

Инструкция по установке

GAZelle Соболь 4x4 (ГАЗ 2752/2217)

(2010-)

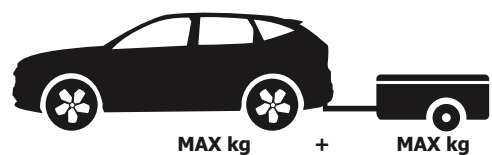
Арт.: F.6213.001



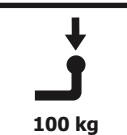
Тип шара - «Е»



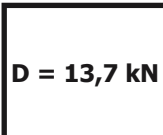
$$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$$



2500 kg



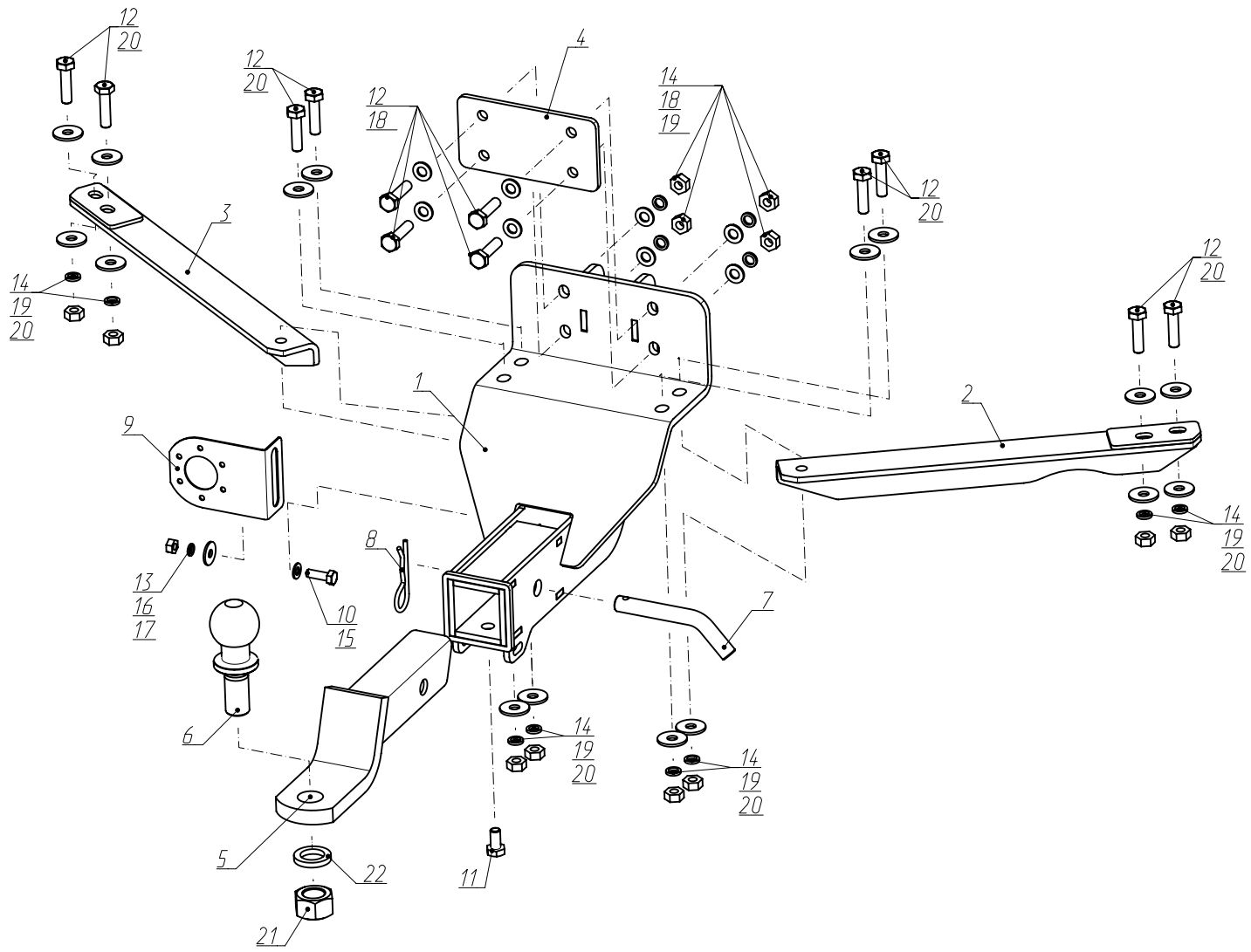
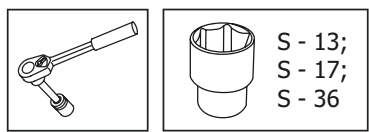
100 kg

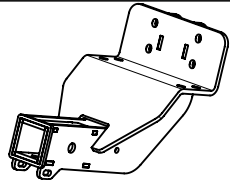
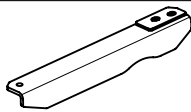
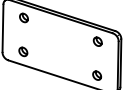
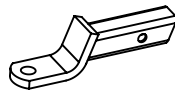
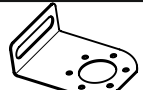
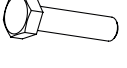


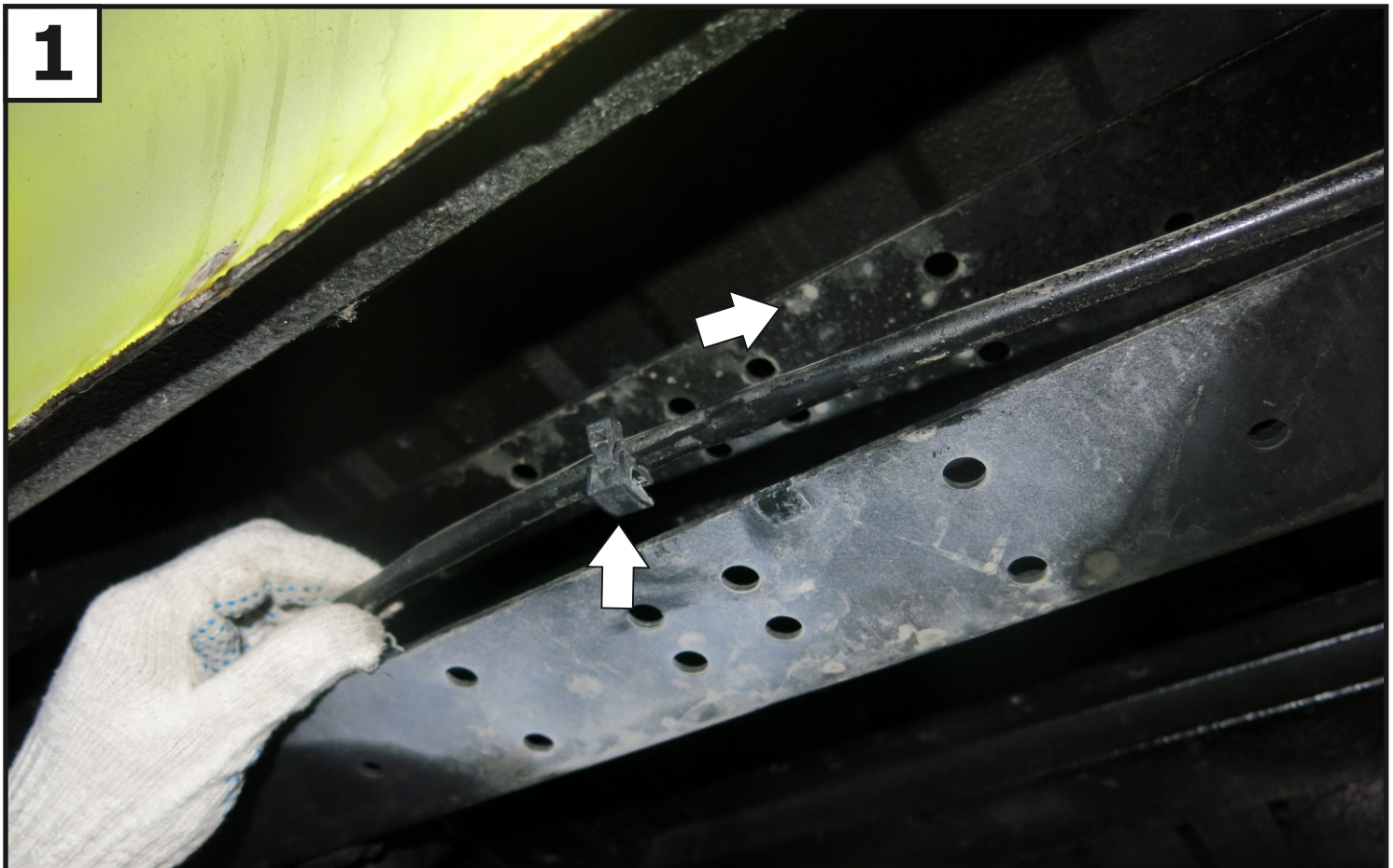
GAZelle Соболь 4x4 (2010-)



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 | Ø8 |  |
| 16 | x1 | Ø8 |  |
| 17 | x1 | Ø8 увел. |  |
| 18 | x8 | Ø10 |  |
| 19 | x12 | Ø10 |  |
| 20 | x16 | Ø10 увел. |  |

1

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

2

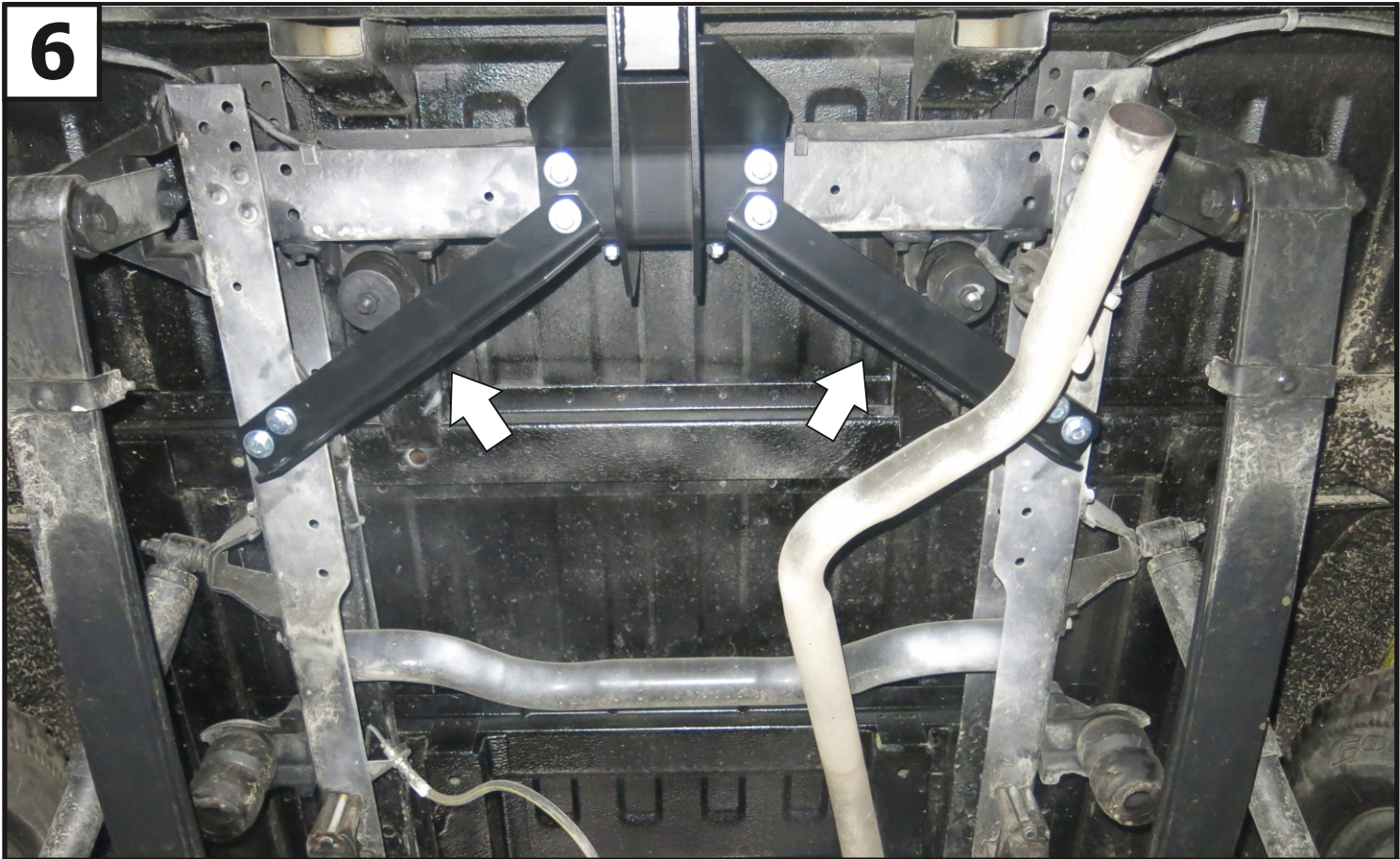
Установить прижимную пластину (4) на раму автомобиля с болтами M10x1,25x40 (12) и шайбами 10 (18).

3**4**

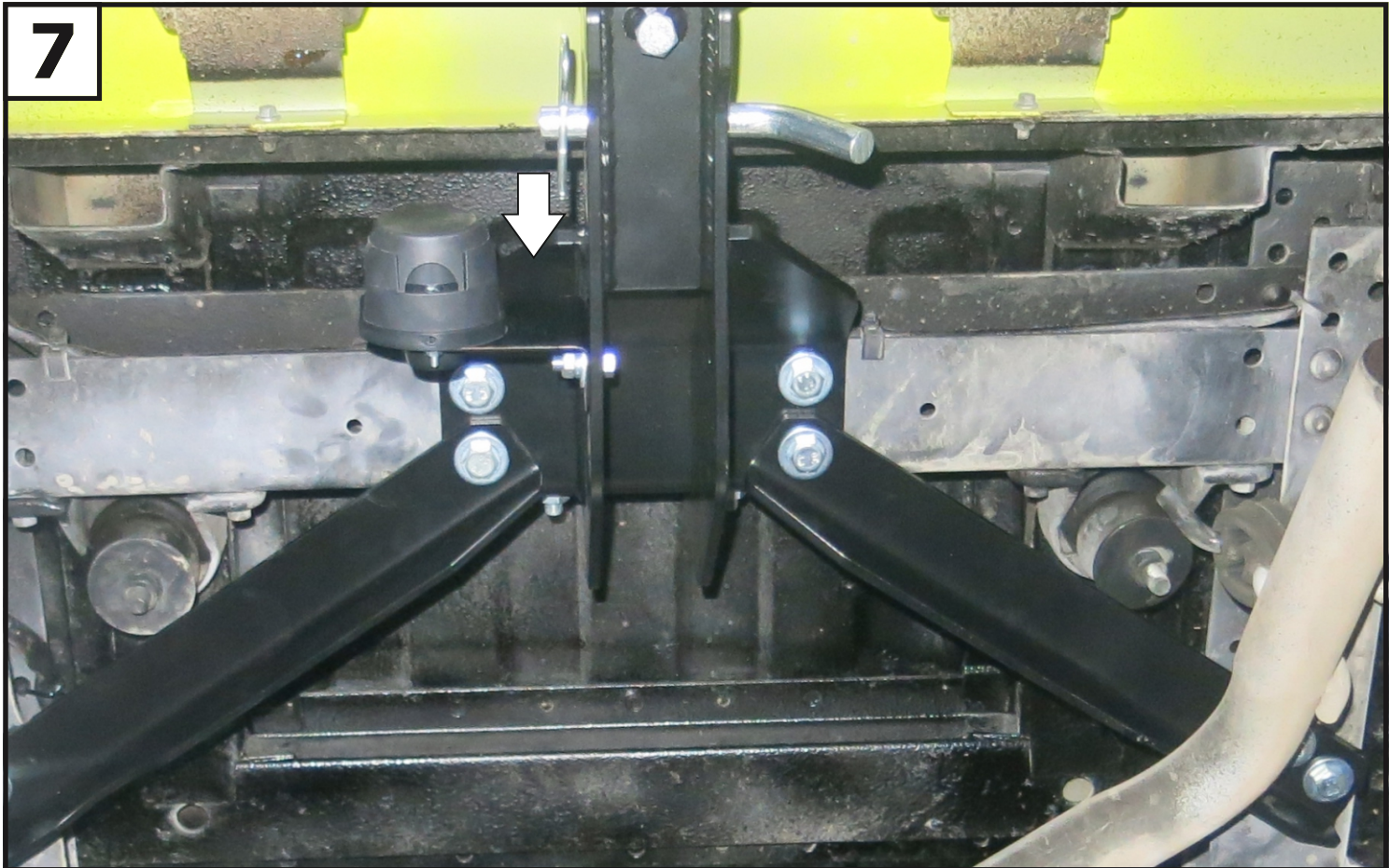
Установить основание (1) на болты прижимной пластины, закрепив гайками M10x1.25 (14) с шайбами 10 (18) и шайбами 10 пружинными (19).

5

Дополнительно закрепить основание (1) к раме автомобиля с помощью болтов M10x1,25x40 (12), шайб 10 увел. (20), шайб 10 пружинных (19) и гаек M10x1.25 (14).

6

Установить усиление правое (2) и левое (3) на основание (1) и на раму автомобиля с помощью болтов M10x1,25x40 (12), шайб 10 увел. (20), шайб 10 пружинных (19) и гаек M10x1.25 (14).

7

Установить кронштейн под розетку (9) на основание (1) с помощью болта M18x25 (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 M10x20 (11) - фиксацию использовать только без нагрузки. Установить на переходник шар (6), закрепив гайкой M24 (21) с шайбой 24 пружинной (22).

9



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