

Инструкция по установке



SOLLERS ATLANT

L2, L3 (2022-)

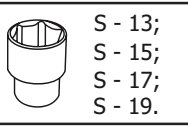
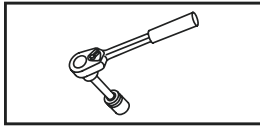
Арт.: F.4411.002



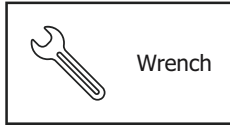
Тип шара - «Е»

<p>$D (kN) = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$</p>	<p>2700 kg</p>	<p>100 kg</p>	<p>D = 14,9 kN</p>
	<p>SOLLERS ATLANT (2022-)  </p>		

Используемый инструмент:

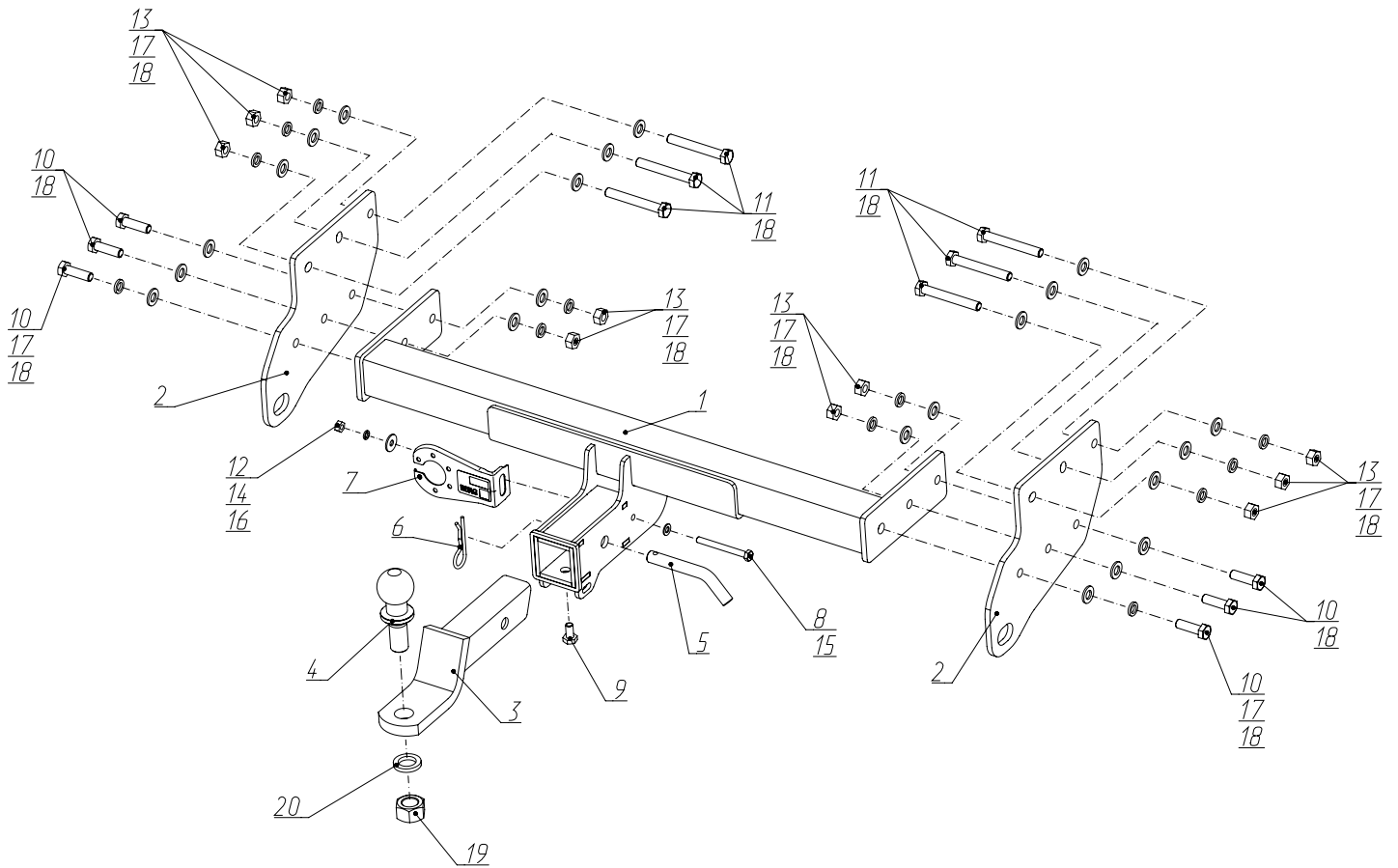


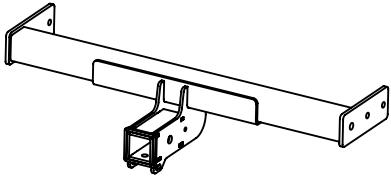
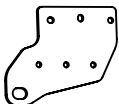
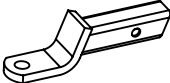
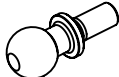
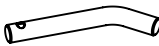


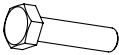
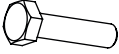











S - 13;
S - 15;
S - 17;
S - 19.



Wrench

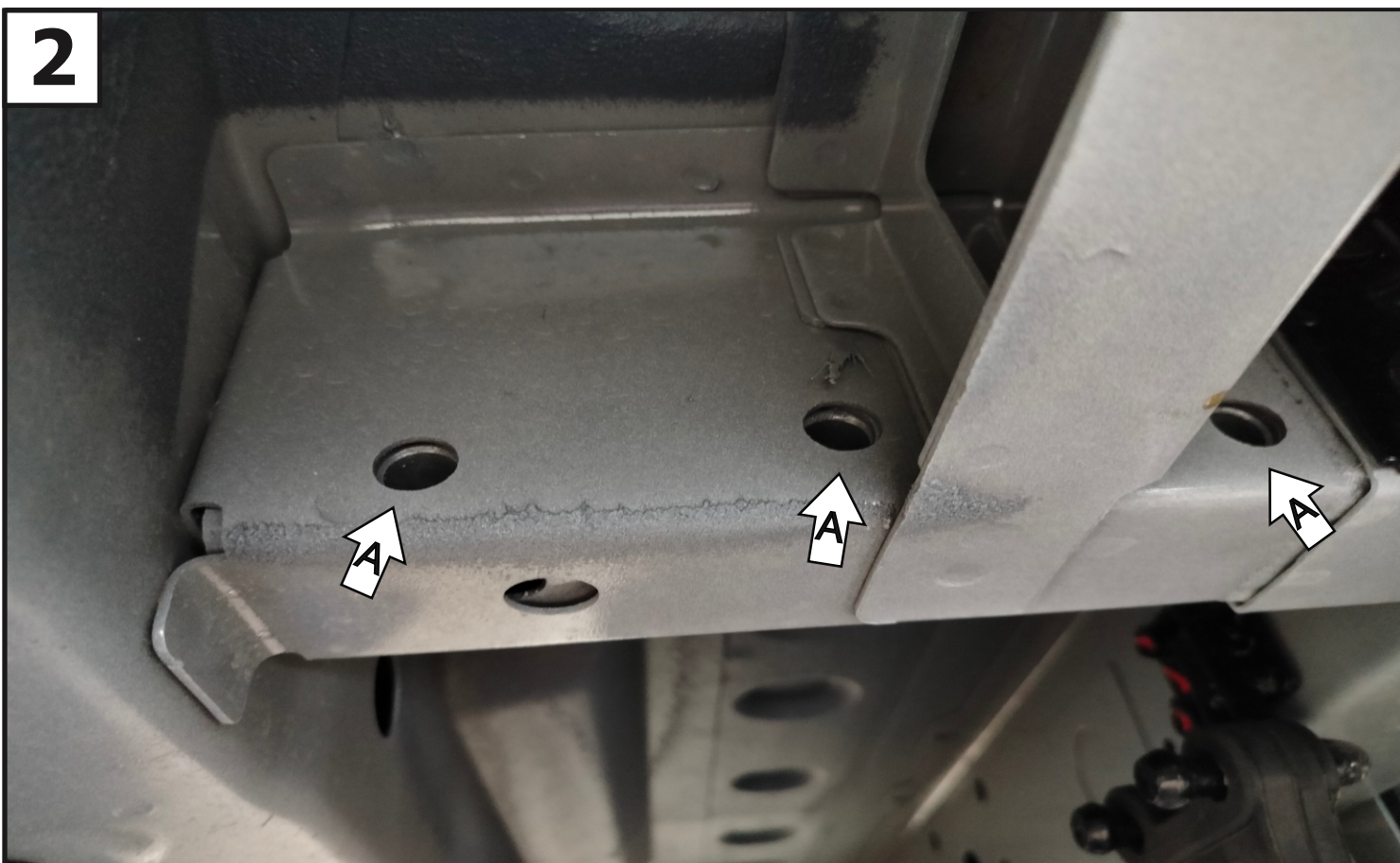
13 mm
17 mm
19 mm
36 mm



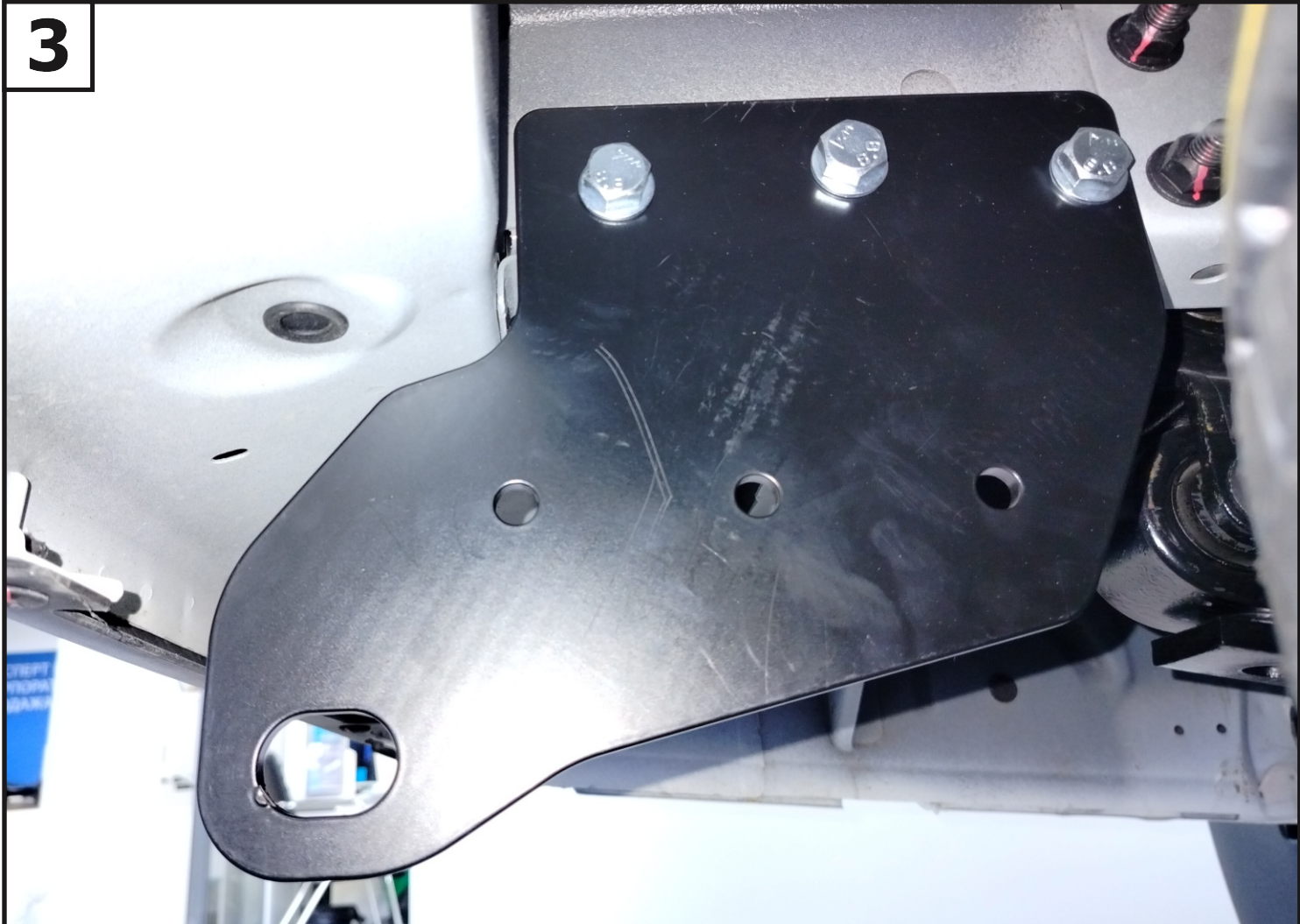
1	x1	Балка в сборе	
2	x2	Кронштейн	
3	x1	Переходник	
4	x1	Шар	
5	x1	Штифт	
6	x1	Шплинт	
7	x1	Кронштейн под розетку	
8	x1	M8x80	
9	x1	M10x20	
10	x6	M12x1,25x40	
11	x6	M12x1,25x90	
12	x1	Гайка 8	
13	x10	Гайка 12x1,25	
14	x1	Ø 8	
15	x1	Ø 8	
16	x1	Ø 8 увел.	
17	x12	Ø 12	
18	x22	Ø 12	
19	x1	Гайка 24	
20	x1	Ø 24	



Для Sollers Atlant L3 перед установкой ТСУ необходимо демонтировать штатную буксировочную петлю.



Установить кронштейн (2), закрепив его к отверстиям А лонжерона автомобиля с помощью болтов М12х1,25х90 (11), шайб 12 (18), шайб 12 пружинных (17) и гаек М12х1,25 (13). С другой стороны аналогично.



5



К установленным кронштейнам (2) закрепить балку (поз. 1) с помощью болтов М12х1,25х40 (10), шайб 12 (18), шайб 12 пружинных (17) и гаек М12х1,25 (13).

6



7

Установить кронштейн под розетку (7) на балку (1) с помощью болта М8х80 (8), шайбы 8 (15), шайбы 8 пружинной (14), шайбы 8 увел. (16) и гайки М8 (12).

8

Установить переходник (3), закрепив с помощью штифта (5) и шплинта (6). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (9) - фиксацию использовать только без нагрузки. Установить на переходник шар (4), закрепив гайкой М24 (19) с шайбой 24 пружинной (20).

9



Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M8=25 Нм, M12=81 Нм, M24=95 Нм.