






Инструкция по установке **Jetour T1**

2025-

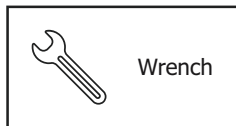
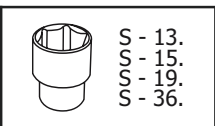
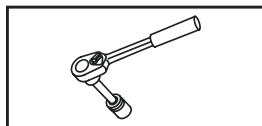
Арт.: F.0916.002



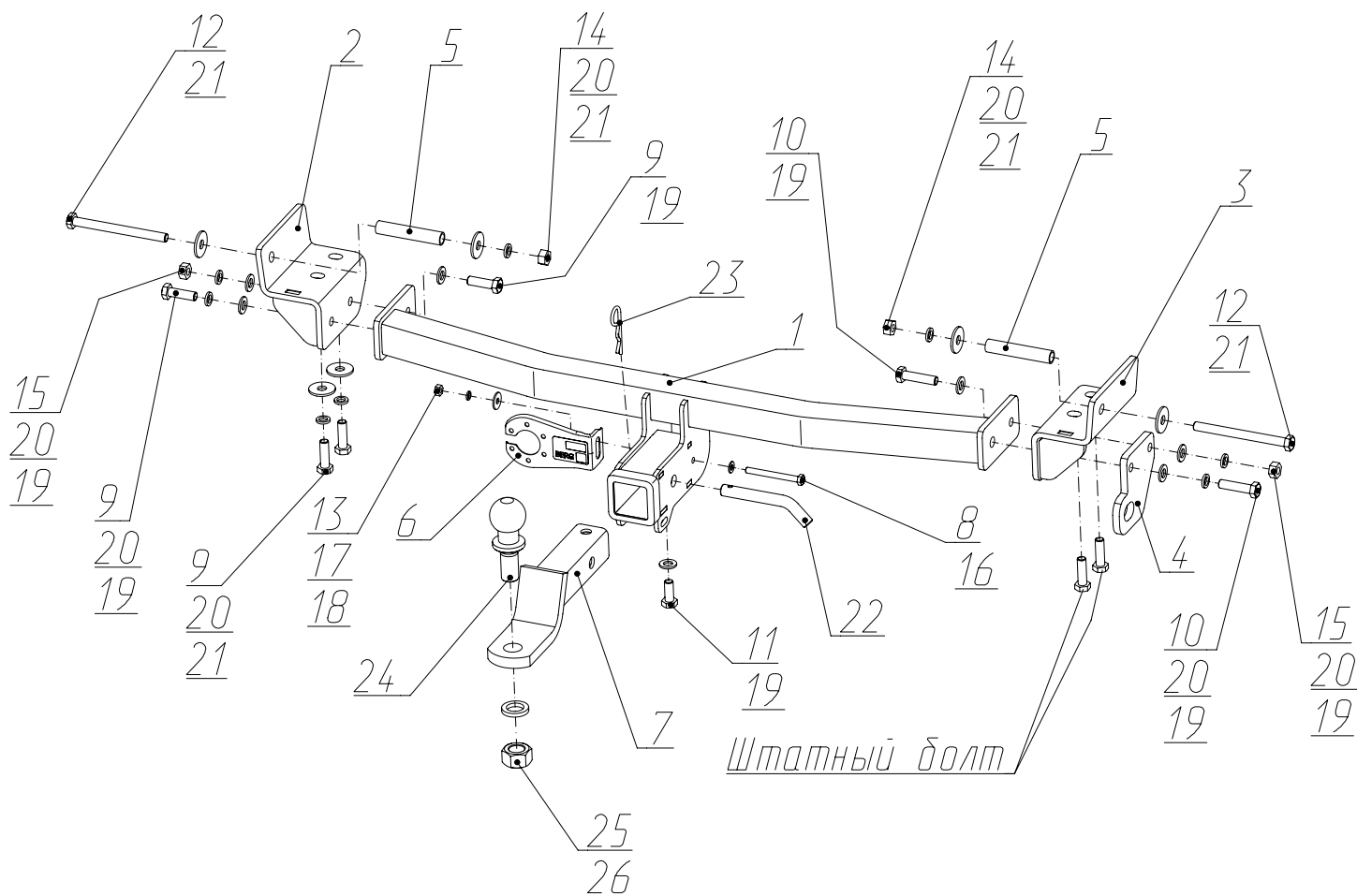
Тип шара - «Е»

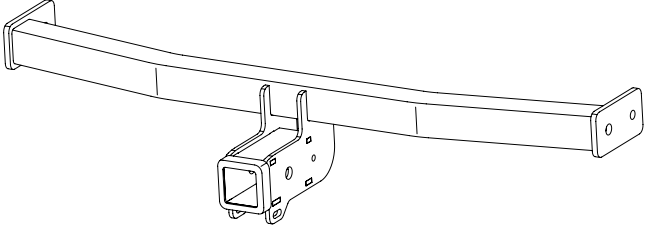
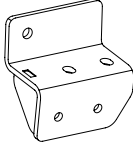
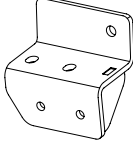

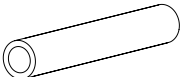
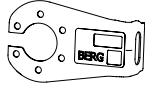
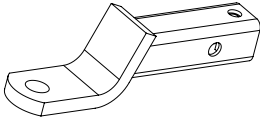
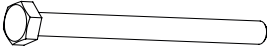
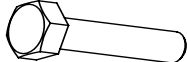

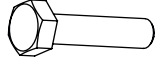


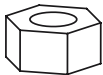
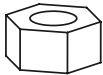


	 1800 kg	 75 kg	D = 10 kN
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	Jetour T1 2025-		





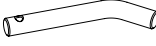

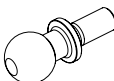


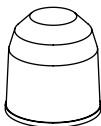
Используемый инструмент:



13 mm.
19 mm.



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Петля	
5	x2	Втулка	
6	x1	Кронштейн под розетку	
7	x1	Переходник	
8	x1	M8x80	
9	x4	M12x1,25x40	
10	x2	M12x1,25x50	
11	x1	M12x30	
12	x2	M12x140	
13	x1	M8	
14	x2	M12	
15	x2	M12x1,25	
16	x1	∅8	
17	x1	∅8 пружинная	

18	x1	∅ 8 увел.	
19	x7	∅ 12	
20	x8	∅ 12 пружинная	
21	x6	∅ 12 увел.	
22	x1	Штифт	
23	x1	Шплинт	
24	x1	Шар	
25	x1	∅ 24 пружинная	
26	x1	M24	
27	x1	Колпачок	

1



Демонтировать штатную буксировочную петлю (петля в дальнейшем не используется).

2



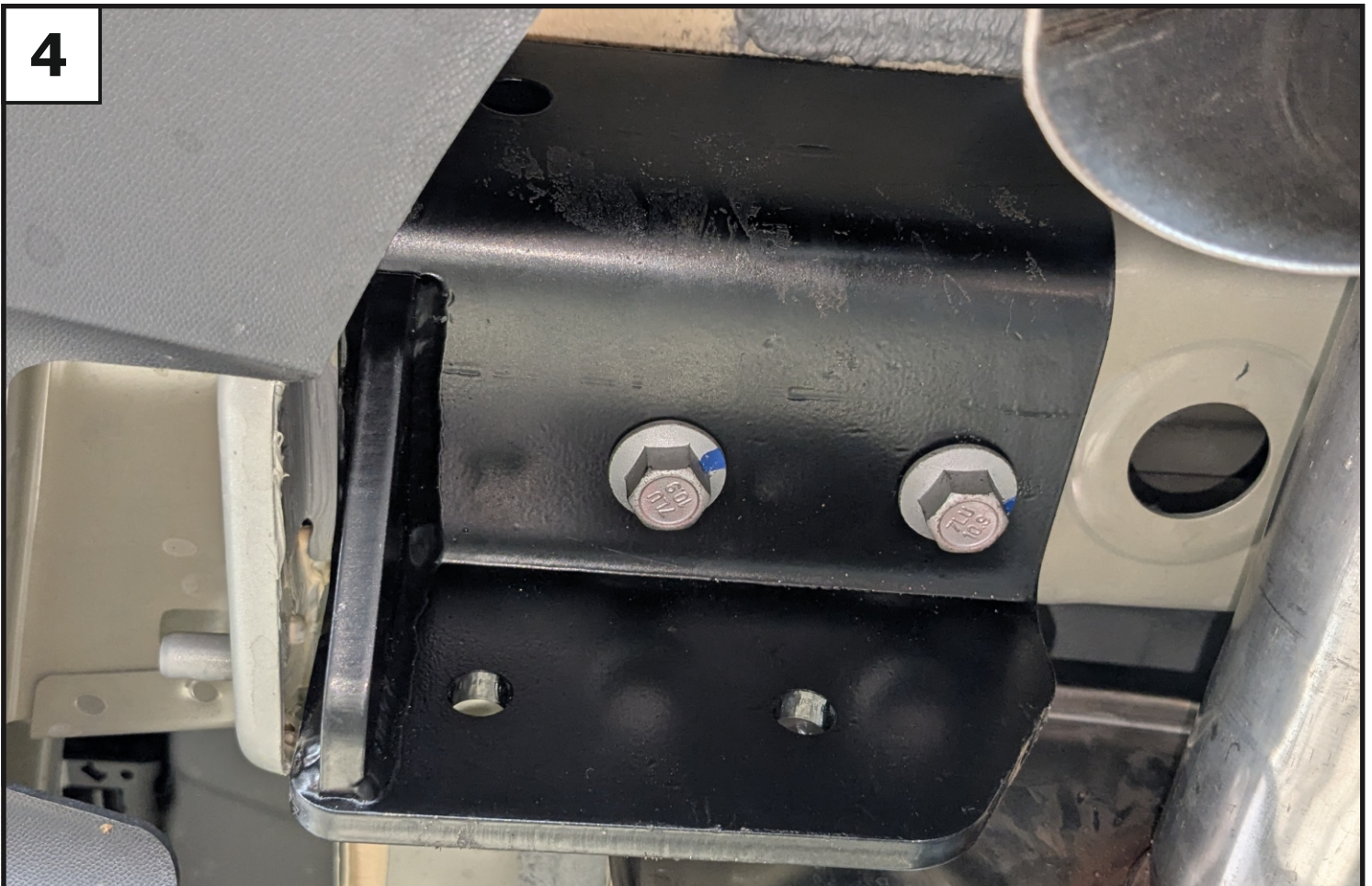
Установить втулки (5) в отверстия в лонжеронах.

3



Установить кронштейн левый (2), закрепив к штатным резьбовым отверстиям с помощью болтов М12х1,25х40 (9), шайб 12 пружинных (20) и шайб 12 увел. (21).

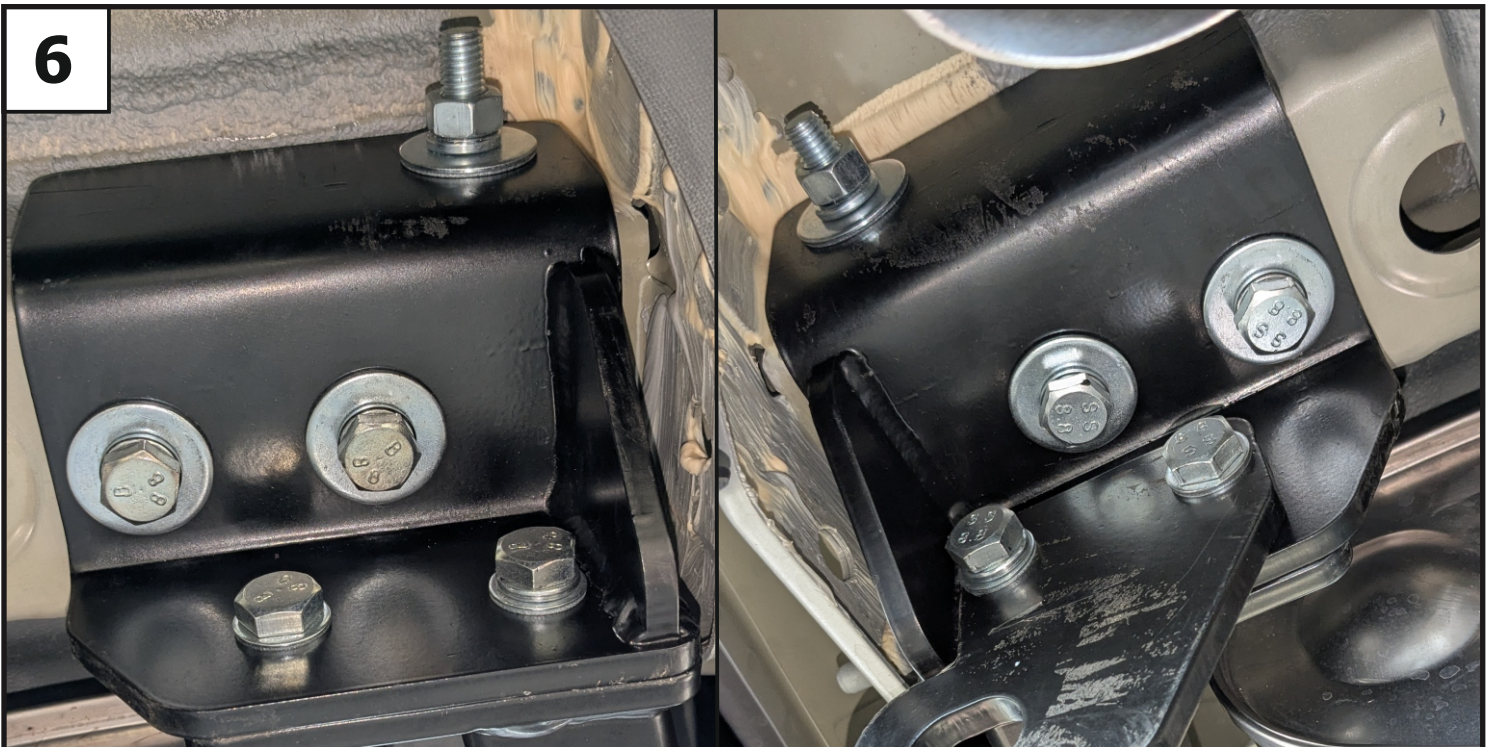
4



Установить кронштейн правый (3), закрепив к штатным резьбовым отверстиям с помощью штатных болтов крепления буксировочной петли.

5

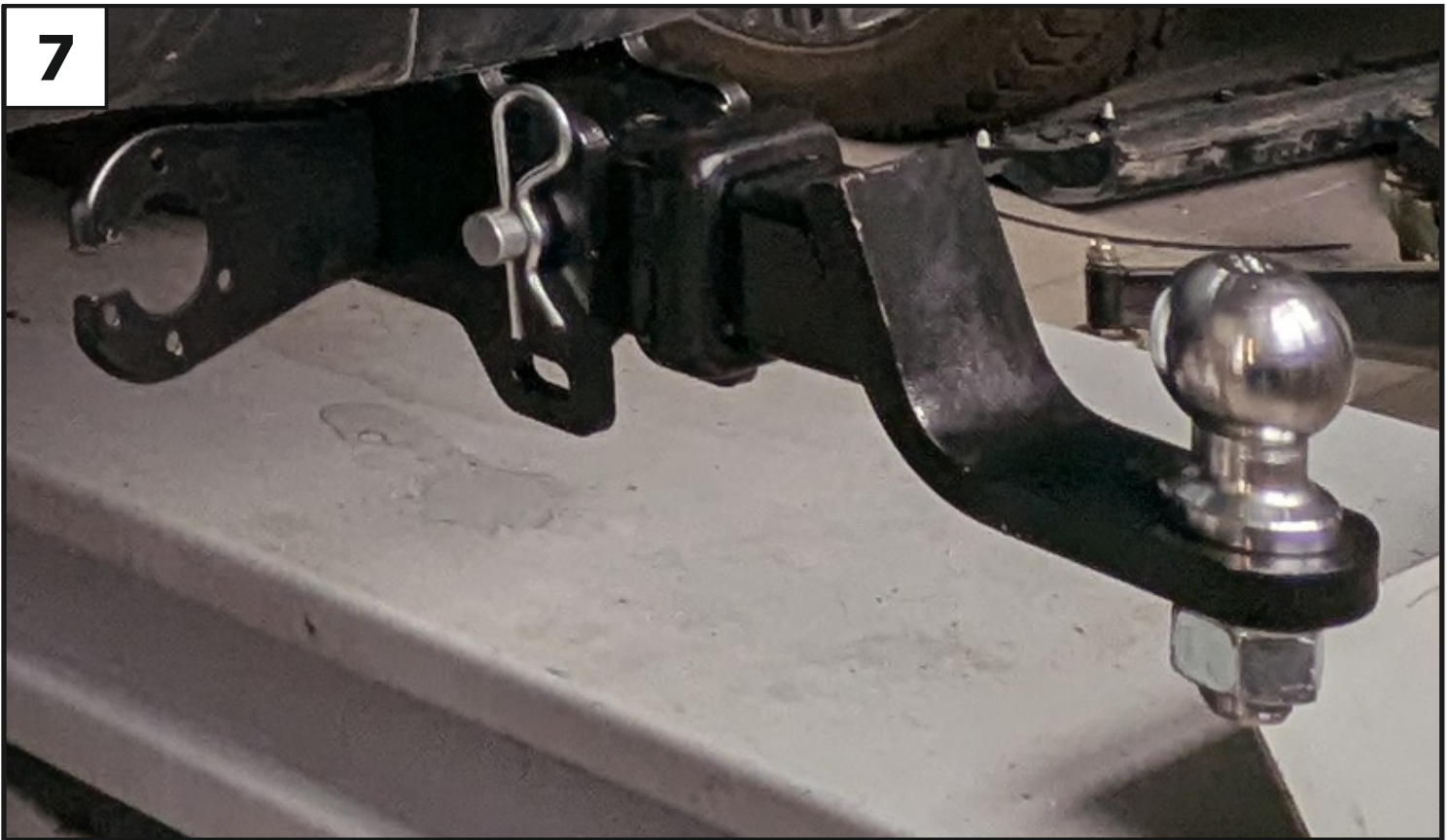
Дополнительно закрепить кронштейны (2, 3) болтами М12х140 (12), шайбами 12 увел. (21), шайбами 12 пружинными (20) и гайками М12 (14).

6

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Закрепить балку (1) к установленным кронштейнам (2, 3):

- С левой стороны - закрепить с помощью болтов М12х1,25х40 (9), шайб 12 пружинных (20), шайб 12 (19) и гайки М12х1,25 (15);
 - С правой стороны - закрепить совместно с петлей (4) с помощью болтов М12х1,25х50 (10), шайб 12 пружинных (20), шайб 12 (19) и гайки М12х1,25 (15).
- Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: М12=81 Нм.

7



**Установить переходник (7), закрепив с помощью штифта (22) и шплинта (23).
Зафиксировать переходник с помощью болта М12х30 (11) и шайбы 12 (19).
Установить на переходник шар (24), закрепив гайкой М24 (26) с шайбой 24
пружинной (25).**

**Установить кронштейн под розетку (6) на балку (1) с помощью болта М8х80 (8),
шайбы 8 (16), шайбы 8 увел. (18), шайбы 8 пружинной (17) и гайки 8 (13).
Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=25Нм, М12=81Нм,
М24=95Нм.**