

Инструкция по установке

Haval H7

(2025-)

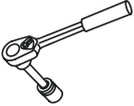
Арт.: F.9417.002

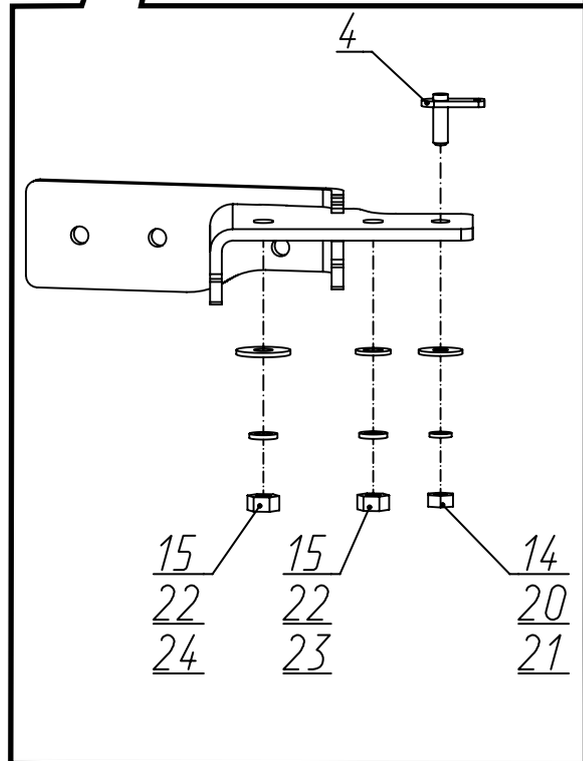
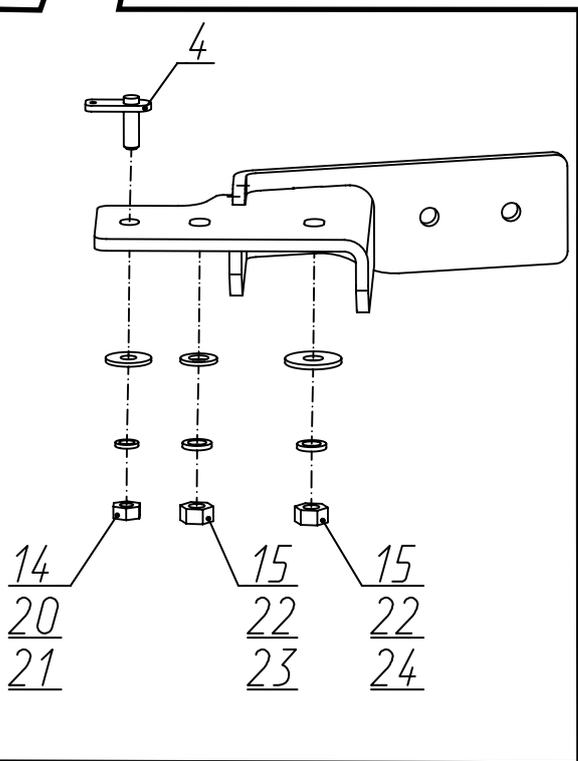
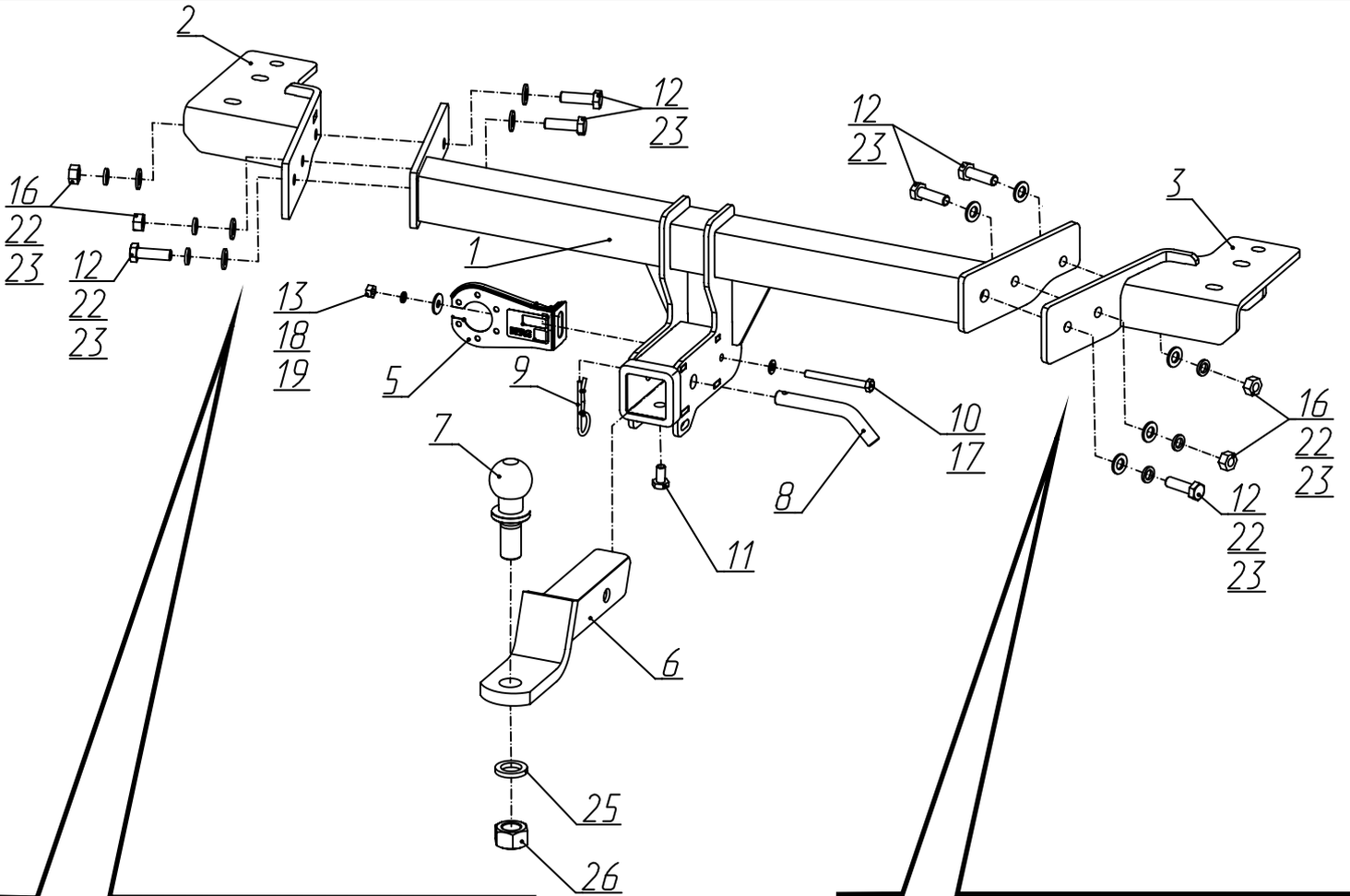


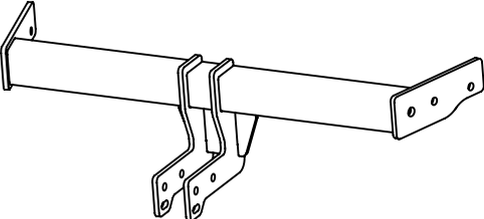
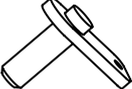
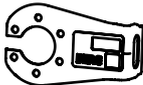
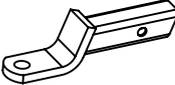
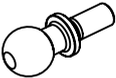
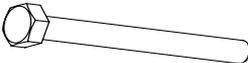
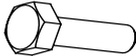
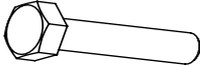
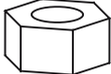
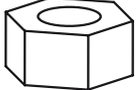
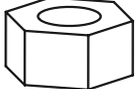
Тип шара - «Е»

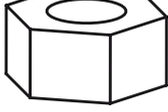
<p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$</p>	<p>2000 kg</p>	<p>75 kg</p>	<p>D = 10,4 kN</p>
<p>Haval H7 (2025-)</p>			

Используемый инструмент:

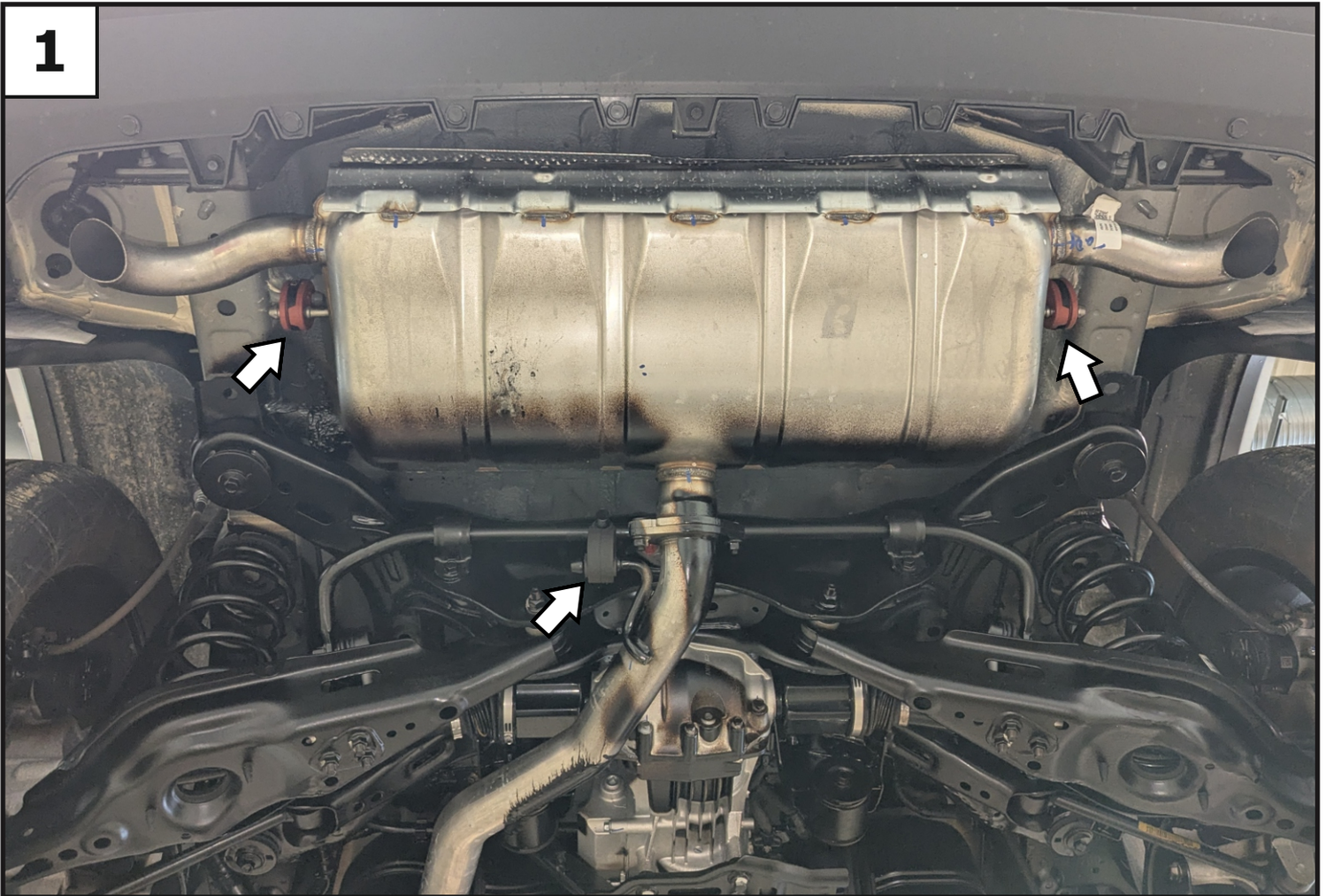
	 <p>S - 13; S - 17; S - 19; S - 36.</p>	 <p>Wrench</p>	<p>13 mm; 17 mm; 19 mm.</p>
---	--	---	-------------------------------------



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x2	Шпилька закладная М10	
5	x1	Кронштейн под розетку	
6	x1	Переходник	
7	x1	Шар	
8	x1	Штифт	
9	x1	Шплинт	
10	x1	M8x80	
11	x1	M10x20	
12	x6	M12x1,25x40	
13	x1	M8	
14	x2	M10	
15	x4	M12	
16	x4	M12x1,25	
17	x1	∅8	
18	x1	∅8	

19	x1	Ø 8 увел.	
20	x2	Ø 10	
21	x2	Ø 10 увел.	
22	x10	Ø 12	
23	x12	Ø 12	
24	x2	Ø 12 увел.	
25	x1	Ø 24	
26	x1	M24	

1

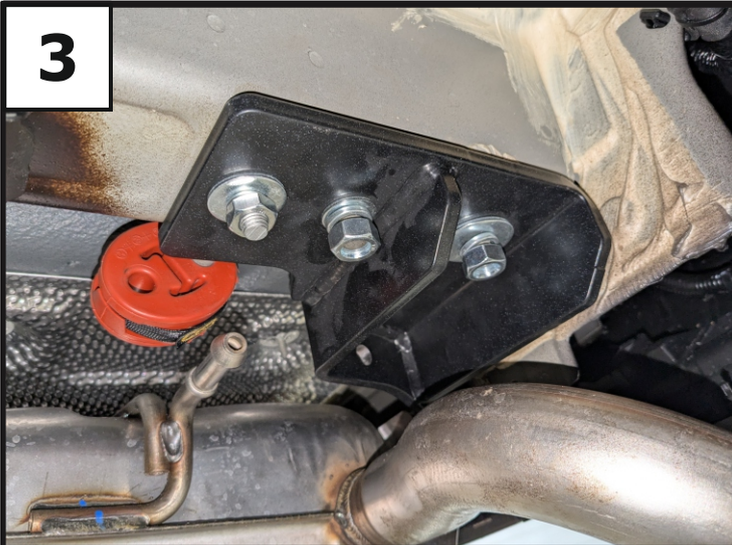


Снять глушитель с подвесов.

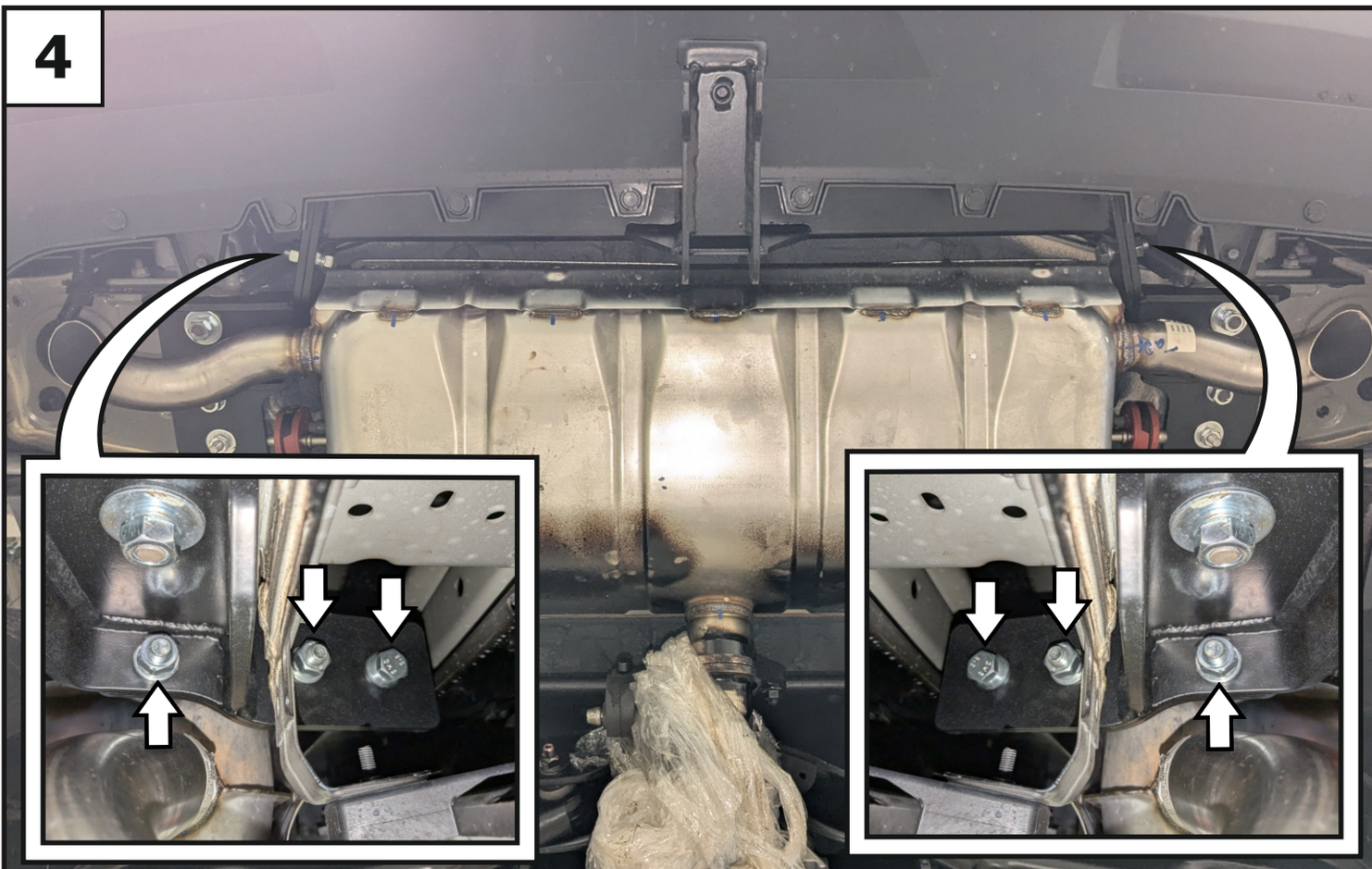
2



Установить шпильки закладные М10 (4) в лонжероны автомобиля.

3

Установить левый и правый кронштейны (2 и 3), закрепив их к закладным шпилькам М10 (4) и штатным шпилькам с помощью гаек М10 (14), шайб 10 пруж. (20), шайб 10 увел. (21), гаек М12 (15), шайб 12 пруж. (22), шайб 12 (23), шайб 12 увел. (24).

4

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (12), гаек М12х1,25 (16), шайб 12 пружинных (22) и шайб 12 (23).

5



Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: $M_{10}=47$ Нм, $M_{12}=81$ Нм.

6



Установить кронштейн под розетку (5) с помощью болта $M8 \times 80$ (10), шайбы 8 пружинной (18), шайбы 8 (17), шайбы 8 увел. (19) и гайки $M8$ (13). Установить переходник (6), закрепив с помощью штифта (8) и шплинта (9).

7

Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (7), закрепив гайкой М24 (26) с шайбой 24 пруж. (25). Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=25 Нм; М24=95 Нм.