

Инструкция по установке

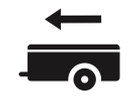
Haval Jolion

(2021-)

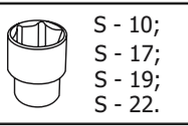
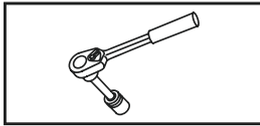
Арт.: F.9412.003



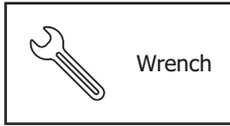
Тип шара - «VM»

	 <p>1500 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 8,3 kN</p>
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	<p>Haval Jolion (2021-)  <input checked="" type="checkbox"/></p>		

Используемый инструмент:

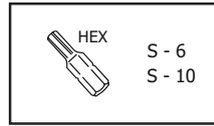


S - 10;
S - 17;
S - 19;
S - 22.



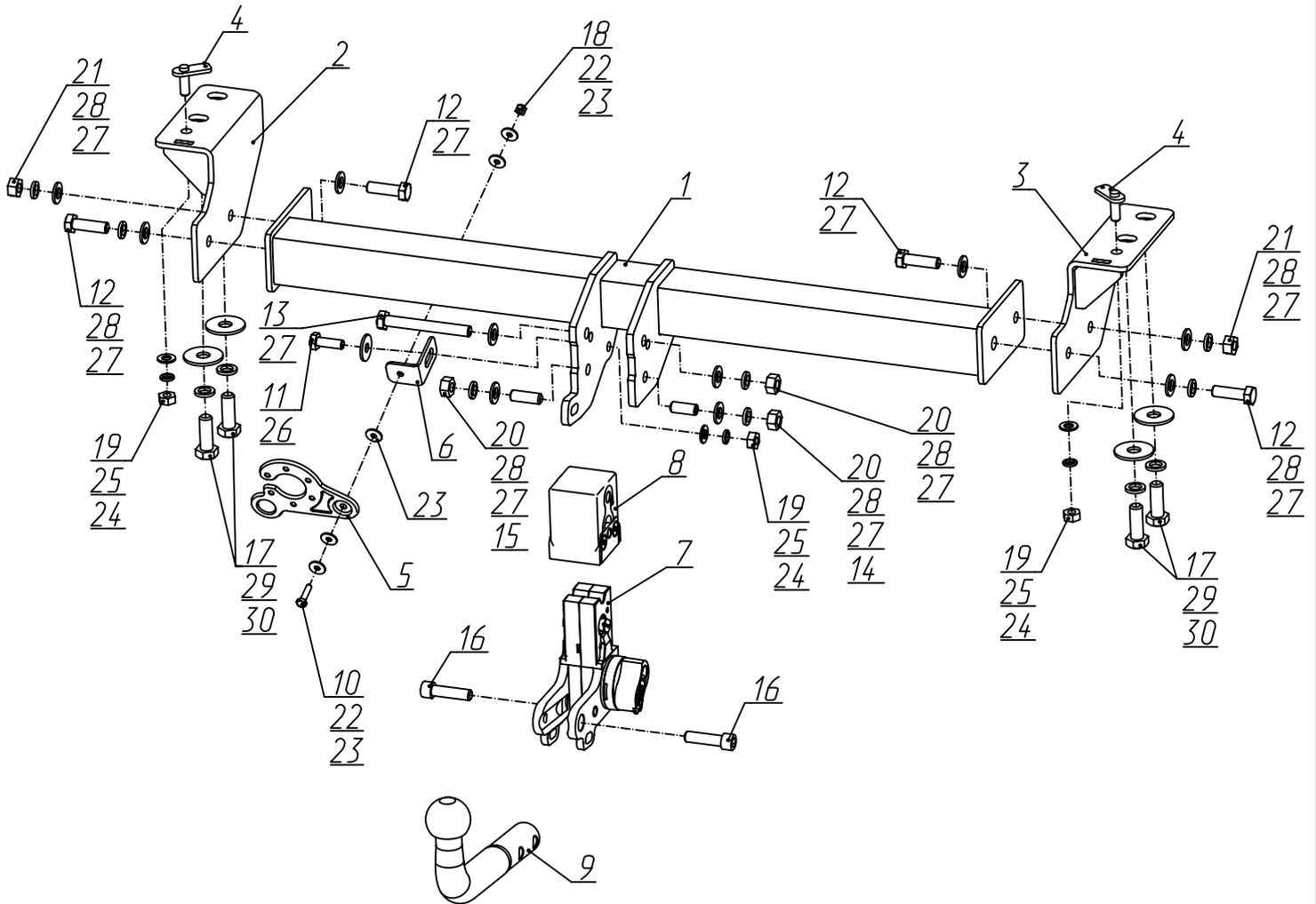
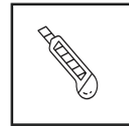
Wrench

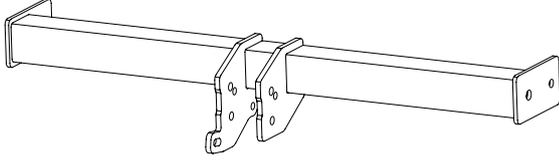
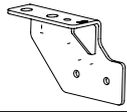
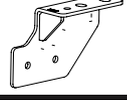
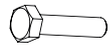
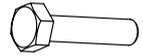
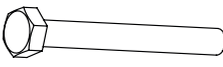
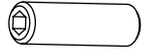
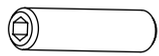
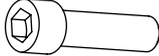
10 mm;
17 mm;
19 mm.



HEX

S - 6
S - 10



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x2	Шпилька закладная M10	
5	x1	Кронштейн под розетку	
6	x1	Уголок	
7	x1	Вставка быстросъема	
8	x1	Ответная часть быстросъема	
9	x1	Крюк	
10	x1	M6x25	
11	x1	M10x30	
12	x4	M12x1,25x40	
13	x1	M12x100	
14	x1	M12x30	
15	x1	M12x35	
16	x2	M12x45	
17	x4	M14x1,5x40	
18	x1	M6	
19	x3	M10	
20	x3	M12	

21	x2	M12x1,25	
22	x2	∅ 6 увел.	
23	x3	∅ 6 (полиамид)	
24	x3	∅ 10	
25	x3	∅ 10	
26	x1	∅ 10 увел.	
27	x10	∅ 12	
28	x7	∅ 12	
29	x4	∅ 14	
30	x4	∅ 14 увел.	

1



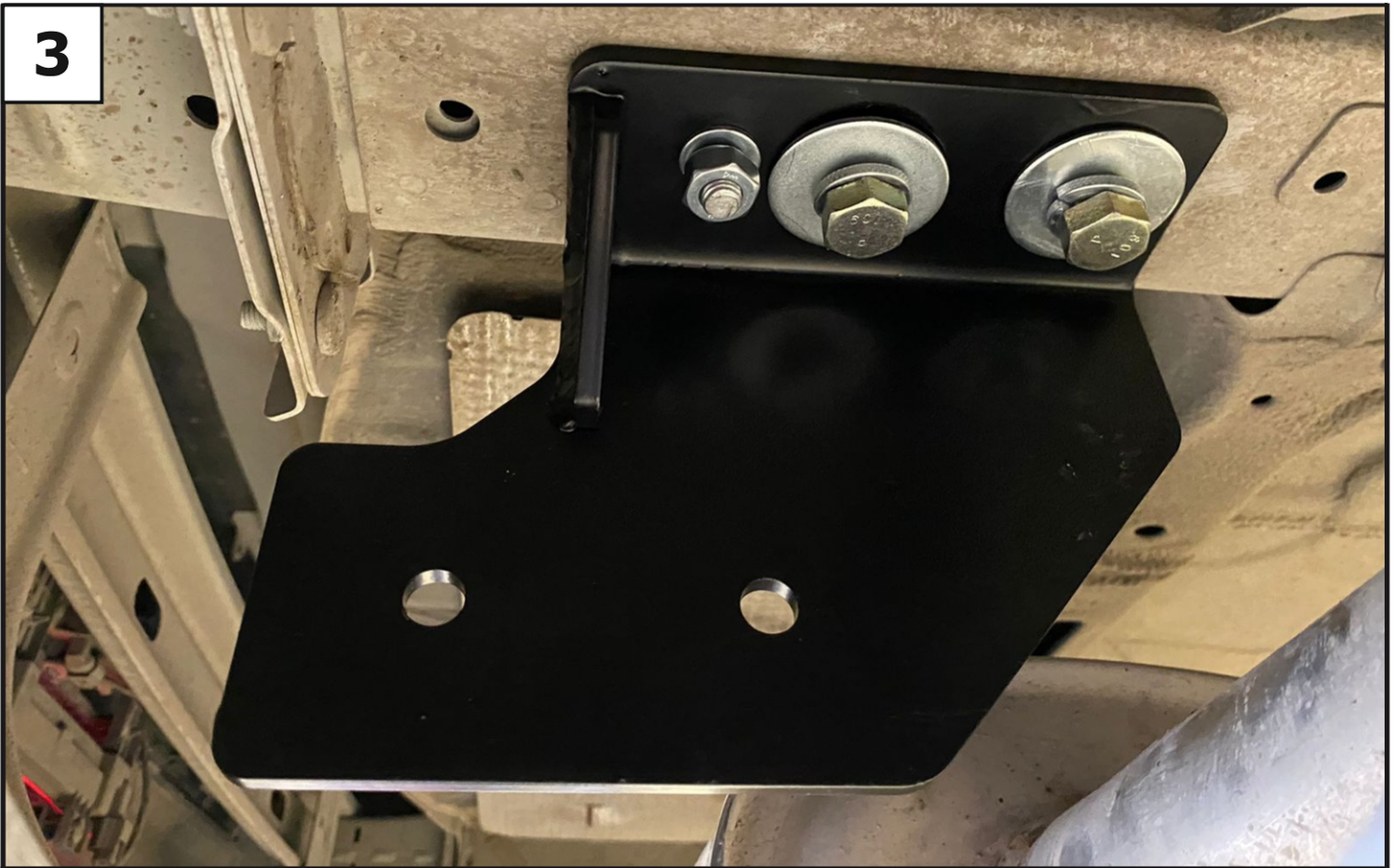
Установить шпильки закладные М10 (4) в отверстия правого и левого лонжеронов автомобиля.

2



Закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны к установленным закладным с помощью гаек М10 (19), шайб 10 пружин. (25) и шайб 10 (24).

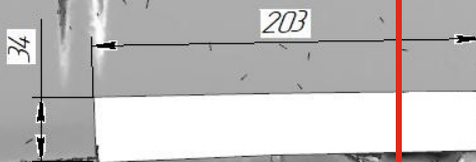
3



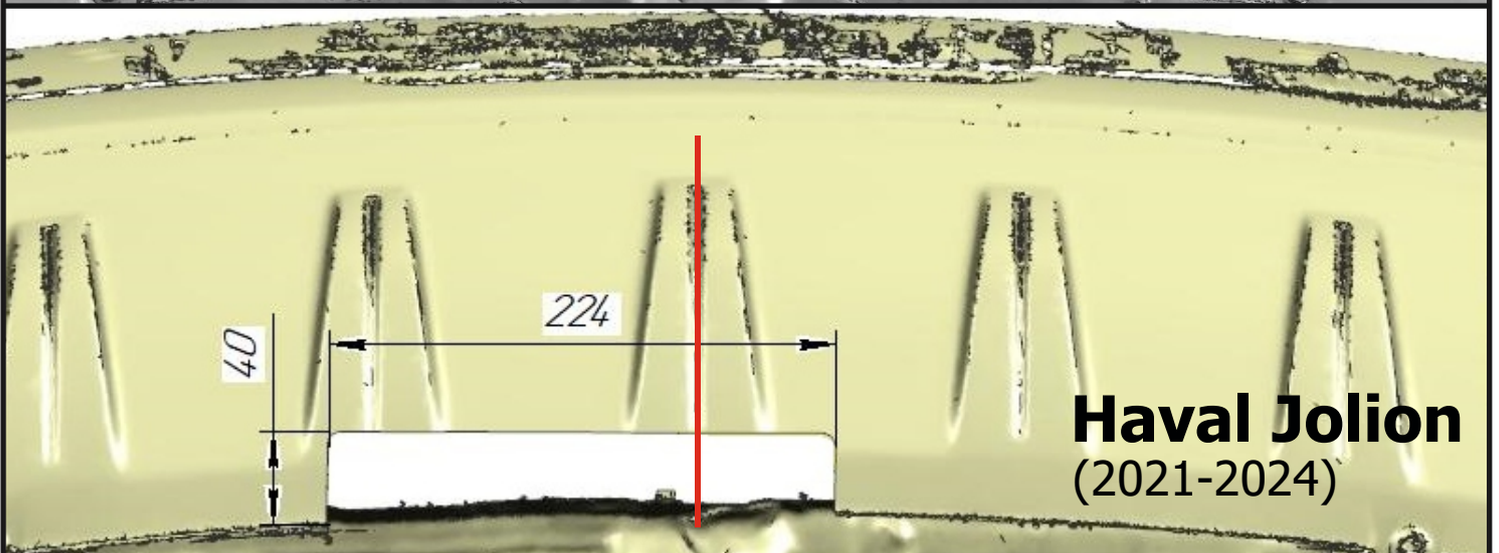
Затем дополнительно закрепить кронштейны (2 и 3) с помощью болтов М14х1,5х40 (17), шайб 14 пружин. (29) и шайб 14 увел. (30).

4

Центр бампера →



Haval Jolion
(2024-)

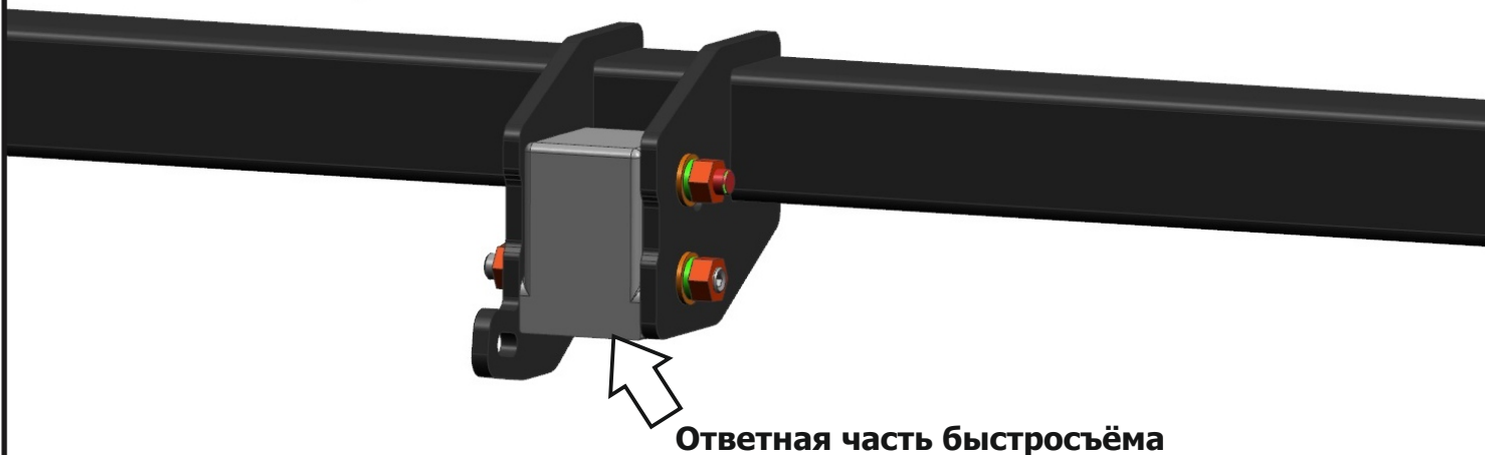


Haval Jolion
(2021-2024)

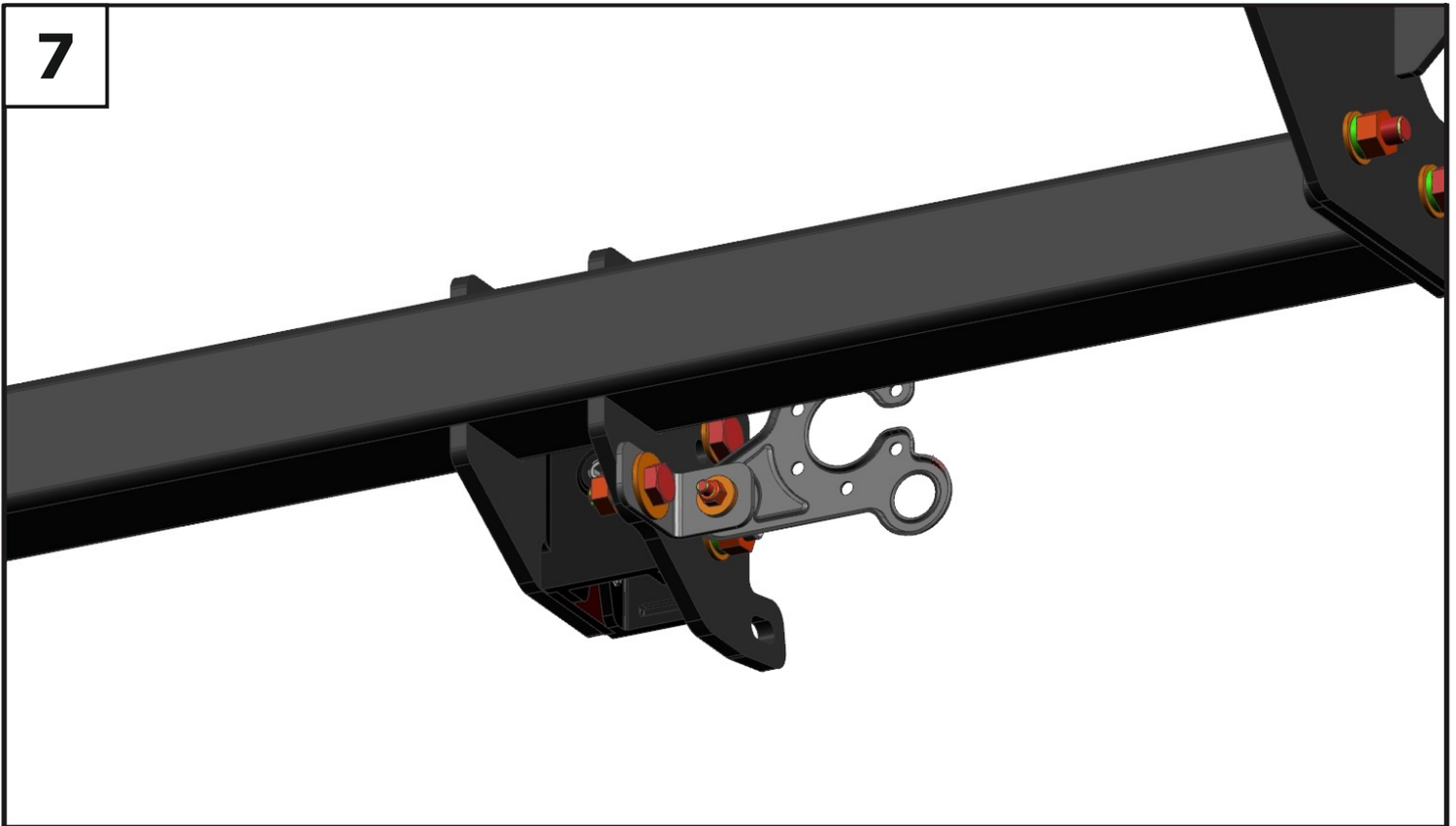
Выполнить подрезку бампера (вид снизу).

5

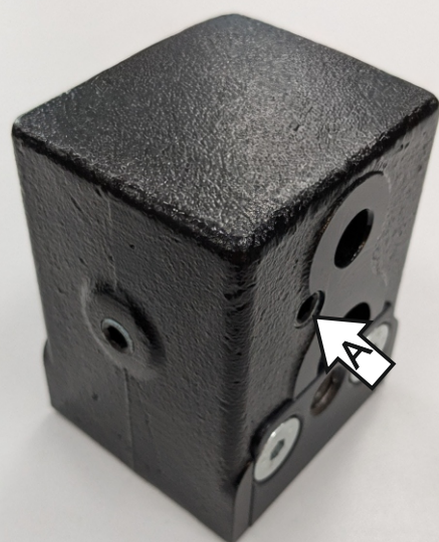
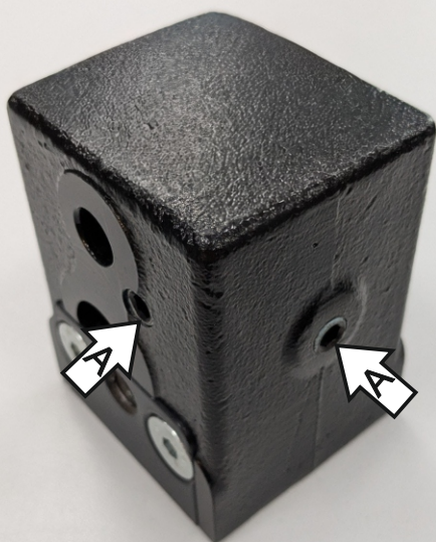
Закрепить к установленным кронштейнам балку (1) с помощью болтов М12х1,25х40 (12), шайб 12 пружин. (28), шайб 12 (27) и гаек М12х1,25 (21). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм, М14= 126 Нм.

6

Установить ответную часть быстросъёма (8) с помощью болта М12х100 (13), шпильки М12х30 (14) и шпильки М12х35 (15), шайб 12 (27), шайб 12 пружинных (28) и гаек М12 (20) (шпильки (14 и 15) закручивать до упора без усилия). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.

7

Установить уголок (6) на балку (1) с помощью болта М10х30 (11), шайбы 10 (24), шайбы 10 пруж. (25), шайбы 10 увел. (26) и гайки М10 (19). На уголок (6) установить кронштейн под розетку (5) с помощью болта М6х25 (10), шайб 6 увел. (22), шайб 6 полиам. (23) и гайки 6 самоконтр. (18). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М6=6 Нм, М10=47 Нм.

8

Установить вставку быстросъёма (7) в ответную часть (8). При наличии люфта выполнить регулировку винтами А ответной части так, чтобы люфт был минимальным, но при этом винты не зажимали вставку.

9



Закрепить крюк (9) с помощью винтов М12х45 (16). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.