

Инструкция по установке

Haval H3

(2024-)

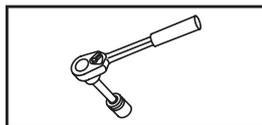
Арт.: F.9415.001



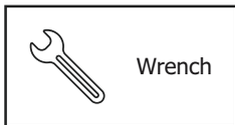
Тип шара - «А»

<p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$</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:

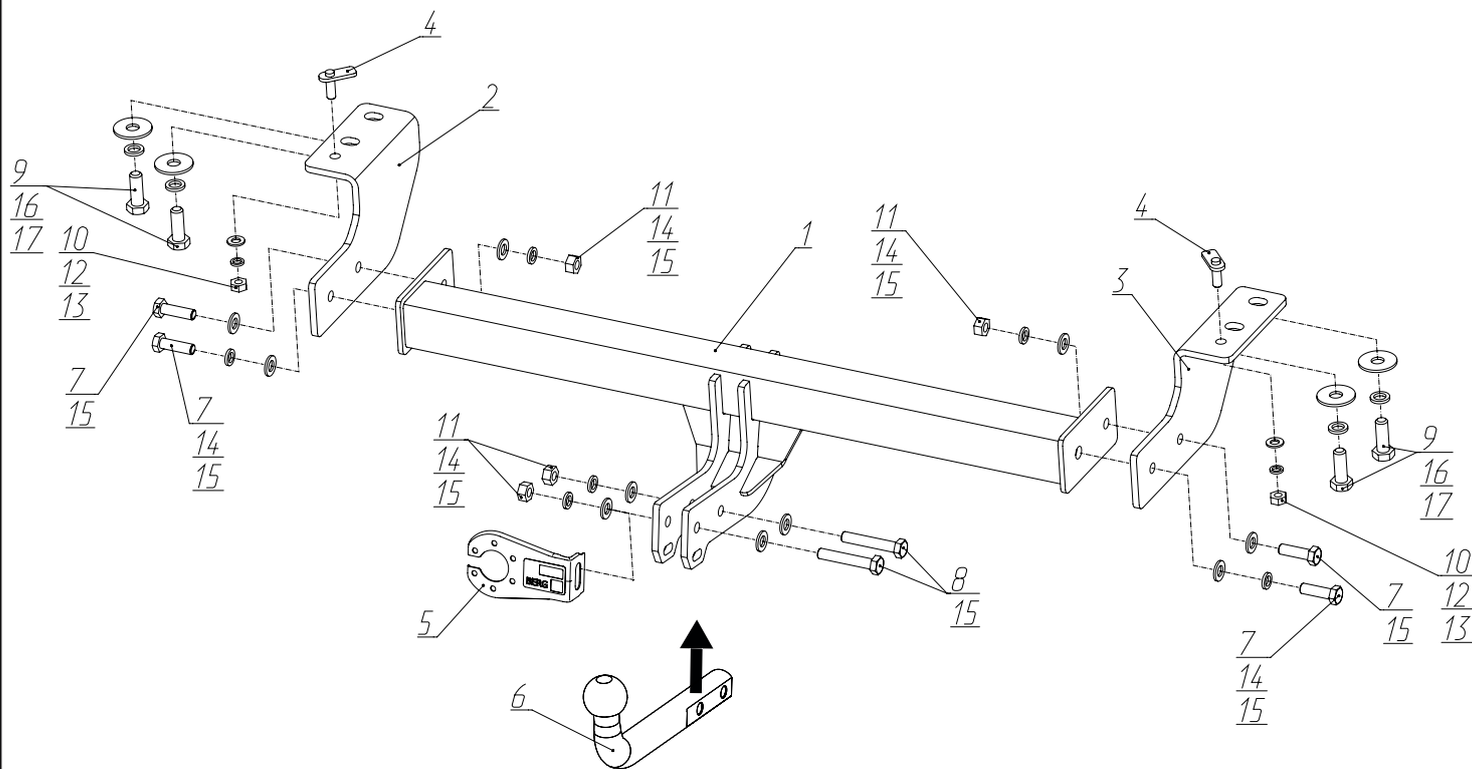


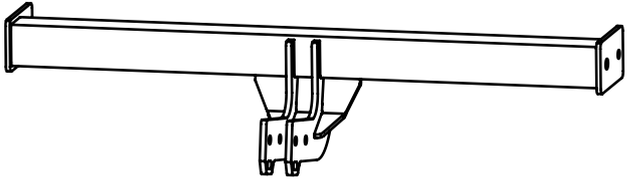
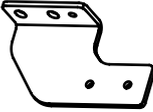
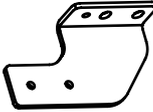
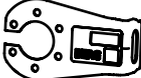
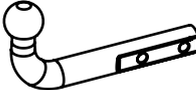
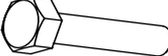
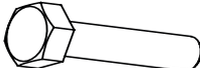
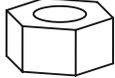
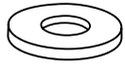
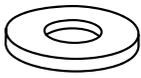
S - 17;
S - 19;
S - 22.

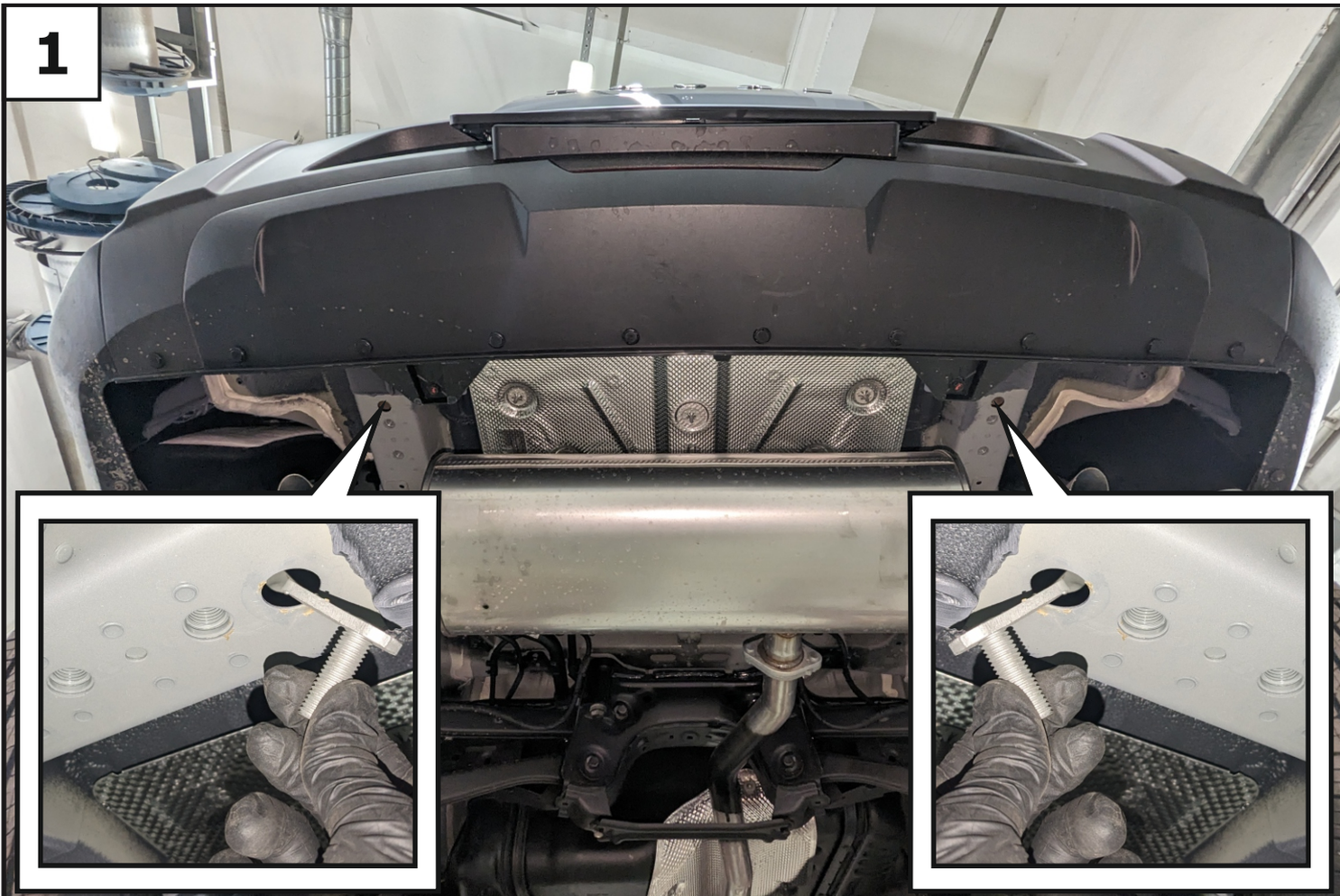


Wrench

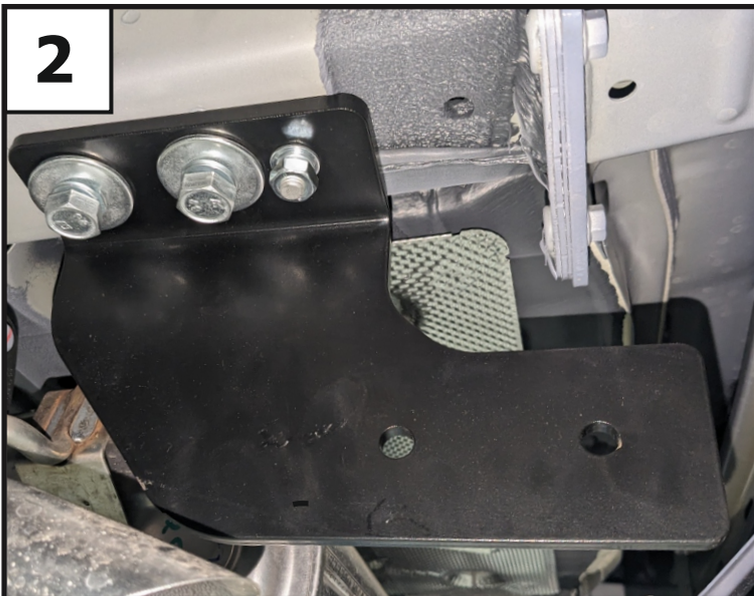
19 mm.



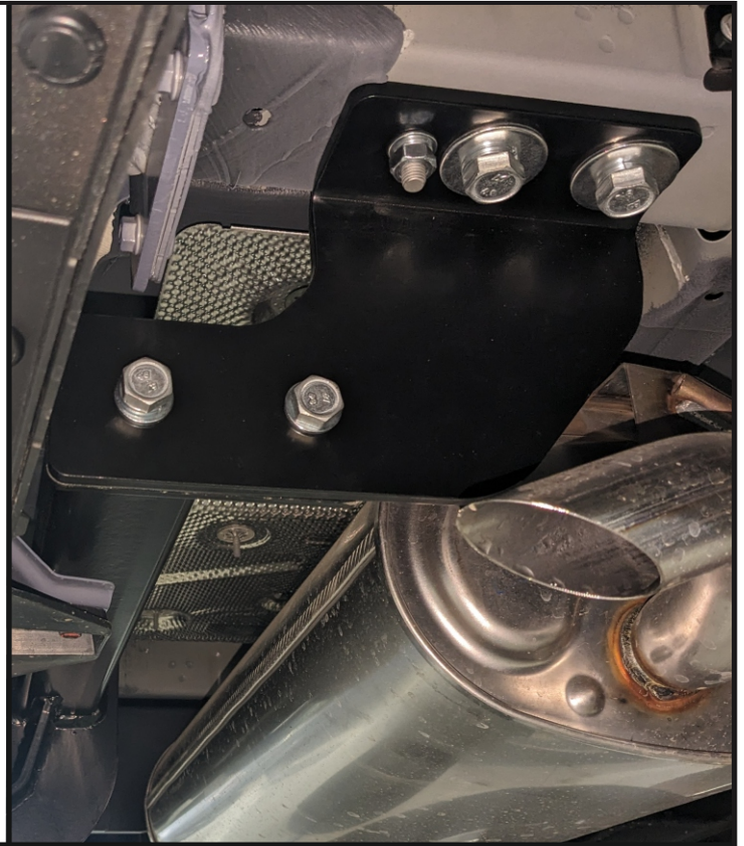
1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x2	Шпилька закладная	
5	x1	Кронштейн под розетку	
6	x1	Крюк	
7	x4	M12x1,25x40	
8	x2	M12x1,25x70	
9	x4	M14x1,5x40	
10	x2	M10	
11	x4	M12x1,25	
12	x2	∅ 10	
13	x2	∅ 10	
14	x6	∅ 12	
15	x10	∅ 12	
16	x4	∅ 14	
17	x4	∅ 14 увел.	

1

Установить в лонжероны шпильки закладные (4).

2

Установить левый и правый кронштейны (2 и 3), закрепив их с помощью болтов М14х1,5х40 (9), шайб 14 пружинных (16), шайб 14 увел. (17), гаек М10 (10), шайб 10 пружинных (12) и шайб 10 (13).

3

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (7), шайб 12 пружинных (14), шайб 12 (15) и гаек М12х1,25 (11). 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 (5) и крюк (6), закрепив их с помощью болтов М12х1,25х70 (8), гаек М12х1,25 (11), шайб 12 пружинных (14) и шайб 12 (15). Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.