

Инструкция по установке

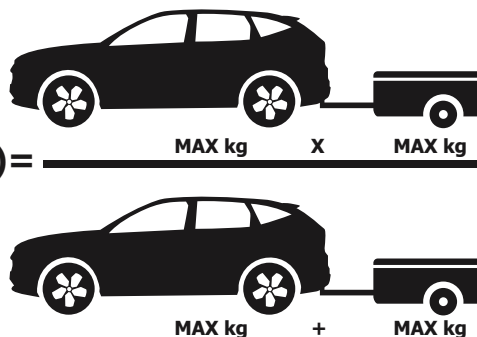
Exeed TXL

(2021-2024)

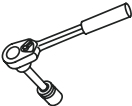
Арт.: F.0211.001

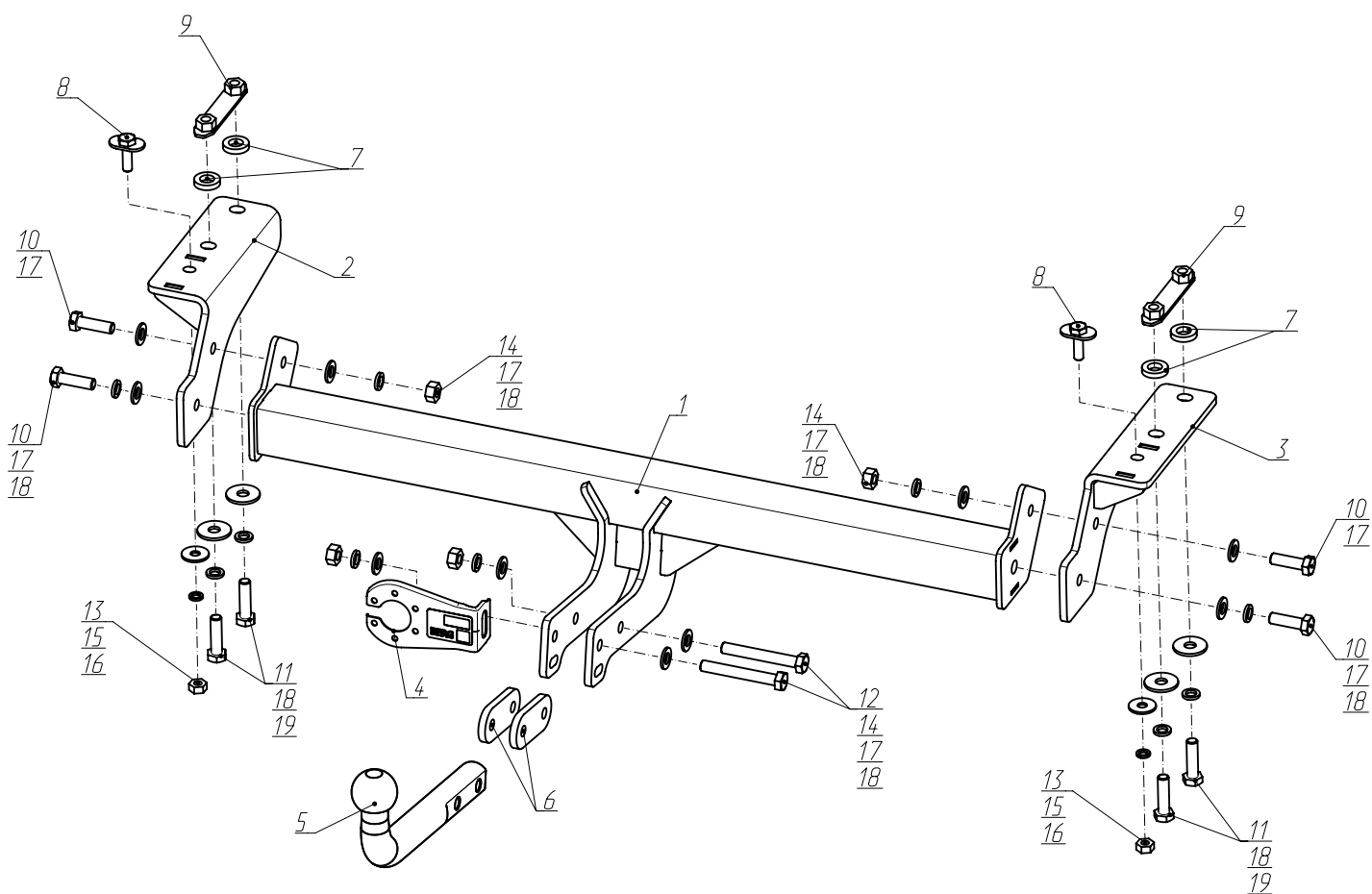


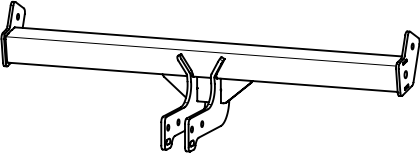
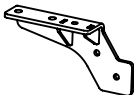
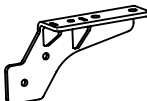
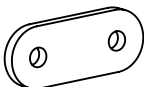
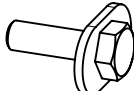
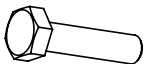
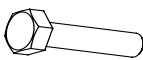
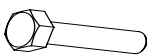
Тип шара - «А»

 $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$	 1500 kg	 75 kg	$D = 8,7 \text{ kN}$
	Exeed TXL (2021-2024)  		

Используемый инструмент:

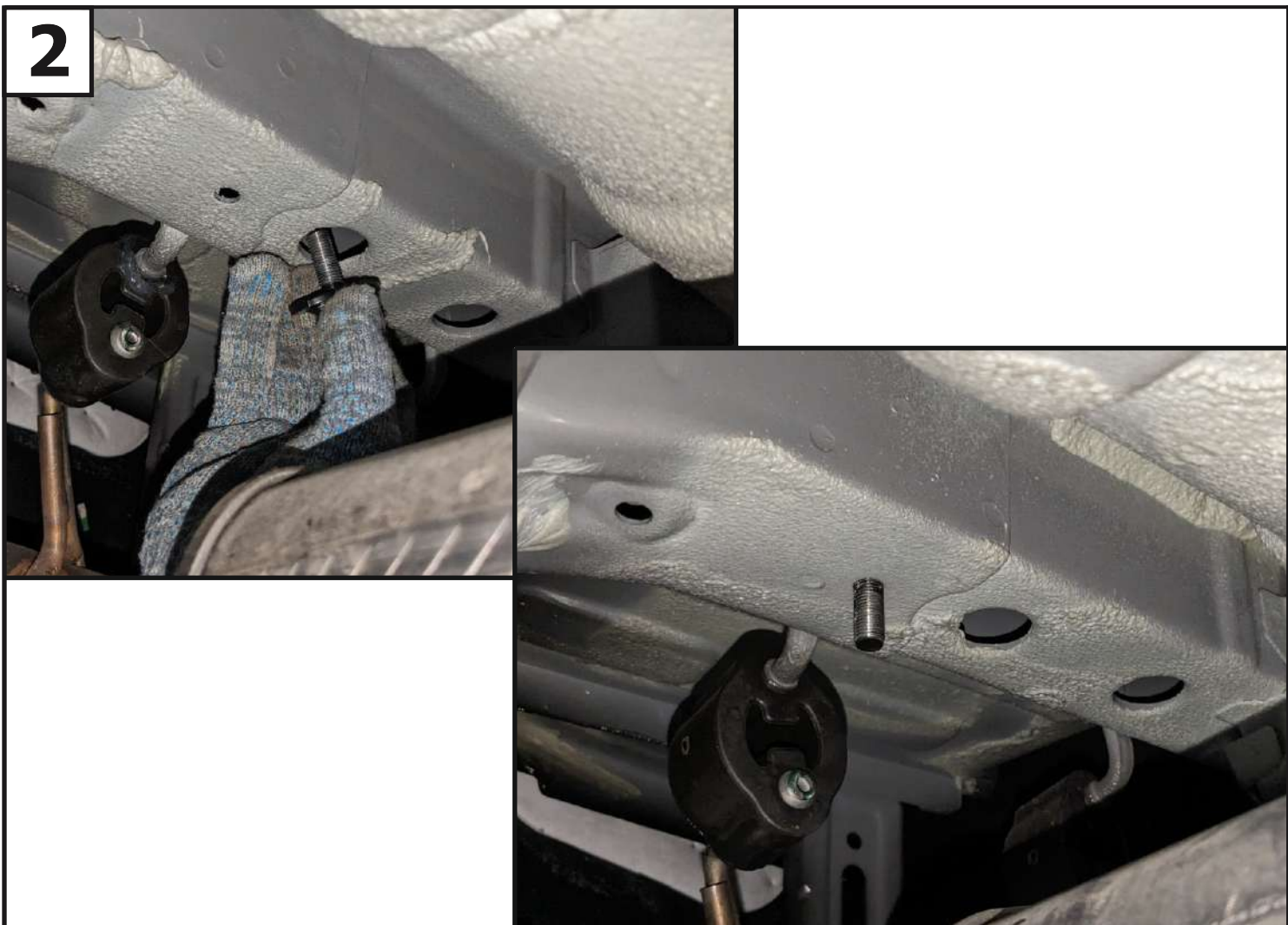
	 S - 17; S - 19.		Wrench	19 mm
---	--	---	--------	-------



1	x1	Балка в сборе	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Кронштейн под розетку	
5	x1	Крюк	
6	x2	Проставка	
7	x4	Проставка кронштейна	
8	x2	Закладная в сборе	
9	x2	Закладная в сборе	
10	x4	M12x1,25x40	
11	x4	M12x1,25x45	
12	x2	M12x1,25x90	
13	x2	Гайка 10x1,25	
14	x4	Гайка 12x1,25	
15	x2	Ø 10	
16	x2	Ø 10 увел.	
17	x10	Ø 12	
18	x10	Ø 12	
19	x4	Ø 12 увел.	



Установить закладную (8) в отверстие левого лонжерона А автомобиля через технологическое отверстие Б. С правой стороны аналогично.



3

Установить закладную (9) в отверстие левого лонжерона и выставить ее соосно резьбовыми частями с отверстиями лонжерона. С правой стороны аналогично.

4

5



Установить левый кронштейн (2) совместно с проставками кронштейна (7), закрепив его к установленным закладным (8 и 9) с помощью болтов М12х1,25х45 (11), шайб 12 пруж. (18) и шайб 12 увел. (19), гаек М10х1,25 (13), шайб 10 пруж. (15) и шайб 10 увел. (16). Правый кронштейн (3) устанавливается аналогично.

6



К установленным кронштейнам (2 и 3) закрепить балку (1) с помощью болтов М12х1,25х40 (10), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (17) и гаек М12х1,25 (14).

7



Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения — сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами автомобиля. Моменты затяжки: $M_{10}=47$ Нм, $M_{12}=81$ Нм.

8



Установить подрозетник (4) и крюк (5) при помощи проставок (6), болтов $M_{12} \times 1,25 \times 90$ (12), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (17) и гаек $M_{12} \times 1,25$ (14).

9



Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M12=81 Нм.