

# Инструкция по установке

## Jaecoo J7

(2023-)

## Omoda C5 (1-е поколение, рестайлинг)

(2024-)

## Chery Tiggo 7L

(2024-)

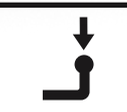
## Tenet T7

(2025-)

Арт.: F.8211.001

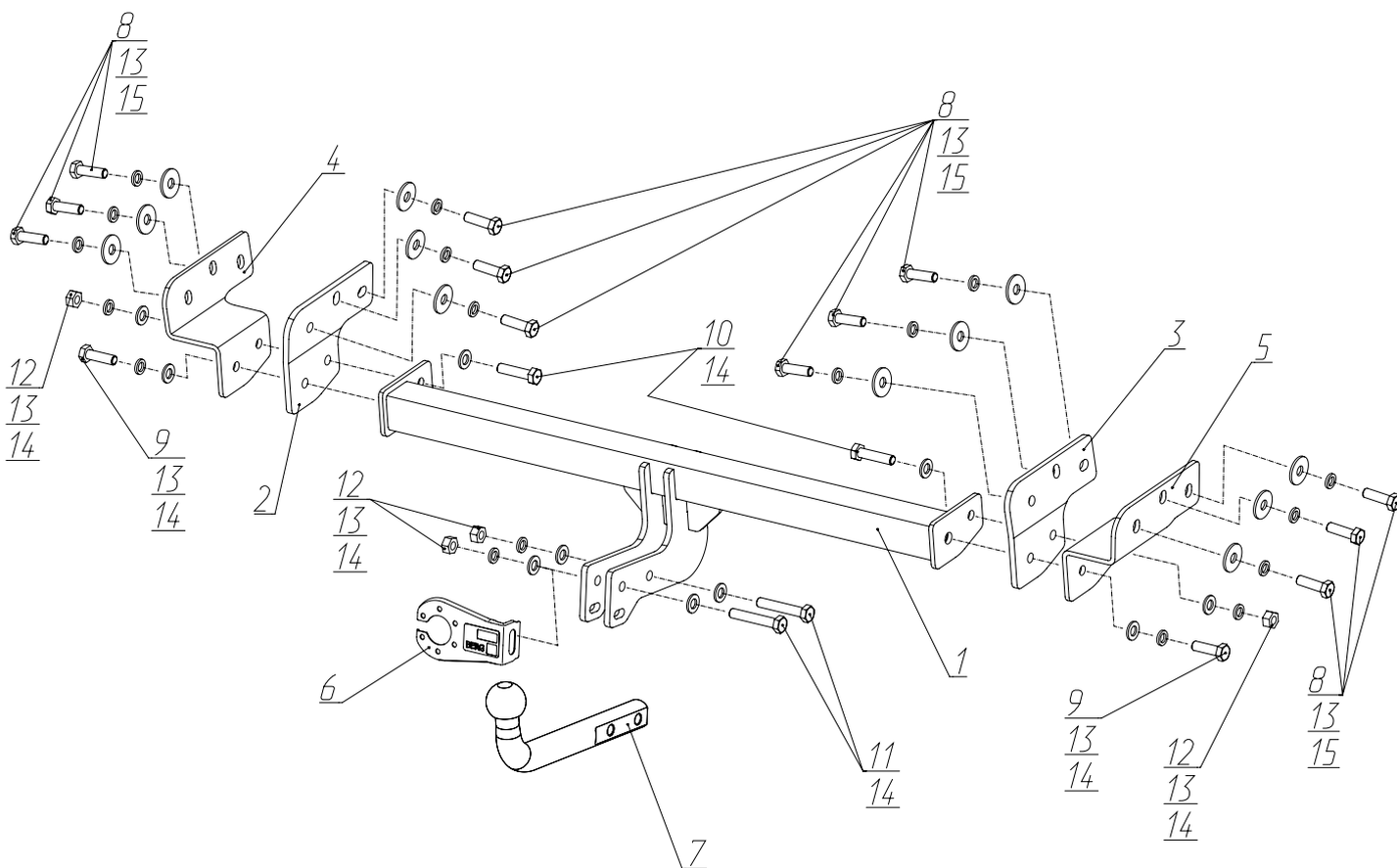


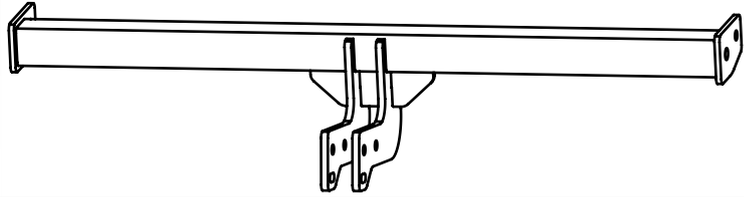
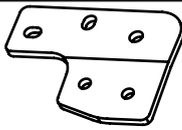
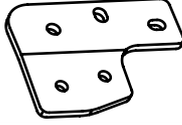
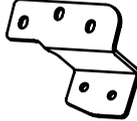
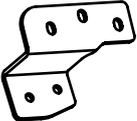
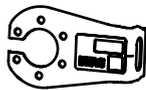
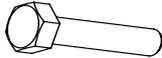
Тип шара - «А»

|   |  |  |                   |           |   |          |   |                |   |          |   |
|---|--|--|-------------------|-----------|---|----------|---|----------------|---|----------|---|
|  <p>MAX kg    X    MAX kg</p>  |  <p>1200 kg</p>  |  <p>75 kg</p> | <p>D = 7,4 kN</p> |           |   |          |   |                |   |          |   |
| $D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$  <p>MAX kg    +    MAX kg</p> | <table border="1"> <tr> <td>Jaecoo J7</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td>Omoda C5</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td>Chery Tiggo 7L</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td>Tenet T7</td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </table> |  |                   | Jaecoo J7 |  <input checked="" type="checkbox"/> | Omoda C5 |  <input checked="" type="checkbox"/> | Chery Tiggo 7L |  <input checked="" type="checkbox"/> | Tenet T7 |  <input checked="" type="checkbox"/> |
| Jaecoo J7   |  <input checked="" type="checkbox"/>  |  |                   |           |   |          |   |                |   |          |   |
| Omoda C5  |  <input checked="" type="checkbox"/>  |  |                   |           |   |          |   |                |   |          |   |
| Chery Tiggo 7L  |  <input checked="" type="checkbox"/>  |  |                   |           |   |          |   |                |   |          |   |
| Tenet T7  |  <input checked="" type="checkbox"/>  |  |                   |           |   |          |   |                |   |          |   |

# Используемый инструмент:

|   |         |   |        |        |
|---|---------|---|--------|--------|
|  | S - 19. |  | Wrench | 19 mm. |
|---|---------|---|--------|--------|



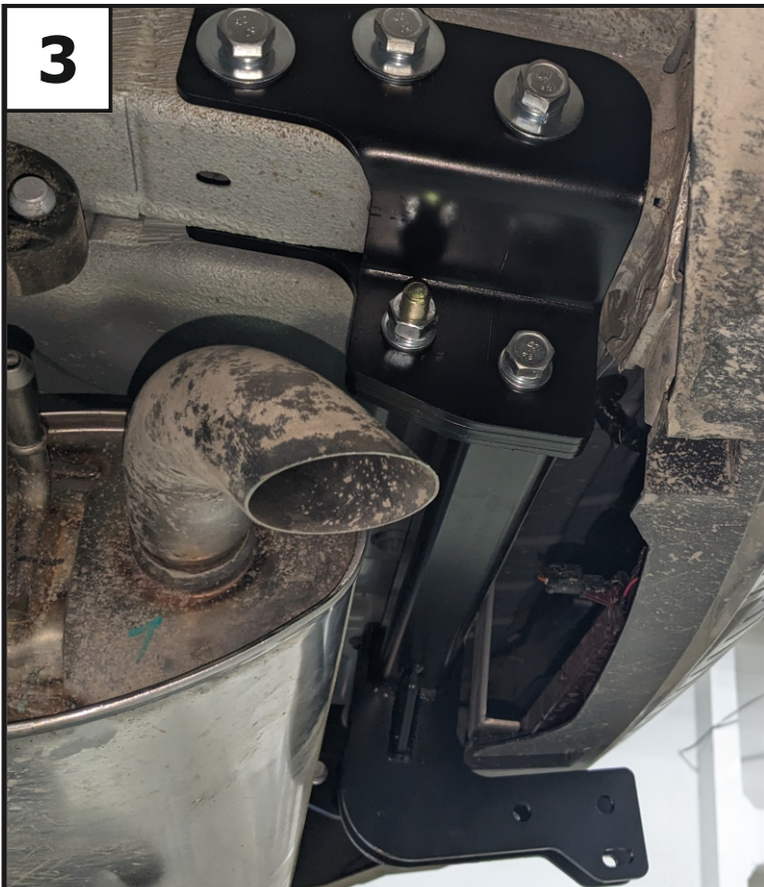
|           |     |                            |   |
|-----------|-----|----------------------------|---|
| <b>1</b>  | x1  | Балка                      |      |
| <b>2</b>  | x1  | Кронштейн левый            |    |
| <b>3</b>  | x1  | Кронштейн правый           |    |
| <b>4</b>  | x1  | Усиление кронштейна левое  |    |
| <b>5</b>  | x1  | Усиление кронштейна правое |    |
| <b>6</b>  | x1  | Кронштейн под розетку      |    |
| <b>7</b>  | x1  | Крюк                       |    |
| <b>8</b>  | x12 | M12x1,25x35                |  |
| <b>9</b>  | x2  | M12x1,25x40                |  |
| <b>10</b> | x2  | M12x1,25x50                |  |
| <b>11</b> | x2  | M12x1,25x70                |  |
| <b>12</b> | x4  | M12x1,25                   |  |
| <b>13</b> | x18 | Ø 12                       |  |
| <b>14</b> | x10 | Ø 12                       |  |
| <b>15</b> | x12 | Ø 12 увел.                 |  |

**1**

**Для удобства установки ТСУ снять глушитель с подвесов.**

**2**

**Установить кронштейн правый (3) и усиление кронштейна правое (5), закрепив их к лонжерону с помощью болтов М12х1,25х35 (8), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 увелич. (15). Кронштейн левый (2) и усиление кронштейна левое (4) установить аналогично.**



**3**  
Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам и усилениям кронштейнов с помощью болтов М12х1,25х40 (9), М12х1,25х50 (10), гаек М12х1,25 (12), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14).



**4**  
Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: М12=81 Нм. Установить глушитель на подвесы.

**5**



**Установить кронштейн под розетку (6) и крюк (7), закрепив их с помощью болтов M12x1,25x70 (11), гаек M12x1,25 (12), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14).**

**6**



**Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.**