

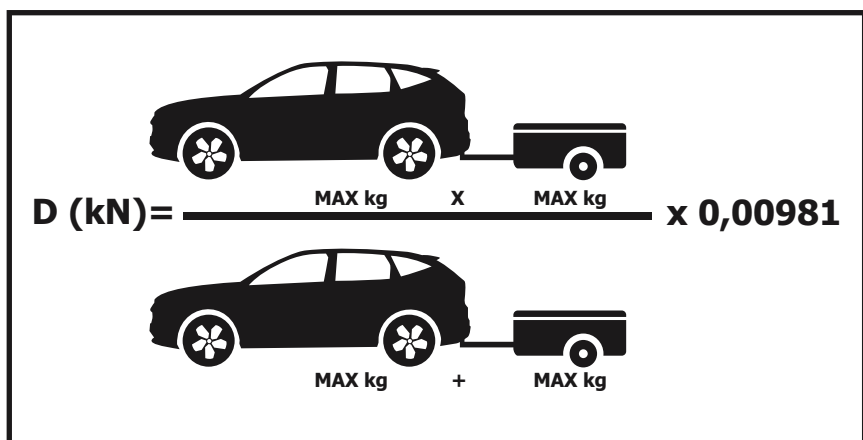



Инструкция по установке **Geely Atlas**

(2023-)

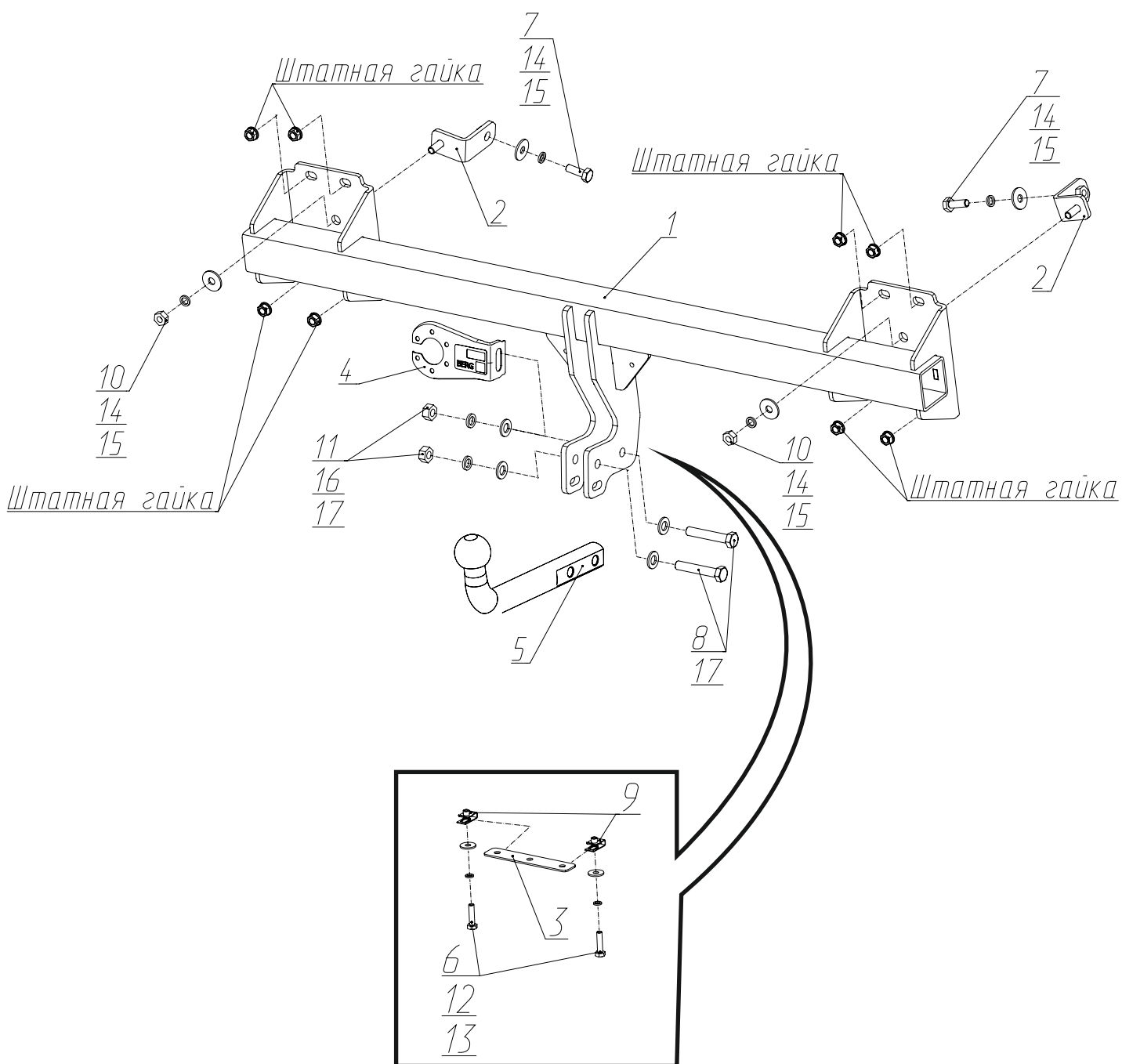
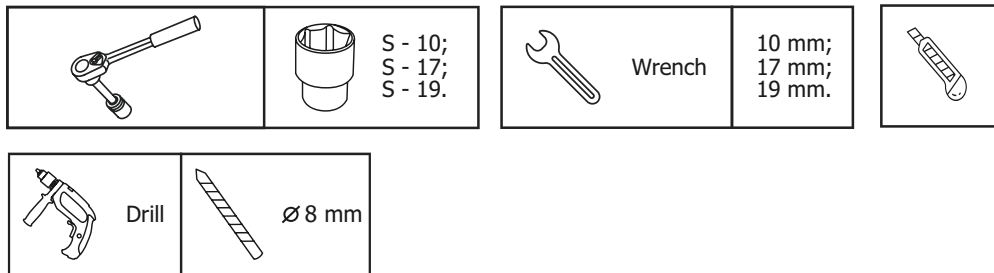
Арт.: F.1915.001

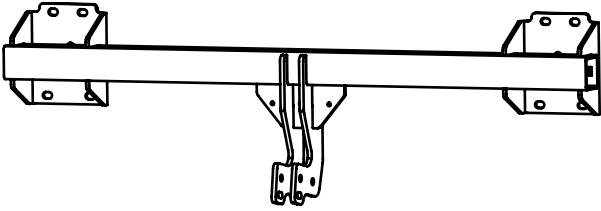
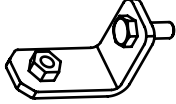

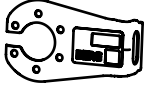
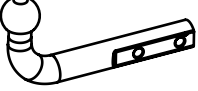
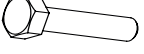
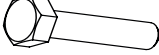


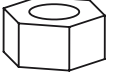
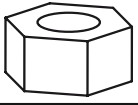








Тип шара - «А»

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

Используемый инструмент:



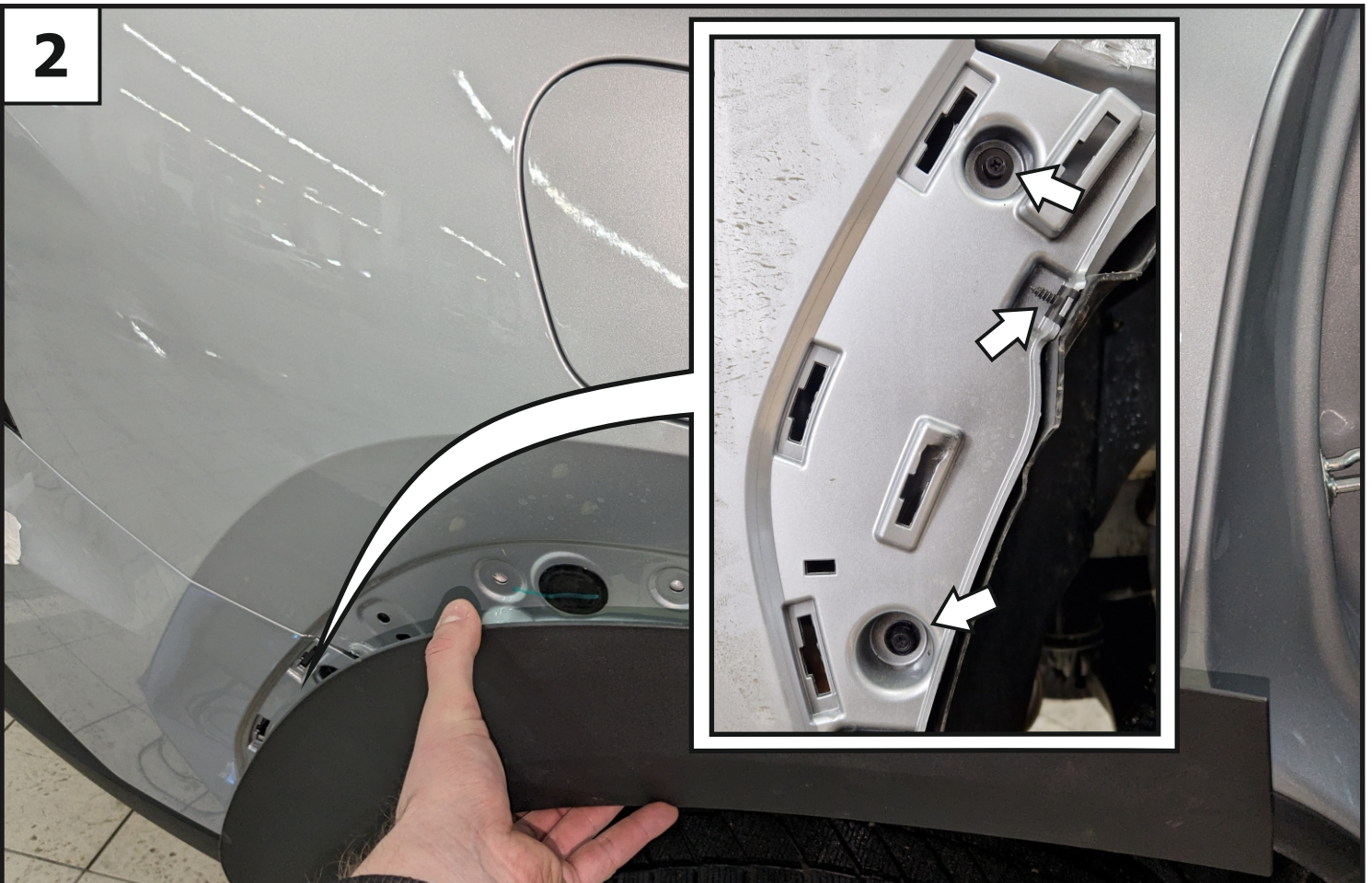
1	x1	Балка	
2	x2	Усиление балки	
3	x1	Крепление бампера	
4	x1	Кронштейн под розетку	
5	x1	Крюк	
6	x2	M6x25	
7	x2	M10x1,25x30	
8	x2	M12x1,25x70	
9	x2	M6 клетевая	
10	x2	M10x1,25	
11	x2	M12x1,25	
12	x2	Ø6	
13	x2	Ø6 увел.	
14	x4	Ø10	
15	x4	Ø10 увел.	
16	x2	Ø12	
17	x4	Ø12	

1



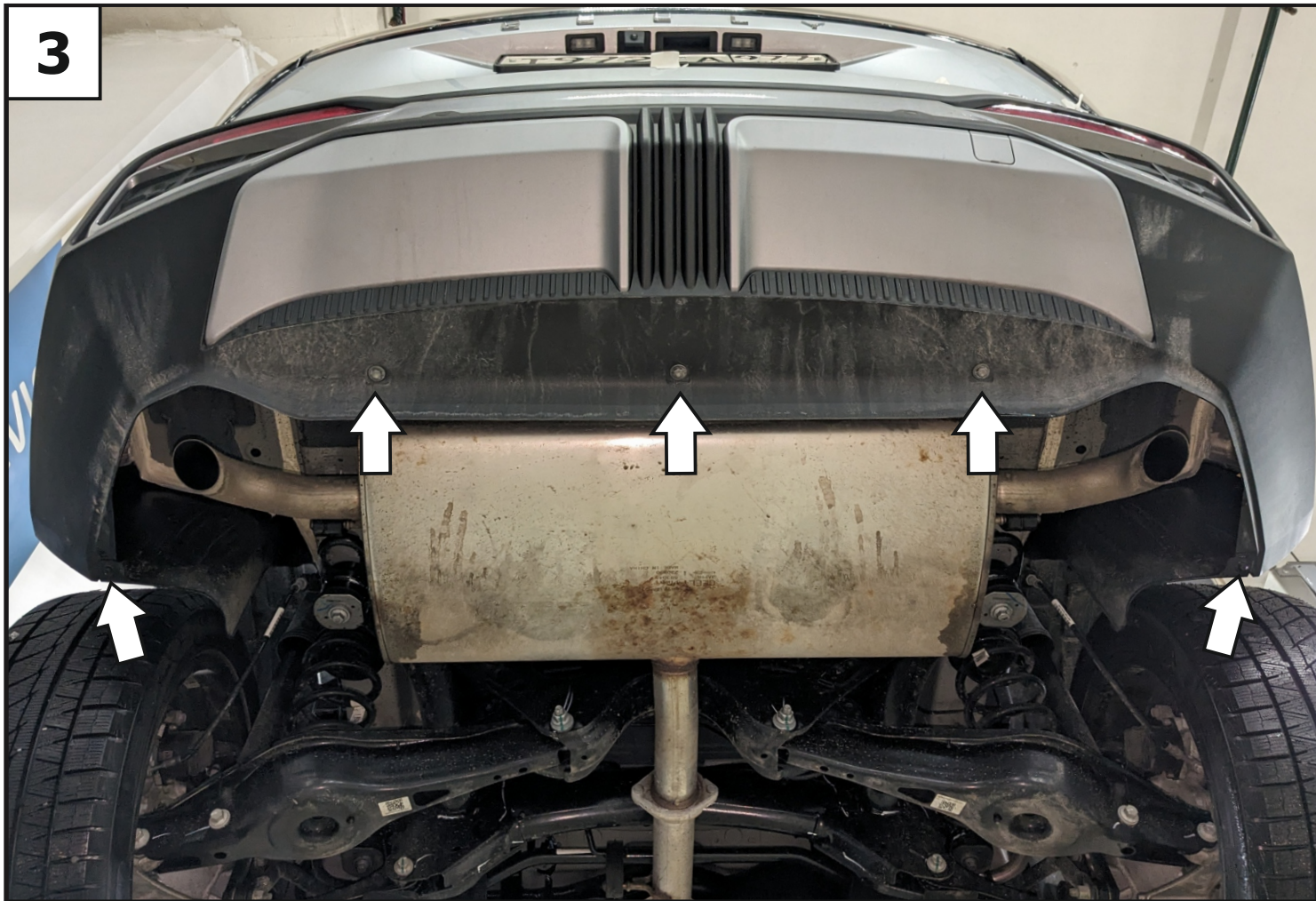
Выкрутить винт крепления бампера. С другой стороны аналогично.

2



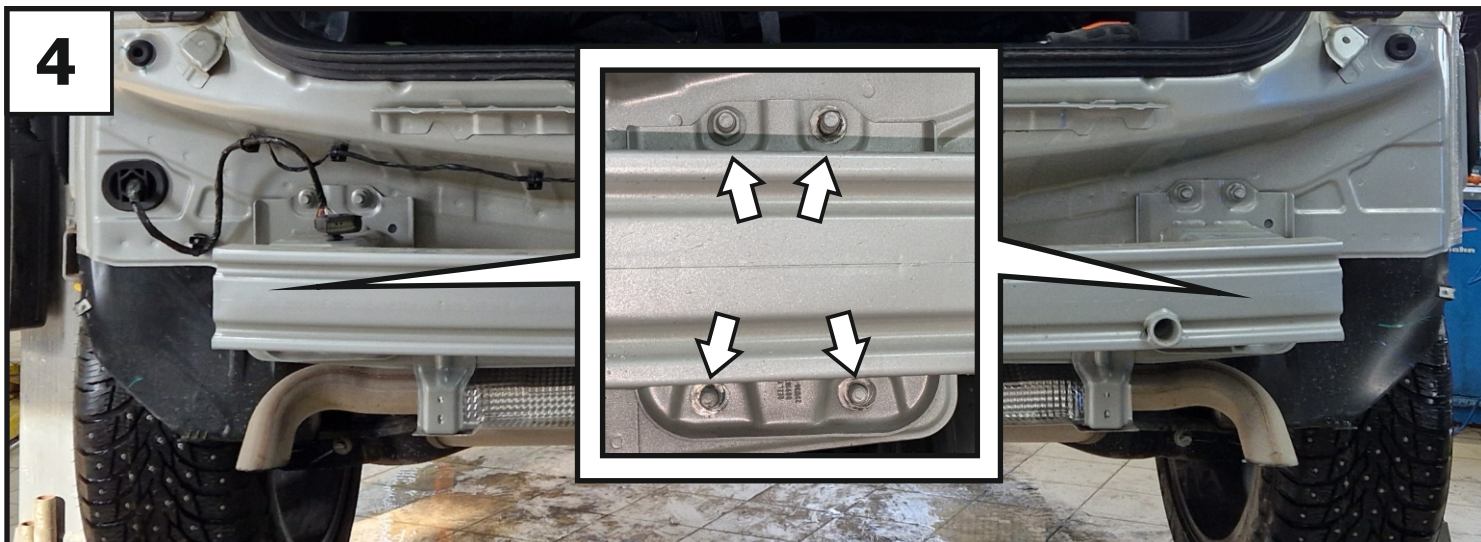
Демонтировать боковую накладку и выкрутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.

3

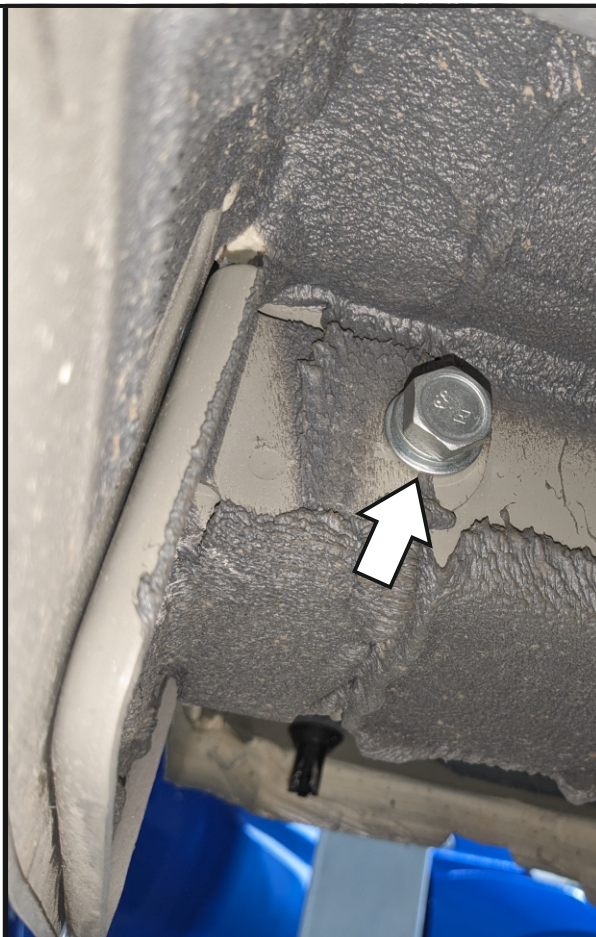
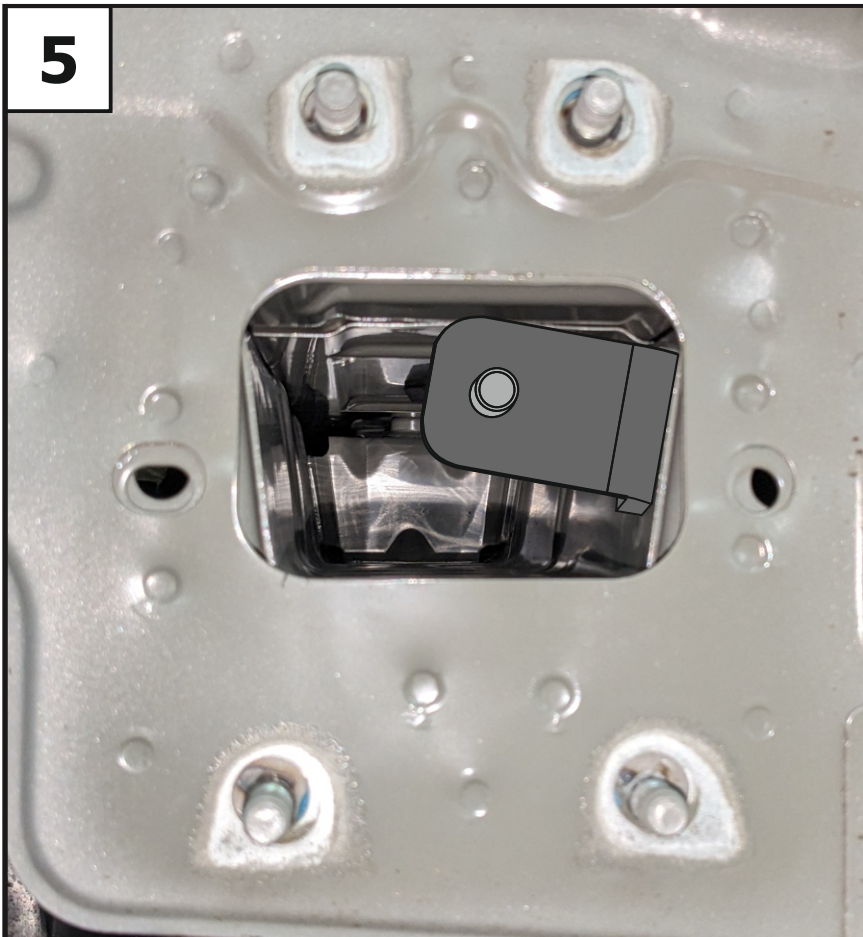


Открутить нижние болты и винты крепления бампера.

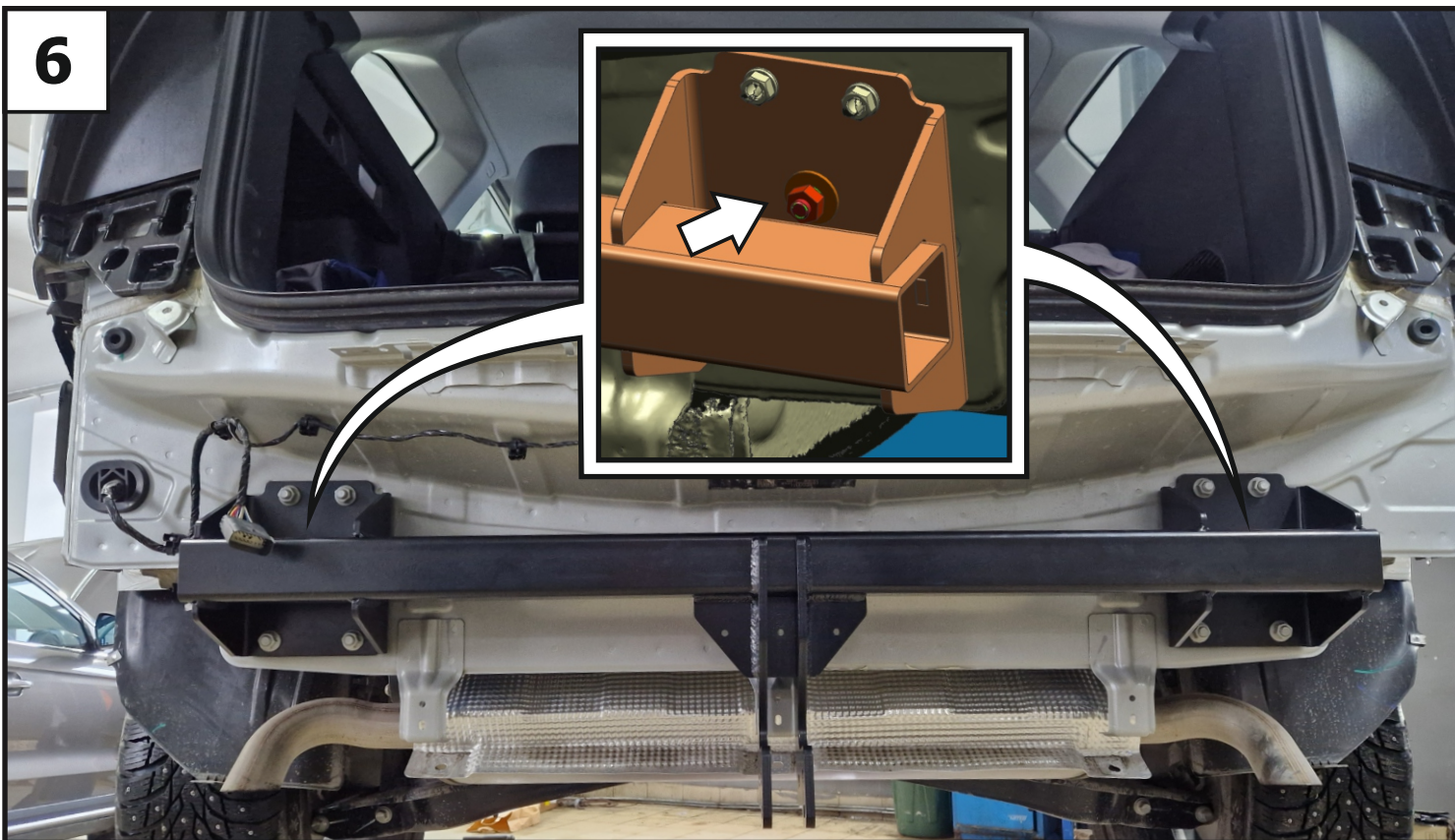
4



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

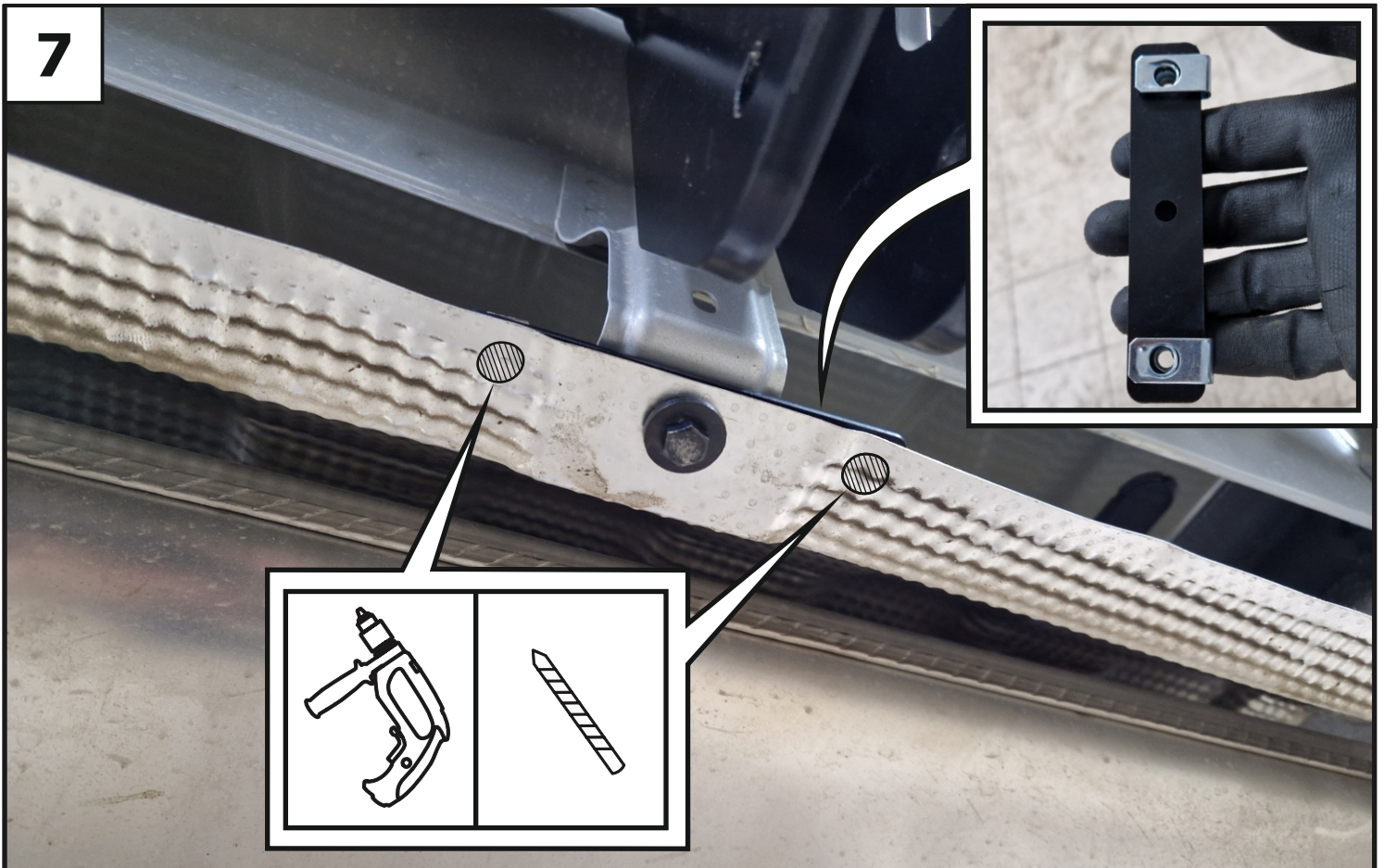
5

Установить усиление балки (2) внутрь левого лонжерона и закрепить его к отверстию в боковой стенке с помощью болта M10x1,25x30 (7), шайбы 10 пружинной (14) и шайбы 10 увел. (15). С другой стороны аналогично.

6

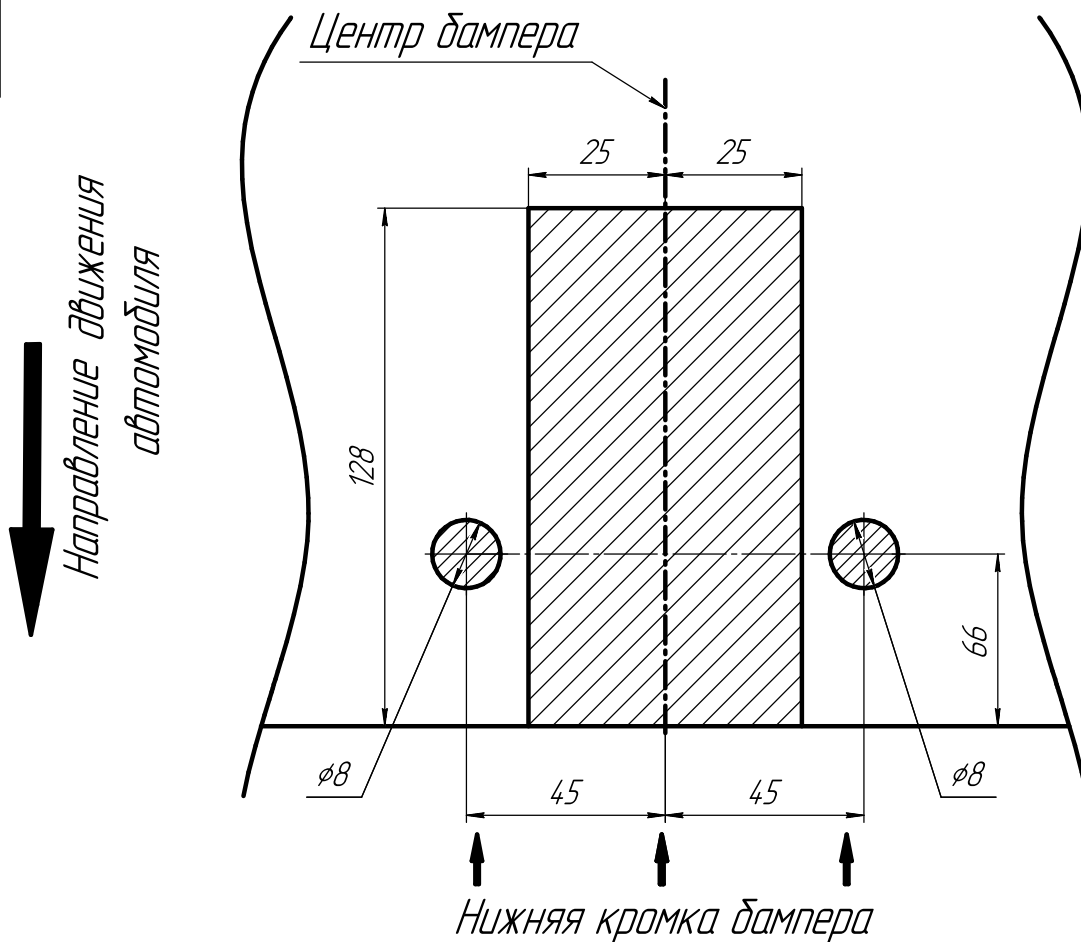
Установить балку (1) на место усилителя бампера, закрепив её к задней панели с помощью штатных гаек, к усилениям - с помощью гаек M10x1,25 (10), шайб 10 пружинных (14) и шайб 10 увеличенных (15). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку к задней панели, затем усиления с балкой, после - усиления к лонжеронам. Моменты затяжки: M10=47 Нм; M12= 81 Нм.

7



Установить крепление бампера (3) на штатный кронштейн бампера, закрепив его и термоэкран с помощью штатного болта. Просверлить термоэкран по отверстиям $\varnothing 8$ мм крепления бампера и установить клетевые гайки М6 (9).

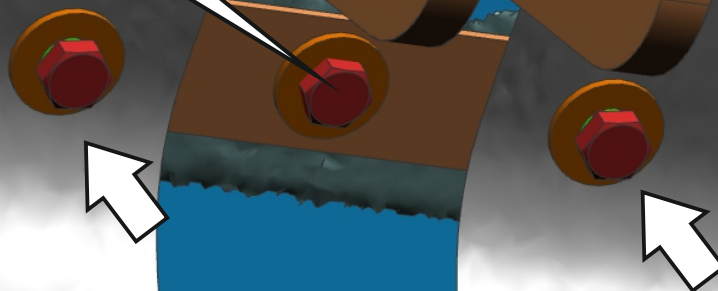
8



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

9

**Штатный болт
крепления бампера**



Закрепить бампер с помощью штатных винтов, болтов М6х25 (6), шайб 6 пруж. (12) и шайб 6 увел. (13). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М6=10 Нм.

10



Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5), закрепив их с помощью болтов М12х1,25х70 (8), гаек М12х1,25 (11), шайб 12 пружинных (16) и шайб 12 (17). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.