

Инструкция по установке

GAC GS8

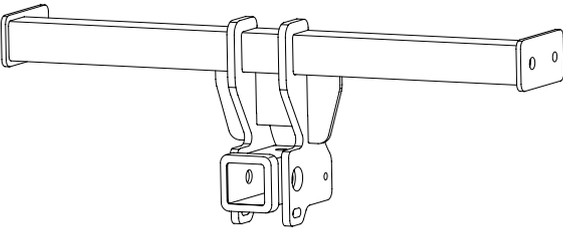
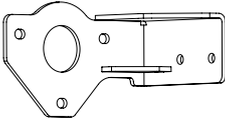
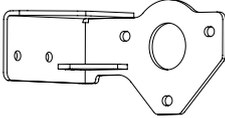
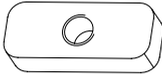
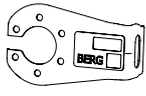
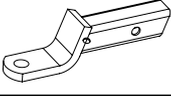
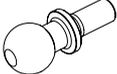
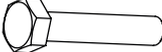
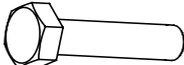
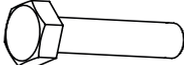
(2023-)

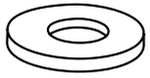
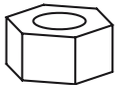
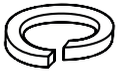
Арт.: F.9011.002



Тип шара - «Е»

	 <p>1300 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 8,45 kN</p>
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	<p>GAC GS8 (2023-)</p> 		

1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн усиливающий левый	
3	x1	Кронштейн усиливающий правый	
4	x1	Кронштейн левый	
5	x1	Кронштейн правый	
6	x1	Проставка	
7	x4	Закладная M10x1,25	
8	x1	Кронштейн под розетку	
9	x1	Переходник	
10	x1	Шар	
11	x1	Штифт	
12	x1	Шплинт	
13	x1	M8x100	
14	x4	M10x1,25x40	
15	x1	M12x30	
16	x4	M12x1,25x50	
17	x1	M8	
18	x2	M12x1,25	

19	x1	∅ 8	
20	x1	∅ 8	
21	x1	∅ 8 увел.	
22	x4	∅ 10	
23	x4	∅ 10 увел.	
24	x7	∅ 12	
25	x4	∅ 12	
26	x1	M24	
27	x1	∅ 24	
28	x1	Колпачок	

1



Демонтировать боковую накладку. С другой стороны аналогично.

2



Выкрутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.

3



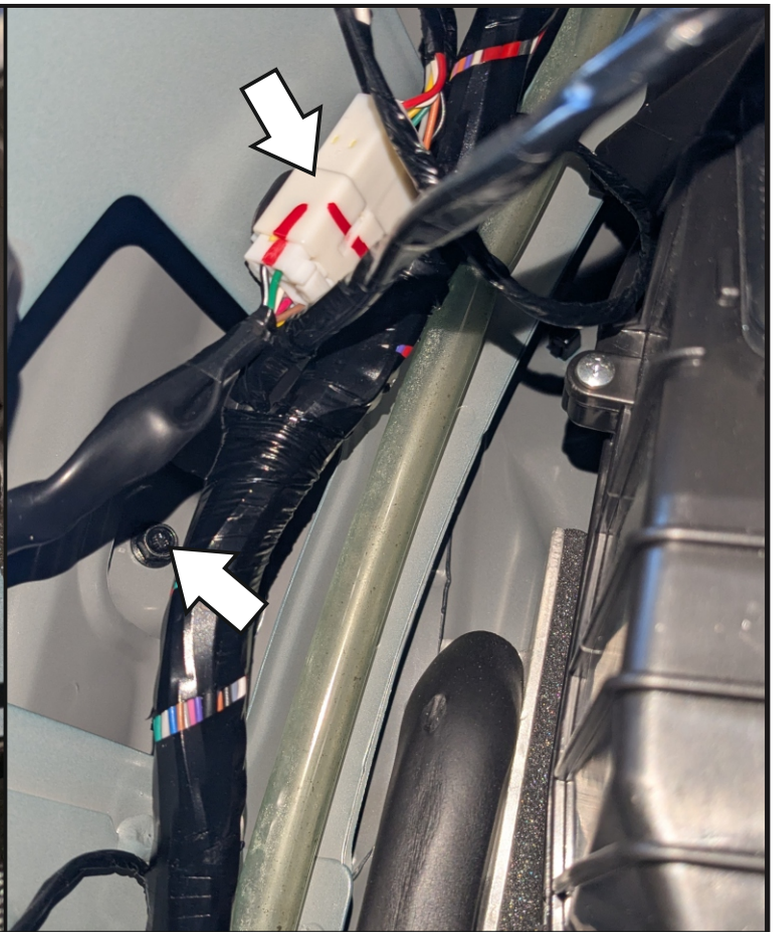
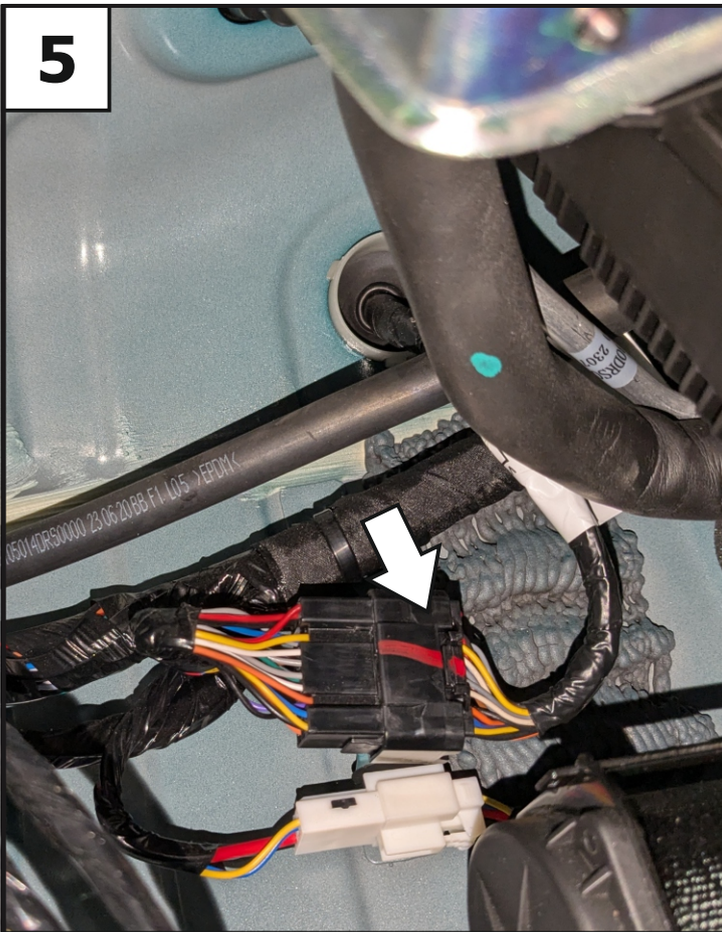
Снять заглушки и выкрутить винты крепления бампера и задних фонарей.

4



В багажном отделении снять боковые решетки.

5



Отключить разъемы электропроводки бампера и фонаря, после выкрутить болт крепления левого заднего фонаря и демонтировать его. Правый задний фонарь демонтировать аналогично.

6



Выкрутить винты крепления бампера. Снять запасное колесо.

7



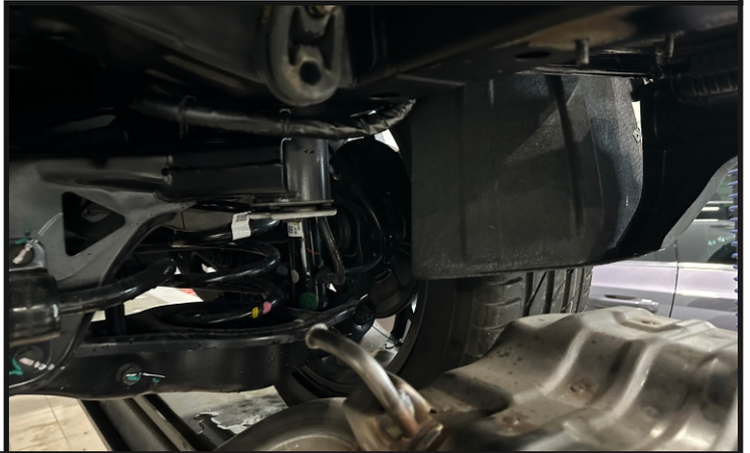
Снять задний бампер, отключив разъем антенны бесключевого доступа.

8



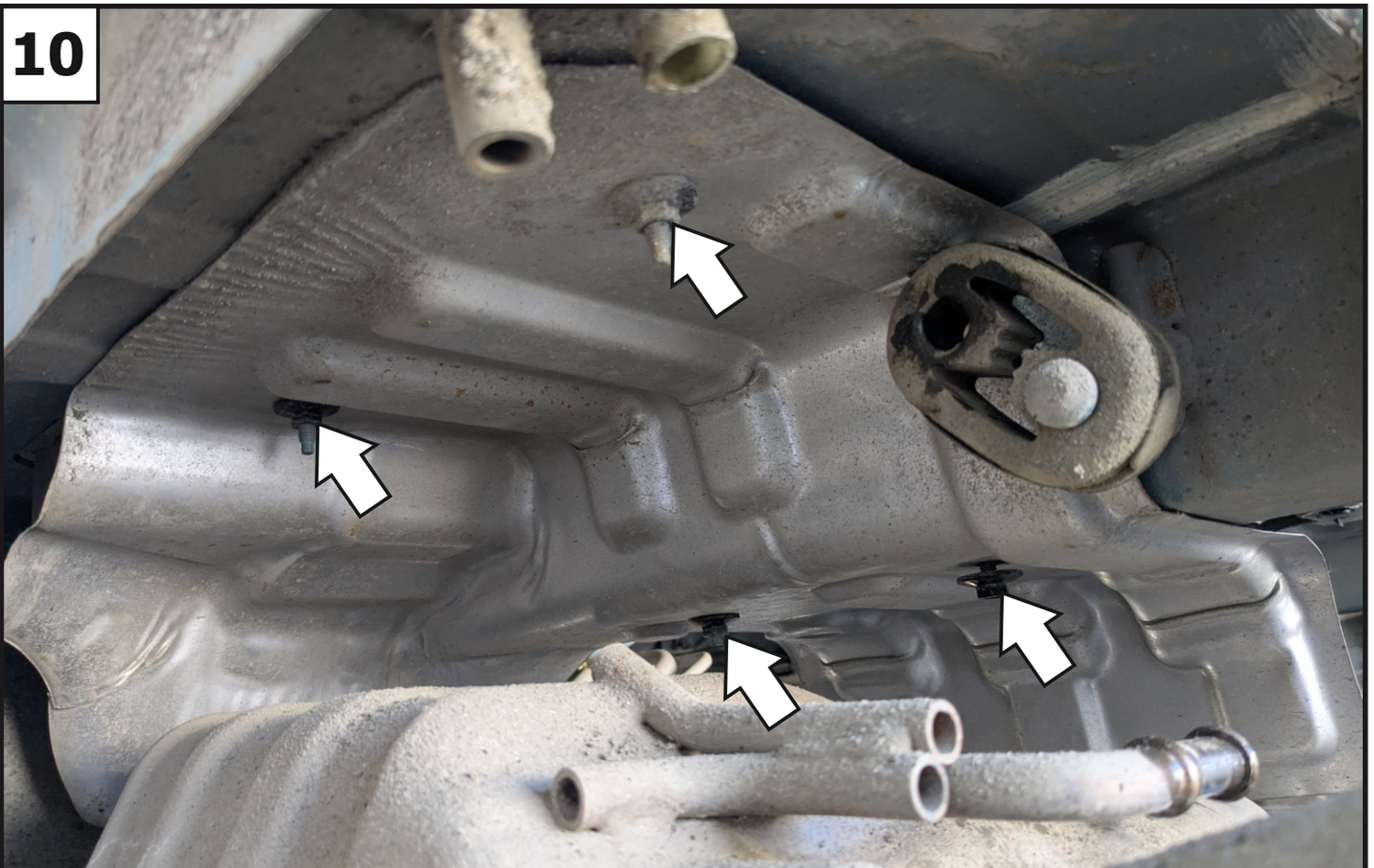
Демонтировать усилитель бампера, открутив штатные гайки. В дальнейшем усилитель не используется.

9



Снять глушители с подвесов.

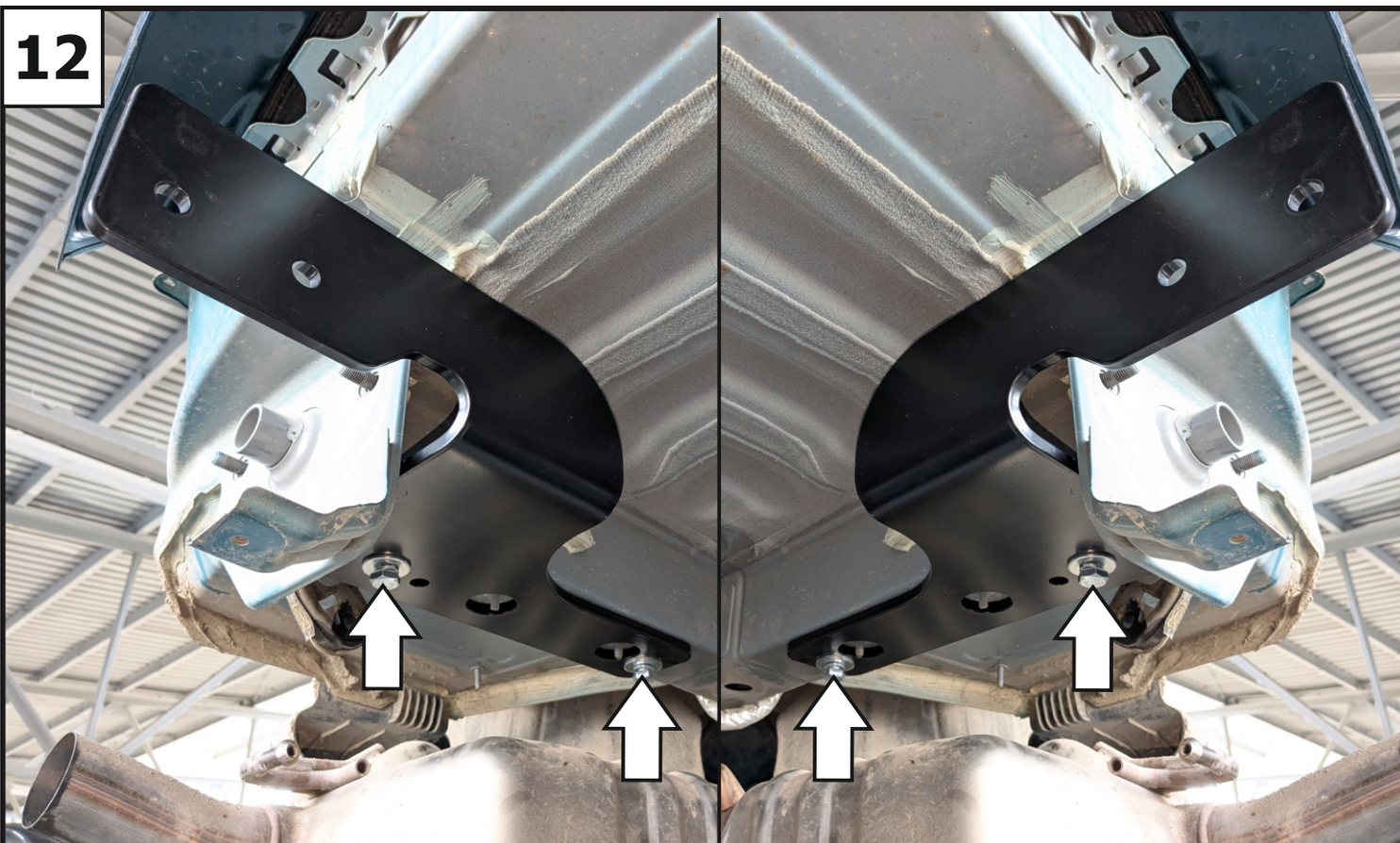
10



Демонтировать термозэкран глушителя, открутив штатные гайки. С другой стороны аналогично.

11

Установить закладные М10х1,25 (7) в отверстия лонжеронов.

12

Установить левый и правый кронштейны (4 и 5), закрепив их к установленным закладным с помощью болтов М10х1,25х40 (14), шайб 10 пружинных (22) и шайб 10 увеличенных (23).

13

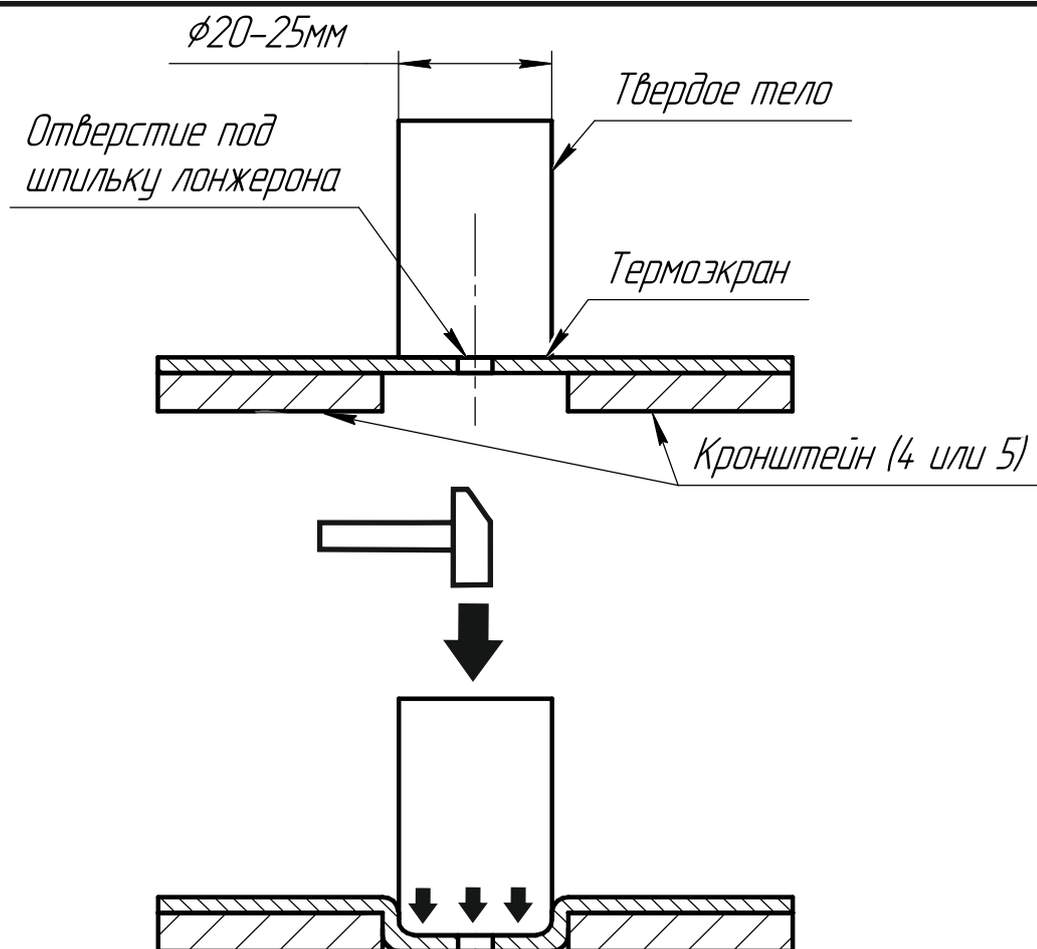
С левой стороны закрепить проставку (6) и левый усиливающий кронштейн (2) к задней панели при помощи штатных гаек. С правой стороны закрепить правый усиливающий кронштейн (3) к задней панели при помощи штатных гаек.

14

Прогнать резьбовые отверстия балки при помощи метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив ее с помощью болтов М12х1,25х50 (16), гаек М12х1,25 (18), шайб 12 пружинных (25) и шайб 12 (24).

15

Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с задней панелью, потом с лонжеронами. Моменты затяжки: M10=47 Нм; M12=81 Нм.

16

Выполнить технологическую подштамповку термоэкранов согласно схеме. Просверлить отверстия $\phi 30\text{ мм}$ под крепежные элементы кронштейнов.

17

Установить бампер и запасное колесо в обратной последовательности. Установить кронштейн под розетку (8) на балку (1) с помощью болта М8х100 (13), шайбы 8 (19), шайбы 8 пружинной (20), шайбы 8 увел. (21) и гайки 8 (17).

18

Установить переходник (9), закрепив с помощью штифта (11) и шплинта (12). Зафиксировать переходник с помощью болта М12х30 (15) и шайбы 12 (24). Установить на переходник шар (10), закрепив гайкой М24 (26) с шайбой 24 пружинной (27). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=25 Нм, М24=95 Нм.