

Инструкция по установке

Geely Atlas Pro

2021-2025











Belgee X70

2024-

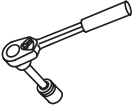

Арт.: F.1911.002

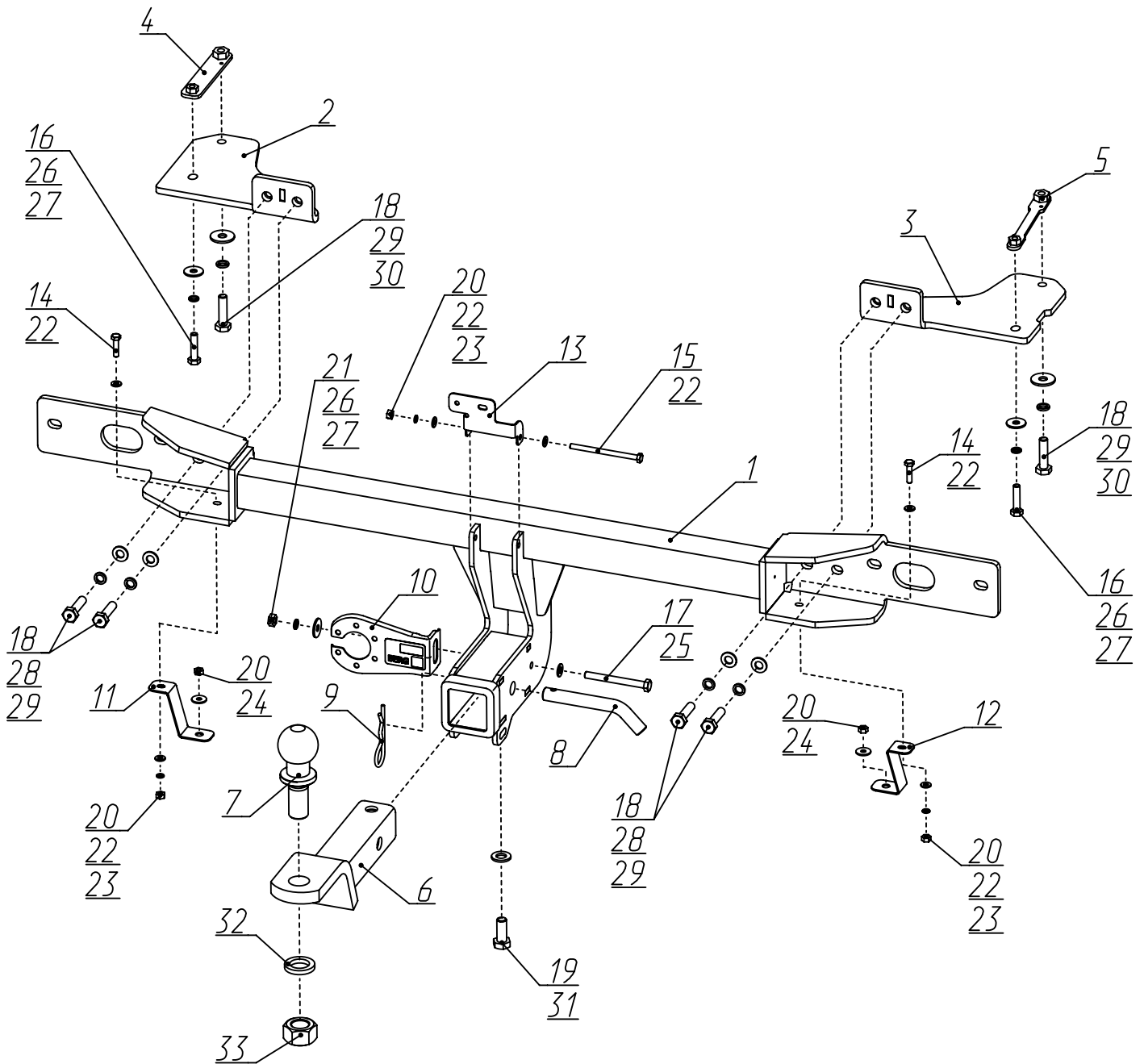


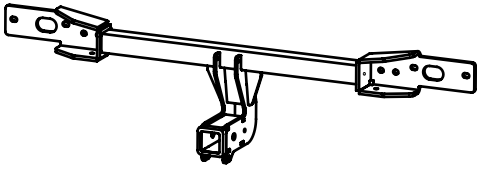
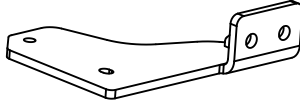


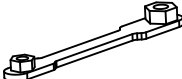


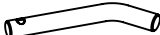

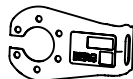
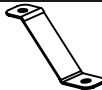










Тип шара - «Е»













 <p>MAX kg X MAX kg</p>	 <p>1500 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 8 kN</p>				
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$  <p>MAX kg + MAX kg</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Geely Atlas Pro 2021-2025</p> </td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td> <p>Belgee X70 2024-</p> </td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </table>			<p>Geely Atlas Pro 2021-2025</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Belgee X70 2024-</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>
<p>Geely Atlas Pro 2021-2025</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>						
<p>Belgee X70 2024-</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>						

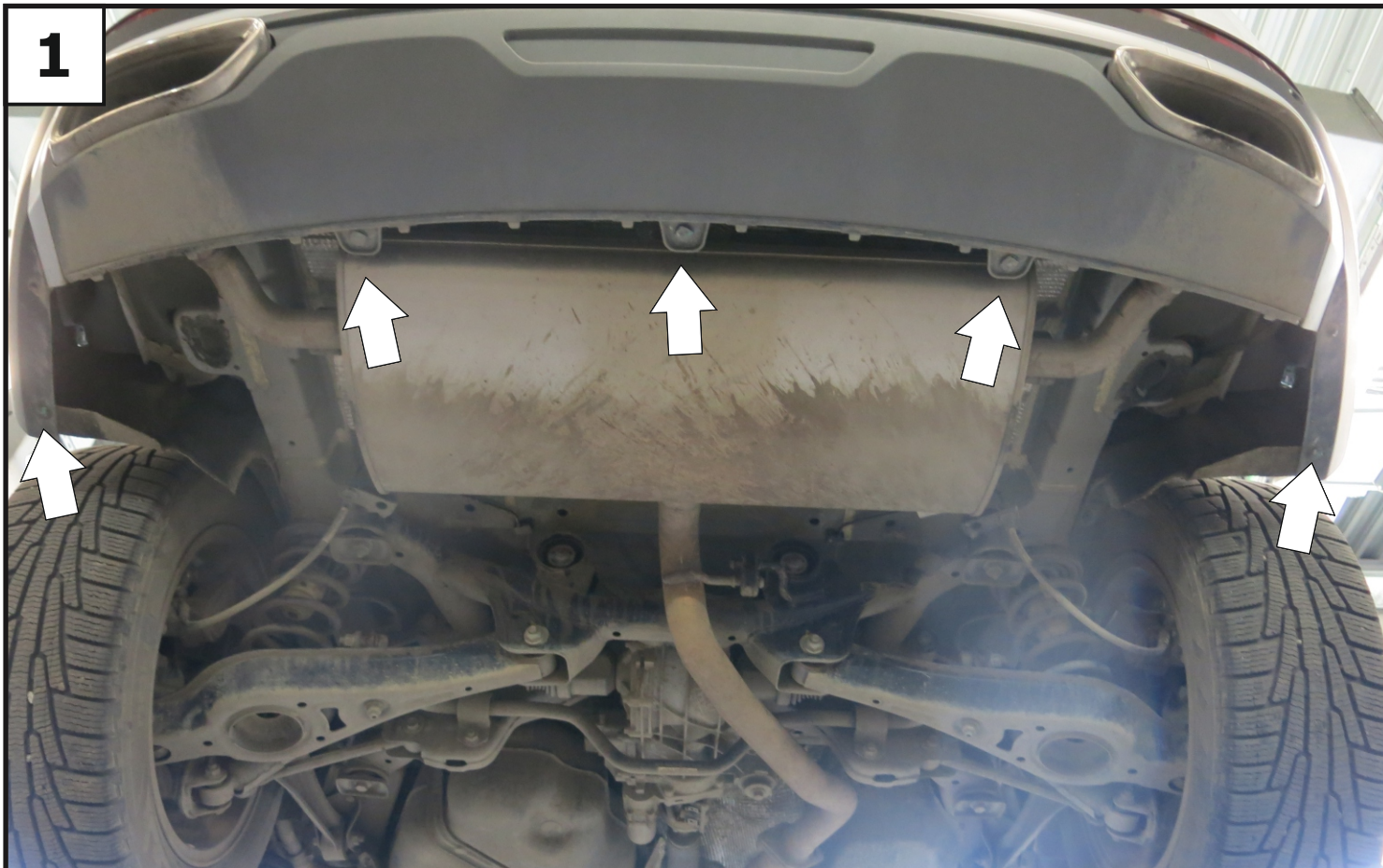
Используемый инструмент:

	S - 10; S - 13; S - 17; S - 19.	 Wrench	10 mm; 13 mm; 17 mm.
---	--	--	----------------------------



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Закладная 1	
5	x1	Закладная 2	
6	x1	Переходник	
7	x1	Шар	
8	x1	Штифт	
9	x1	Шплинт	
10	x1	Кронштейн под розетку	
11	x1	Кронштейн бампера левый	
12	x1	Кронштейн бампера правый	
13	x1	Кронштейн антенны	
14	x2	M6x25	
15	x1	M6x90	
16	x2	M8x35	
17	x1	M8x80	
18	x6	M10x1,25x40	
19	x1	M12x30	
20	x5	M6	
21	x1	M8	

22	x6	Ø6	
23	x3	Ø6	
24	x2	Ø6 увел.	
25	x1	Ø8	
26	x3	Ø8	
27	x3	Ø8 увел.	
28	x4	Ø10	
29	x6	Ø10	
30	x2	Ø10 увел.	
31	x1	Ø12	
32	x1	Ø24	
33	x1	M24	



Демонтировать клипсы крепления заднего бампера.



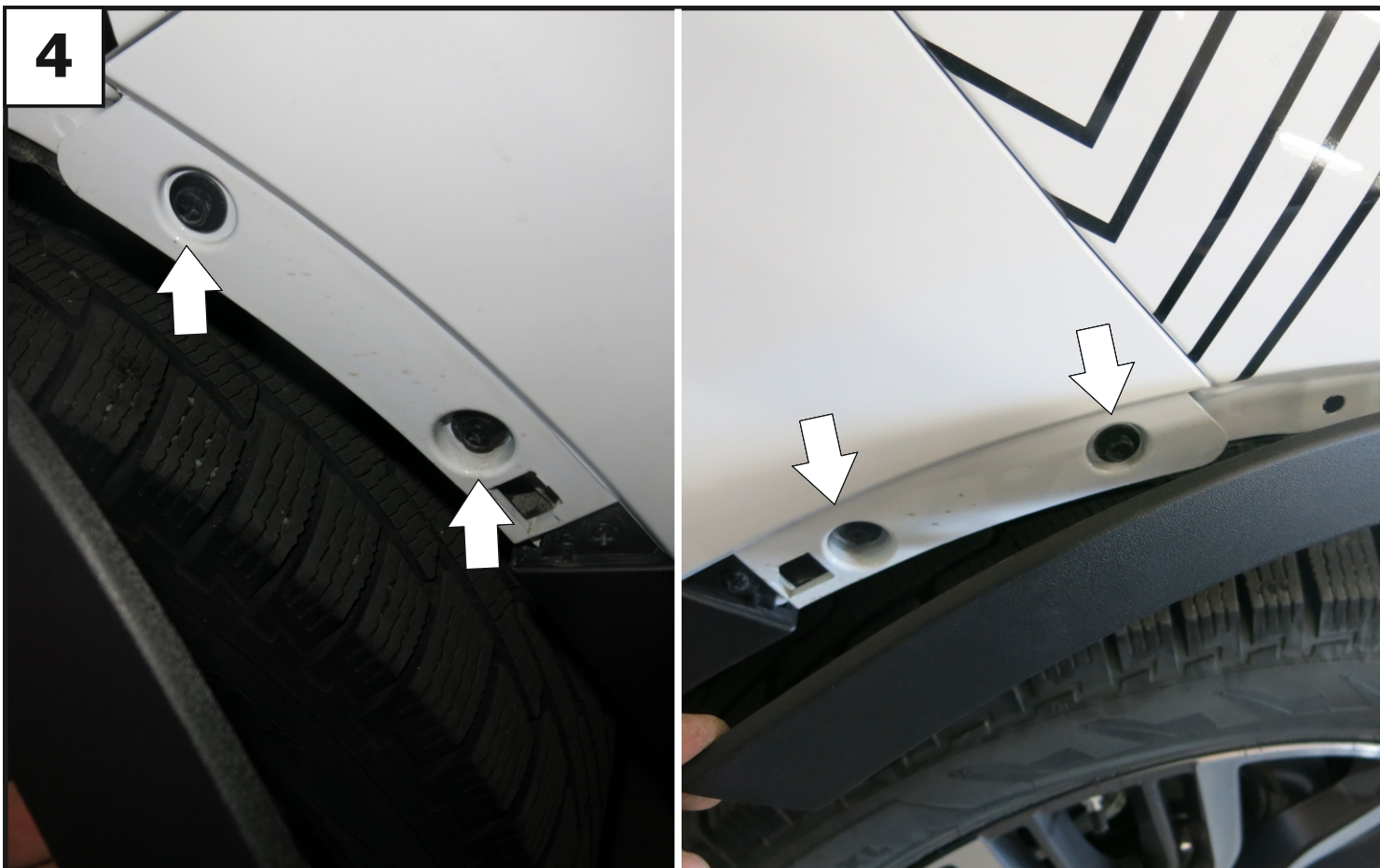
Демонтировать клипсы крепления боковой накладки и подкрылка. С другой стороны аналогично.

3



Демонтировать боковые накладках с обеих сторон автомобиля.

4



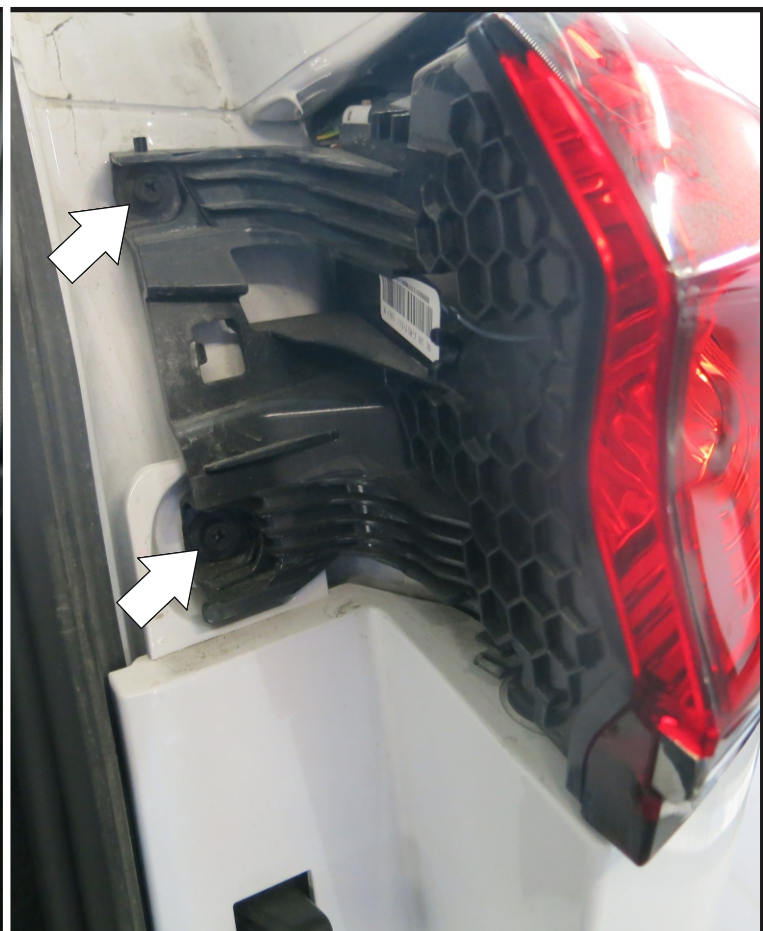
Выкрутить винты крепления заднего бампера с левой и правой стороны автомобиля.

5



Демонтировать накладки с фонарей.

6



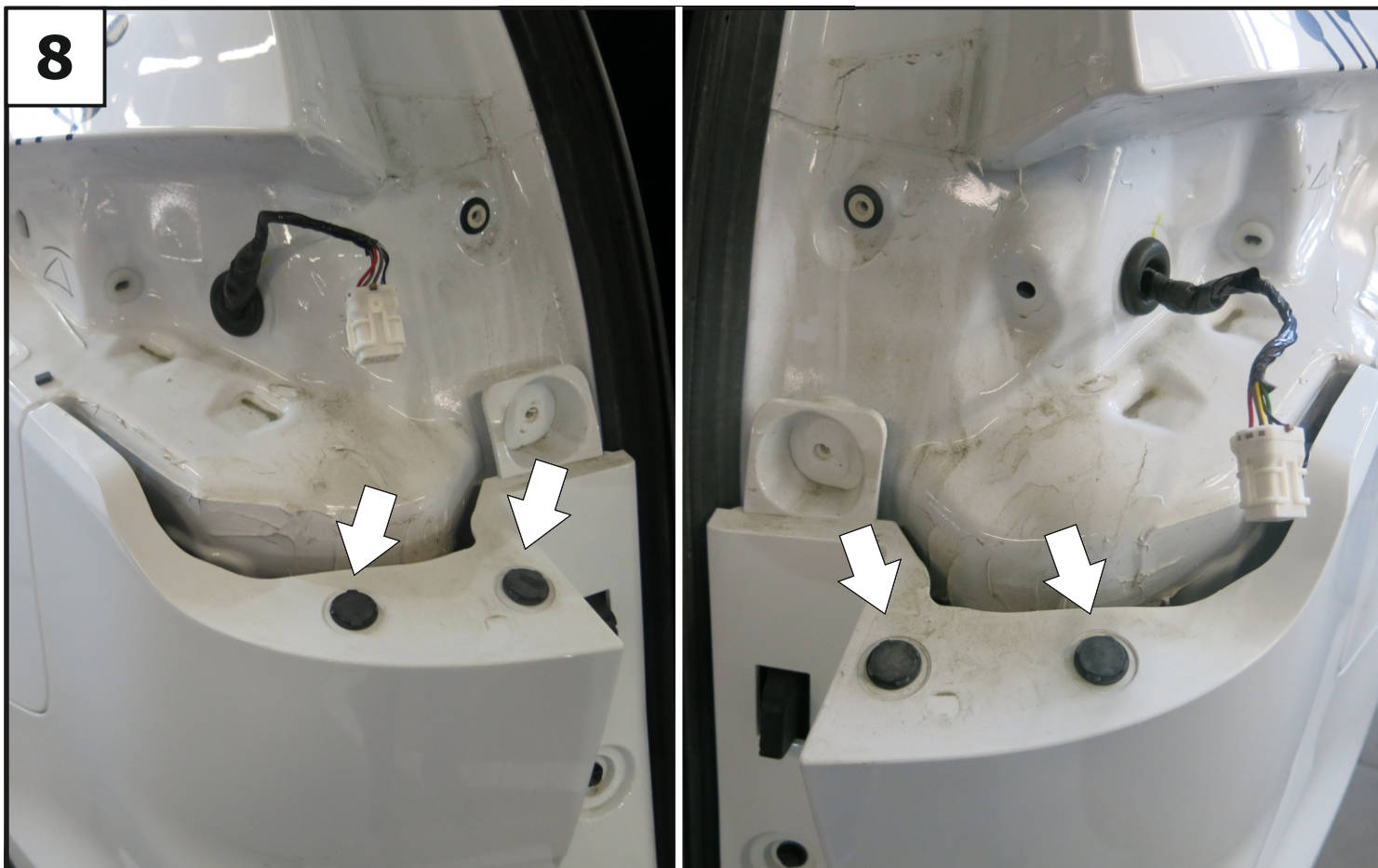
Выкрутить винты крепления фонарей с левой и правой части автомобиля.

7



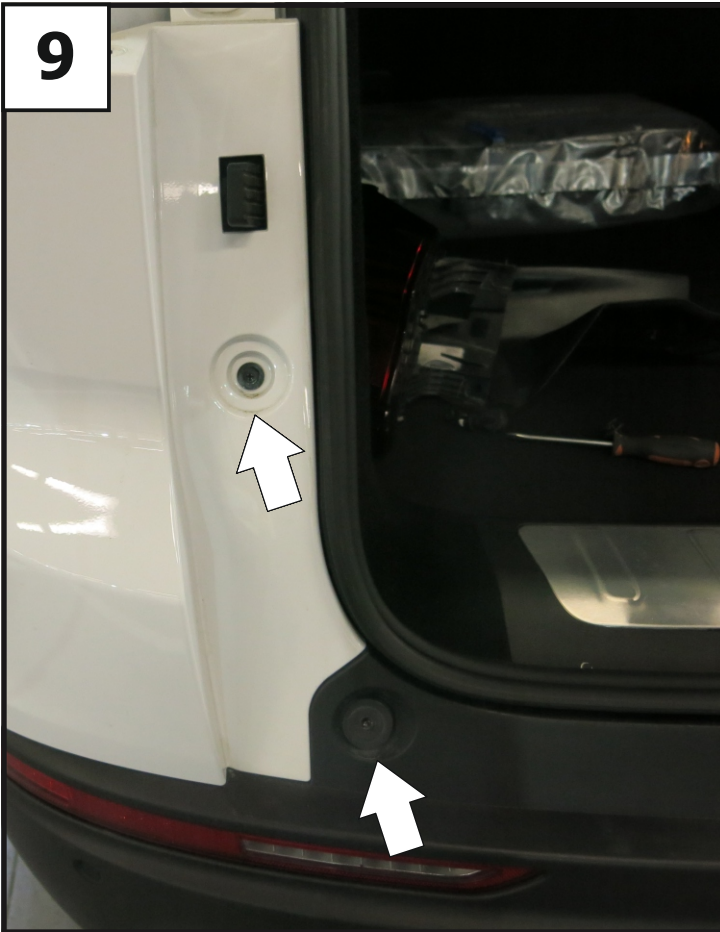
Демонтировать фонари.

8



Демонтировать клипсы под фонарями с обеих сторон автомобиля.

9



Выкрутить винты крепления заднего бампера и демонтировать бампер.

10



Демонтировать проводку и антенну бесключевого доступа с усилителя бампера.

11



Открутить гайки крепления усилителя бампера и демонтировать усилитель.

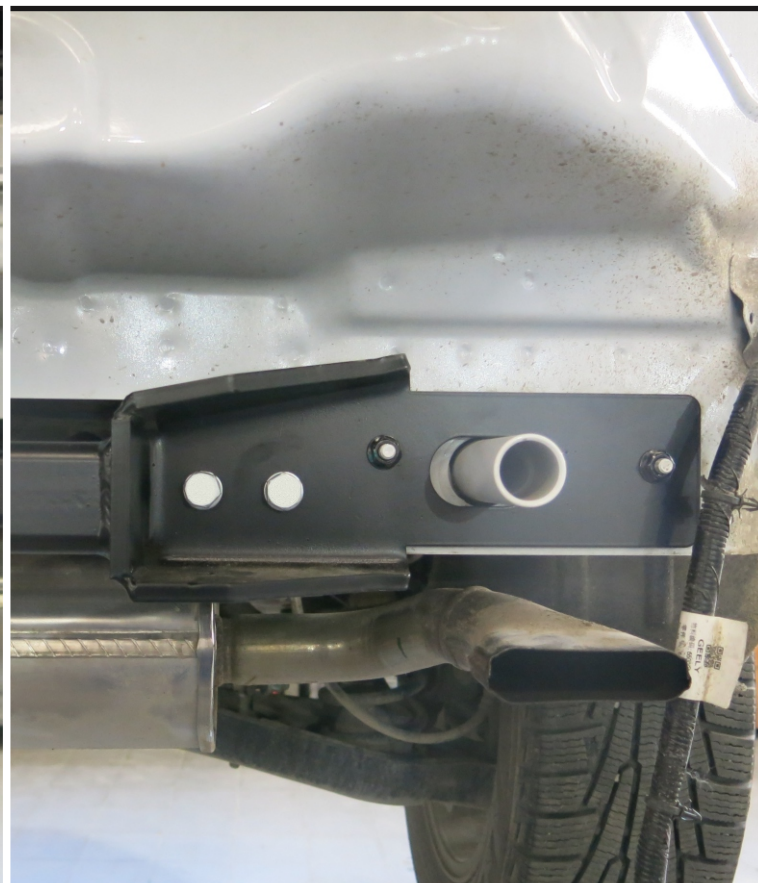
12



Установить закладные (4 и 5) в лонжероны автомобиля через штатные отверстия в задней панели.

13

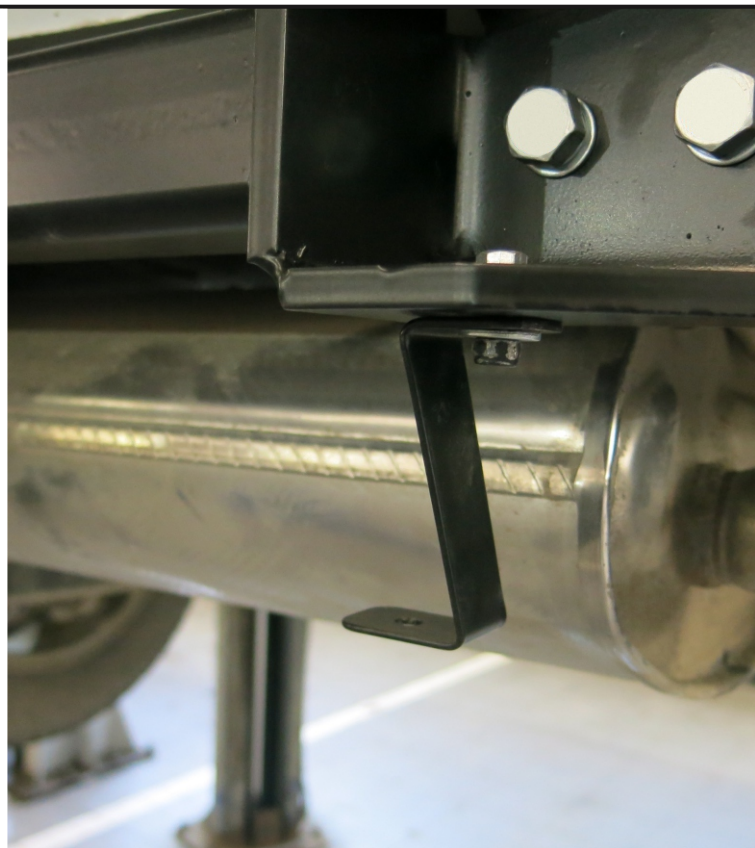
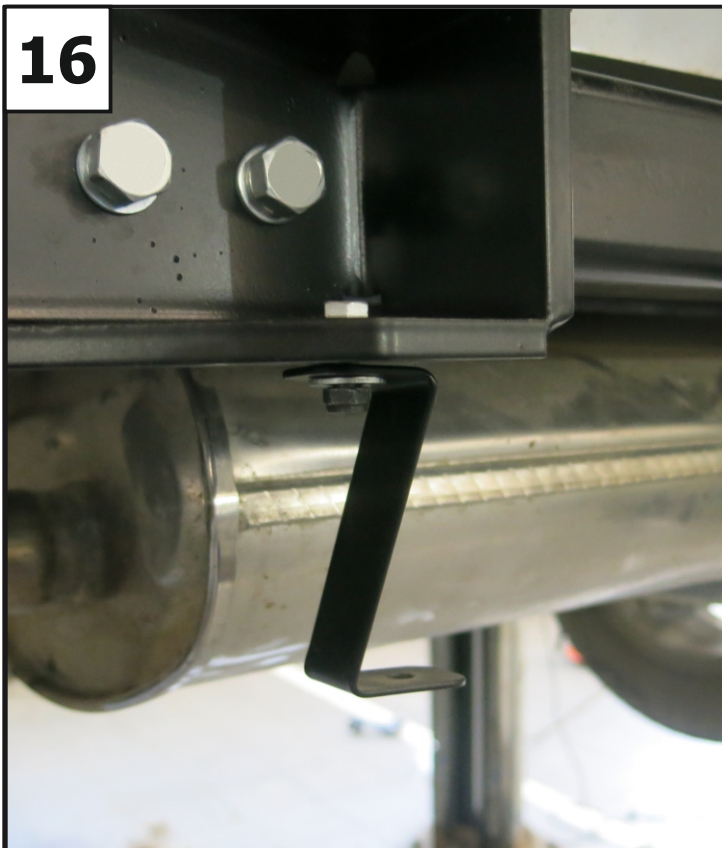
Установить кронштейны левый и правый (2 и 3), закрепив их к лонжеронам с помощью установленных закладных (4 и 5), болтов М10х1,25х40 (18), болтов М8х35 (16), шайб 10 увел. (30), шайб 10 пружинных (29), шайб 8 увел. (27) и шайб 8 пружинных (26).

14

Установить балку (1) закрепив ее к задней панели автомобиля с помощью штатных гаек крепления усилителя бампера. Затем закрепить балку к установленным кронштейнам (2 и 3) с помощью болтов М10х1,25х40 (18), шайб 10 (28) и шайб 10 пружинных (29).

15

Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем балку с задней панелью, после кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М8=25 Нм, М10=47 Нм.

16

Установить левый (11) и правый (12) кронштейны бампера с помощью болтов М6х25 (14), шайб 6 (22), шайб 6 пружинных (23) и гаек М6 (20). Закрепить кронштейн антенны (13) посередине балки с помощью болта М6х90 (15), шайб 6 (22), шайбы 6 пружинной (23) и гайки М6 (20). После установить задний бампер в обратной последовательности.

17

Закрепить бампер к кронштейнам бампера (11 и 12) с помощью штатных клипс или штатных болтов с шайбами 6 увел. (24) и гайками М6 (20). Затянуть кронштейны крепления бампера. Момент затяжки М6=10 Нм.

18

Установить кронштейн под розетку (10), закрепив с помощью болта М8х80 (17), шайбы 8 (25), шайбы 8 увел. (27), шайбы 8 пружинной (26) и гайки М8 (21). Момент затяжки: М8=25 Нм.

19



**Установить переходник (6), закрепив с помощью штифта (8) и шплинта (9).
Зафиксировать переходник болтом М12х30 (19) с шайбой 12 (31). Установить на
переходник шар (7), закрепив гайкой М24 (33) с шайбой 24 пружинной (32).
Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М24=95 Нм.**