

Инструкция по установке



GREAT WALL WINGLE 7

(2020-)

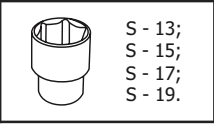
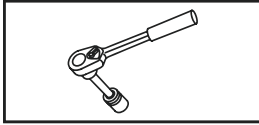
Арт.: F.2011.001



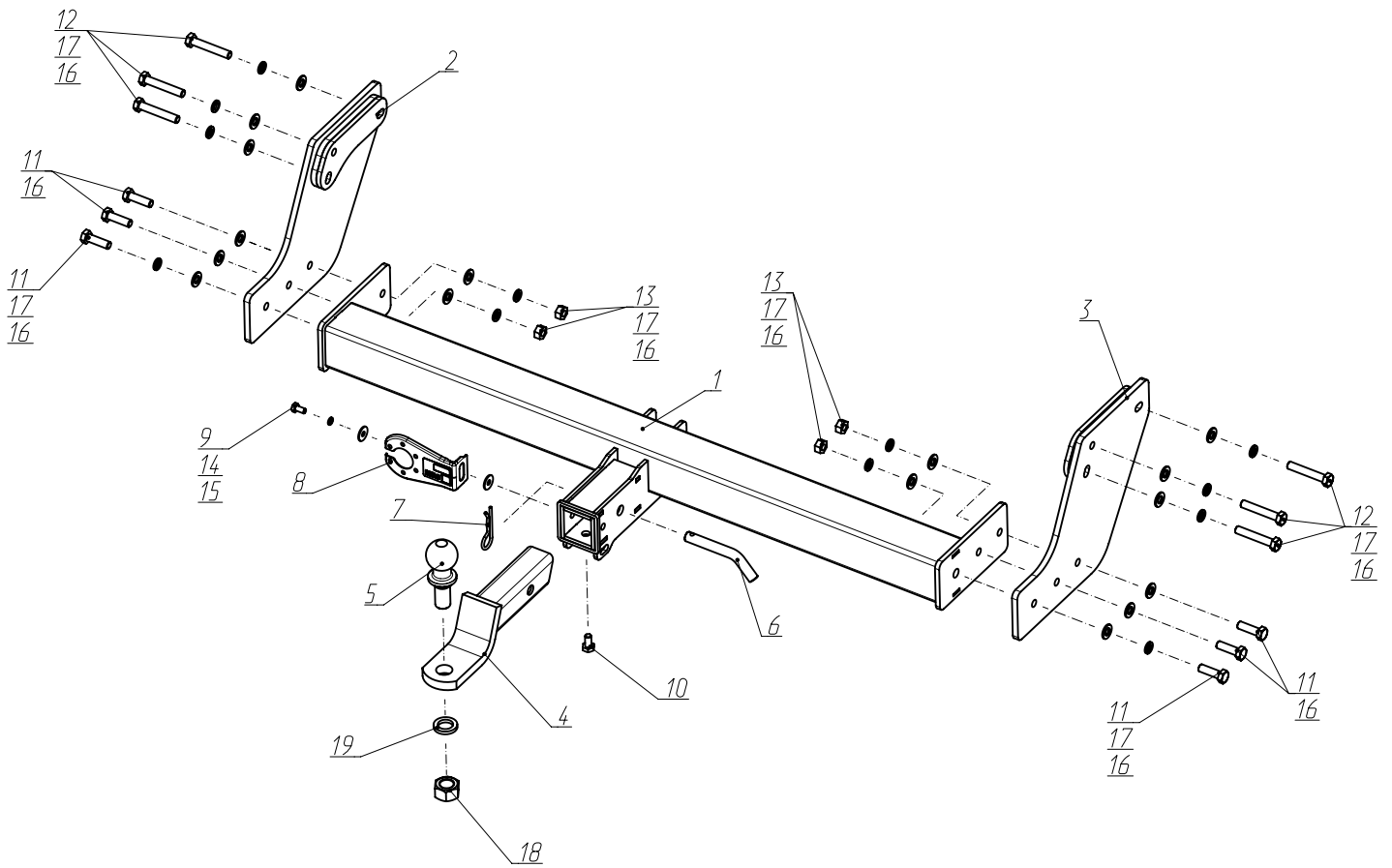
Тип шара - «Е»

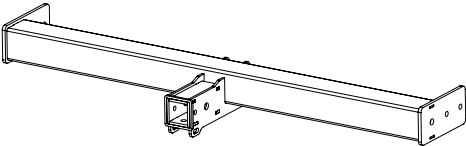
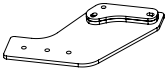

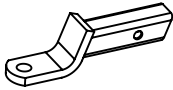
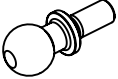


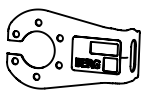











<p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$</p>	<p>3300 kg</p>	<p>100 kg</p>	<p>D = 15,3 kN</p>
<p>GREAT WALL WINGLE 7 (2020-)  </p>			

Используемый инструмент:



19 mm
36 mm



1	x1	Балка в сборе	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Переходник	
5	x1	Шар	
6	x1	Штифт	
7	x1	Шплинт	
8	x1	Кронштейн под розетку	
9	x1	M8x16	
10	x1	M10x20	
11	x6	M12x1,25x40	
12	x6	M12x1,25x70	
13	x4	Гайка 12x1,25	
14	x1	Ø 8	
15	x2	Ø 8 увел.	
16	x16	Ø 12	
17	x12	Ø 12	
18	x1	Гайка 24	
19	x1	Ø 24	



1
Открутить три штатных винта крепления кронштейна бампера.



2
Установить правый кронштейн (3), закрепив его к резьбовым отверстиям А рамы автомобиля с помощью болтов М12х1,25х70 (12), шайб 12 (16) и шайб 12 пружинных (17). Левый кронштейн (2) устанавливается аналогично. Соединения не затягивать.



К установленным кронштейнам (2 и 3) закрепить балку (1) с помощью болтов М12х1,25х40 (11), шайб 12 пружинных (17), шайб 12 (16) и гаек М12х1,25 (13).

5

Затянуть все резьбовые соединения — сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с рамой автомобиля. Моменты затяжки: M12=81 Нм.

6

Установить кронштейн под розетку (8) на балку (1) с помощью болта M8x16 (9), шайбы 8 пружинной (14) и шайб 8 увел. (15). Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом M10x20 (10) - фиксацию использовать только без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив гайкой M24 (18) с шайбой 24 пружинной (19).

7



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