

Инструкция по установке

Jetour Dashing

(2023-)

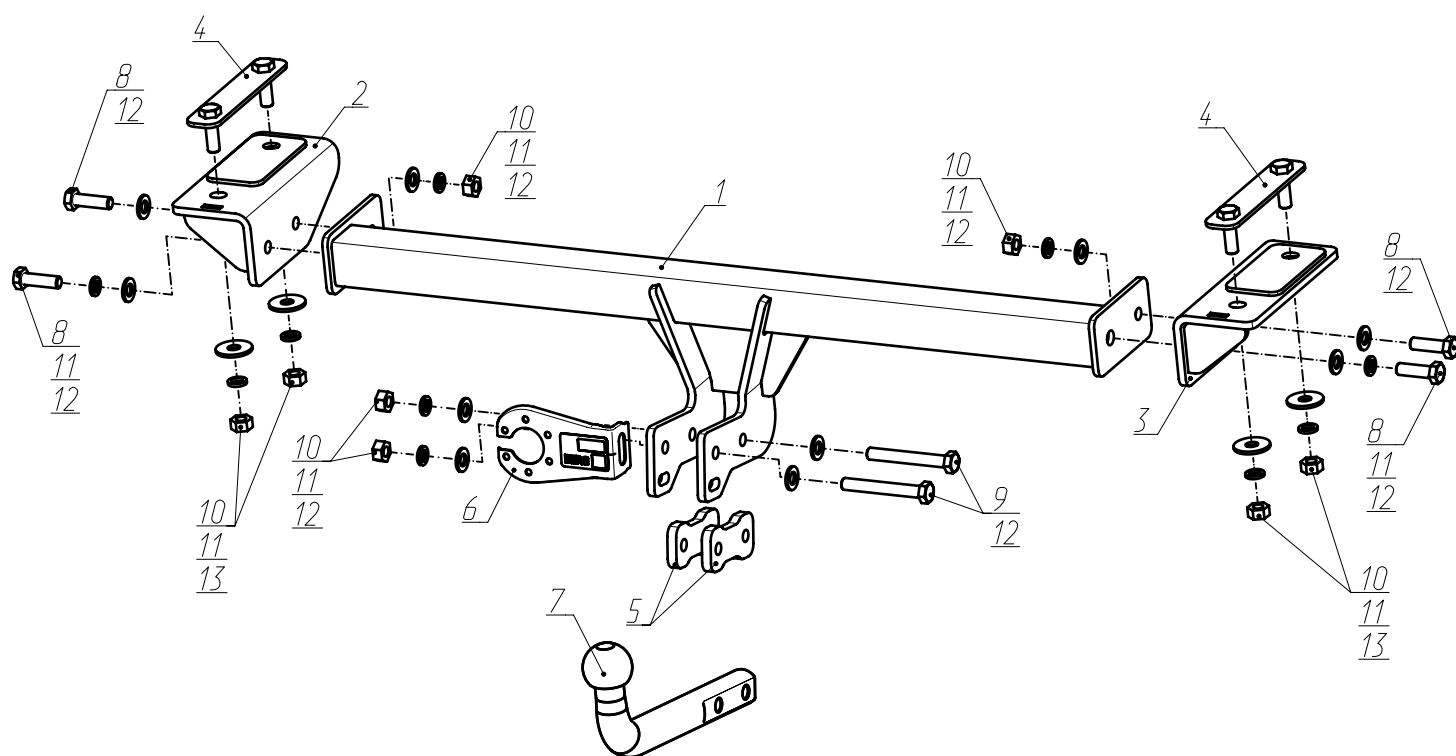
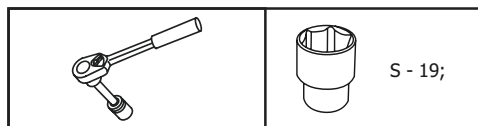
Арт.: F.0920.001

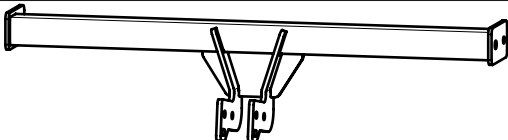
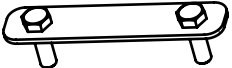
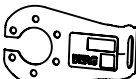
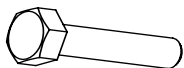
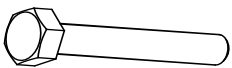


Тип шара - «А»

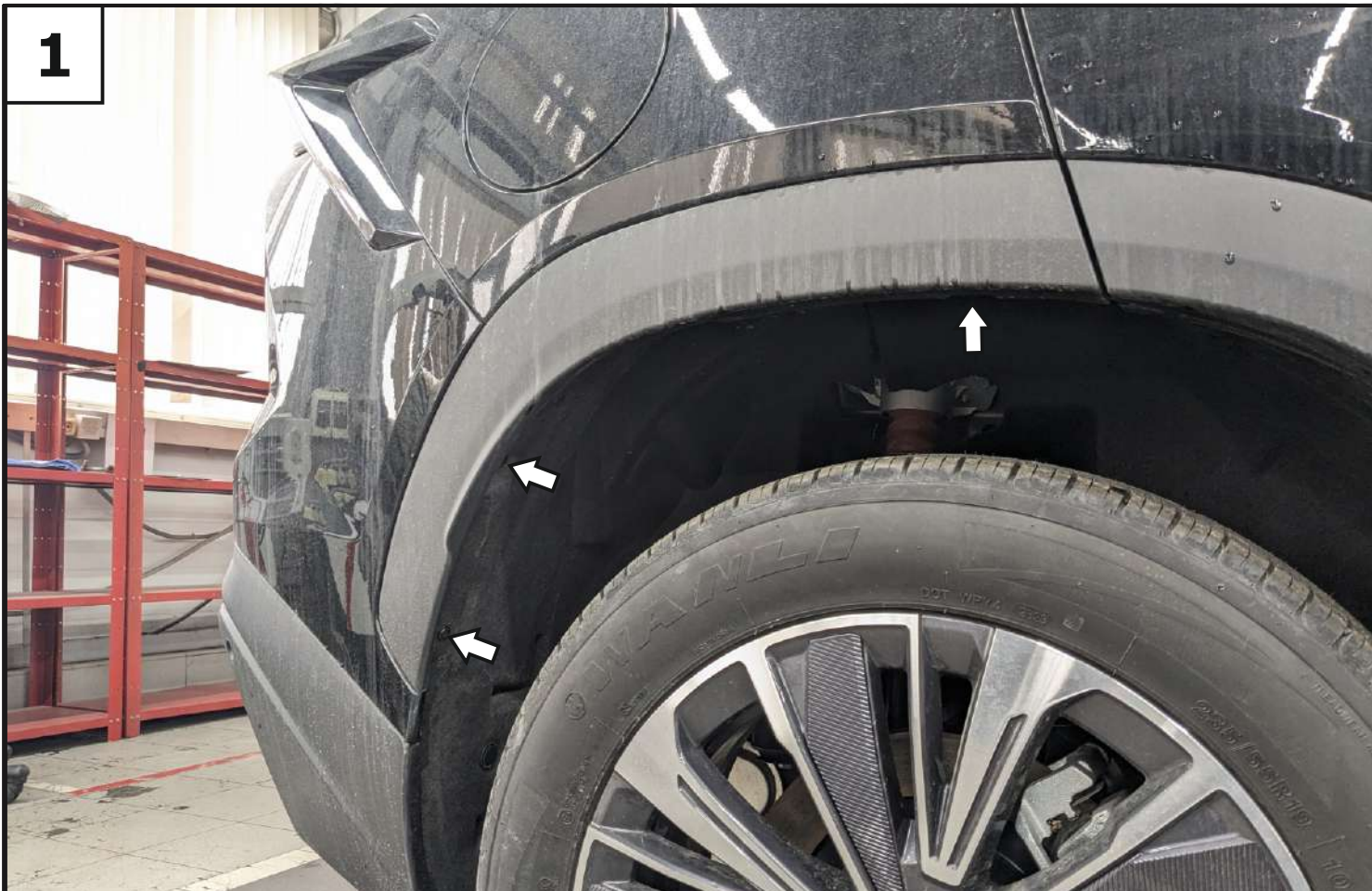
 $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{1000} \times 0,00981$ 	 1200 kg	 75 kg	D = 7,4kN
Jetour Dashing (2023-)  ☒			

Используемый инструмент:



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x2	Закладная M12x1,25	
5	x2	Проставка	
6	x1	Кронштейн под розетку	
7	x1	Крюк	
8	x4	M12x1,25x40	
9	x2	M12x1,25x90	
10	x8	M12x1,25	
11	x10	Ø 12	
12	x10	Ø 12	
13	x4	Ø 12 увел.	

1



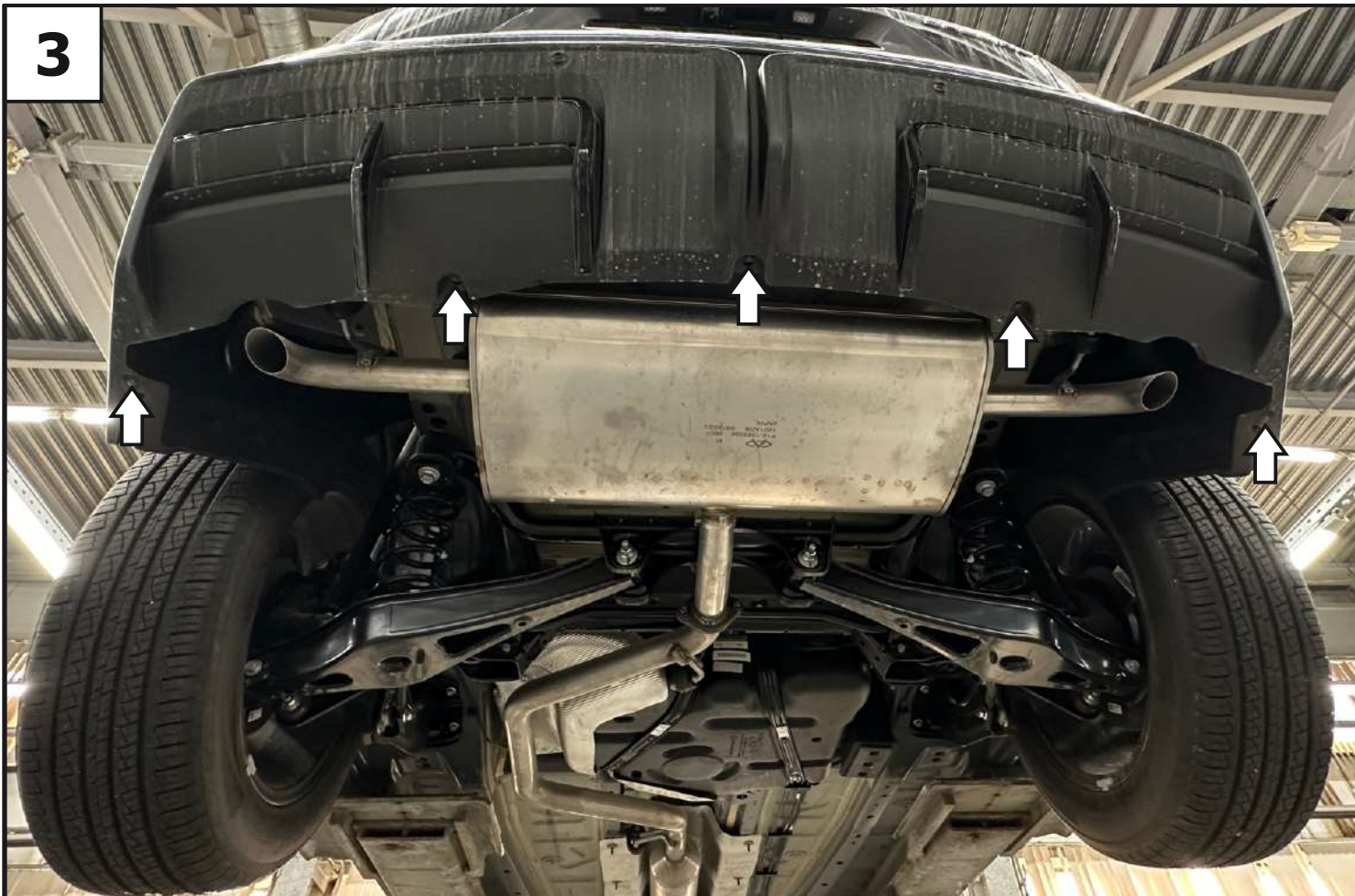
Выкрутить винты крепления подкрылка. С другой стороны аналогично.

2



Снять боковую накладку и открутить расположенный под ней винт крепления бампера. С другой стороны аналогично.

3



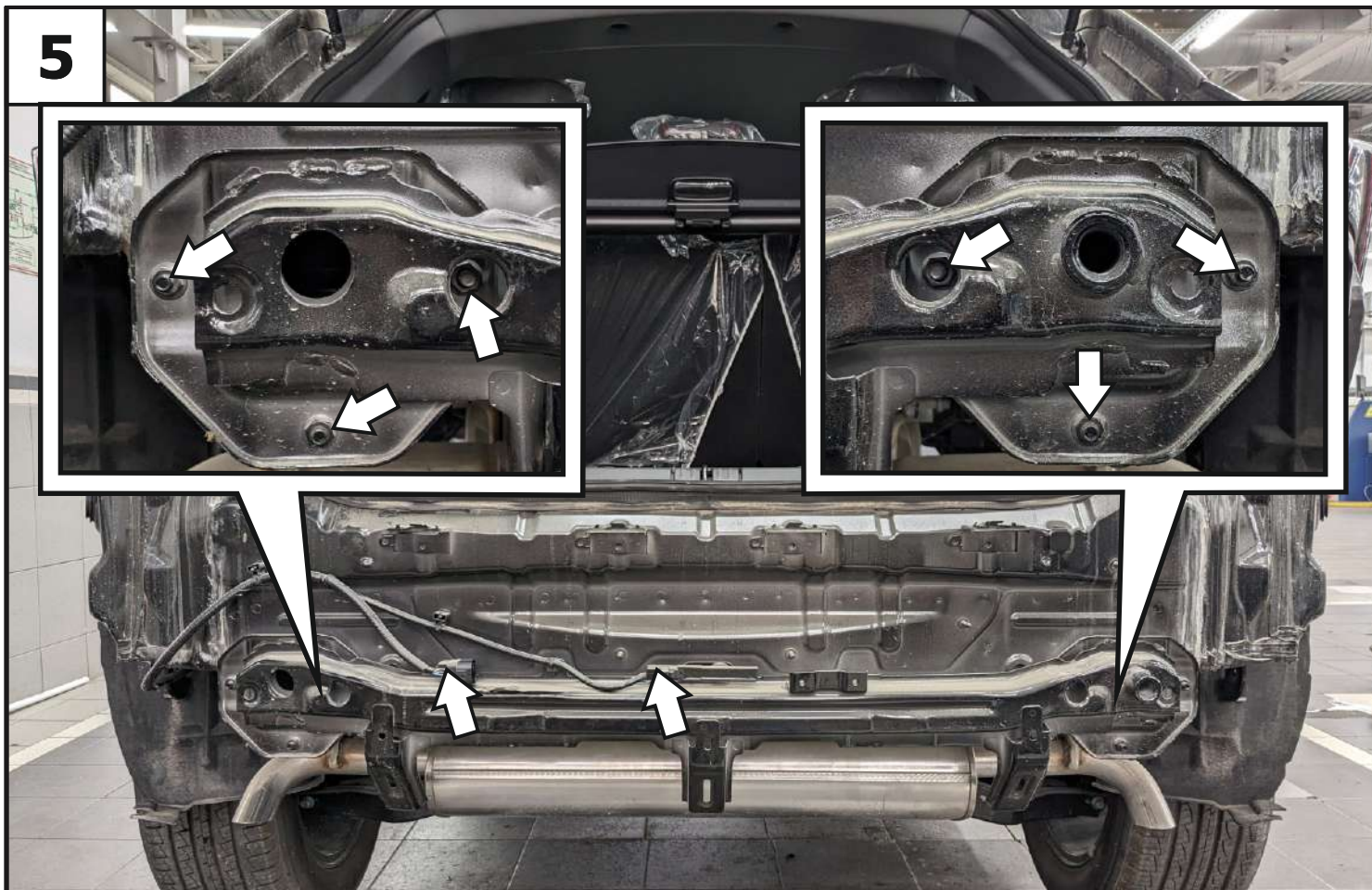
Открутить болты и винты крепления бампера.

4



Снять заглушки и выкрутить винты крепления бампера. Снять задний бампер.

5



Открутить штатные гайки, отключить разъемы электропроводки и демонтировать усилитель бампера.

6



Установить закладные М12х1,35 (4) в лонжероны.

7



Установить кронштейны (2 и 3), закрепив их к установленным закладным с помощью гаек М12х1,25 (10), шайб 12 пружинных (11) и шайб 12 увеличенных (12).

8



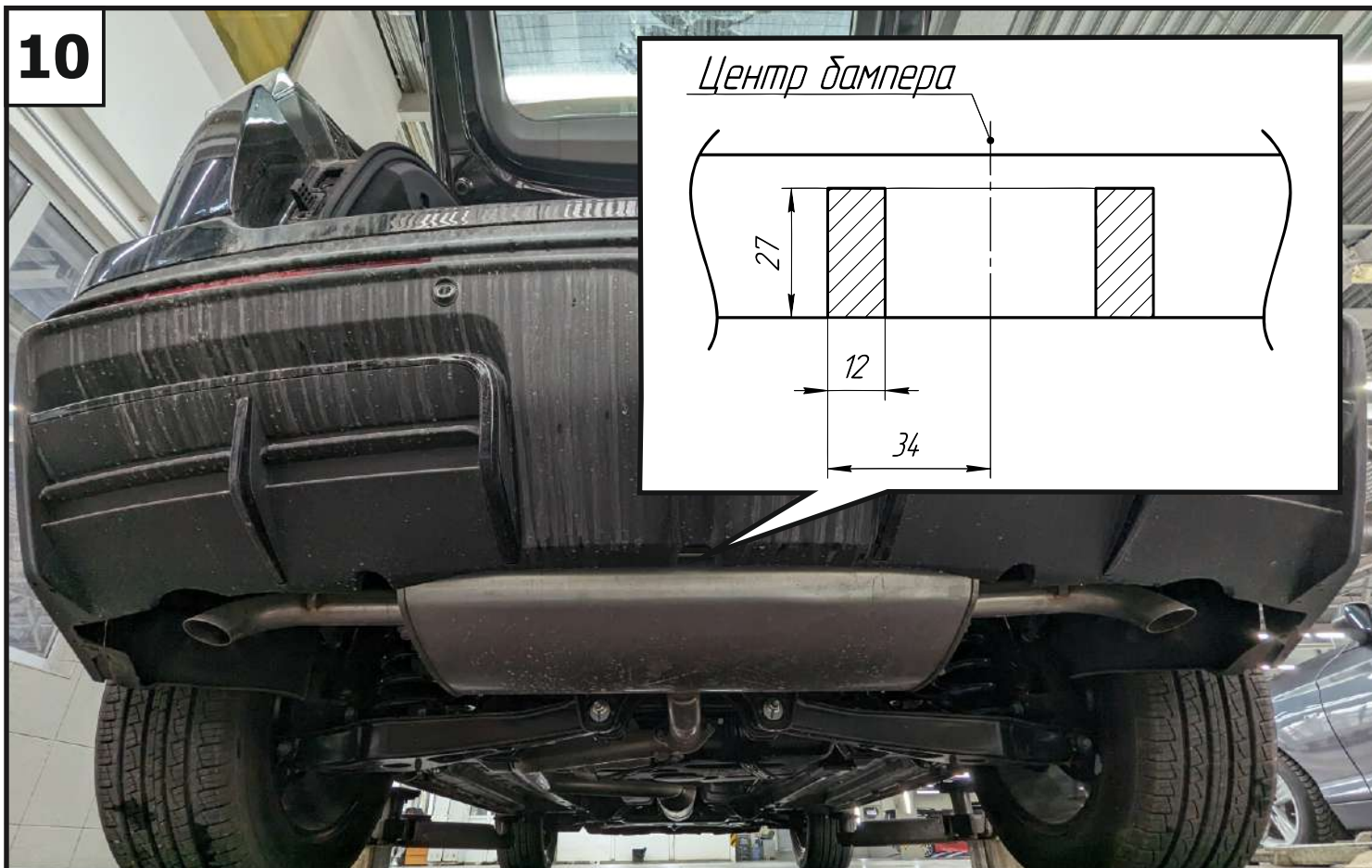
Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика М12х1,25. Затем установить балку, закрепив ее к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (8), шайб 12 пружинных (11), шайб 12 (12) и гаек М12х1,25 (10). Далее установить усилитель бампера в обратном порядке.

9



Отрегулировать положение балки относительно центра автомобиля. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: $M12=81 \text{ Нм}$.

10



Подрезать бампер согласно схеме. Затем установить его в обратном порядке.



Установить кронштейн под розетку (6) и крюк (7) с помощью болтов M12x1,25x90 (9), шайб 12 пружинных (11), шайб 12 (12) и гаек M12x1,25 (10). Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.