

Инструкция по установке

Haval H3

(2024-)

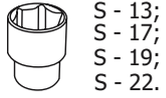
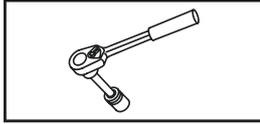
Арт.: F.9415.002



Тип шара - «Е»

<p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times 0,00981$</p>	<p>1500 kg</p>	<p>75 kg</p>	<p>D = 8,6 kN</p>
<p>Haval H3 (2024-)</p> <p><input type="checkbox"/></p>			

Используемый инструмент:

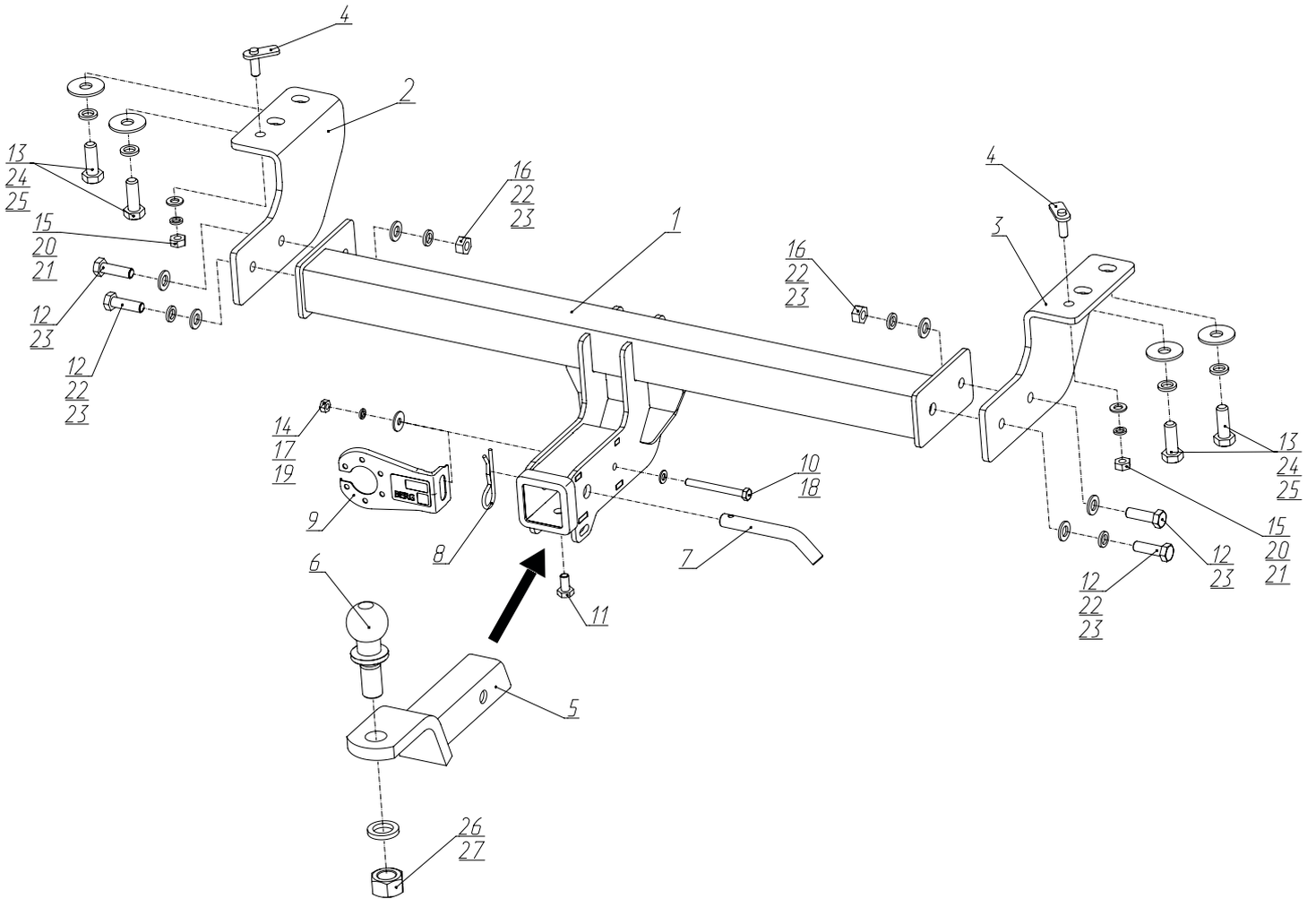


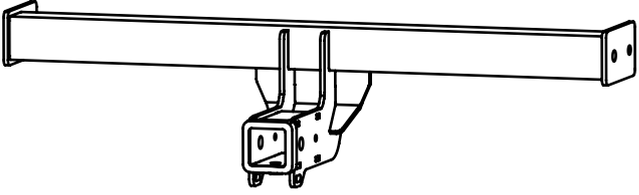
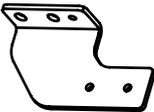
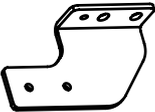
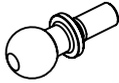
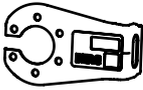
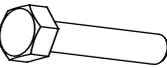
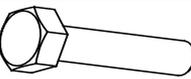
S - 13;
S - 17;
S - 19;
S - 22.

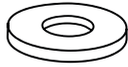
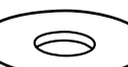


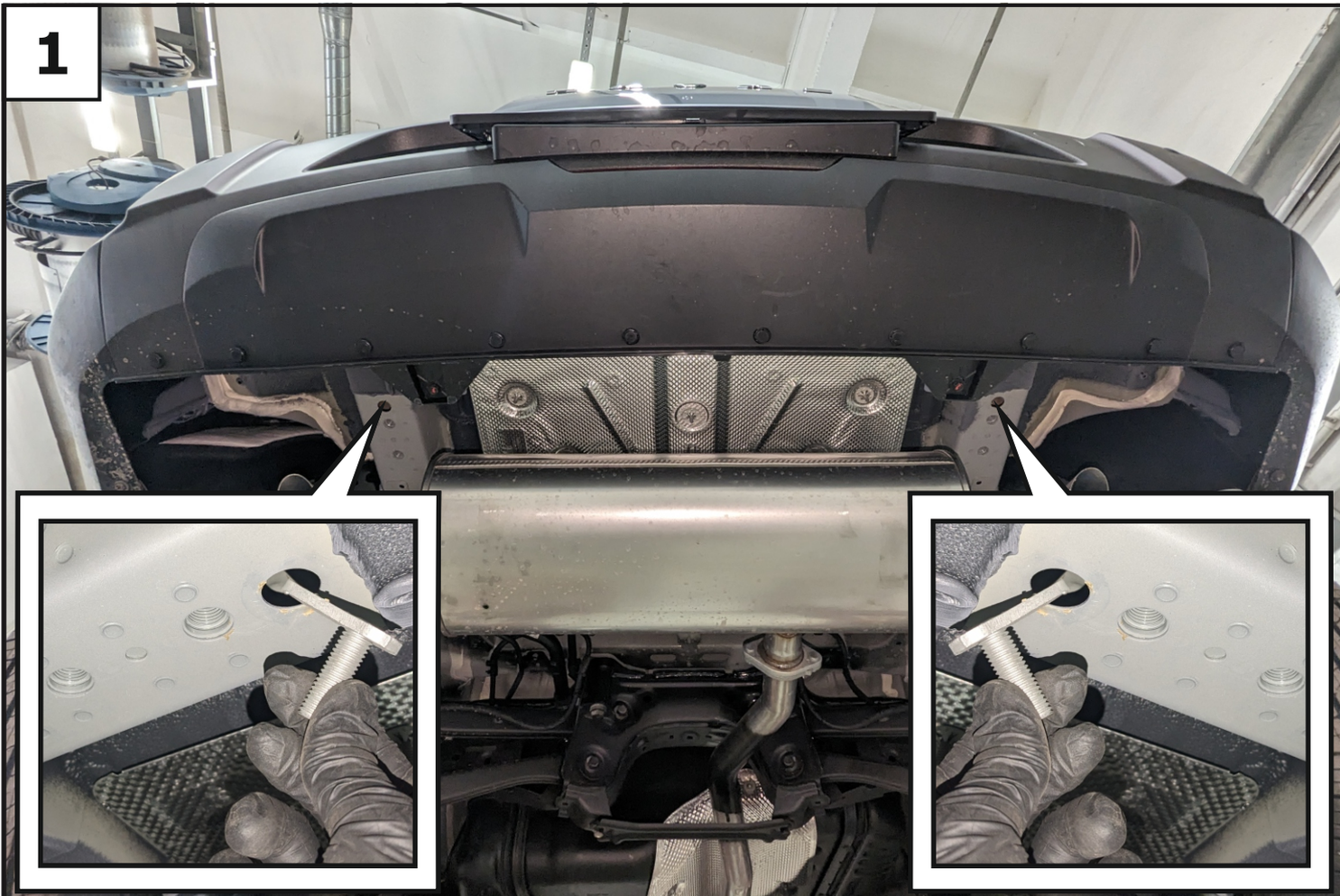
Wrench

19 mm.
36 mm.

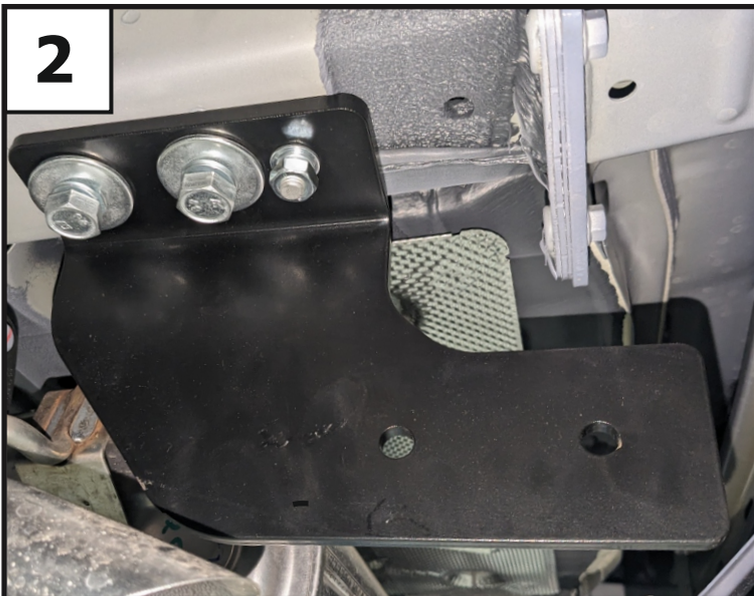


1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x2	Шпилька закладная	
5	x1	Переходник	
6	x1	Шар	
7	x1	Штифт	
8	x1	Шплинт	
9	x1	Кронштейн под розетку	
10	x1	M8x80	
11	x1	M10x20	
12	x4	M12x1,25x40	
13	x4	M14x1,5x40	
14	x1	M8	
15	x2	M10	
16	x2	M12x1,25	
17	x1	∅8	

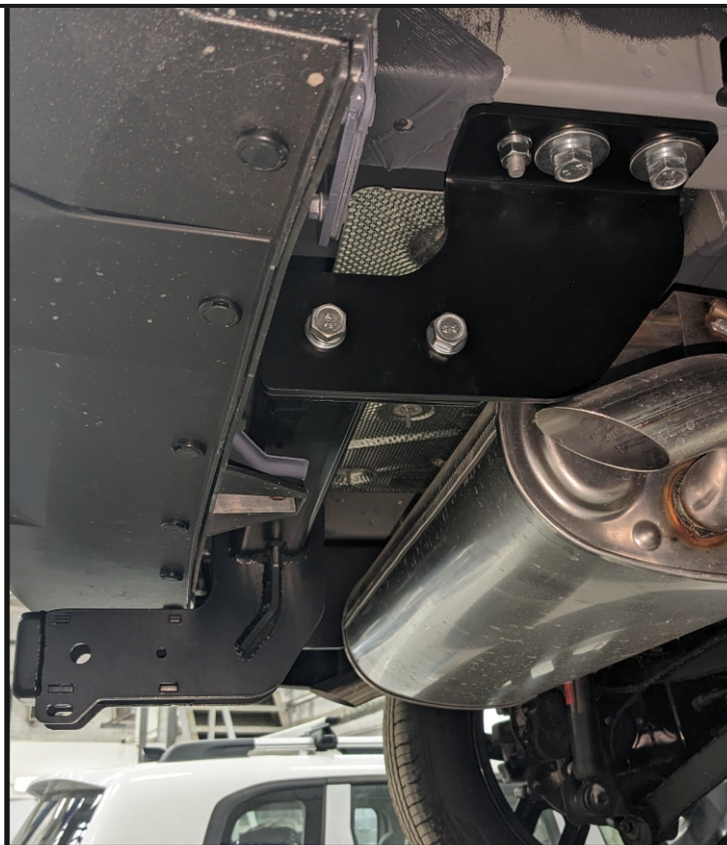
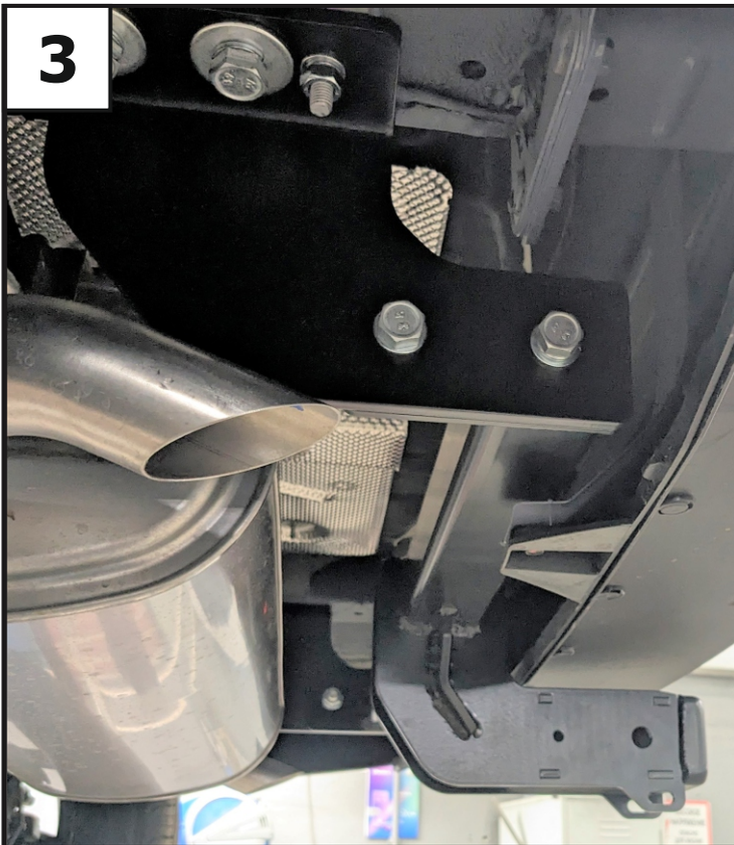
18	x1	∅8	
19	x1	∅8 увел.	
20	x2	∅10	
21	x2	∅10	
22	x4	∅12	
23	x6	∅12	
24	x4	∅14	
25	x4	∅14 увел.	
26	x1	M24	
27	x1	∅24	

1

Установить в лонжероны шпильки закладные (4).

2

Установить левый и правый кронштейны (2 и 3), закрепив их с помощью болтов М14х1,5х40 (13), шайб 14 пружинных (24), шайб 14 увел. (25), гаек М10 (15), шайб 10 пружинных (20) и шайб 10 (21).



3

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (12), шайб 12 пружинных (22), шайб 12 (23) и гаек М12х1,25 (16). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм; М12=81 Нм; М14=126 Нм.



4

Установить кронштейн под розетку (9) с помощью болта М8х80 (10), шайбы 8 пружинной (17), шайбы 8 (18), шайбы 8 увел. (19) и гайки М8 (14). Момент затяжки: М8=25 Нм.

5



Установить переходник (5), закрепив с помощью штифта (7) и шплинта (8). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (6), закрепив гайкой М24 (26) и шайбой 24 пружинной (27). Момент затяжки: М24=95 Нм.