

Инструкция по установке

Haval F7

(2024-)

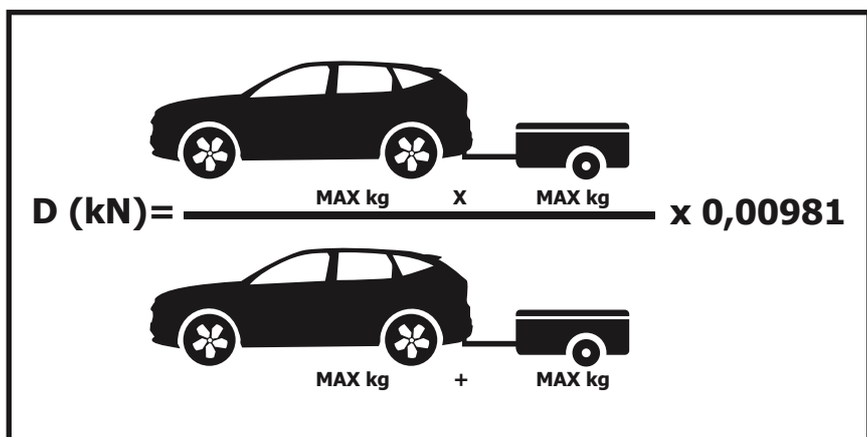
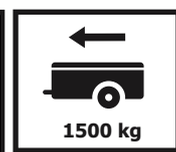
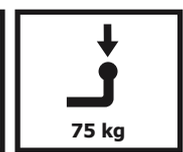
Haval F7x

(2025-)

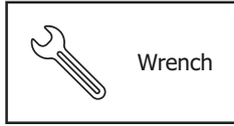
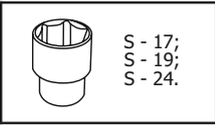
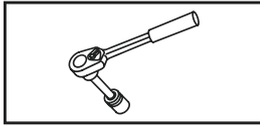
Арт.: F.9416.001



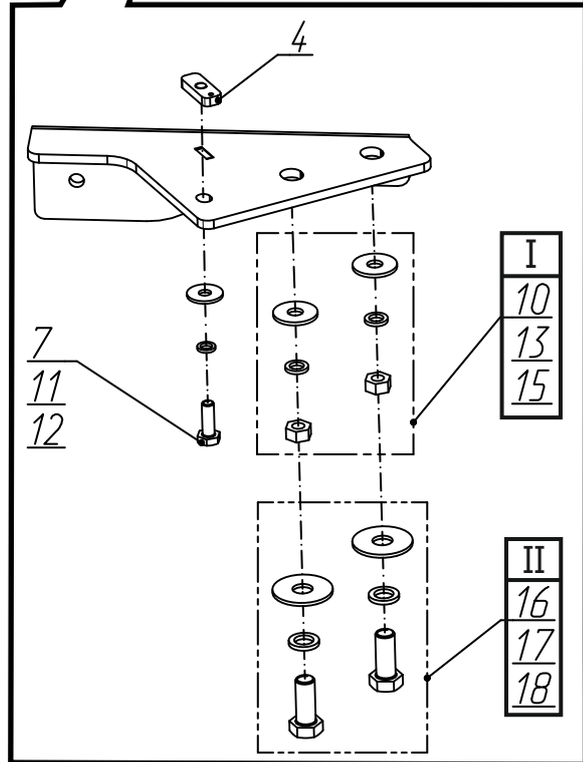
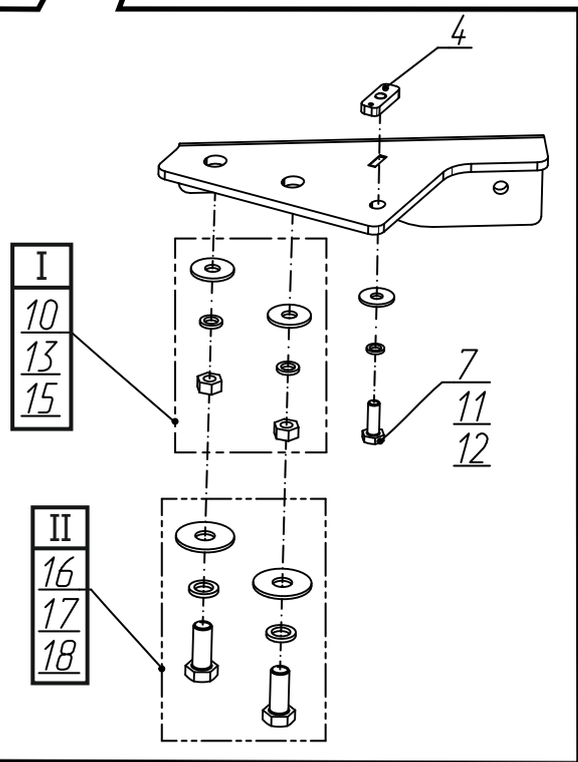
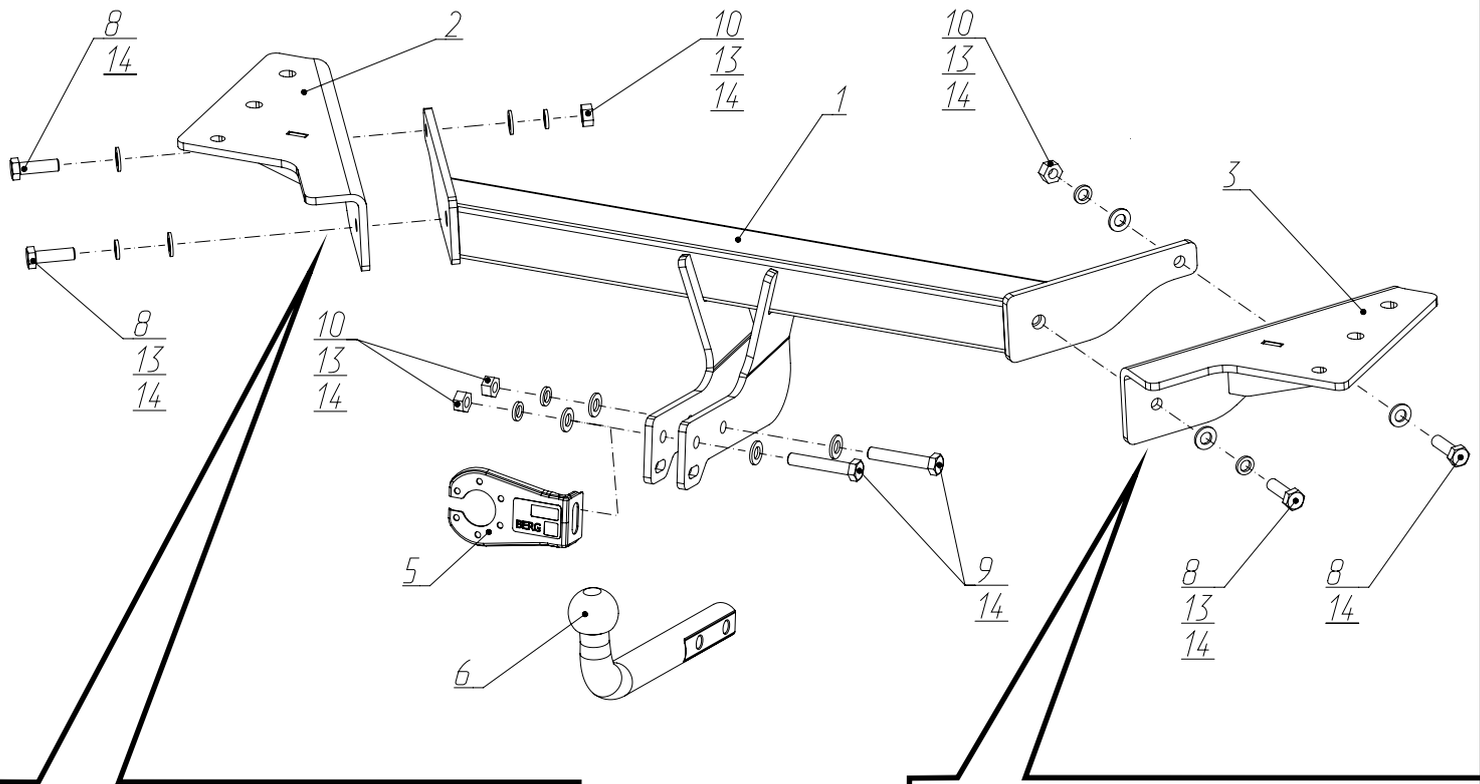
Тип шара - «А»

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg}} \times 0,00981$</p> |  <p>1500 kg</p> |  <p>75 kg</p> | <p>D = 8,8 kN</p> | |
| <table border="0"> <tr> <td>Haval F7 (2024-)</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td>Haval F7x (2025-)</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </table> | Haval F7 (2024-) |  <input checked="" type="checkbox"/> | Haval F7x (2025-) |  <input checked="" type="checkbox"/> |
| Haval F7 (2024-) |  <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Haval F7x (2025-) |  <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

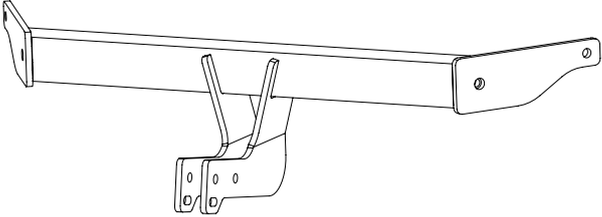
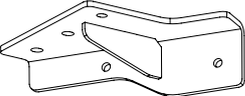
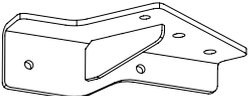
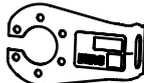
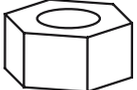
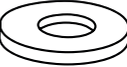
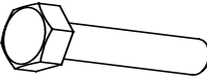
Используемый инструмент:

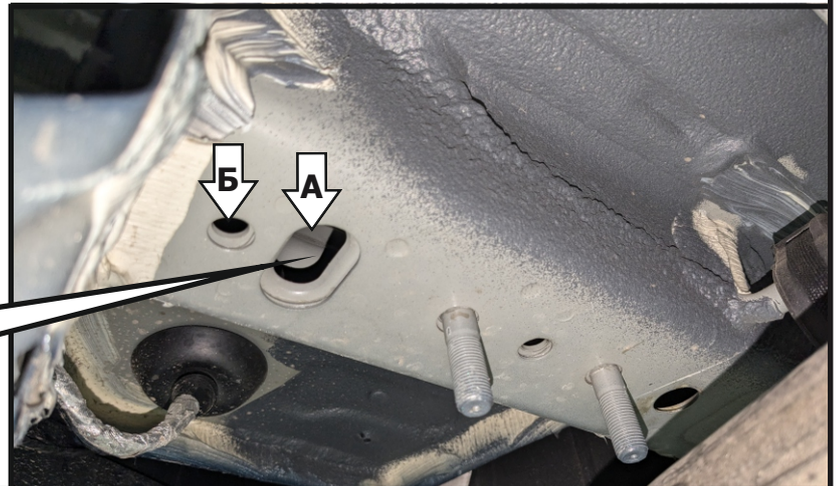
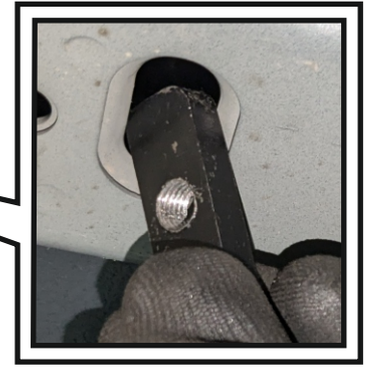
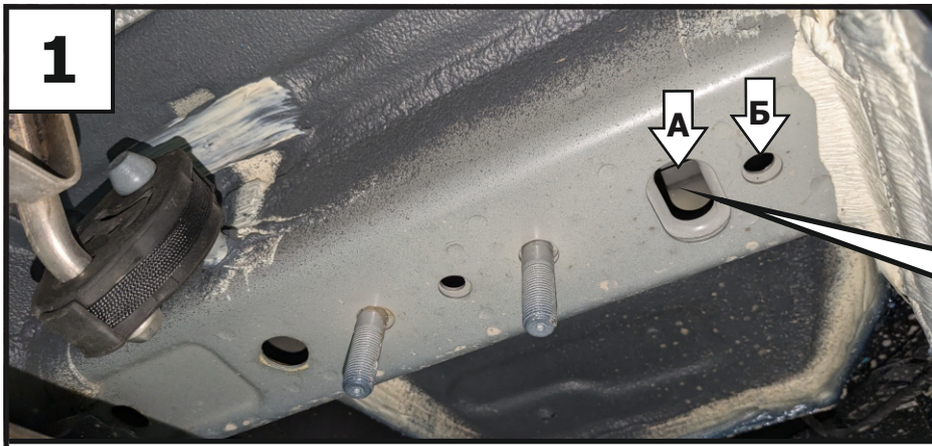


Wrench
17 mm;
19 mm.

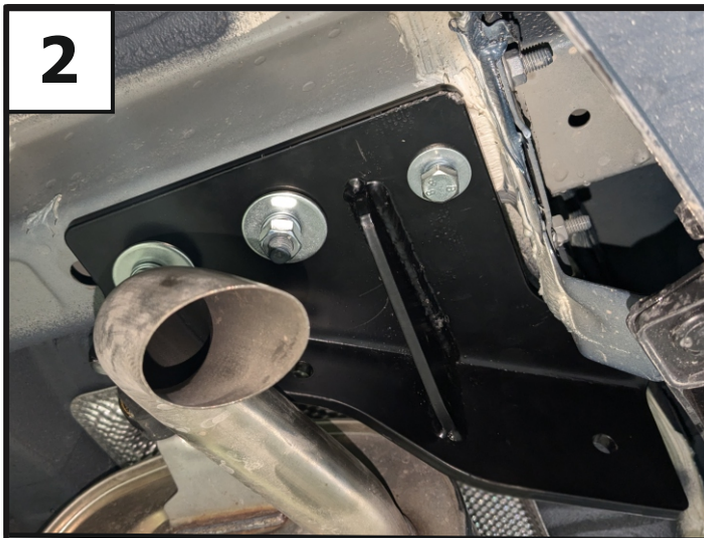


I - для автомобиля со штатными шпильками M12x1,25
II - для автомобиля со штатными с закладными M16x1,5

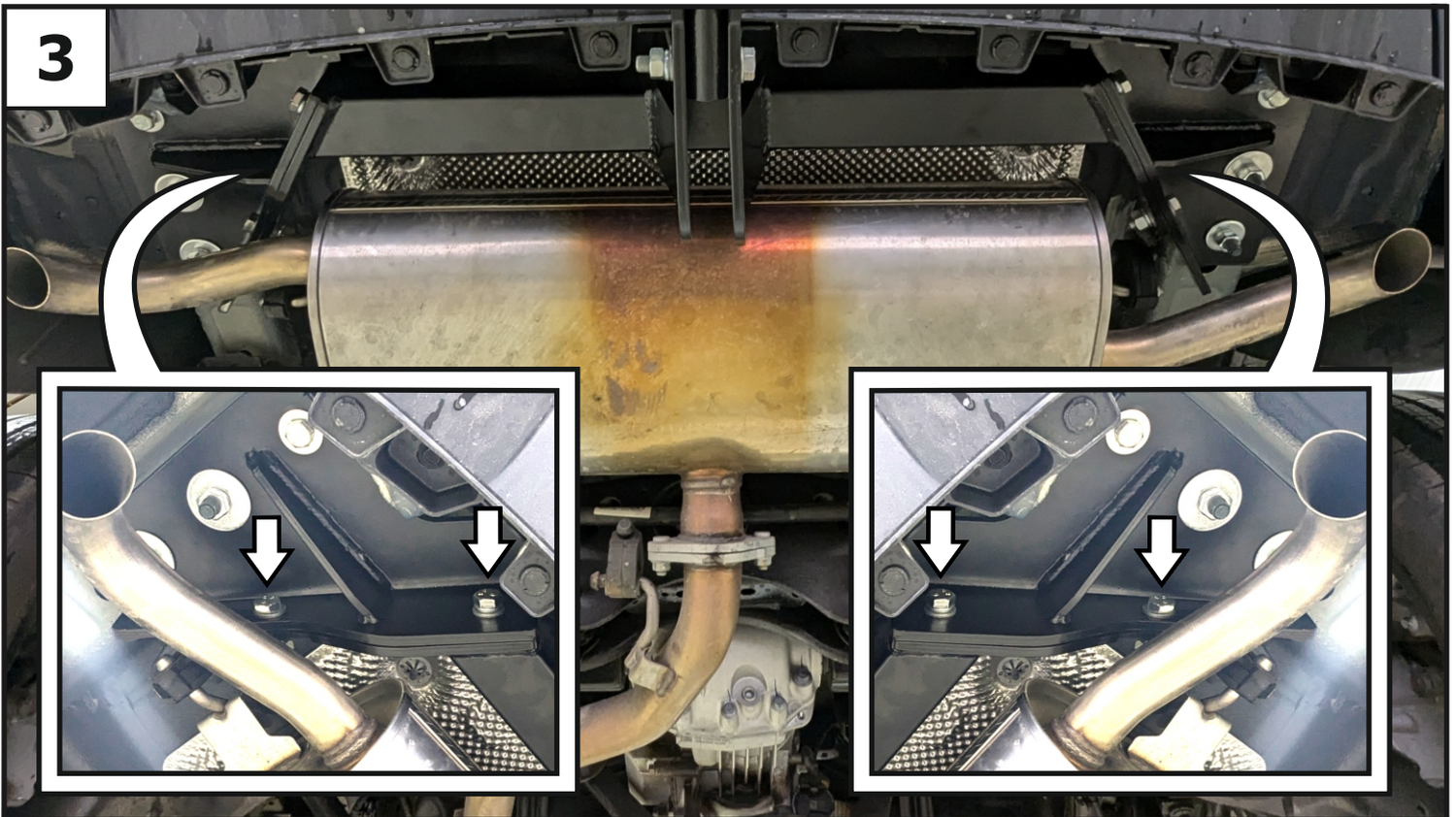
| | | | |
|-----------|-----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | x1 | Балка |  |
| 2 | x1 | Кронштейн левый |  |
| 3 | x1 | Кронштейн правый |  |
| 4 | x2 | Закладная M10x1,25 |  |
| 5 | x1 | Кронштейн под розетку |  |
| 6 | x1 | Крюк |  |
| 7 | x2 | M10x1,25x30 |  |
| 8 | x4 | M12x1,25x40 |  |
| 9 | x2 | M12x1,25x70 |  |
| 10 | x8 | M12x1,25 |  |
| 11 | x2 | Ø 10 |  |
| 12 | x2 | Ø 10 увел. |  |
| 13 | x10 | Ø 12 |  |
| 14 | x10 | Ø 12 |  |
| 15 | x4 | Ø 12 увел. |  |
| 16 | x4 | M16x1,5X40 |  |
| 17 | x4 | Ø 16 |  |
| 18 | x4 | Ø 16 увел. |  |



1
Установить закладные М10х1,25 (4) в лонжероны автомобиля через овальные отверстия «А», расположив их над отверстиями «Б».



2
Установить левый и правый кронштейны (2 и 3), закрепив их к штатным шпилькам лонжеронов с помощью гаек М12х1,25 (10), шайб 12 пруж. (13), шайб 12 увел. (15) (или к штатным закладным используя болты М16х1,5х40 (16), шайбы 16 пруж. (17) и шайбы 16 увел. (18)) и к установленным закладным с помощью болтов М10х1,25х30 (7), шайб 10 пружинных (11) и шайб 10 увел. (12).

3

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (8), гаек М12х1,25 (10), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм.

4

Установить кронштейн под розетку (5) и крюк (6), закрепив их с помощью болтов М12х1,25х70 (9), гаек М12х1,25 (10), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.