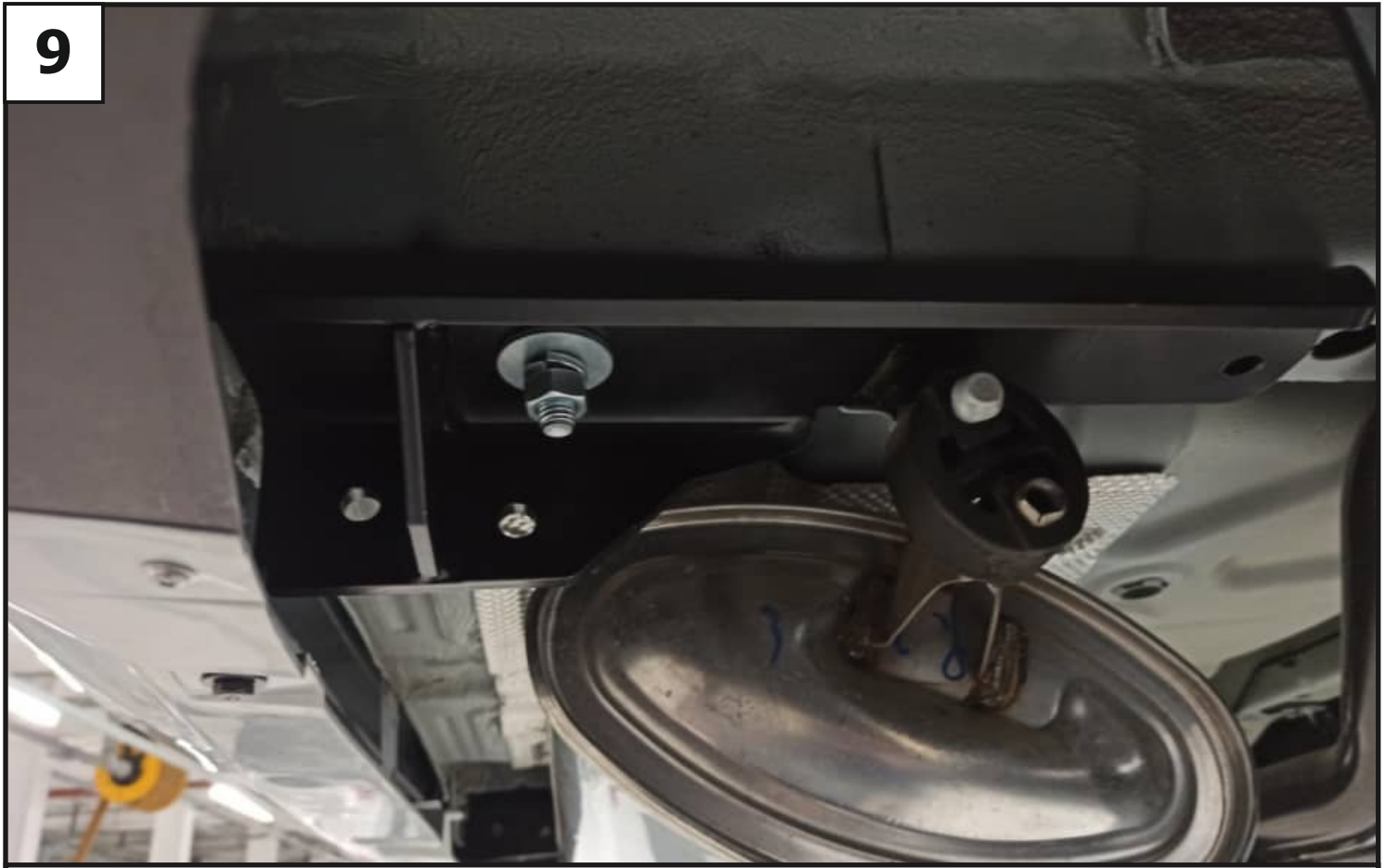


Установить в рассверленные отверстия болты M12x100 (9) с шайбами 12 увел. (13) и втулками (15).

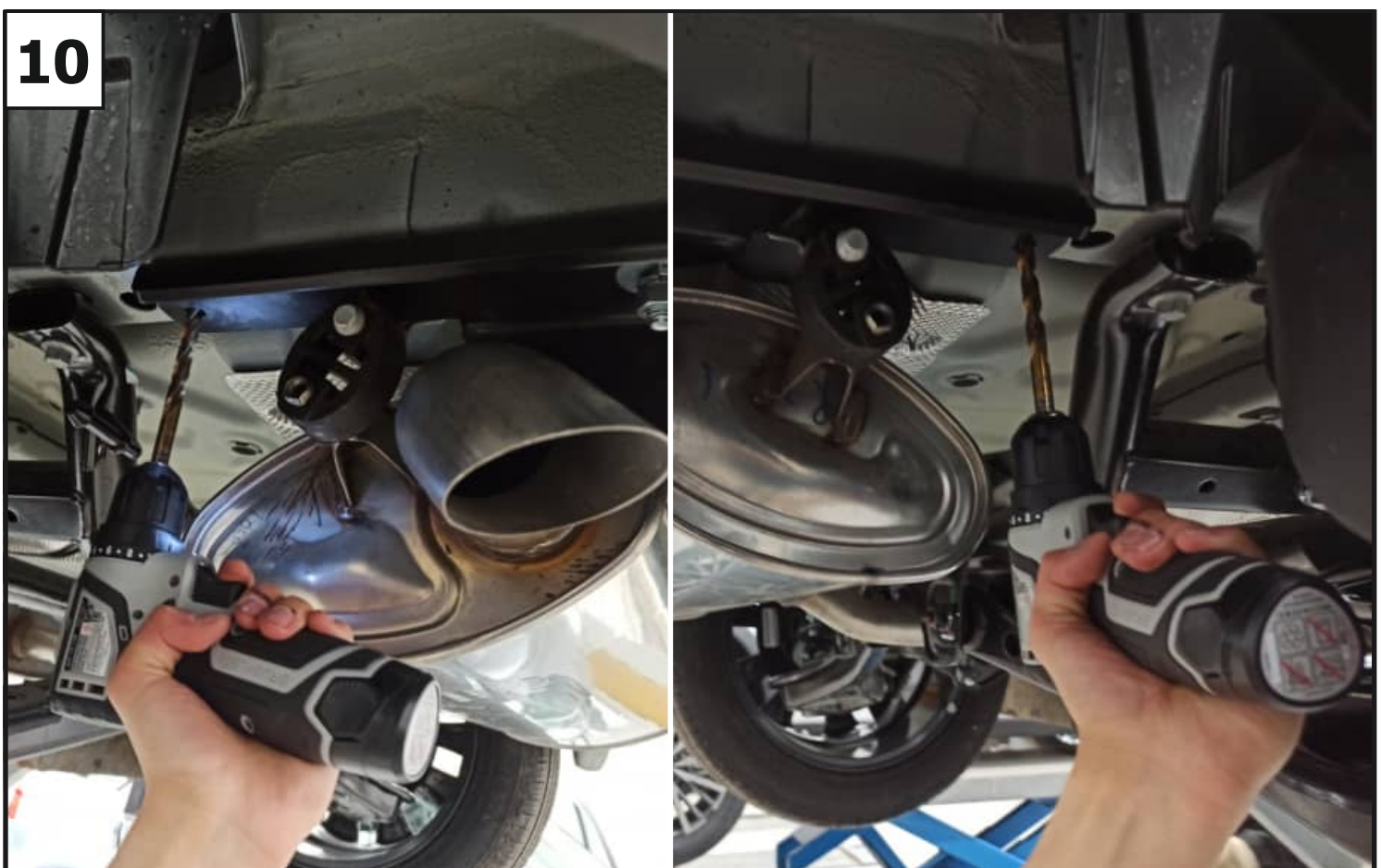
8



Вид болтов снизу.

9

Установить правый и левый кронштейн (2), (3) с помощью гаек 12x1,25 (10), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинные (13).

10

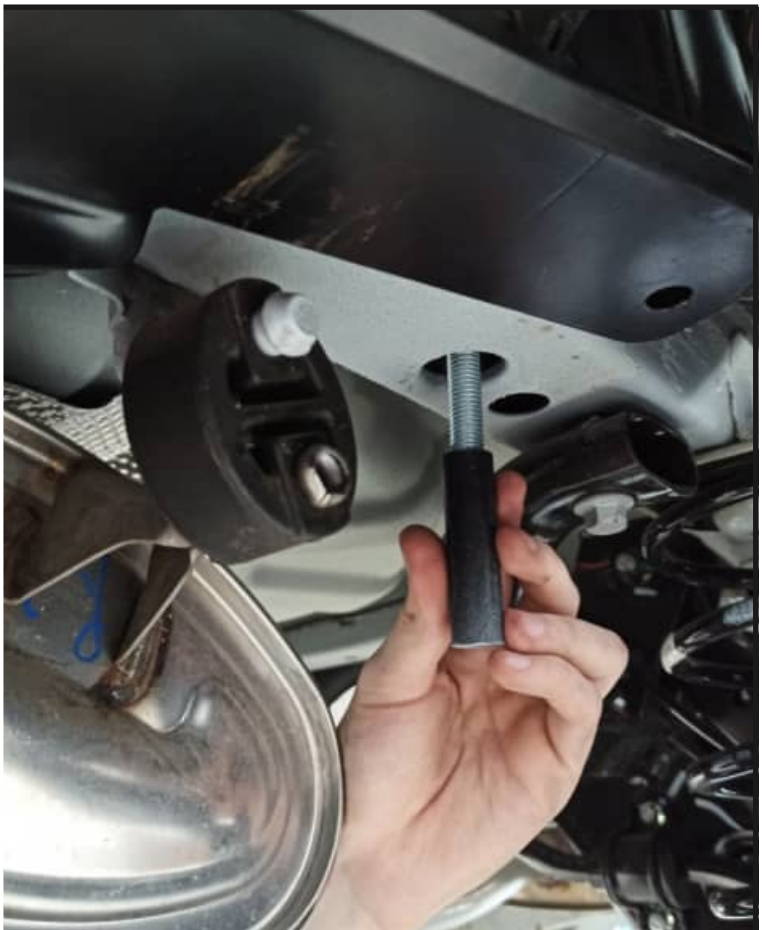
Выставить кронштейны параллельно лонжеронам. Просверлить через дальние отверстия кронштейнов пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм.

11



Установить болты 12x100 (9) и шайбы 12 увел. (14) в дальние отверстия с двух сторон.

12



Отодвинуть не закрепленную часть кронштейна и установить снизу втулки (15) в дальние отверстия.

13



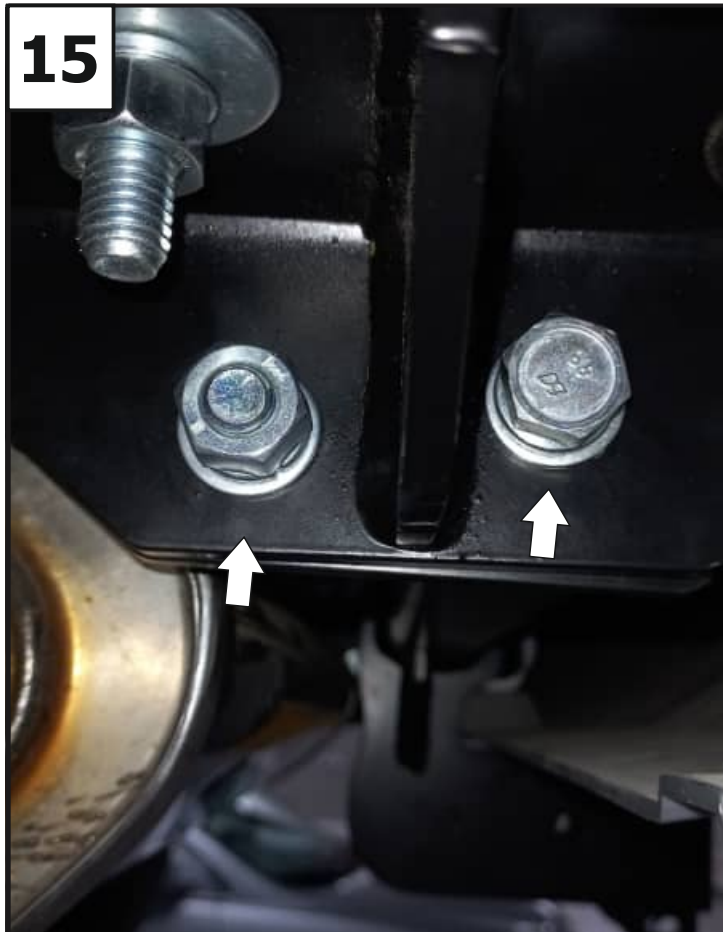
Закрепить правый и левый кронштейн (2), (3) с помощью гаек 12x1,25 (10), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинные (13).

14



К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов M12x1,25x35 (7), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (10).

15



Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны к лонжеронам. Моменты затяжки: M12= 81Нм.

16



Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5) с помощью болтов M12x1,25x90 (8), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек 12x1,25 (10).



Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M12=81Нм