

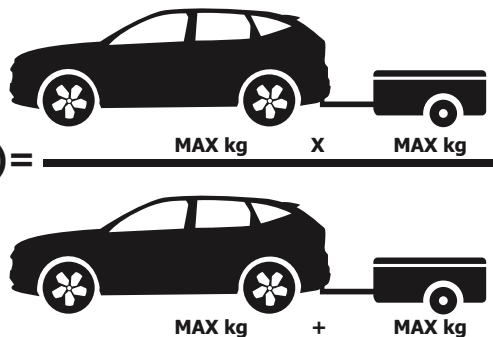




Инструкция по установке

Geely Cityray

(2024-)

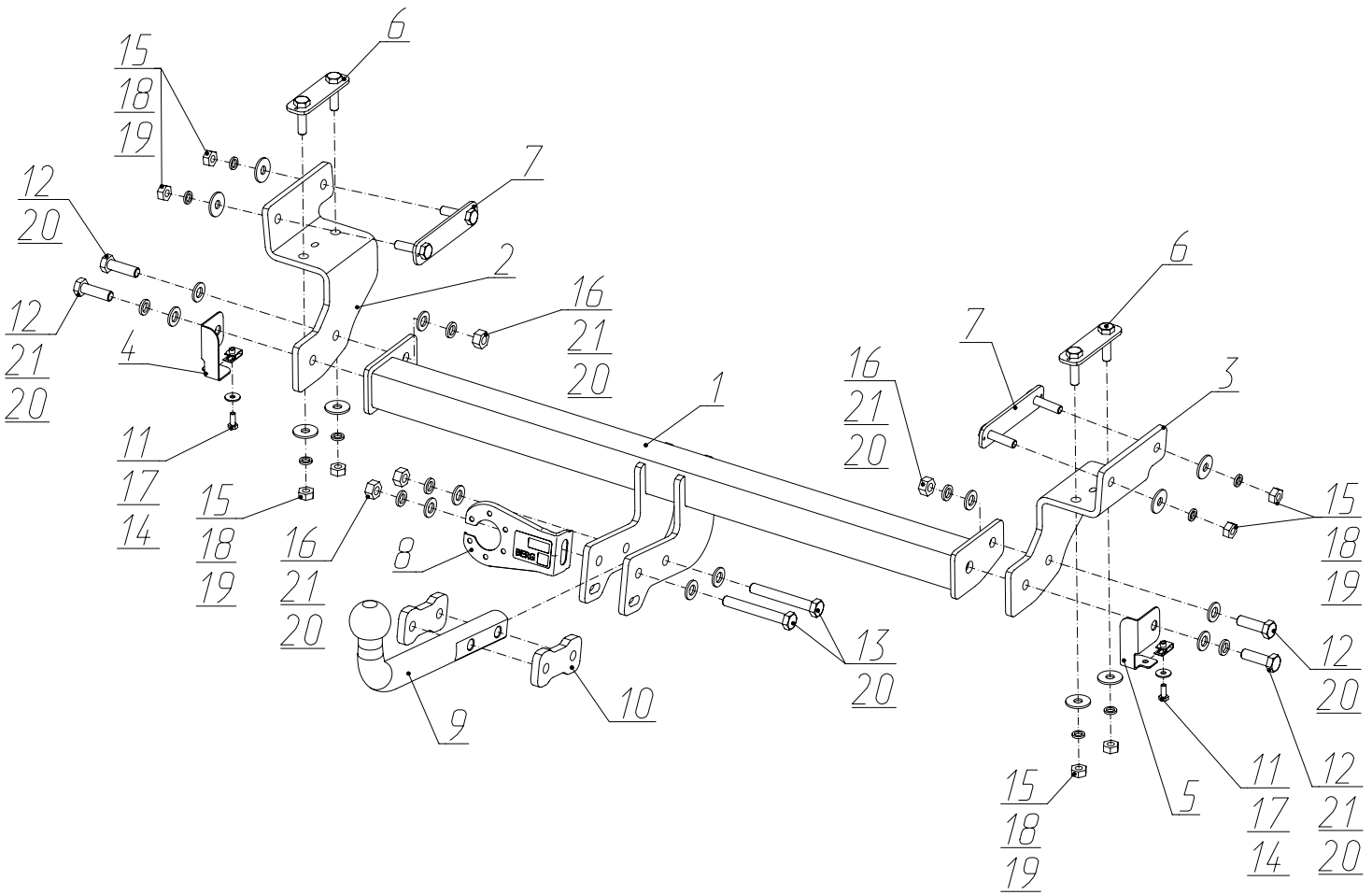


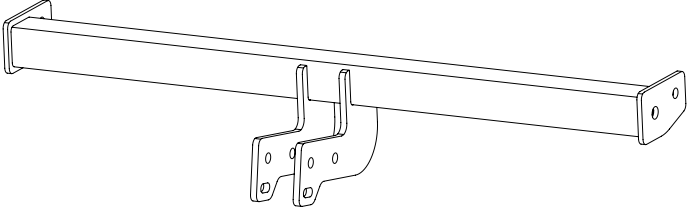
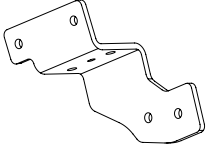
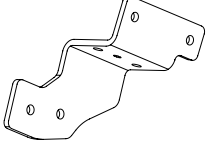
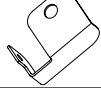



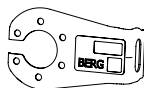
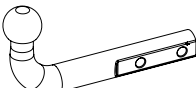
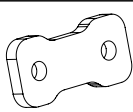
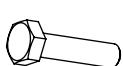


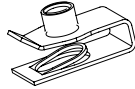




Тип шара - «А»





 $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$	 <p>1000 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 6,4 kN</p>
<p>Geely Cityray (2024-)  </p>			

Используемый инструмент:

	 S - 10; S - 17; S - 19.		Wrench	19 mm.		 Ø12
---	--	---	--------	--------	---	--



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Кронштейн бампера левый	
5	x1	Кронштейн бампера правый	
6	x2	Закладная 1 M10x1,25	
7	x2	Закладная 2 M10x1,25	
8	x1	Кронштейн под розетку	
9	x1	Крюк	
10	x2	Проставка	
11	x2	M6x16	
12	x4	M12x1,25x40	
13	x2	M12x1,25x90	
14	x2	M6	
15	x8	M10x1,25	
16	x4	M12x1,25	
17	x2	Ø 6 увел.	
18	x8	Ø 10	

19	x8	Ø 10 увел.	
20	x10	Ø 12	
21	x6	Ø 12	
22	x1	Колпачок	

1



Открутить винты крепления брызговика и демонтировать его. С другой стороны аналогично.

2



Демонтировать боковую накладку. С другой стороны аналогично.

3

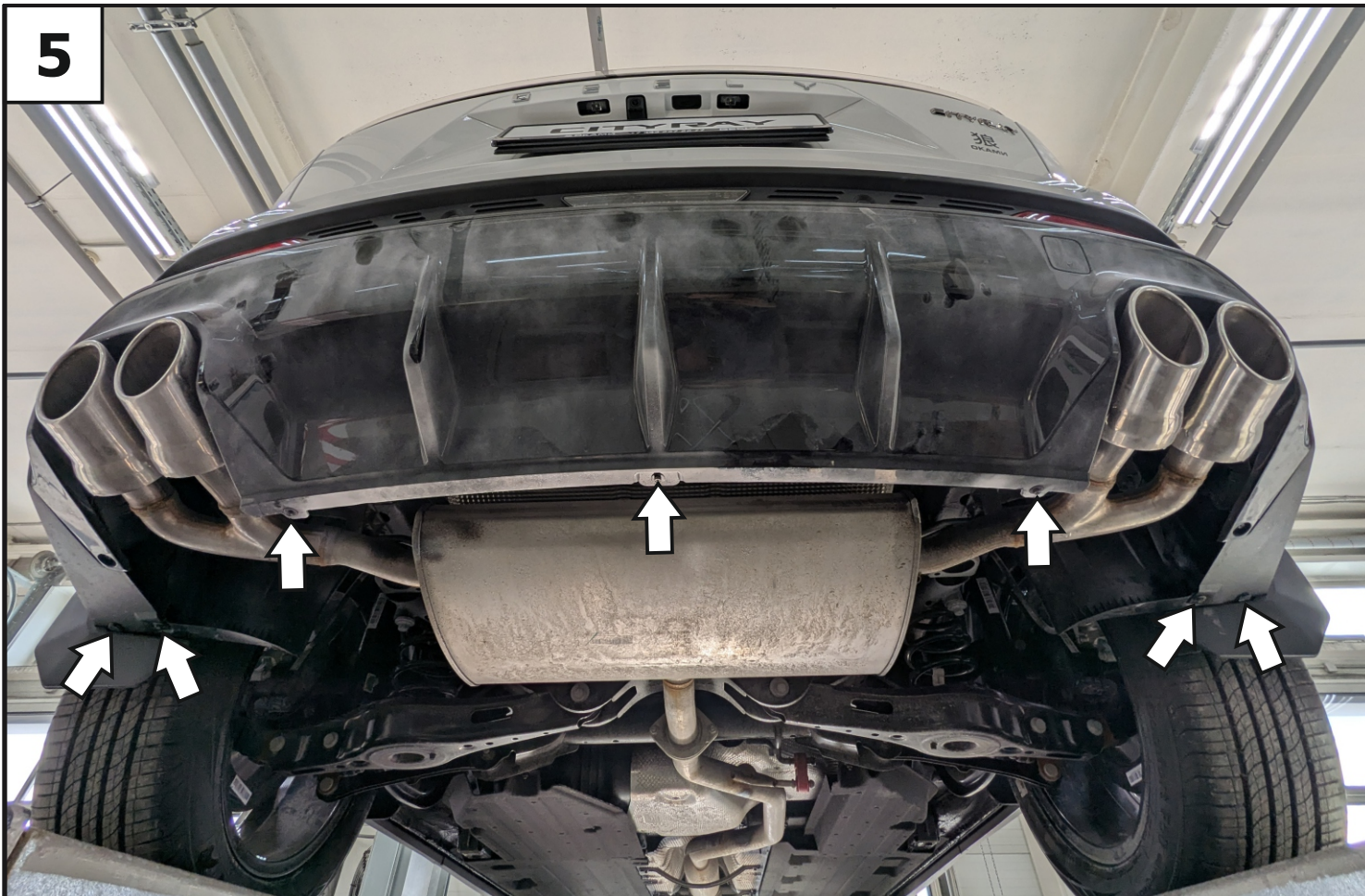


Выкрутить болты крепления подкрылка и болт крепления бампера. С другой стороны аналогично.



Демонтировать заглушку, выкрутить болт крепления упора и демонтировать его. С другой стороны аналогично.

5



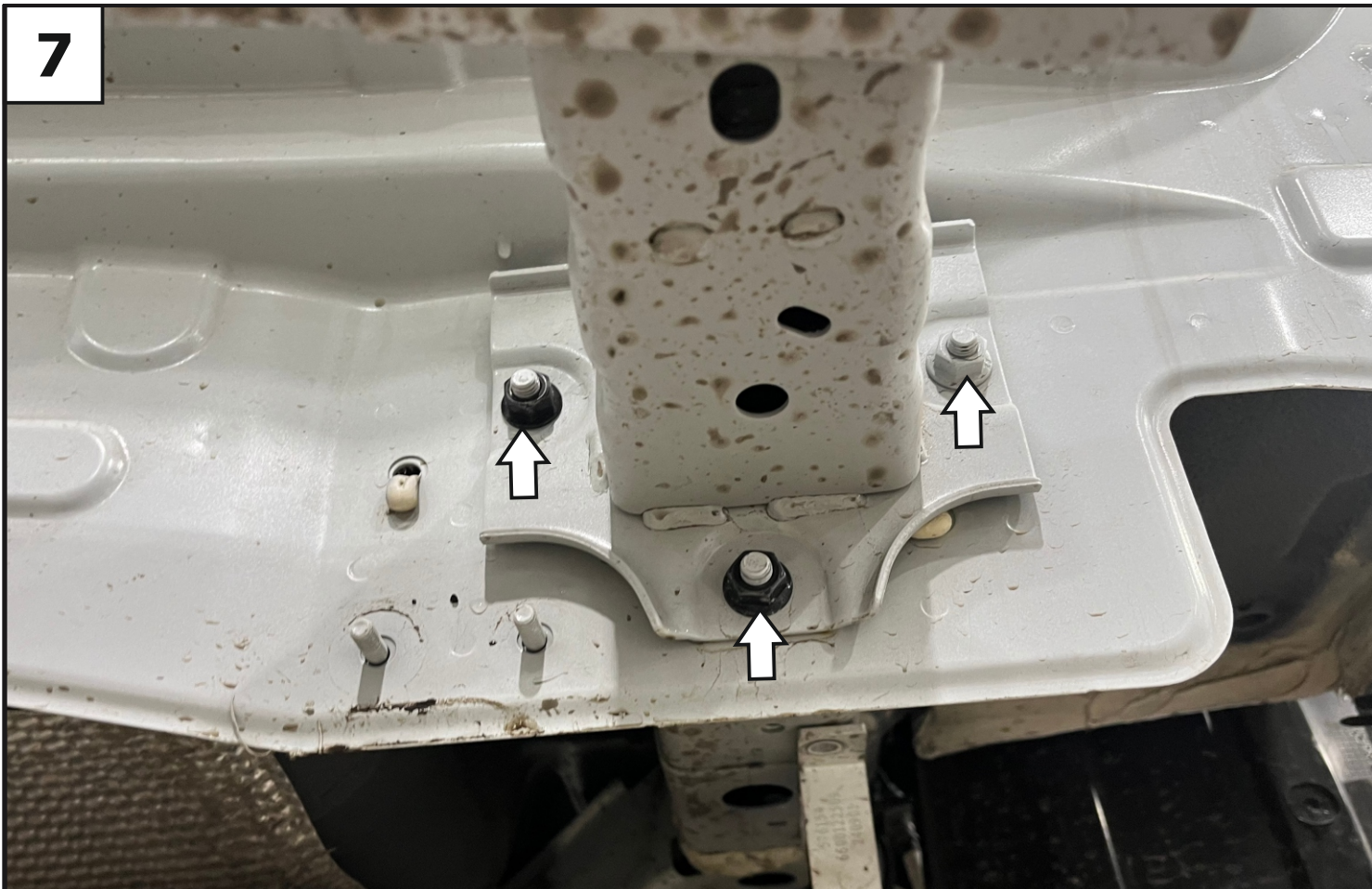
Выкрутить нижние болты крепления бампера, затем демонтировать бампер.

6



Открутить гайки боковых кронштейнов бампера и демонтировать их. Данные кронштейны больше не используются.

7



Открутить гайки усилителя бампера. С другой стороны аналогично. Затем демонтировать усилитель.

8



Открутить болты крепления глушителя. С другой стороны аналогично. Затем опустить глушитель.

9



Выполнить разметку отверстий, совместив паз на кронштейне с пазом на лонжероне. С другой стороны аналогично.

10



Просверлить отверстия сверлом Ø 12 мм. С другой стороны аналогично

11



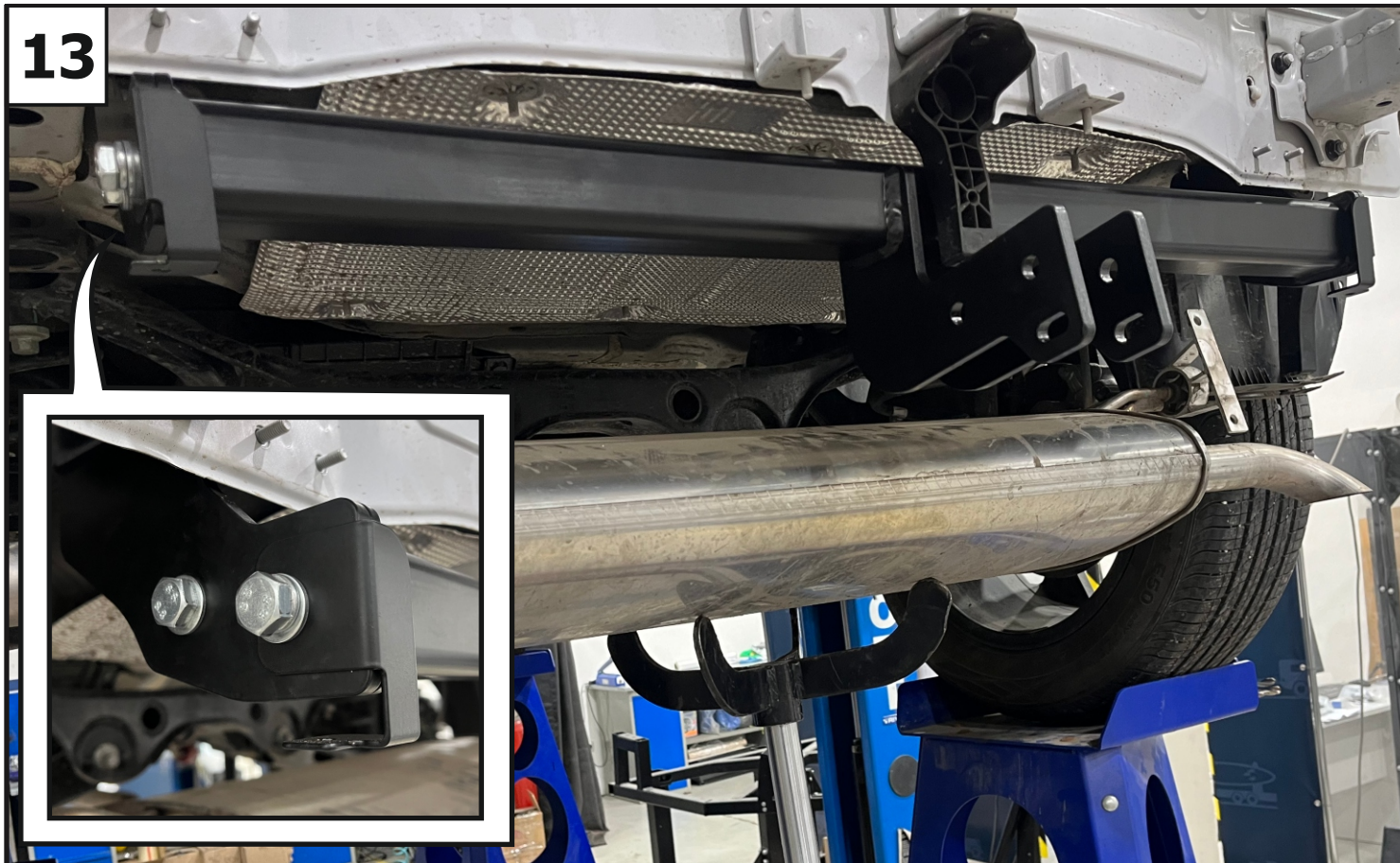
К просверленным отверстиям в левом и правом лонжеронах закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны с помощью закладных 1 М10х1,25 (6), гаек М10х1,25 (15), шайб 10 увелич. (19) и шайб 10 пружинных. (18). Затем через отверстия А в кронштейнах (2 и 3) просверлить отверстия в лонжеронах диаметром 12мм.

12



Через просверленные отверстия закрепить кронштейны (2 и 3) с помощью закладных 2 (7), гаек М10х1,25 (15), шайб 10 увелич. (19) и шайб 10 пружинных. (18).

13



Установить балку (1) и кронштейны бампера (4, 5) к ранее установленным кронштейнам (2, 3) с помощью болтов М12х1,25х40 (12), гаек М12х1,25 (16), шайб 12 (20) и шайб 12 пружинных (21).

14



Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны к лонжеронам. Моменты затяжки: М10=47 Нм; М12=81 Нм. Установить усилитель и глушитель. Установить бампер в обратной последовательности дополнительно закрепив к кронштейнам бампера (4, 5) с помощью гаек М6 (14), болтов М6х16 (11) и шайб 6 увелич. (17) .

15



Установить кронштейн под розетку (8) и крюк (9), с помощью проставок (10), болтов М12х1,25х90 (13), шайб 12 пружинных (21), шайб 12 (20) и гаек М12х1,25 (16).

16



Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.