

Инструкция по установке

Chery Tiggo 4

(2019-2023, 2024-)

Chery Tiggo 4 Pro

(2022-)

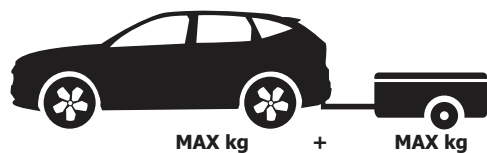
Арт.: F.0911.001



Тип шара - «А»



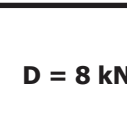
$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times 0,00981$$



1500 kg



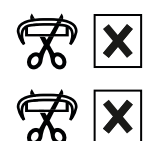
75 kg



D = 8 kN

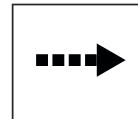
Chery Tiggo 4
(2019-2023, 2024-)

Chery Tiggo 4 Pro
(2022-)

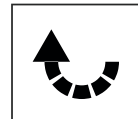




Вкрутить/выкрутить используя инструмент



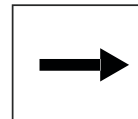
Движение



Поворот

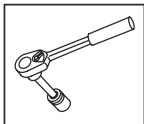


Вкрутить/выкрутить не затягивая



Расположение

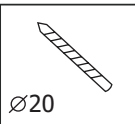
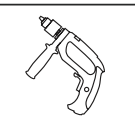
Используемый инструмент:



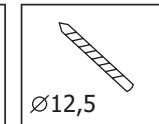
S - 19;



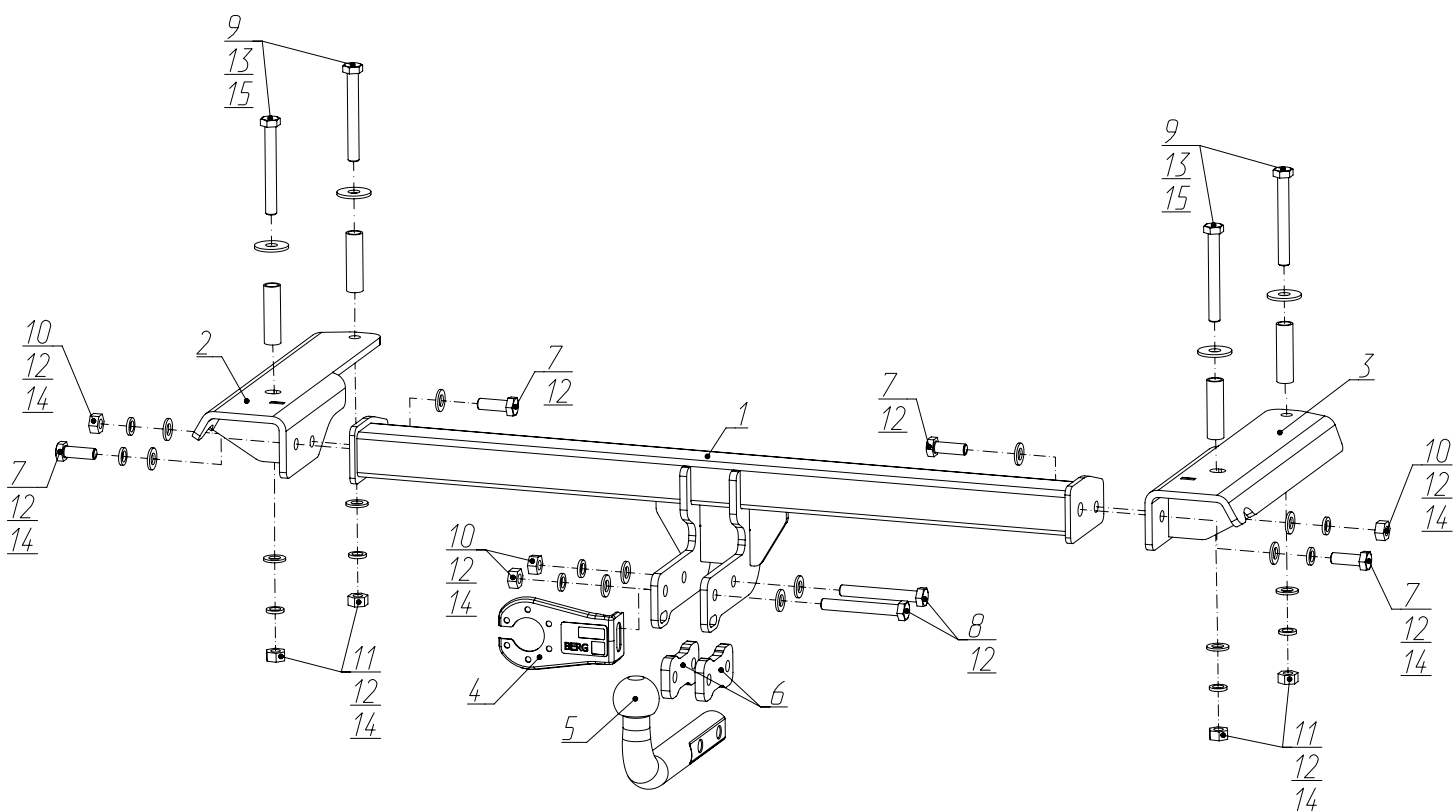
⊕

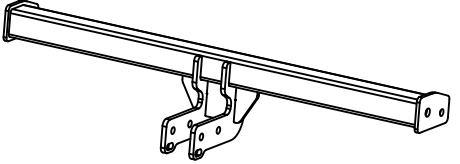
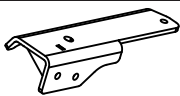
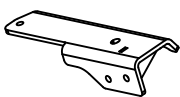
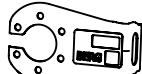
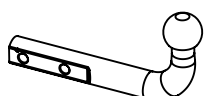


Ø20



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 обшивки багажника.

2



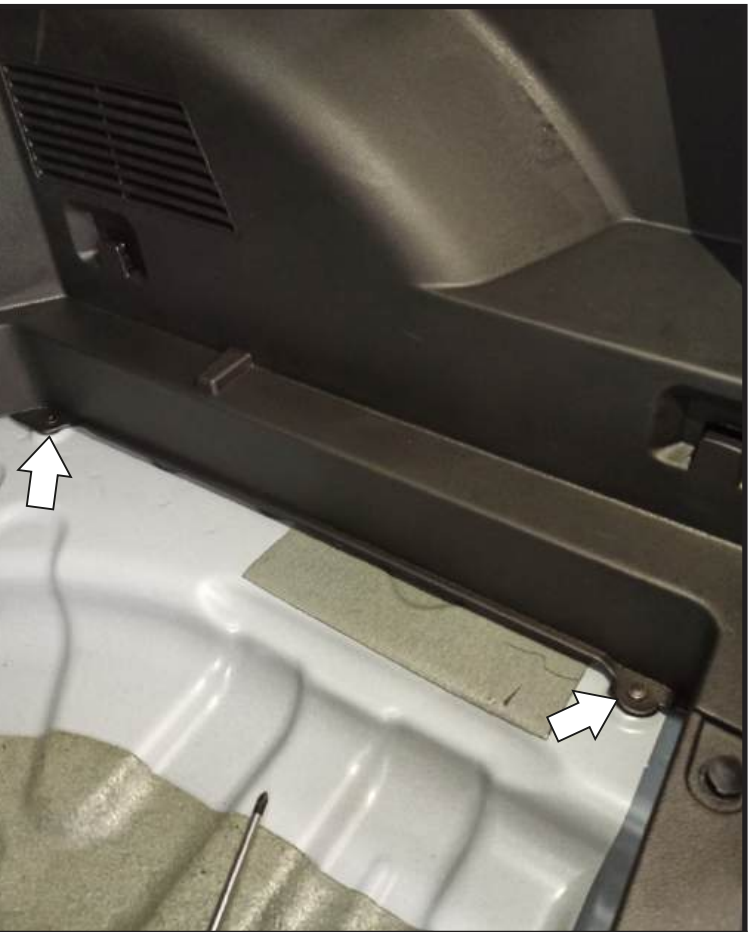
В центре накладки выкрутить винт обшивки багажника.

3



Демонтировать центральную обшивку багажника.

4



Выкрутить винты крепления обшивки багажника.

5



Выкрутить винты крепления багажника и отогнуть обшивку с двух сторон.

6



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

7

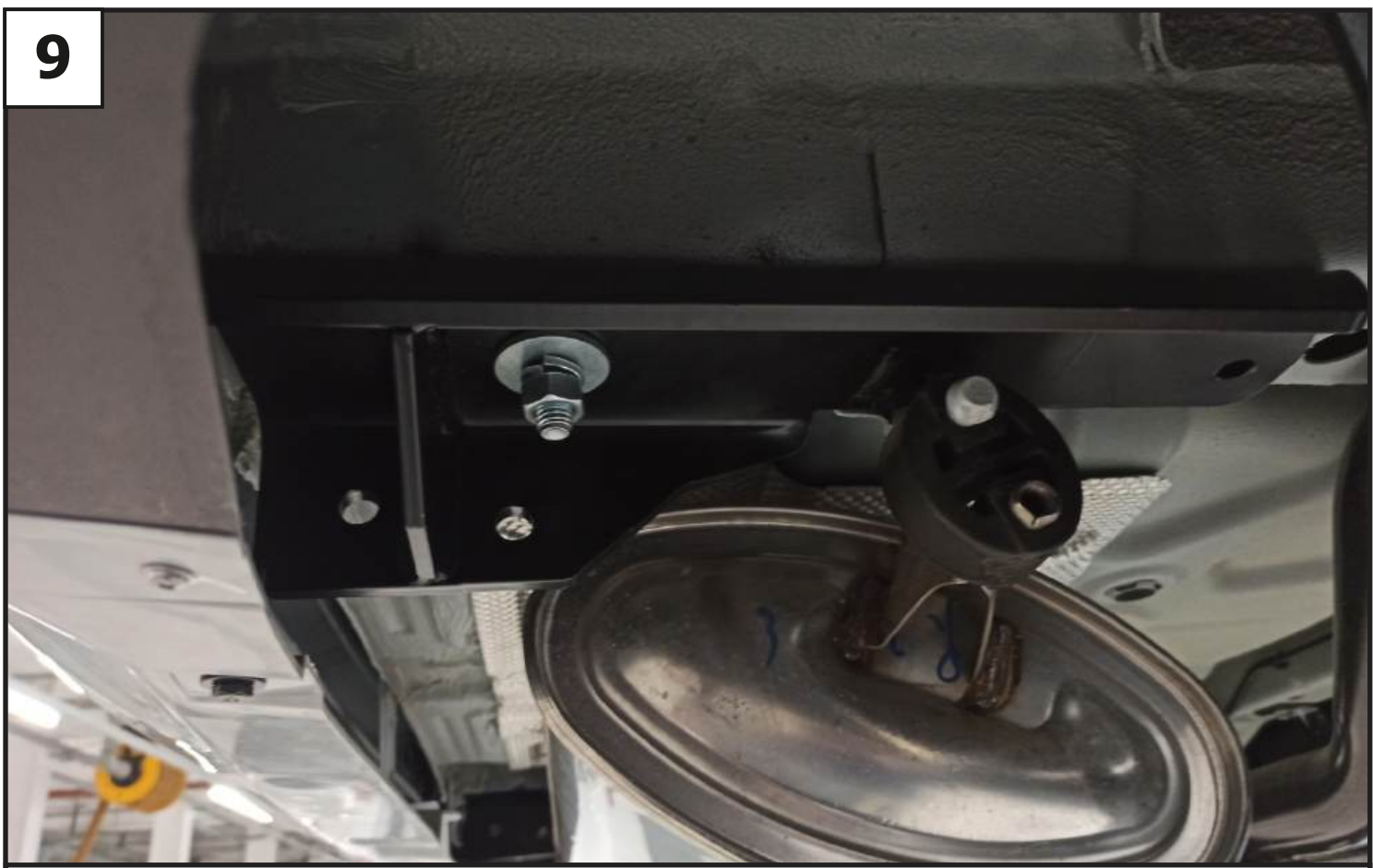


Установить в рассверленные отверстия болты M12x100 (9) с шайбами 12 увел. (13) и втулками (15).

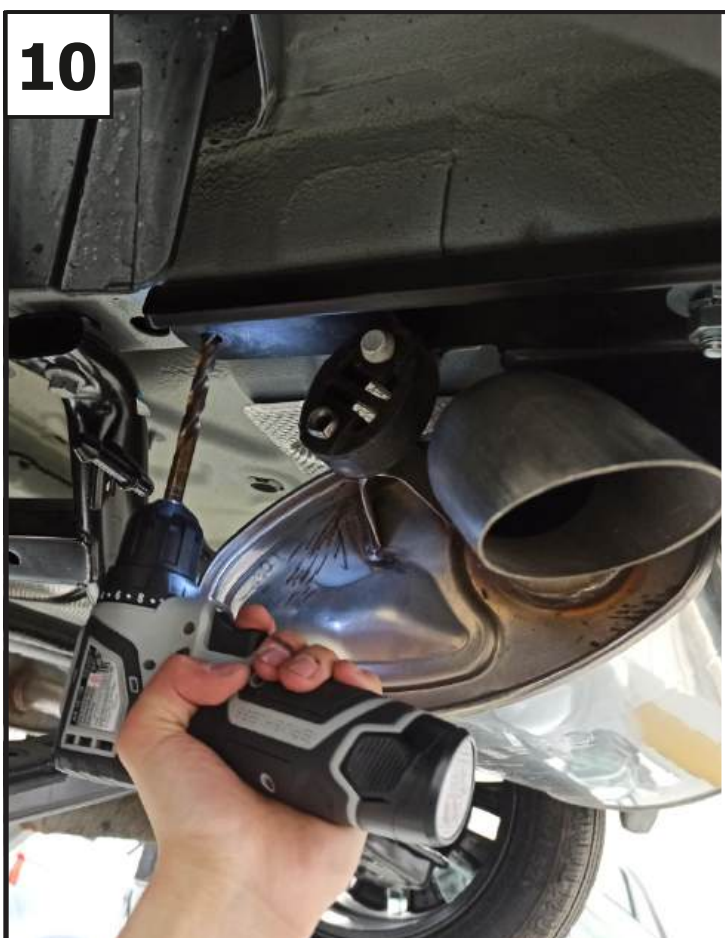
8



Вид болтов снизу.

9

Установить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек M12 (11), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинных (14).

10

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

11



Установить болты M12x100 (9) и шайбы 12 увел. (13) в дальние отверстия с двух сторон.

12



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

13



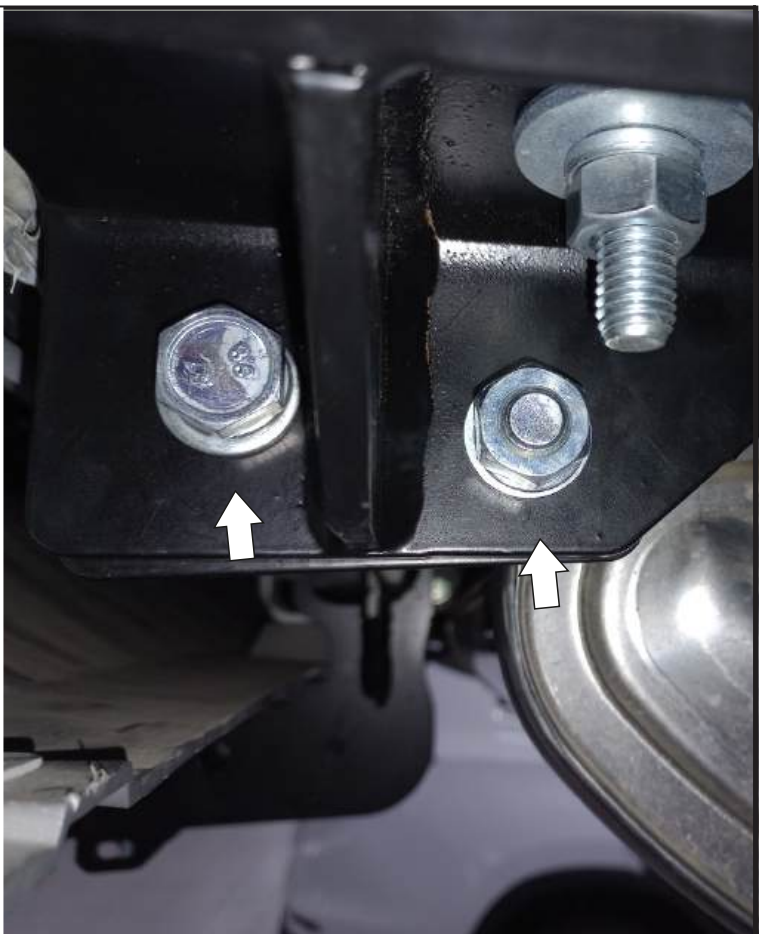
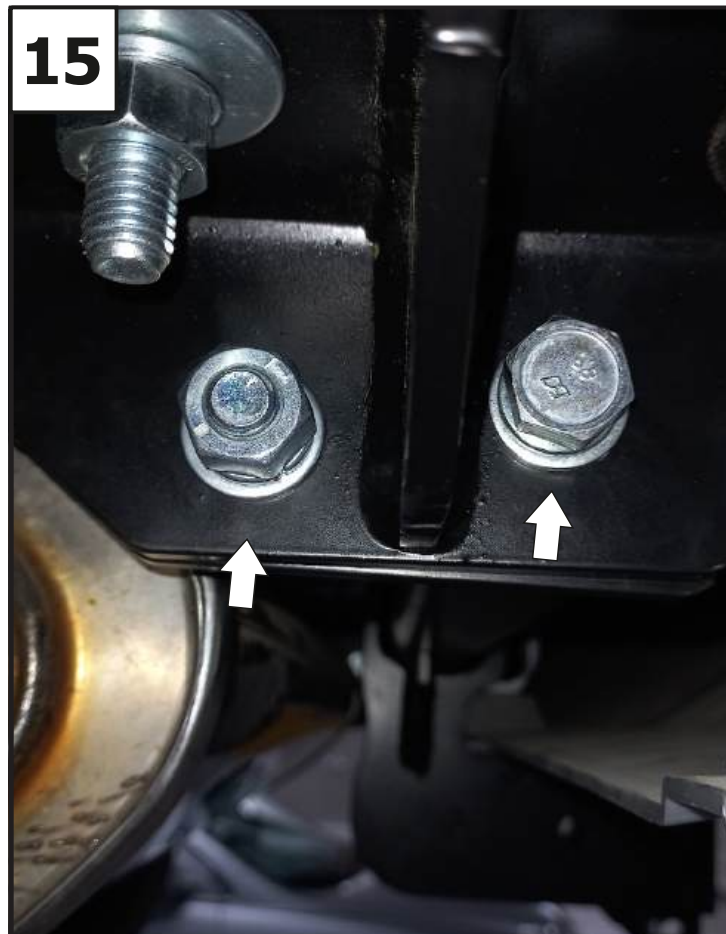
Закрепить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек М12 (11), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинных (14).

14



К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов М12x1,25x35 (7), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек М12x1,25 (10).

15



Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. 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 M12x1,25 (10).

17



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