

Инструкция по установке

Toyota Land Cruiser Prado 250

(2024-)

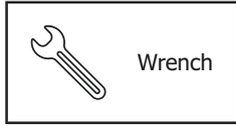
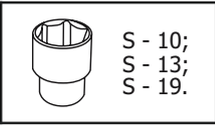
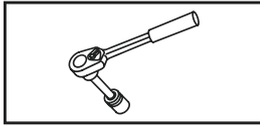
Арт.: F.5720.006



Тип шара - «Е»

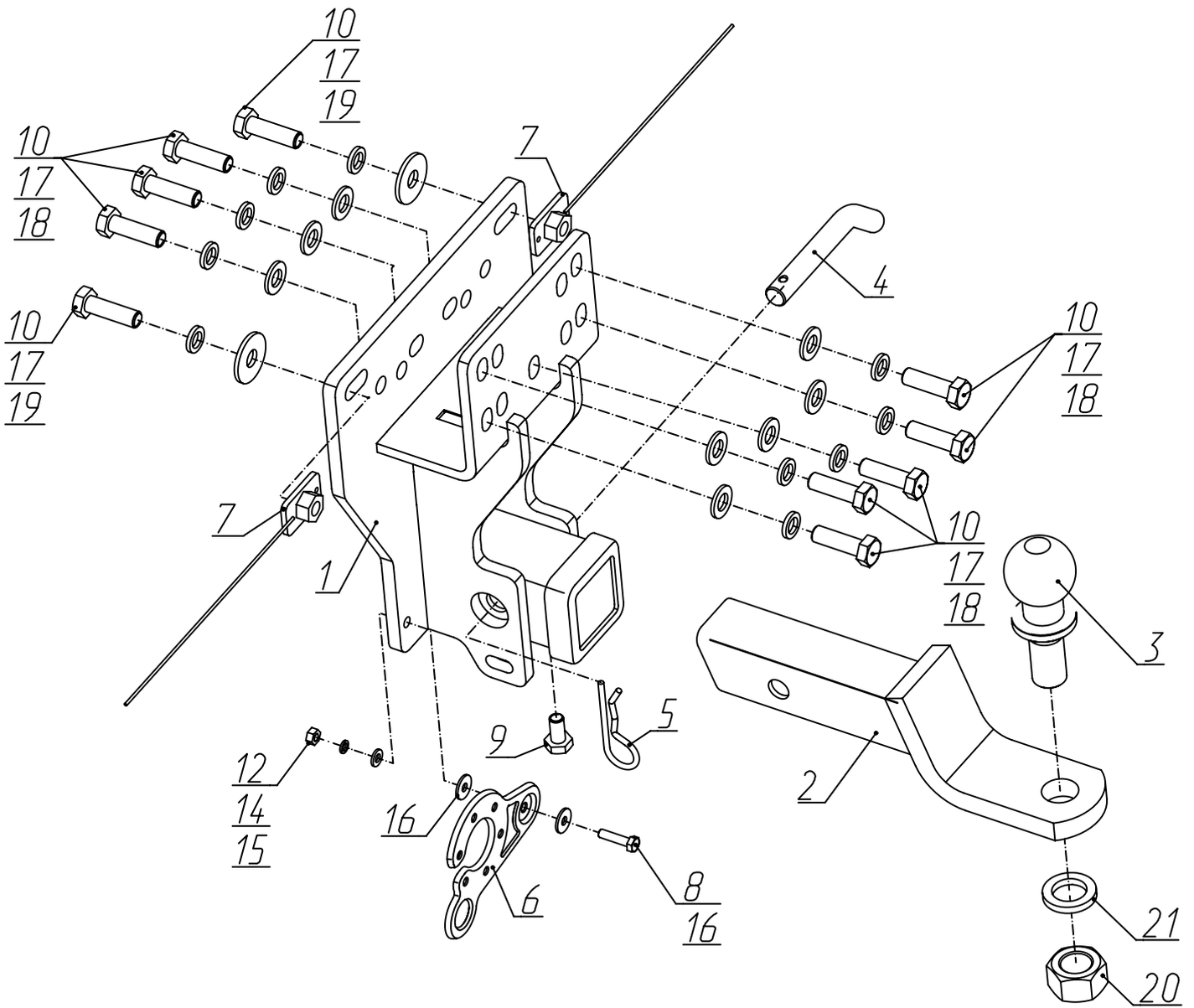
<p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$</p>	<p>2500 kg</p>	<p>100 kg</p>	<p>D = 13,4 kN</p>
<p>Toyota Land Cruiser Prado 250 (2024-)</p>			

Используемый инструмент:

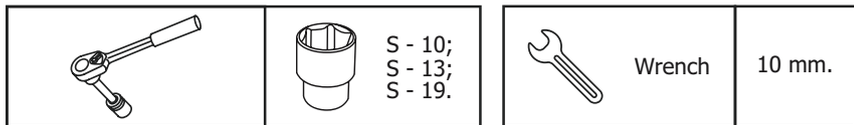


Wrench 10 mm.

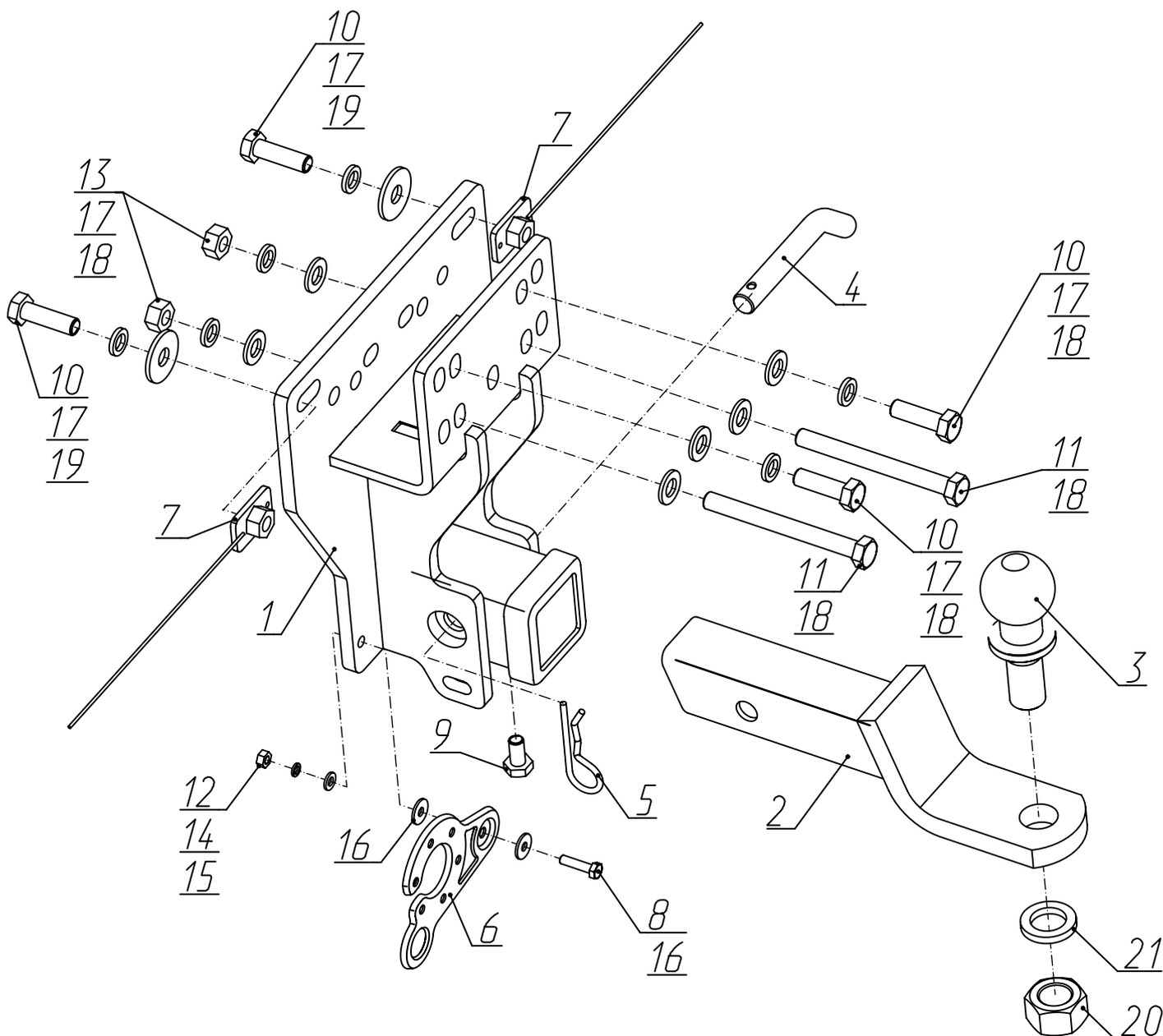
Для комплектации Комфорт, Комфорт+.

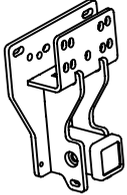
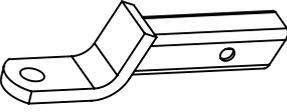
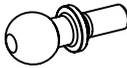
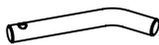
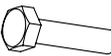


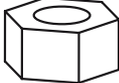
Используемый инструмент:



Для всех остальных комплектаций (кроме Комфорт, Комфорт+).



1	x1	Кронштейн	
2	x1	Переходник	
3	x1	Шар	
4	x1	Штифт	
5	x1	Шплинт	
6	x1	Кронштейн под розетку	
7	x2	Закладная M12x1,25	
8	x1	M6x25	
9	x1	M10x20	
10	x10	M12x1,25x40	
11	x2	M12x120	
12	x1	M6	
13	x2	M12	
14	x1	∅ 6	
15	x1	∅ 6	
16	x2	∅ 6 увел.	
17	x12	∅ 12	
18	x12	∅ 12	
19	x2	∅ 12 увел.	

20	x1	M24	
21	x1	∅ 24	
22	x2	Хомут стяжка 300x3,6мм	



Открутить винты и демонтировать клипсы крепления брызговика и пыльника, после чего снять брызговик. С другой стороны аналогично.



Демонтировать клипсу крепления пыльника и снять его.

3



Демонтировать клипсы и открутить винт крепления боковой накладкой, после чего снять накладку. С другой стороны аналогично.

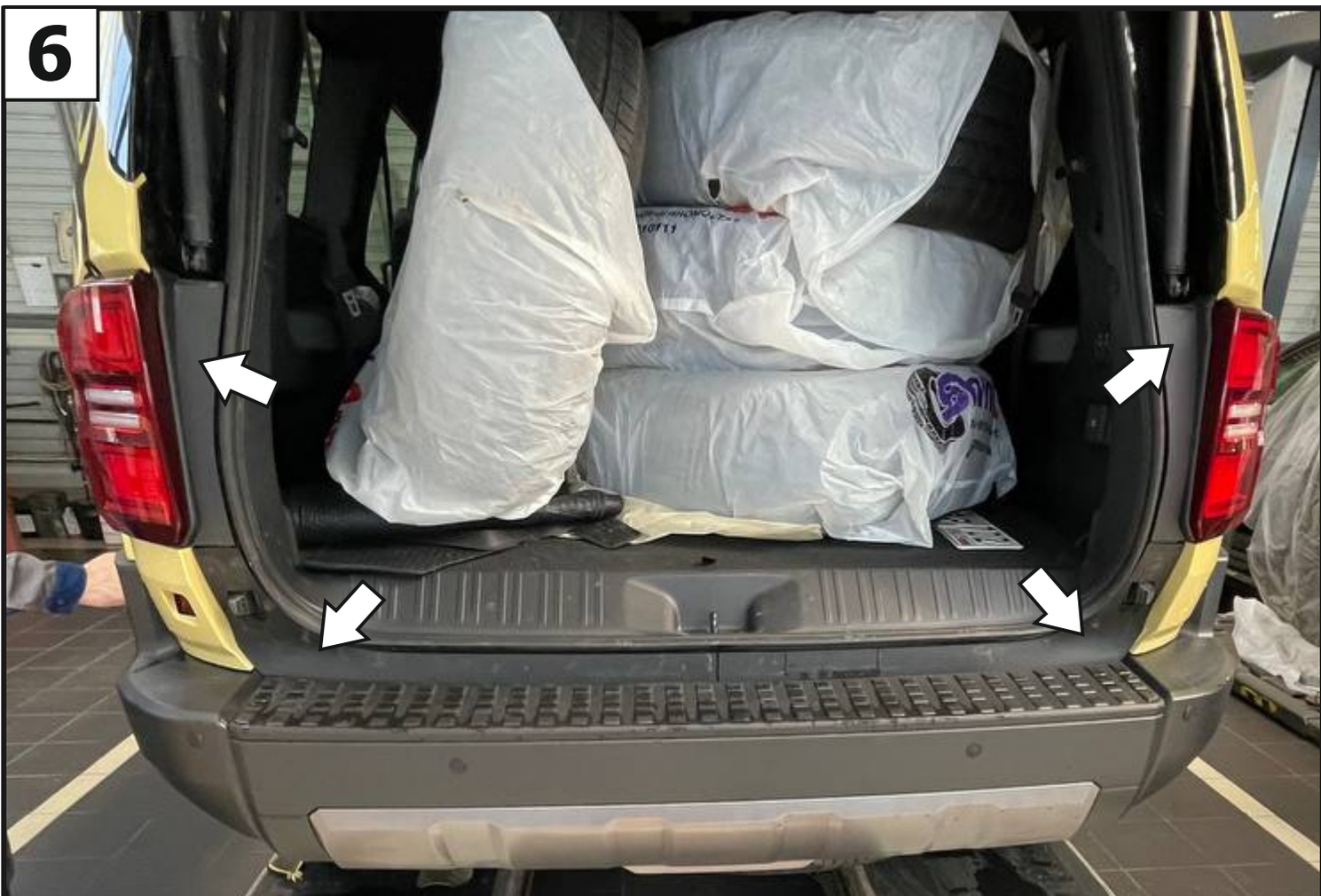
4



Демонтировать клипсы и открутить винты крепления бампера. С другой стороны аналогично.



Демонтировать накладку заднего бампера.



Демонтировать накладки.



7

Демонтировать боковую накладку. С другой стороны аналогично.



8

Открутить болты крепления заднего бампера. С другой стороны аналогично.

9



Открутить болты крепления заднего бампера.

10



Отключить разъемы электропроводки и снять задний бампер.

11

Снять запасное колесо и установить кронштейн (1), закрепив его к поперечине рамы с помощью болтов М12х1,25х40 (10), болтов М12х120 (11), гаек М12(13), шайб 12 пружинных (17) и шайб 12 (18).

12

Установить закладные М12х1,25 (7) через отверстие в поперечине рамы, закрепив их с помощью болтов М12х1,25х40 (10), шайб 12 увеличенных (19) и шайб 12 пружинных (17).

13



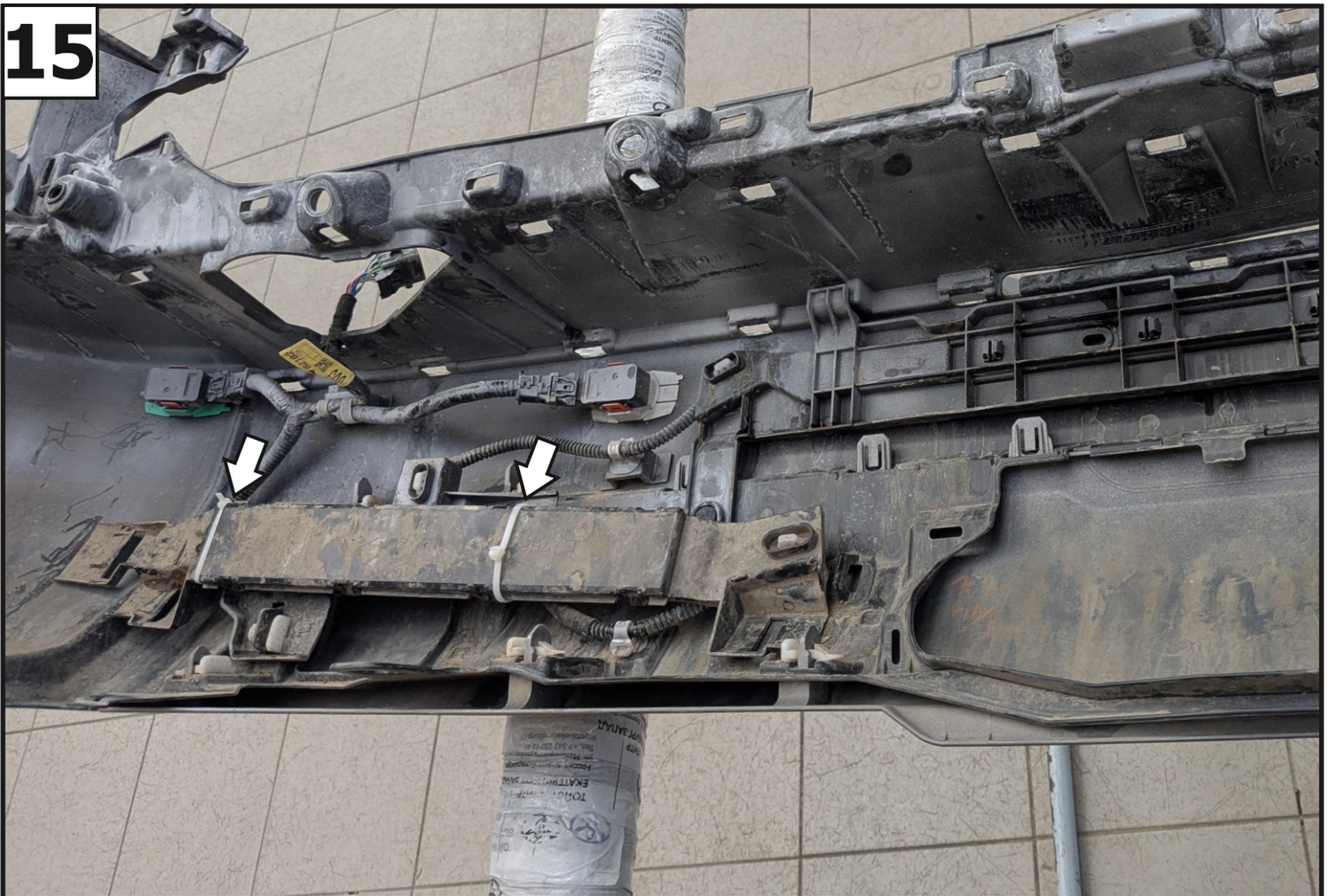
Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: $M12=81$ Нм.

14



Выполнить подрезку рёбер каркаса бампера.

15



Переместить датчик и закрепить с помощью хомут стяжек 300x3,6 (22).

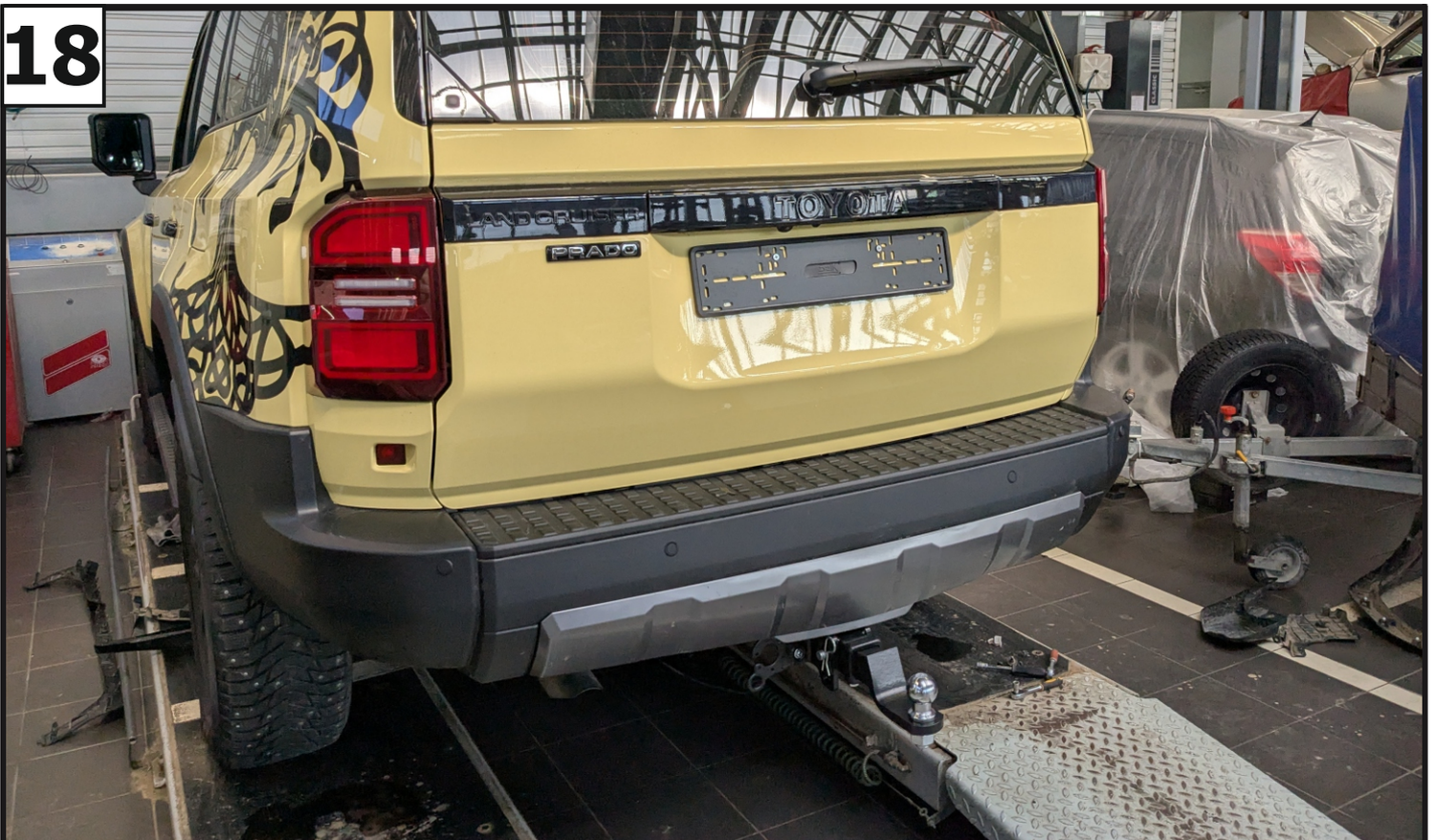
16



Установить запасное колесо и бампер в обратной последовательности.

17

Установить кронштейн под розетку (6) на кронштейн (1) с помощью болта М6х25 (8), шайбы 6 (15), шайбы 6 пружинной (14), шайб 6 увеличенных (16) и гайки М6 (12).

18

Установить переходник (2), закрепив с помощью штифта (4) и шплинта (5). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (9) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (3), закрепив гайкой М24 (20) с шайбой 24 пружинной (21). Момент затяжки: М24=95 Нм.