

Инструкция по установке

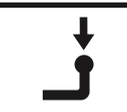
Haval H3

(2024-)

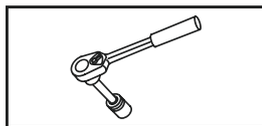
Арт.: F.9415.003



Тип шара - «VM»

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

Используемый инструмент:



S - 10;
S - 17;
S - 19.

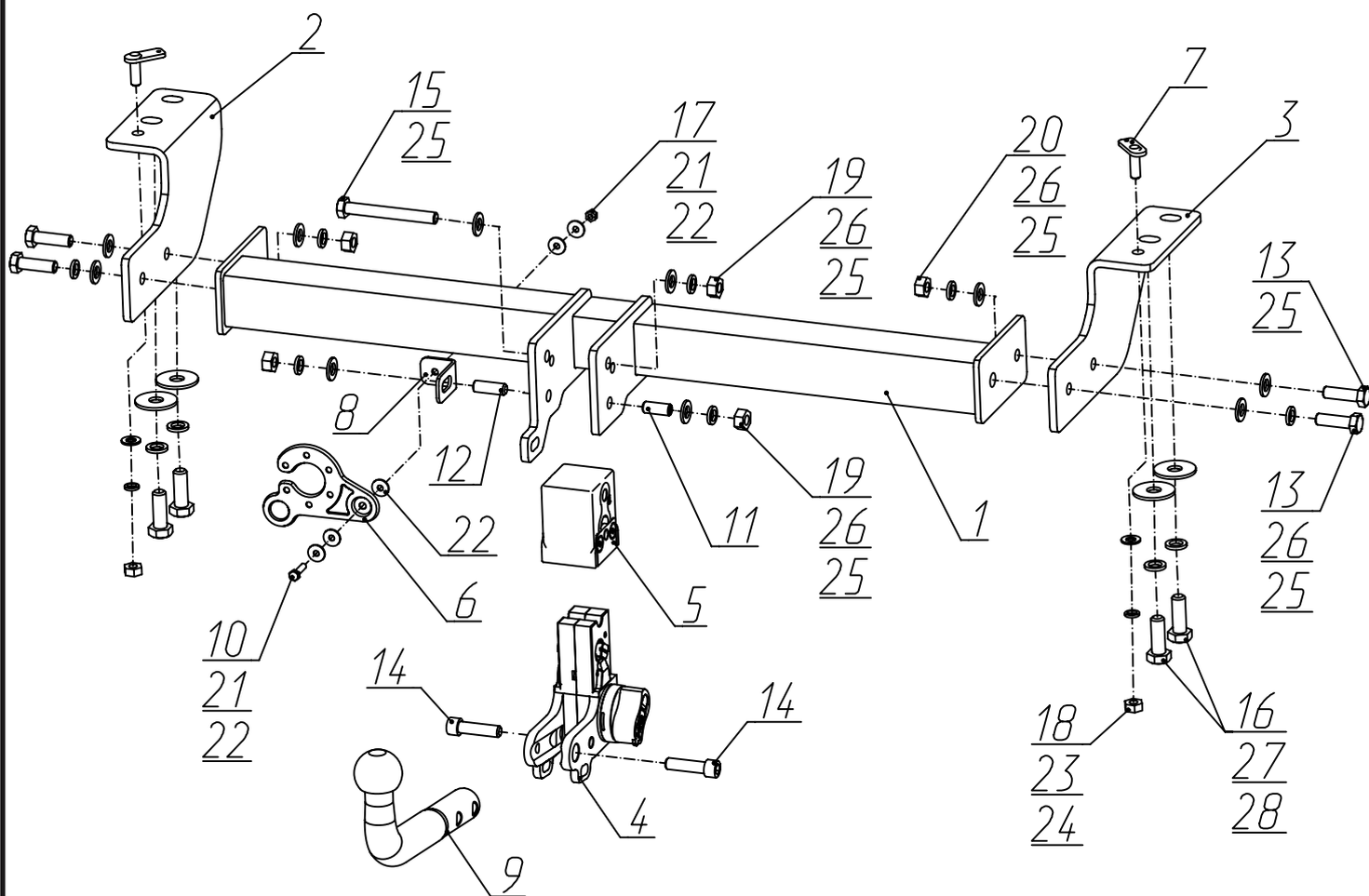


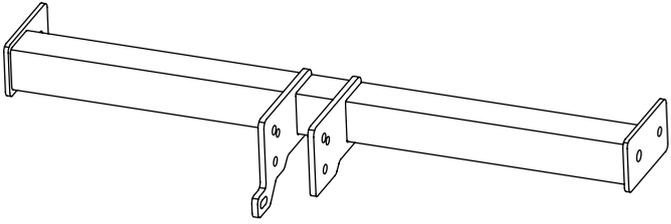
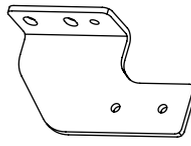
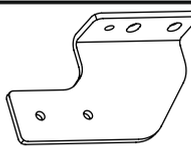
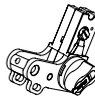
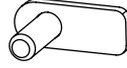
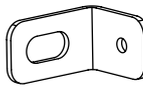
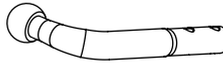
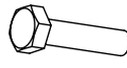
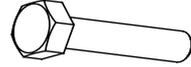
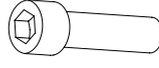
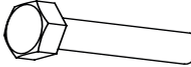
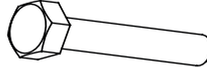
Wrench

10 mm;
19 mm.

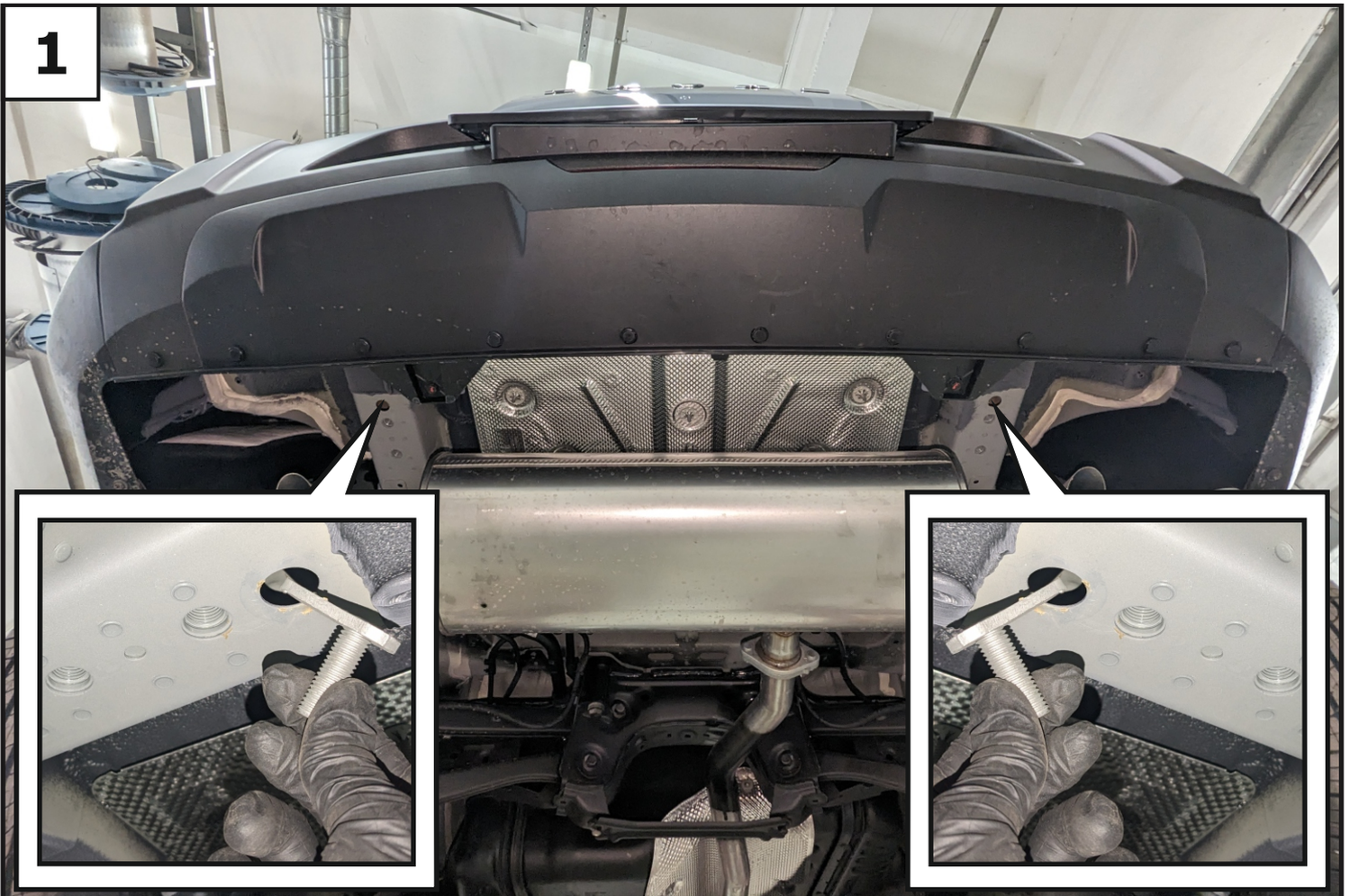


HEX
S - 6;
S - 10.



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Вставка быстросъема	
5	x1	Ответная часть быстросъема	
6	x1	Кронштейн под розетку	
7	x2	Шпилька закладная M10	
8	x1	Уголок	
9	x1	Крюк	
10	x1	M6x25	
11	x1	M12x30	
12	x1	M12x35	
13	x4	M12x1,25x40	
14	x2	M12x45	
15	x1	M12x100	
16	x4	M14x1,5x40	
17	x1	M6	

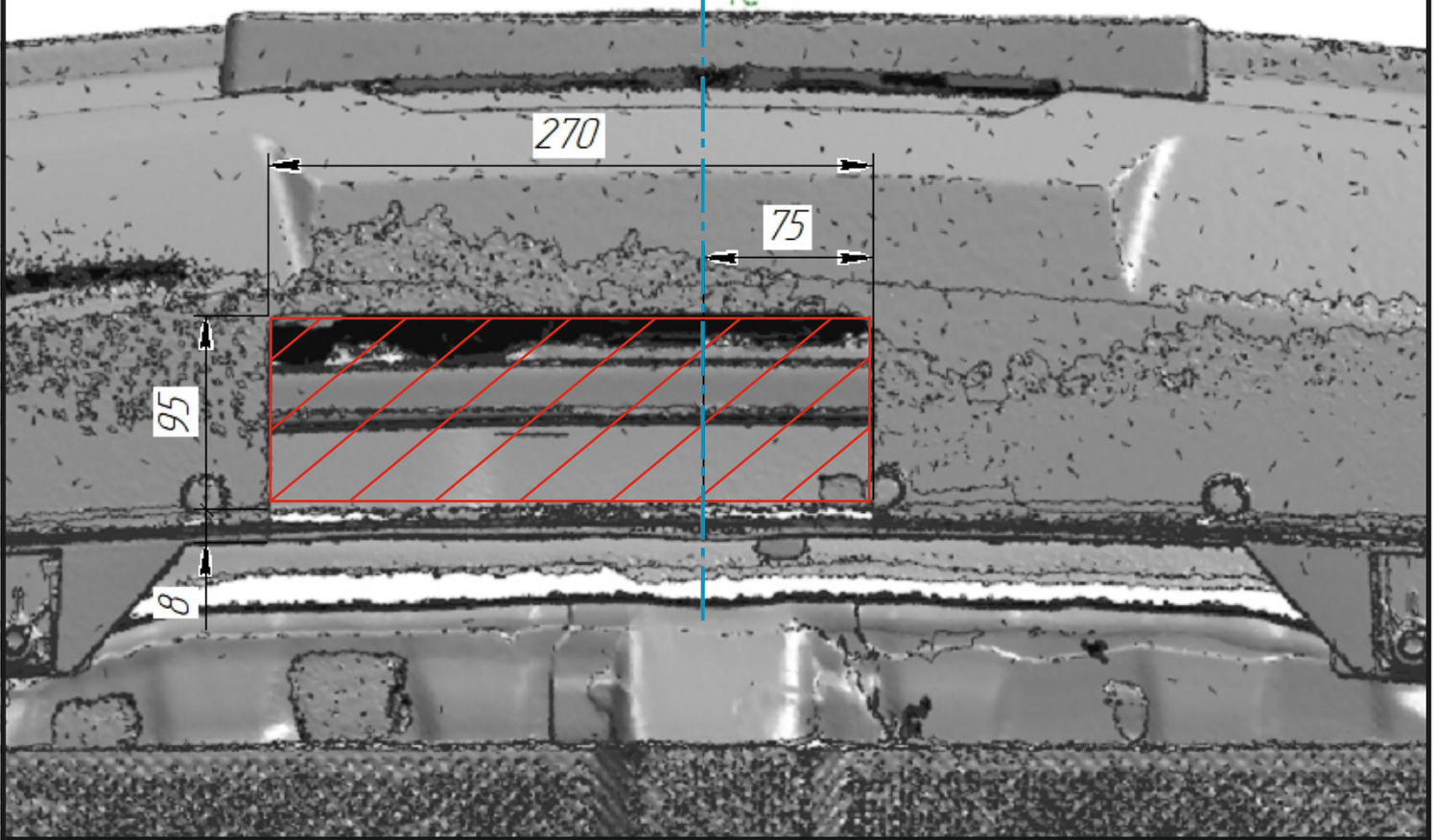
18	x2	M10	
19	x3	M12	
20	x2	M12x1,25	
21	x2	Ø 6 увел.	
22	x3	Ø 6 (полиамид)	
23	x2	Ø 10	
24	x2	Ø 10	
25	x10	Ø 12	
26	x7	Ø 12	
27	x4	Ø 14	
28	x4	Ø 14 увел.	
29	x1	Защитный колпачок	

1

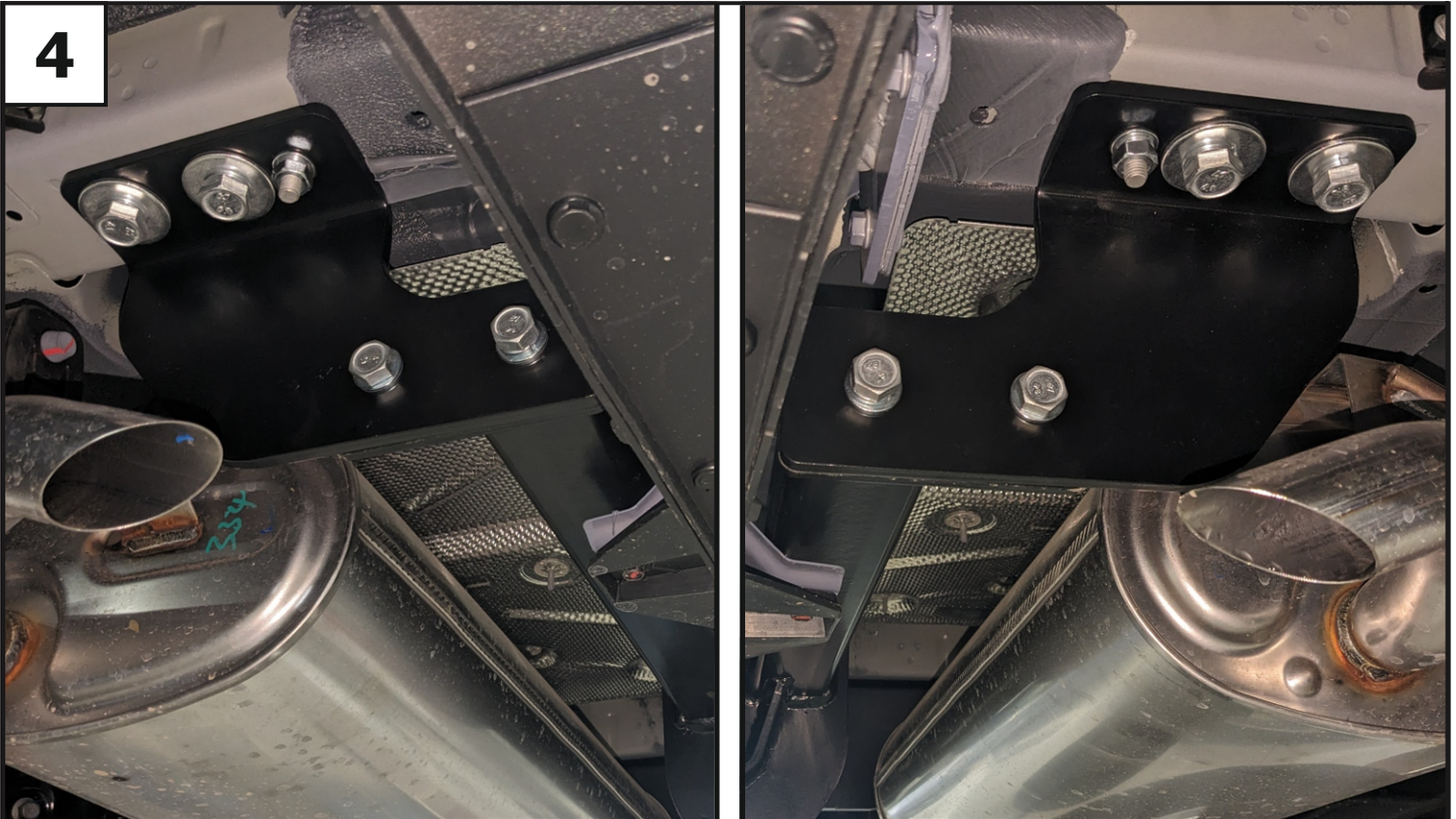
Установить в лонжероны шпильки закладные (7).

2

Установить левый и правый кронштейны (2 и 3), закрепив их с помощью болтов М14х1,5х40 (16), шайб 14 пружинных (27), шайб 14 увел. (28), гаек М10 (18), шайб 10 пружинных (23) и шайб 10 (24).

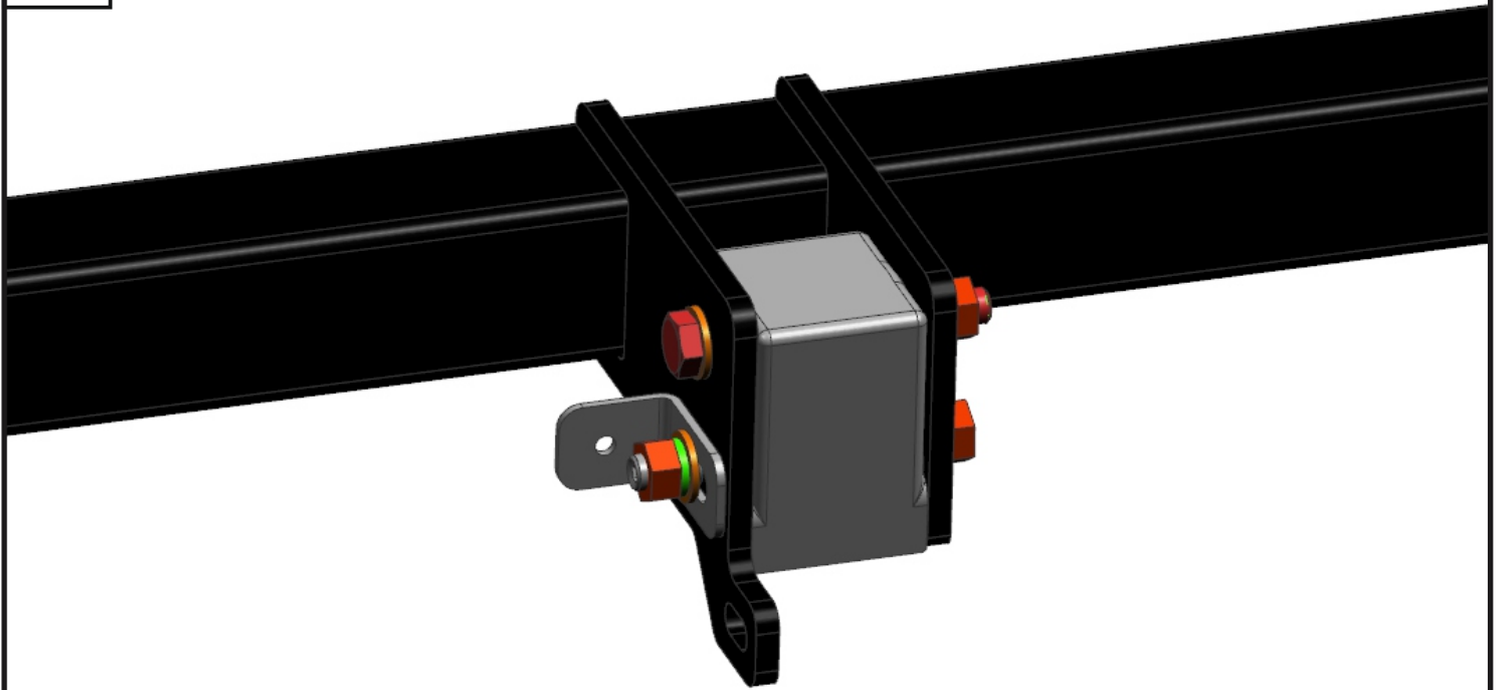
3**Центр бампера**

Выполнить подрезку бампера (вид снизу).

4

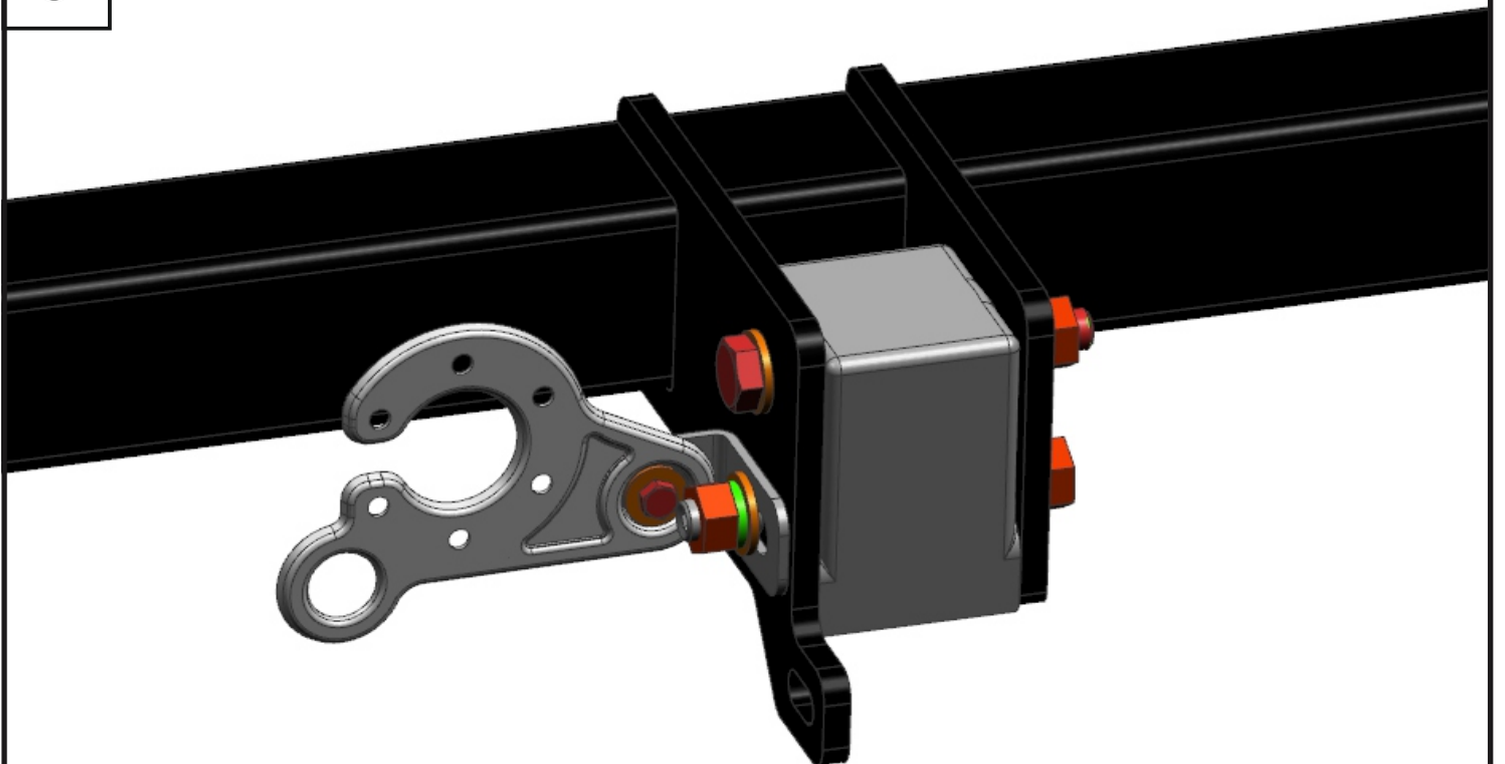
Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (13), шайб 12 пружинных (26), шайб 12 (25) и гаек М12х1,25 (20). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм; М12=81 Нм; М14=126 Нм.

5



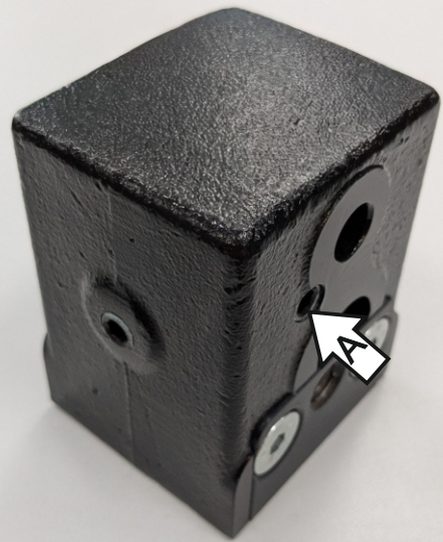
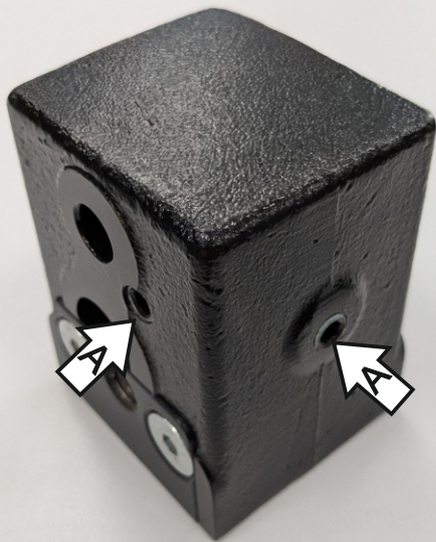
Установить ответную часть быстросъёма (5) и уголок (8) с помощью болта М12х100 (15), шпильки М12х30 (11) и шпильки М12х35 (12), шайб 12 (25), шайб 12 пружинных (26) и гаек М12 (19) (шпильки (11) и (12) закручивать до упора без усилия). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.

6



Закрепить кронштейн под розетку (6) на уголок (8) с помощью болта М6х25 (10), шайб 6 увел. (21), шайб 6 полиам. (22) и гаек М6 (17). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М6=6 Нм.

7



Установить вставку быстросъёма (4) в ответную часть (5). При наличии люфта выполнить регулировку винтами А ответной части так, чтобы люфт был минимальным, но при этом винты не зажимали вставку.

8



Закрепить крюк (9) с помощью винтов М12х45 (14). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.