

Инструкция по установке **Geely Atlas**

(2023-)

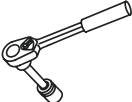
Арт.: F.1915.001

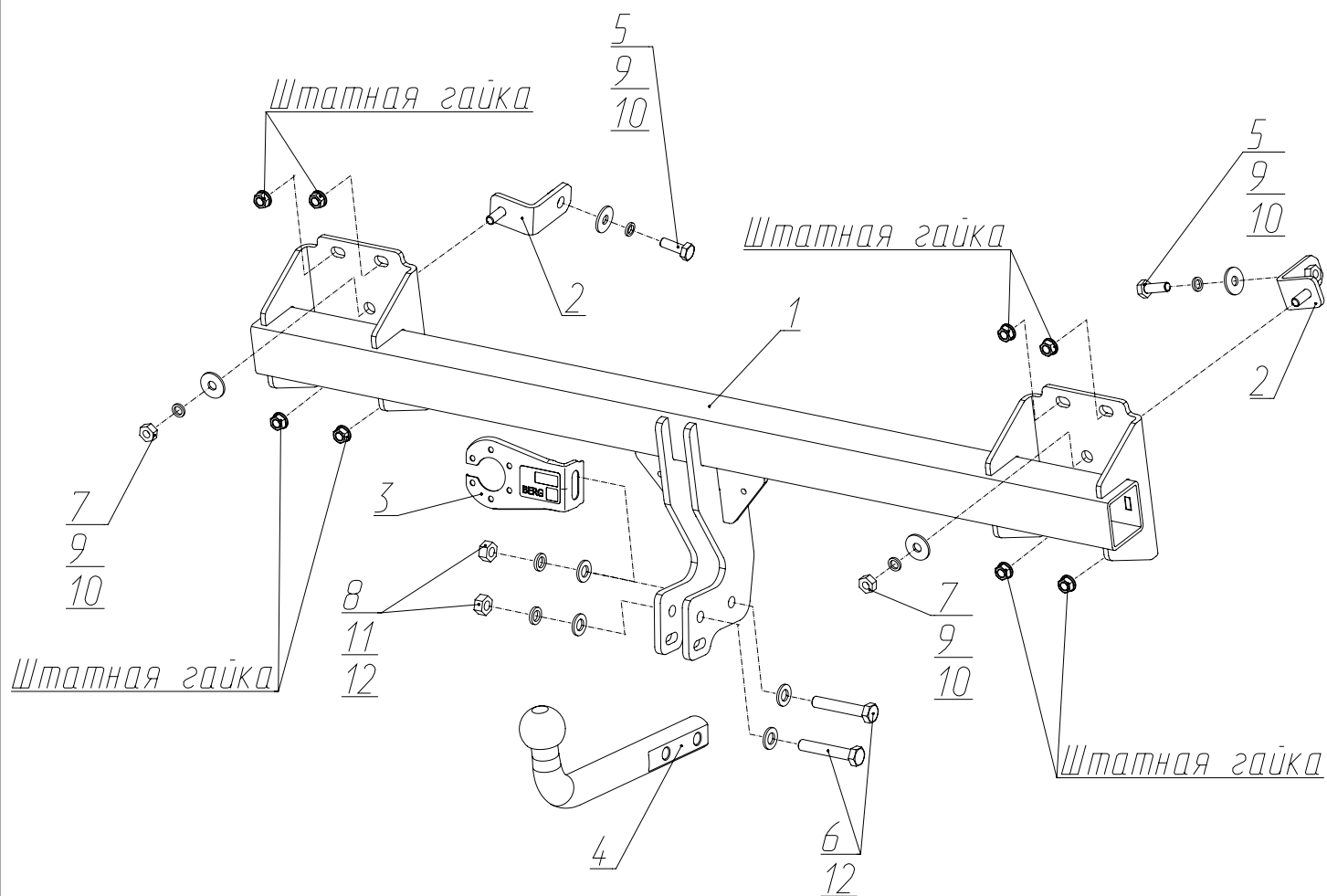


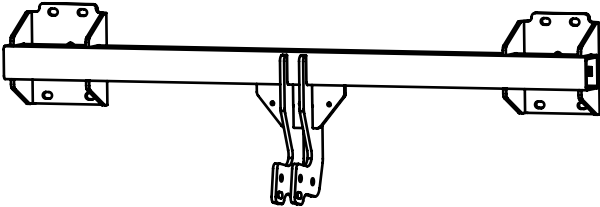
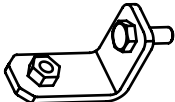
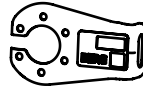
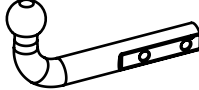
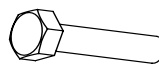
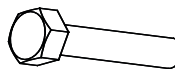
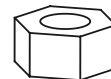
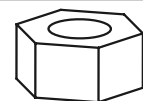
Тип шара - «А»

 $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$ 	 1200 kg	 75 kg	D = 7,5 kN
	Geely Atlas (2023-)  ☒		

Используемый инструмент:

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



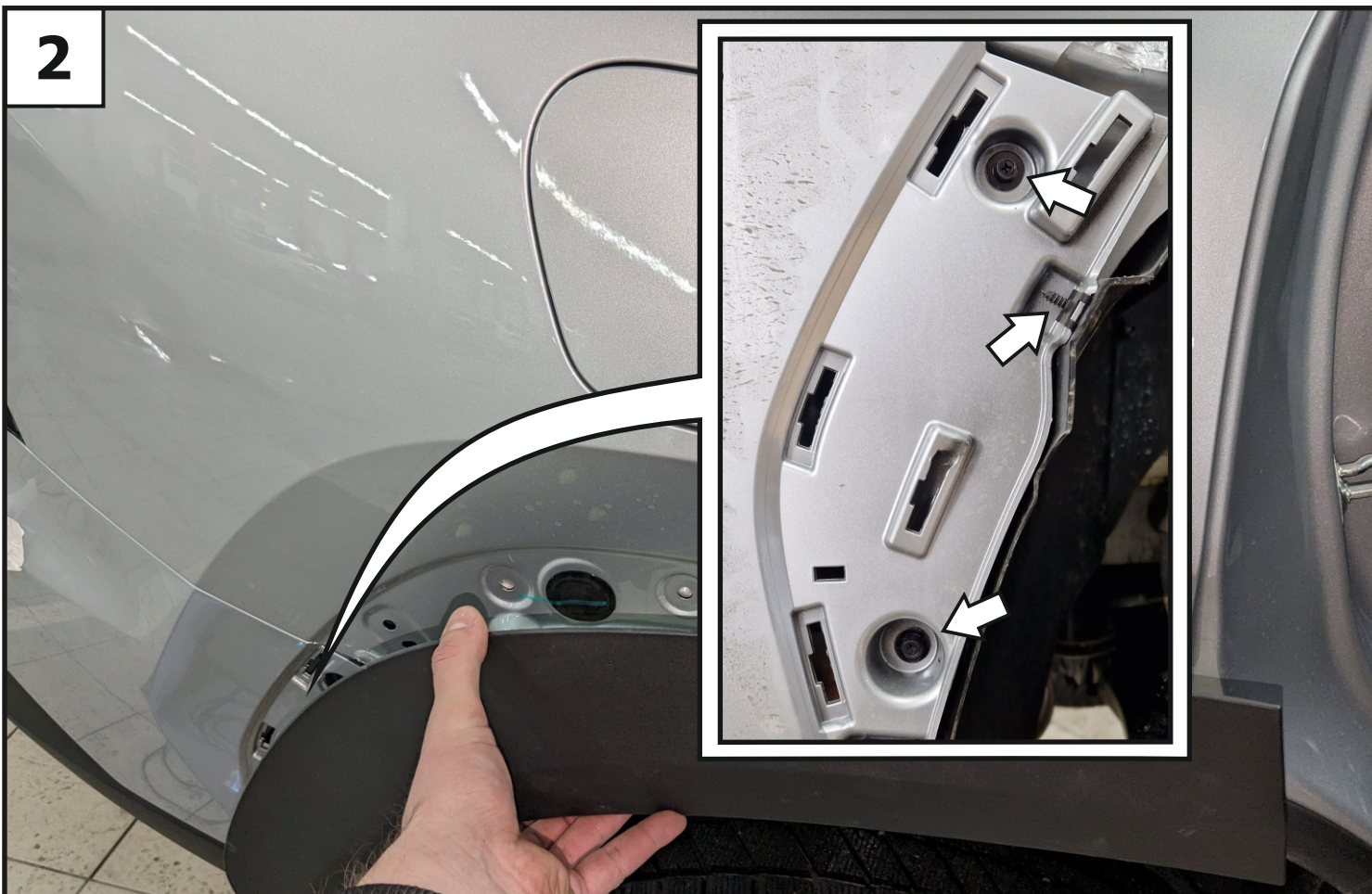
1	x1	Балка	
2	x2	Усиление балки	
3	x1	Кронштейн под розетку	
4	x1	Крюк	
5	x2	M10x1,25x30	
6	x2	M12x1,25x70	
7	x2	M10x1,25	
8	x2	M12x1,25	
9	x4	Ø 10	
10	x4	Ø 10 увел.	
11	x2	Ø 12	
12	x4	Ø 12	

1



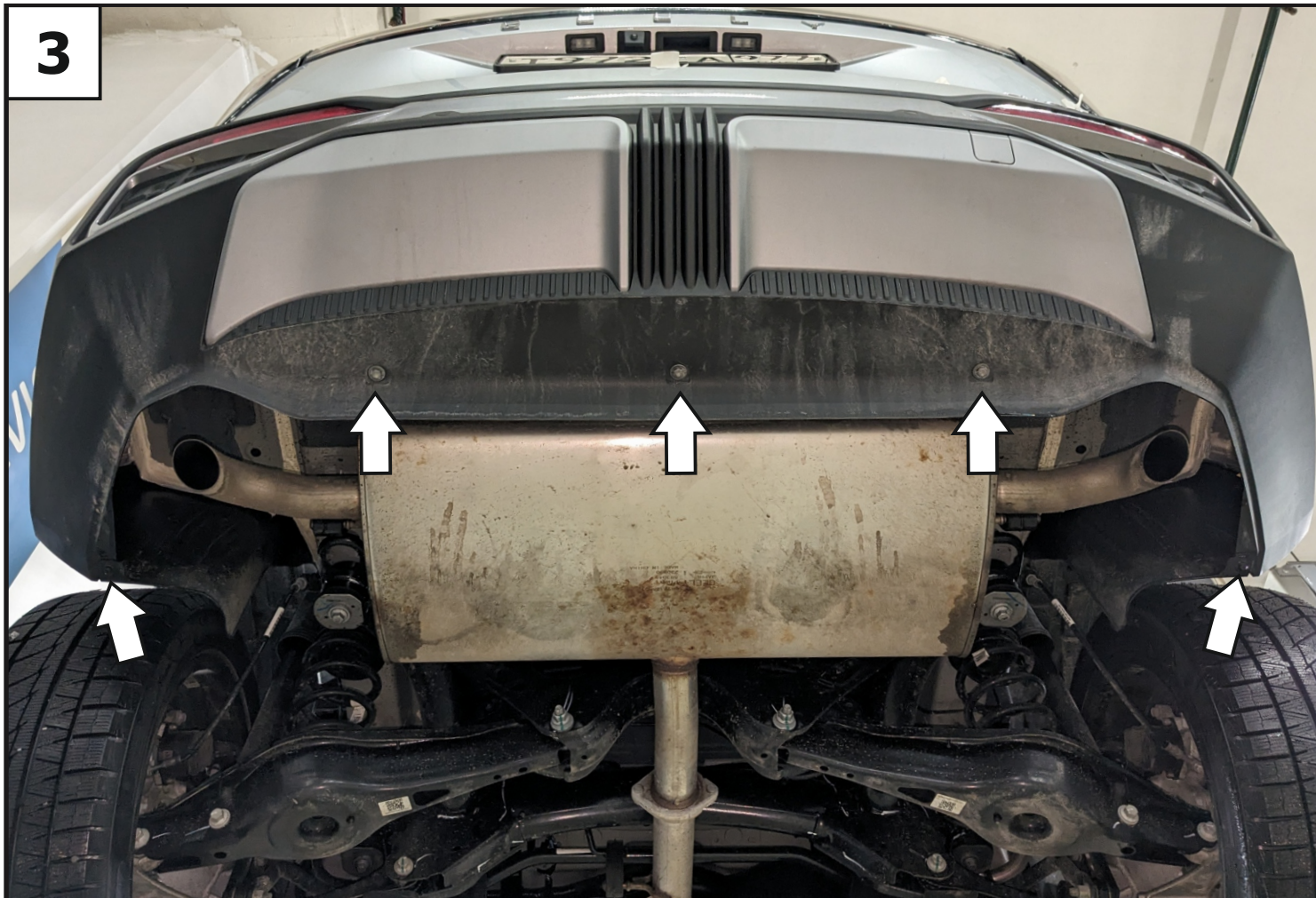
Выкрутить винт крепления бампера. С другой стороны аналогично.

2



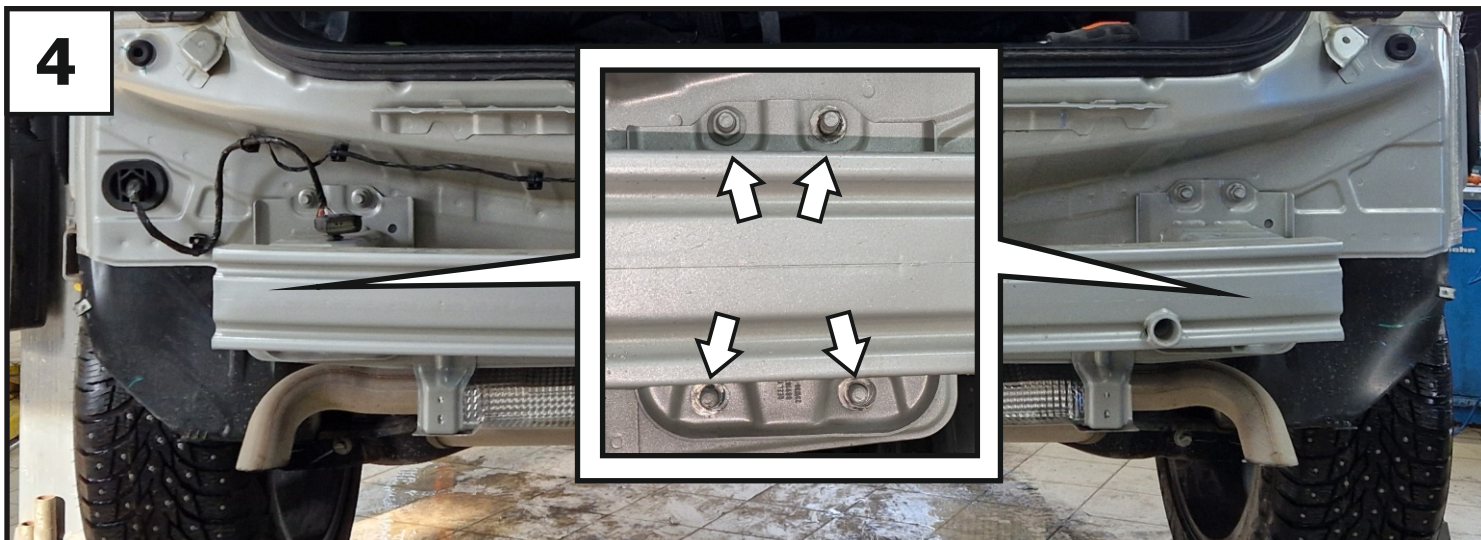
Демонтировать боковую накладку и выкрутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.

3



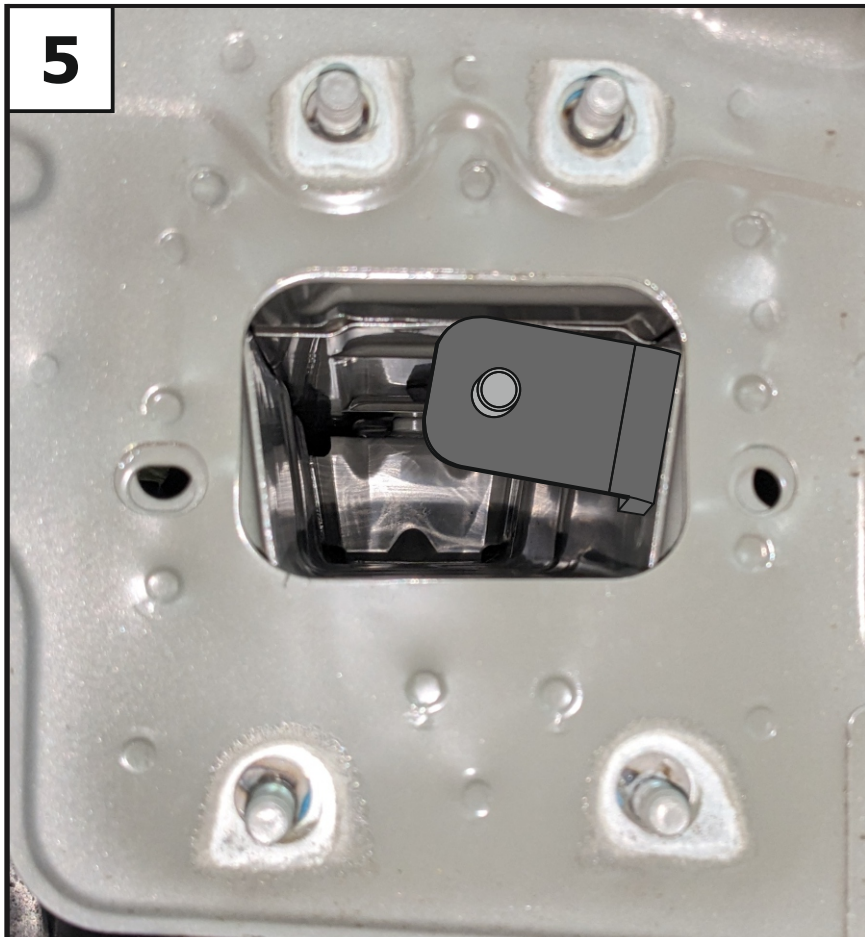
Открутить нижние болты и винты крепления бампера.

4



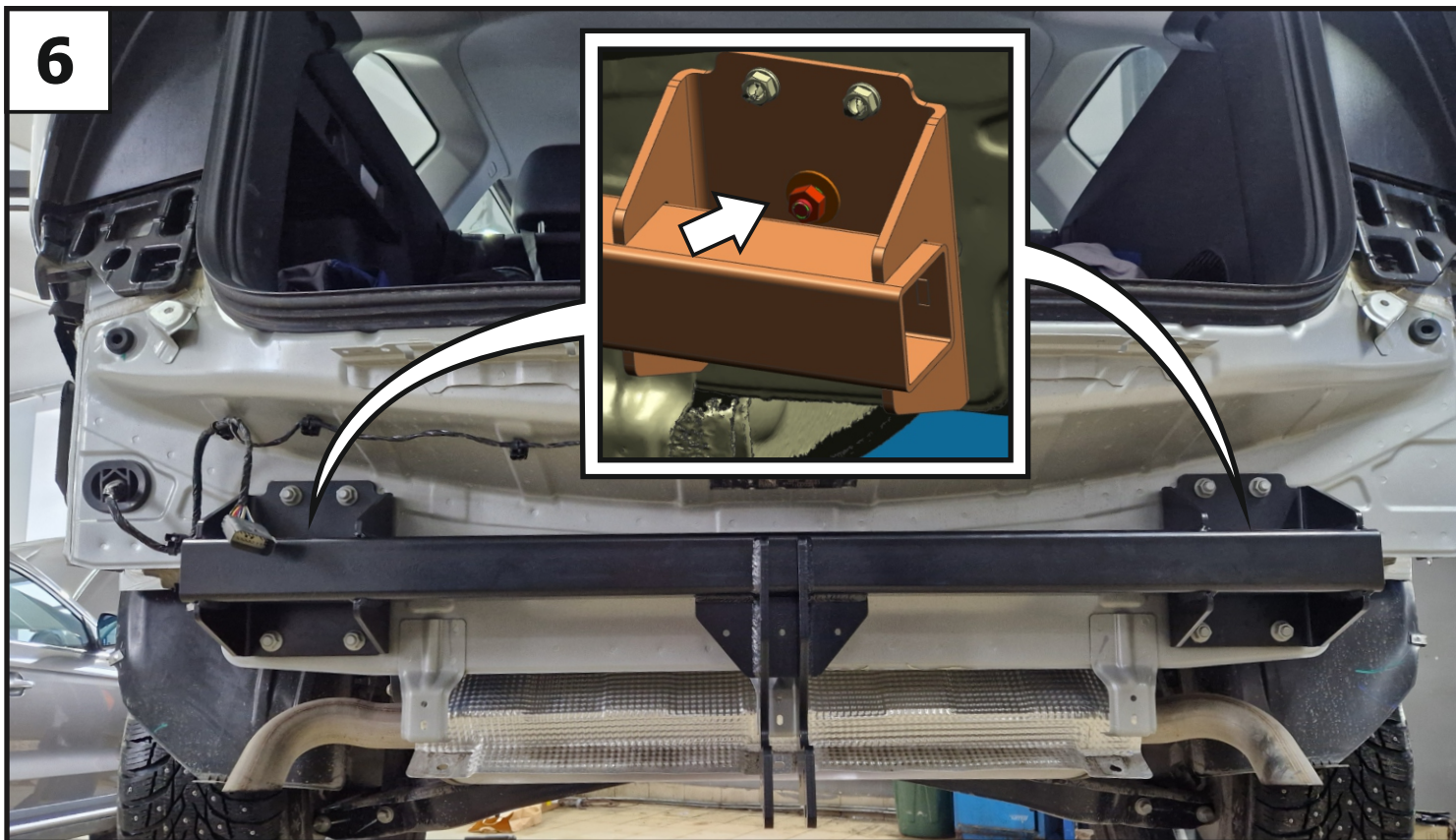
Демонтировать задний бампер, отсоединив разъемы электропроводки. Снять усилитель бампера, открутив штатные гайки, в дальнейшем он не потребуется.

5



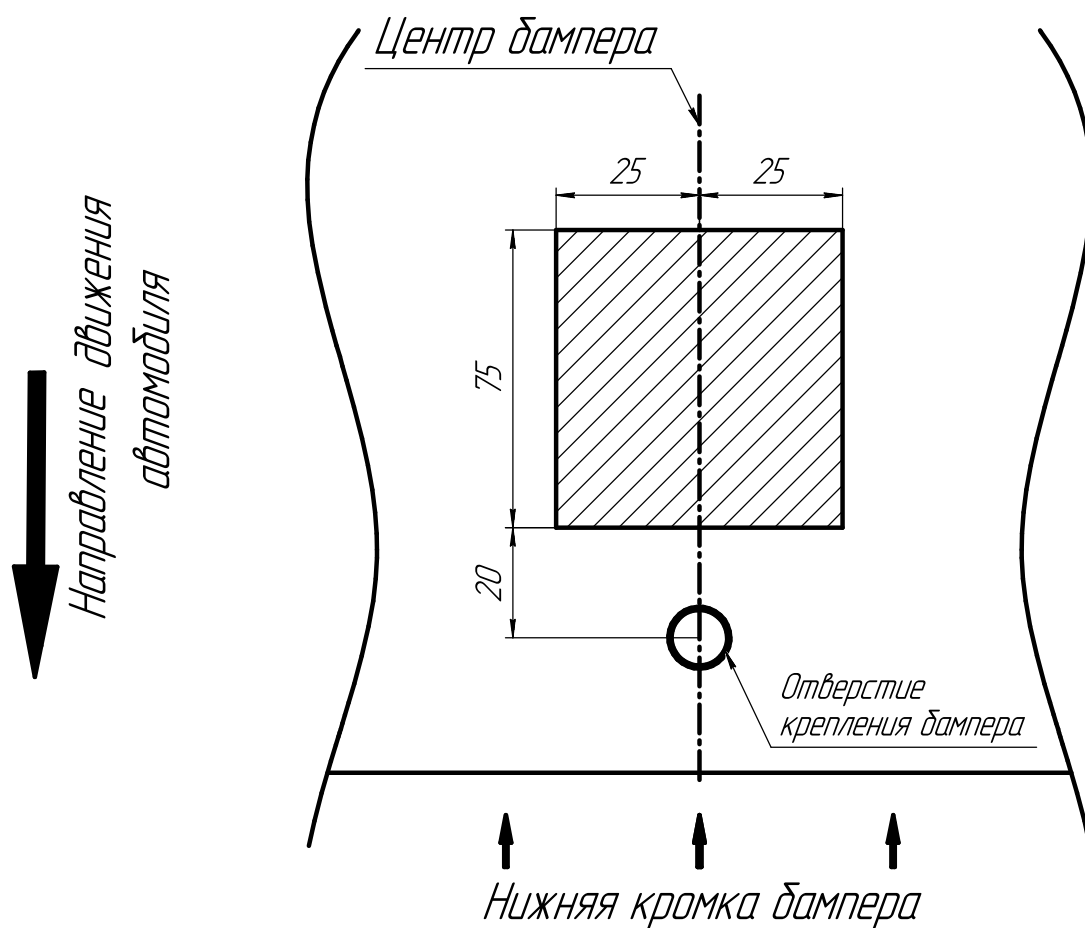
Установить усиление балки (2) внутрь левого лонжерона и закрепить его к отверстию в боковой стенке с помощью болта М10х1,25х30 (5), шайбы 10 пружинной (9) и шайбы 10 увел. (10). С другой стороны аналогично.

6



Установить балку (1) на место усилителя бампера, закрепив её к задней панели с помощью штатных гаек, к усилениям - с помощью гаек М10х1,25 (7), шайб 10 пружинных (9) и шайб 10 увеличенных (10). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку к задней панели, затем усиления с балкой, после - усиления к лонжеронам. Моменты затяжки: М10=47 Нм; М12= 81 Нм.

7



Выполнить подрезку и сверление бампера согласно схеме. Установить бампер в обратном порядке.

8



Установить кронштейн под розетку (3) и крюк (4), закрепив их с помощью болтов М12х1,25х70 (6), гаек М12х1,25 (8), шайб 12 пружинных (11) и шайб 12 (12). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.