

Инструкция по установке

GEELY MONJARO

(2023-)

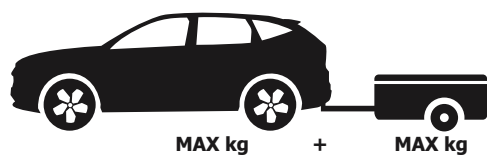
Арт.: F. 1913.003



Тип шара - «VM»



$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{1800 \text{ kg}} \times 0,00981$$

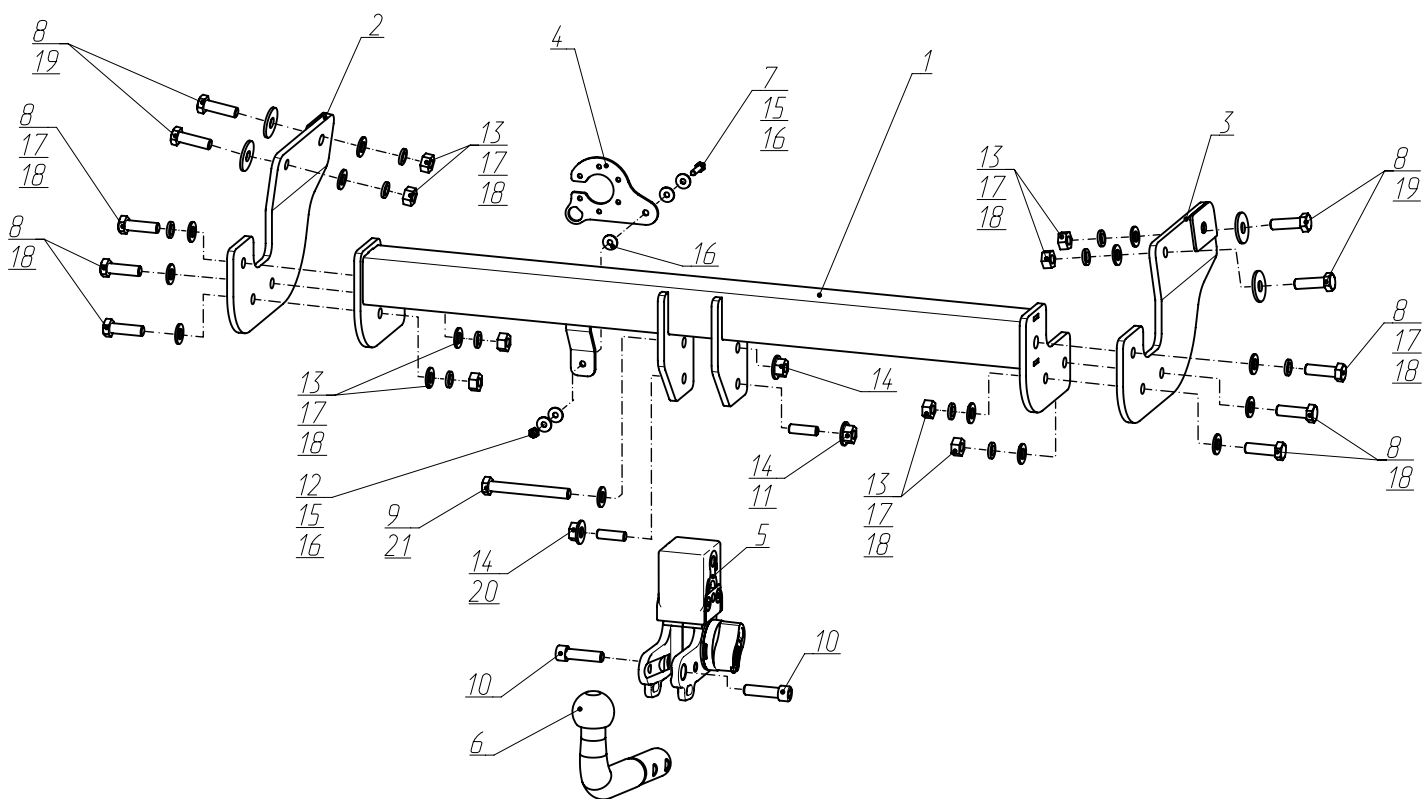
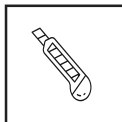
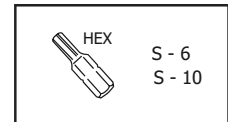
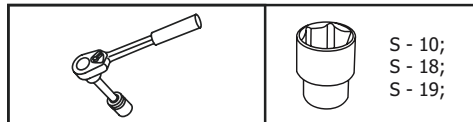


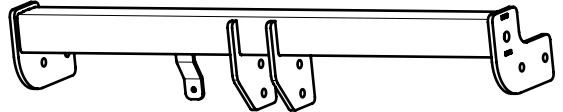
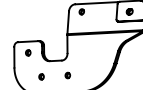
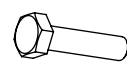
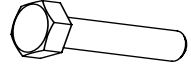
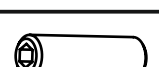
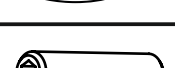
D = 9,8 kN

GEELY MONJARO (2023-)



Используемый инструмент:



1	x1	Балка в сборе	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Кронштейн под розетку	
5	x1	Быстросъем	
6	x1	Крюк	
7	x1	M6x25	
8	x10	M12x1,25x40	
9	x1	M12x100	
10	x2	M12x45	
11	x1	M12x25	
12	x1	M6	
13	x8	M12x1,25	
14	x3	M12	
15	x2	Ø 6	
16	x3	Ø 6 (полиамид)	
17	x10	Ø 12	
18	x14	Ø 12	
19	x4	Ø 12 увел.	
20	x1	M12x35	
21	x1	Ø 12	

1



Демонтировать боковую накладку. С другой стороны аналогично.

2



Выкрутить винт крепления бампера. С другой стороны аналогично.

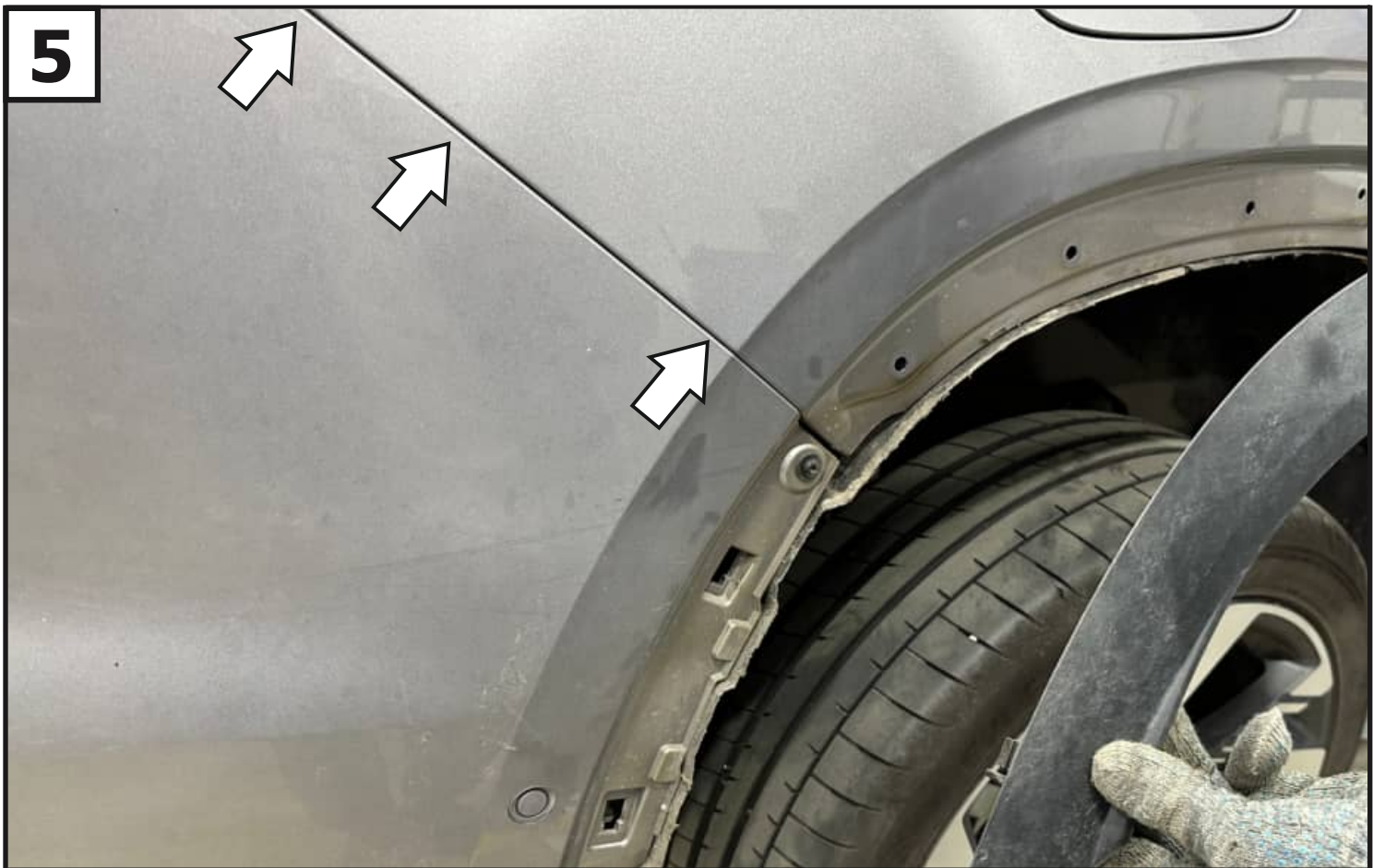
3

Открутить винты крепления подкрылка к бамперу с левой и правой стороны автомобиля.

4

Открутить нижние болты крепления бампера.

5



Демонтировать бампер, сняв с защелок и отсоединив разъем электропроводки.

6



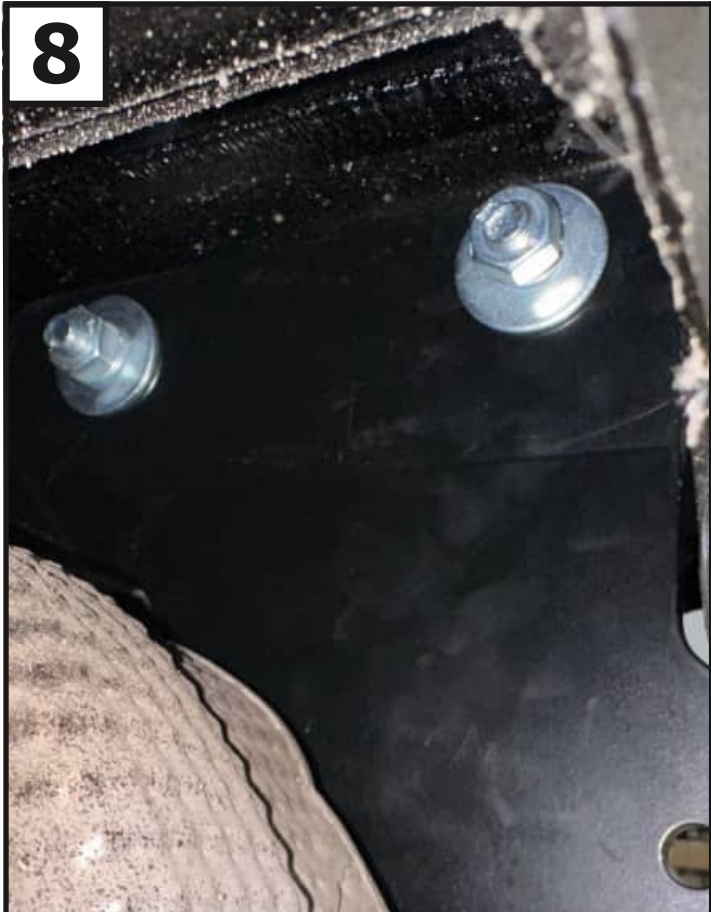
Открутить гайки крепления усиленителя заднего бампера.

7



Снять усилитель бампера.

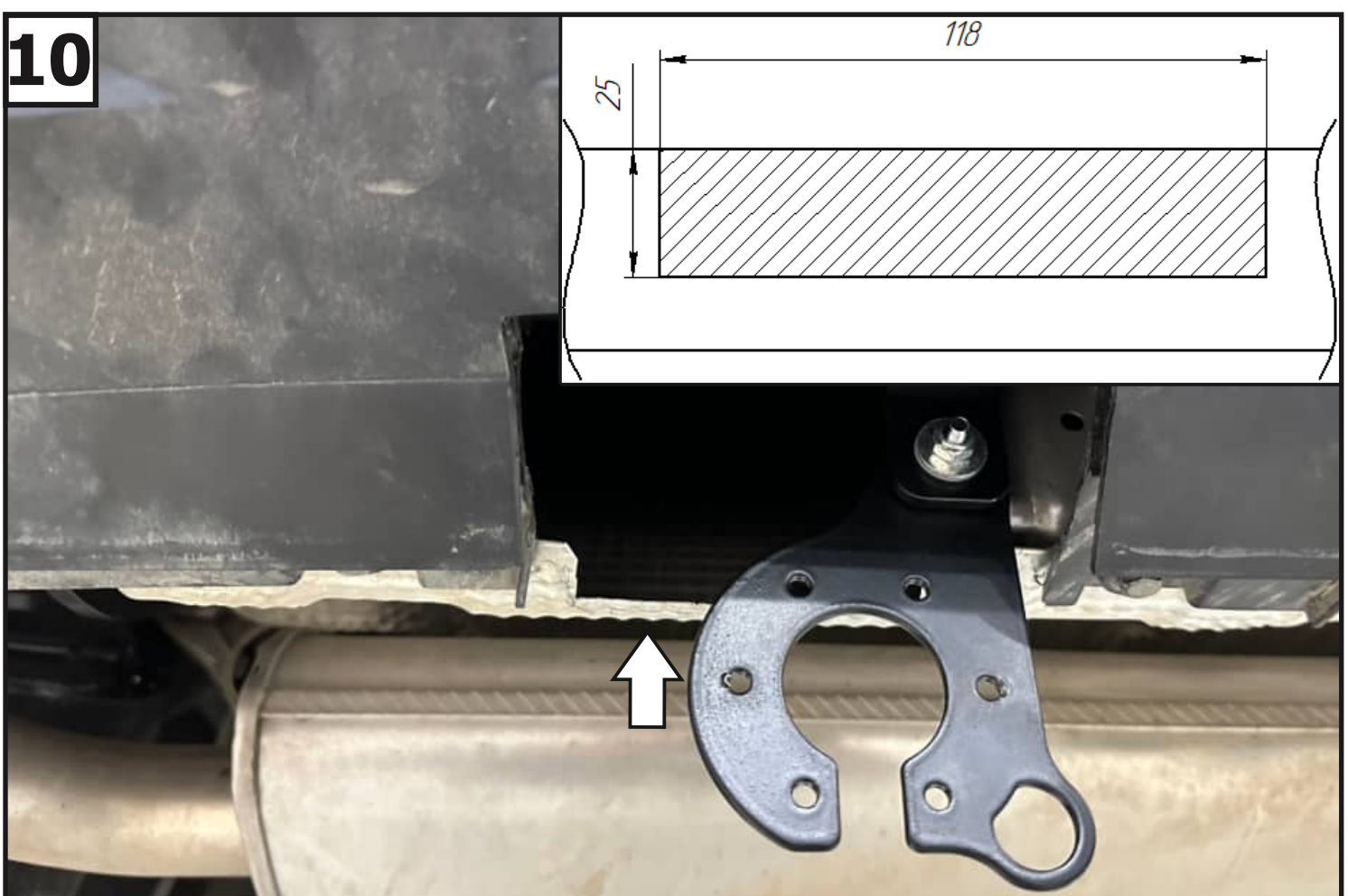
8



Установить правый кронштейн (3), закрепив его к правому лонжерону с помощью болтов M12x1,25x40 (8), гаек M12x1,25 (13), шайб 12 пружинных (17) и шайб 12 увел.(19). Левый кронштейн (2) установить аналогично.

9

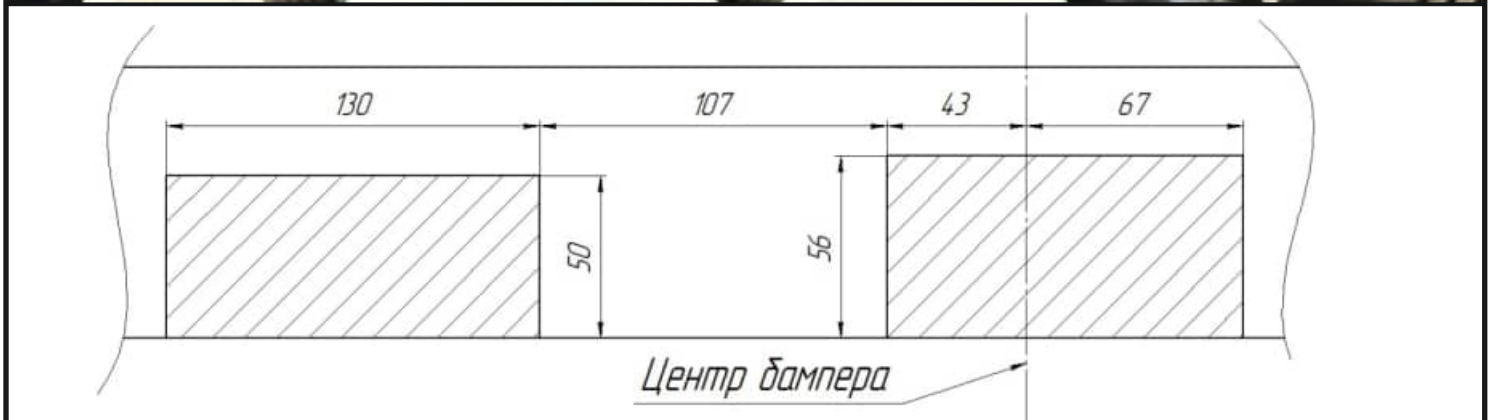
Установить балку (1), закрепив к кронштейнам болтами M12x1,25x40 (8), гайками M12x1,25 (13), шайбами 12 пружинными (17) и шайбами 12 (18). Установить кронштейн под розетку (4) с помощью болта M6x25 (7), гайки M6 (12), шайб 6 увеличенных (15) и шайб 6 полиамидных (16). Установить ответную часть быстросъема с помощью болта M12x1,25x100 (9), шайбы 12 с насечками (21), шпилек M12x25 (11) и M12x35 (20), гаек M12 с фланцем (14).

10

Выполнить вырез на термоэкране согласно схеме.

11

Затянуть все резьбовые соединения, сначала затянуть балку с кронштейнами, затем кронштейны к лонжеронам, после кронштейн под розетку к балке. Моменты затяжки: M6=6 Нм; M12=81 Нм.
Установить усилитель бампера в обратной последовательности.

12

Выполнить вырезы на бампере согласно схеме. Затем установить бампер в обратной последовательности.

13



Установить вставку быстросъема в ответную часть. Закрепить крюк с помощью винтов M12x45 (10).

14



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