

Инструкция по установке

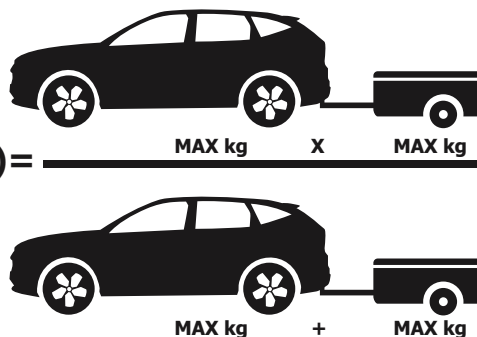
GAZelle Соболь 4x4 (ГАЗ 2752/2217)

(2010-)

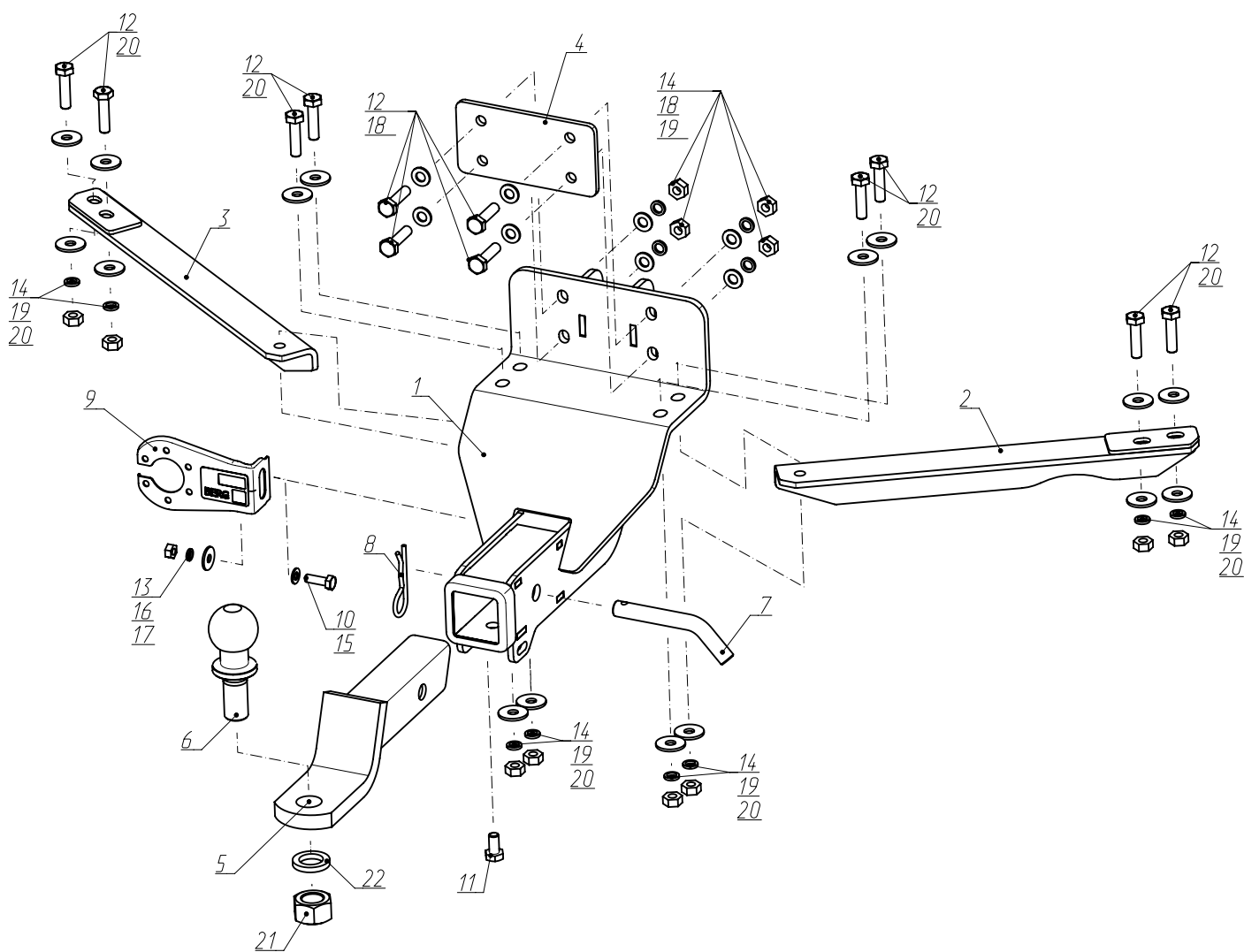
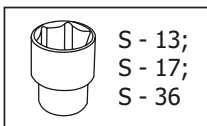
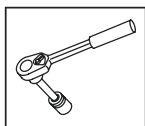
Арт.: F.6213.001

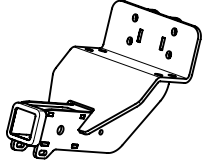
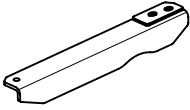
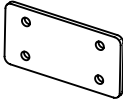
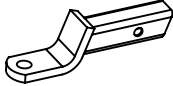
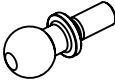
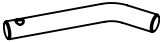
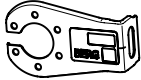
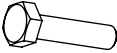
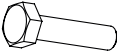


Тип шара - «Е»

 $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$	 2500 kg	 100 kg	D = 13,7 kN
GAZelle Соболь 4x4 (2010-)  			

Используемый инструмент:



1	x1	Основание	
2	x1	Усиление правое	
3	x1	Усиление левое	
4	x1	Пластина прижимная	
5	x1	Переходник	
6	x1	Шар	
7	x1	Штифт	
8	x1	Шплинт	
9	x1	Кронштейн под розетку	
10	x1	M8x25	
11	x1	M10x20	
12	x12	M10x1,25x40	
13	x1	Гайка 8	
14	x12	Гайка 10x1,25	
15	x1	Ø 8	
16	x1	Ø 8	
17	x1	Ø 8 увел.	
18	x8	Ø 10	
19	x12	Ø 10	
20	x16	Ø 10 увел.	

[illegible]



Сместить держатель кабеля продвинув его на 20-30 см вправо.



Установить прижимную пластину (4) на раму автомобиля с болтами М10х1,25х40 (12) и шайбами 10 (18).

3



4



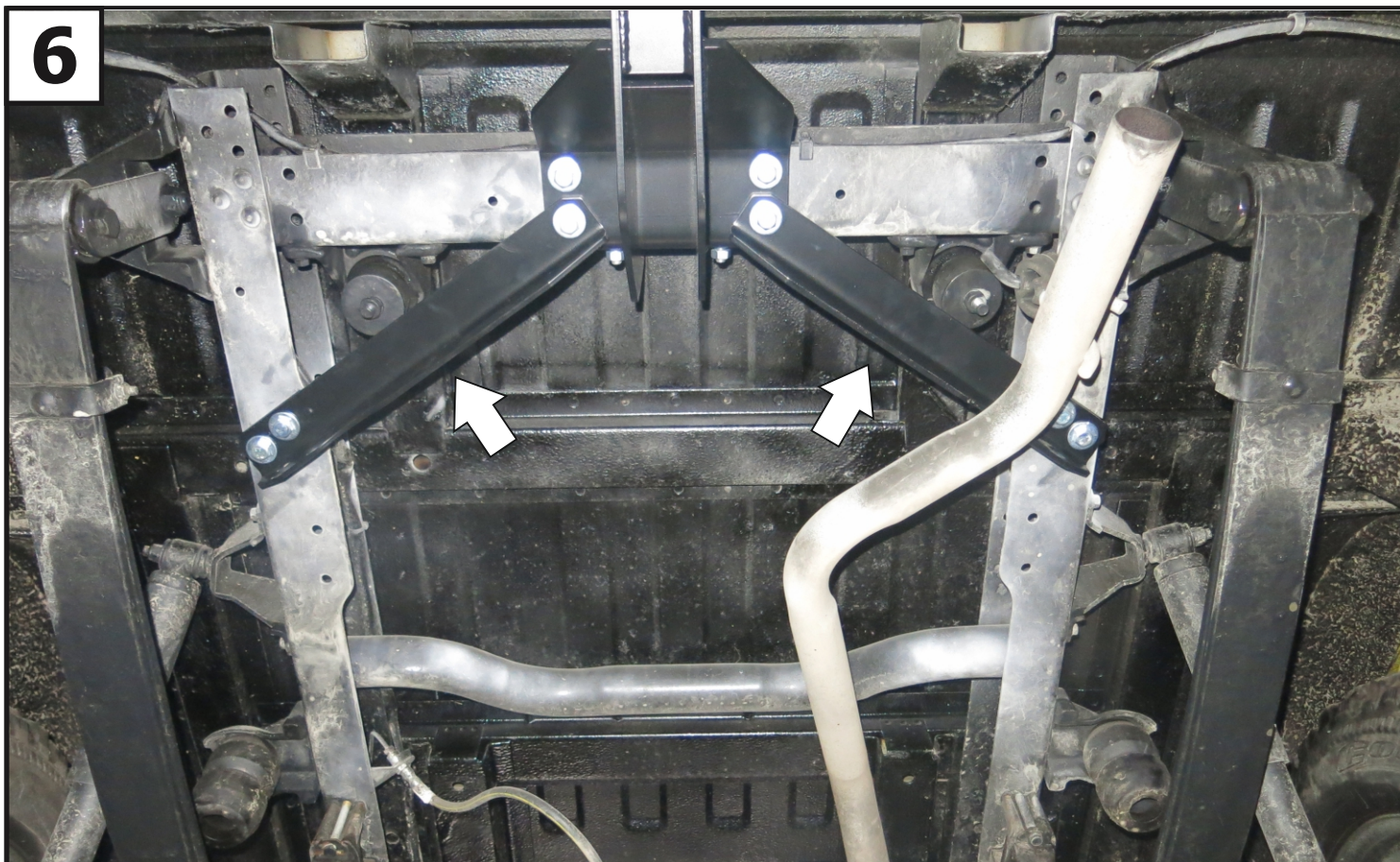
Установить основание (1) на болты прижимной пластины, закрепив гайками М10х1.25 (14) с шайбами 10 (18) и шайбами 10 пружинными (19).

5



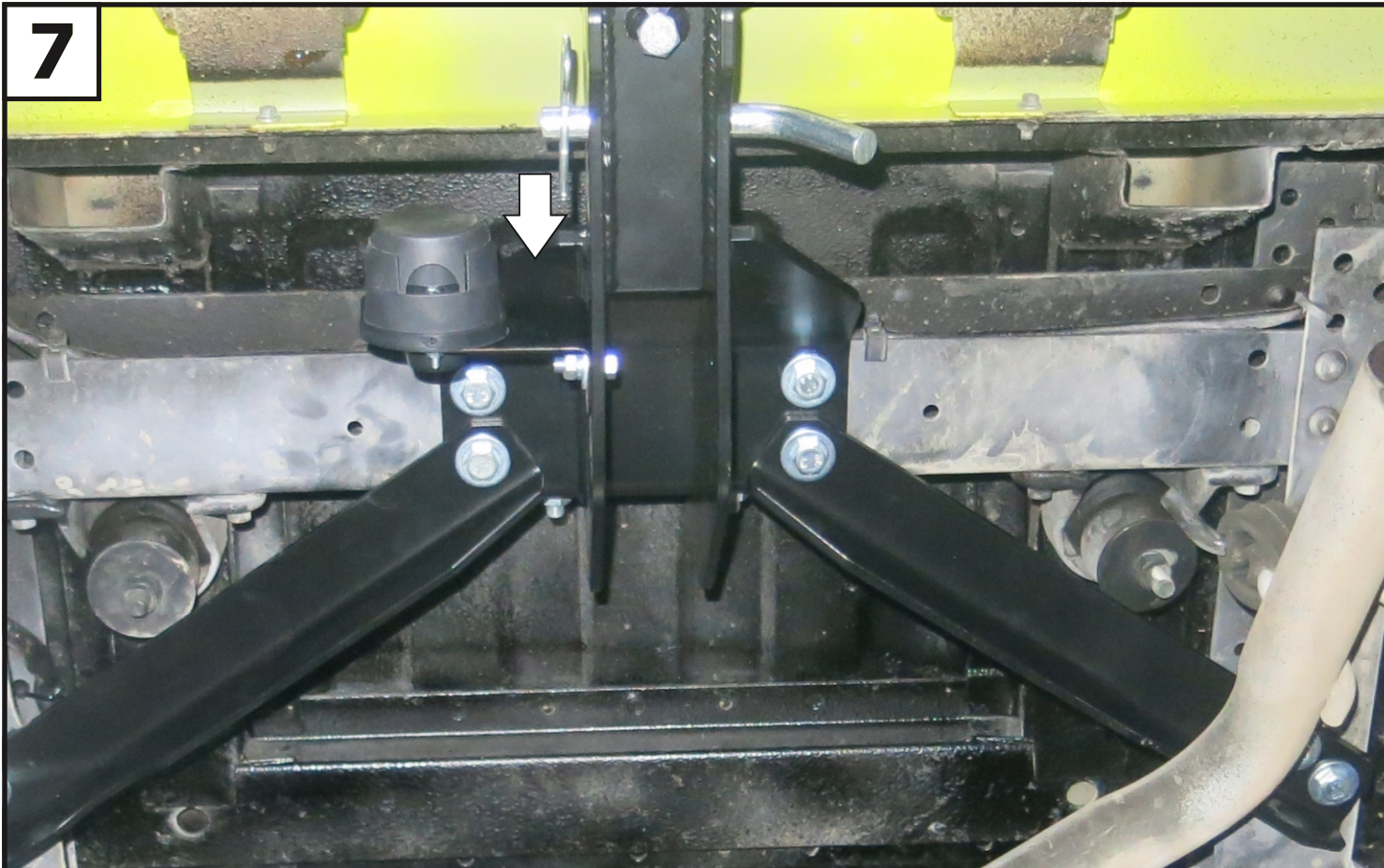
Дополнительно закрепить основание (1) к раме автомобиля с помощью болтов М10х1,25х40 (12), шайб 10 увел. (20), шайб 10 пружинных (19) и гаек М10х1.25 (14).

6



Установить усиление правое (2) и левое (3) на основание (1) и на раму автомобиля с помощью болтов М10х1,25х40 (12), шайб 10 увел. (20), шайб 10 пружинных (19) и гаек М10х1.25 (14).

7



Установить кронштейн под розетку (9) на основание (1) с помощью болта М18х25 (10), шайбы 8 (15), шайбы 8 пружин. (16), шайбы 8 увел. (17) и гайки 8 (13).

8



Установить переходник (5), закрепив с помощью штифта (7) и шплинта (8). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) - фиксацию использовать только без нагрузки. Установить на переходник шар (6), закрепив гайкой М24 (21) с шайбой 24 пружинной (22).

9



Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M8=25 Нм, M10=47 Нм, M24=95 Нм.