

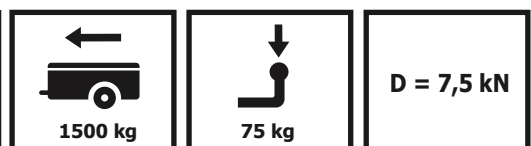
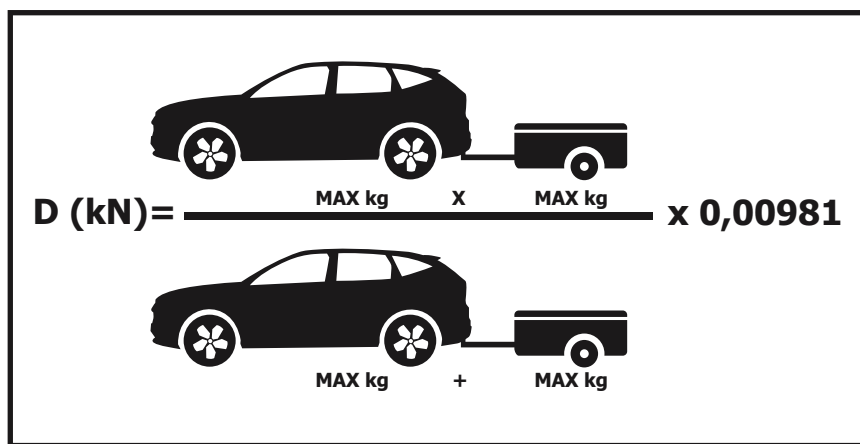
# Инструкция по установке **Chevrolet Cobalt**

(2012-)

**Арт.: F.1015.001**



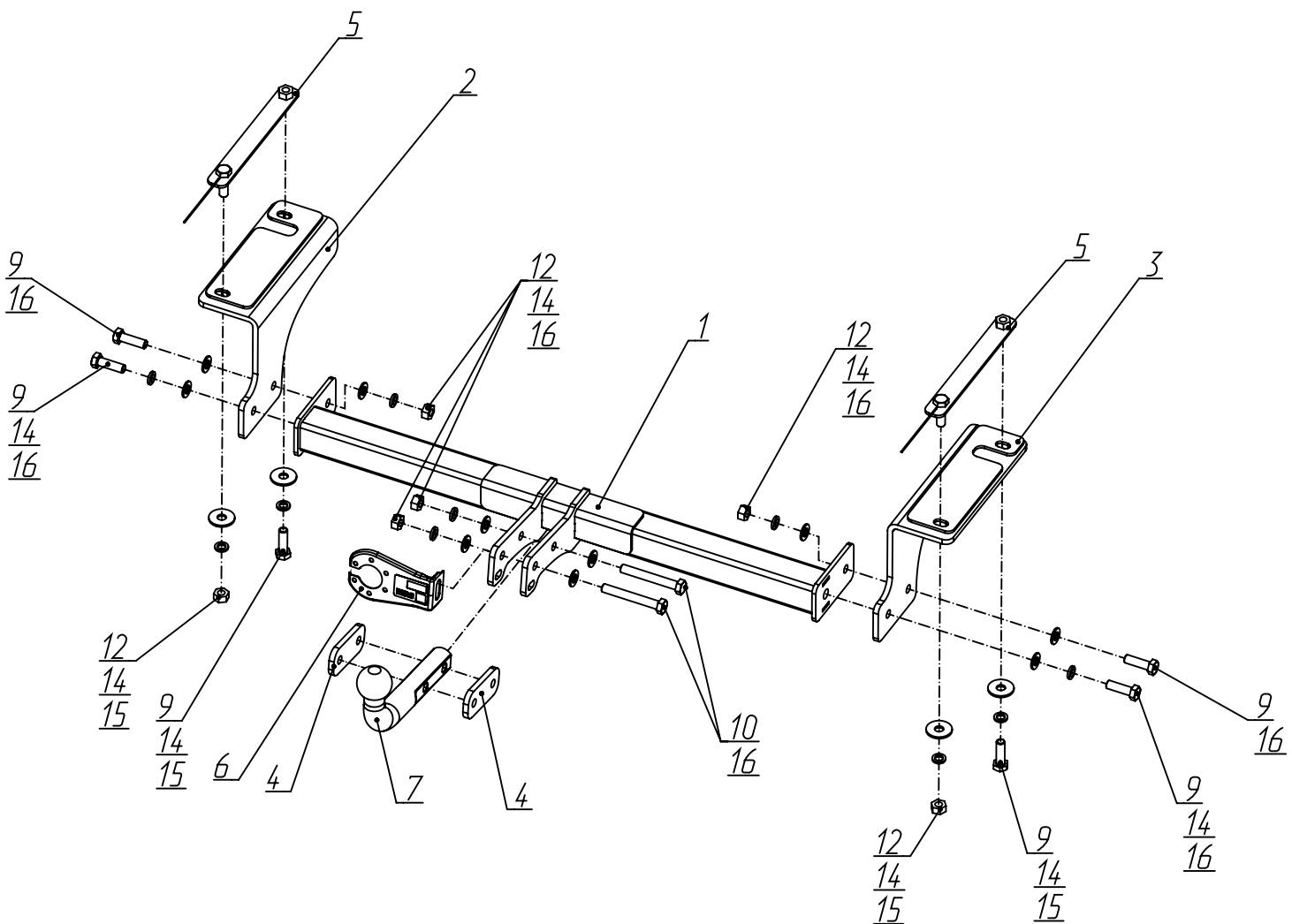
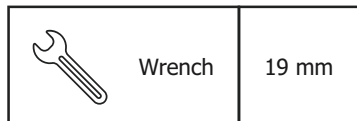
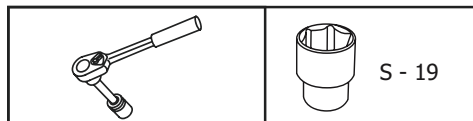
**Тип шара - «А»**

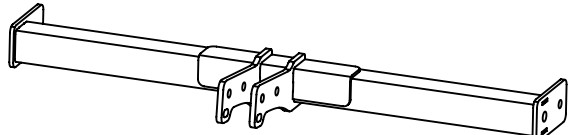
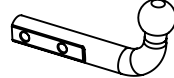
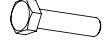
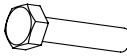
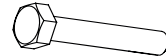


**Chevrolet Cobalt  
(2012-)**

## Используемый инструмент:



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x2	Проставка	
<b>5</b>	x2	Закладная	
<b>6</b>	x1	Кронштейн под розетку	
<b>7</b>	x1	Крюк	
<b>8</b>	x1	M6x50	
<b>9</b>	x6	M12x1,25x40	
<b>10</b>	x2	M12x1,25x90	
<b>11</b>	x1	M6	
<b>12</b>	x6	M12x1,25	
<b>13</b>	x2	ø 6	
<b>14</b>	x10	ø 12	
<b>15</b>	x4	ø 12	
<b>16</b>	x10	ø 12	

**1**



**Выкрутить винты крепления подкрылка и бампера со стороны колесных арок.**

**2**



**Выкрутить винты крепления подкрылка и бампера снизу с левой и правой стороны автомобиля.**

**3**

Демонтировать клипсы крепления бампера снизу автомобиля.

**4**

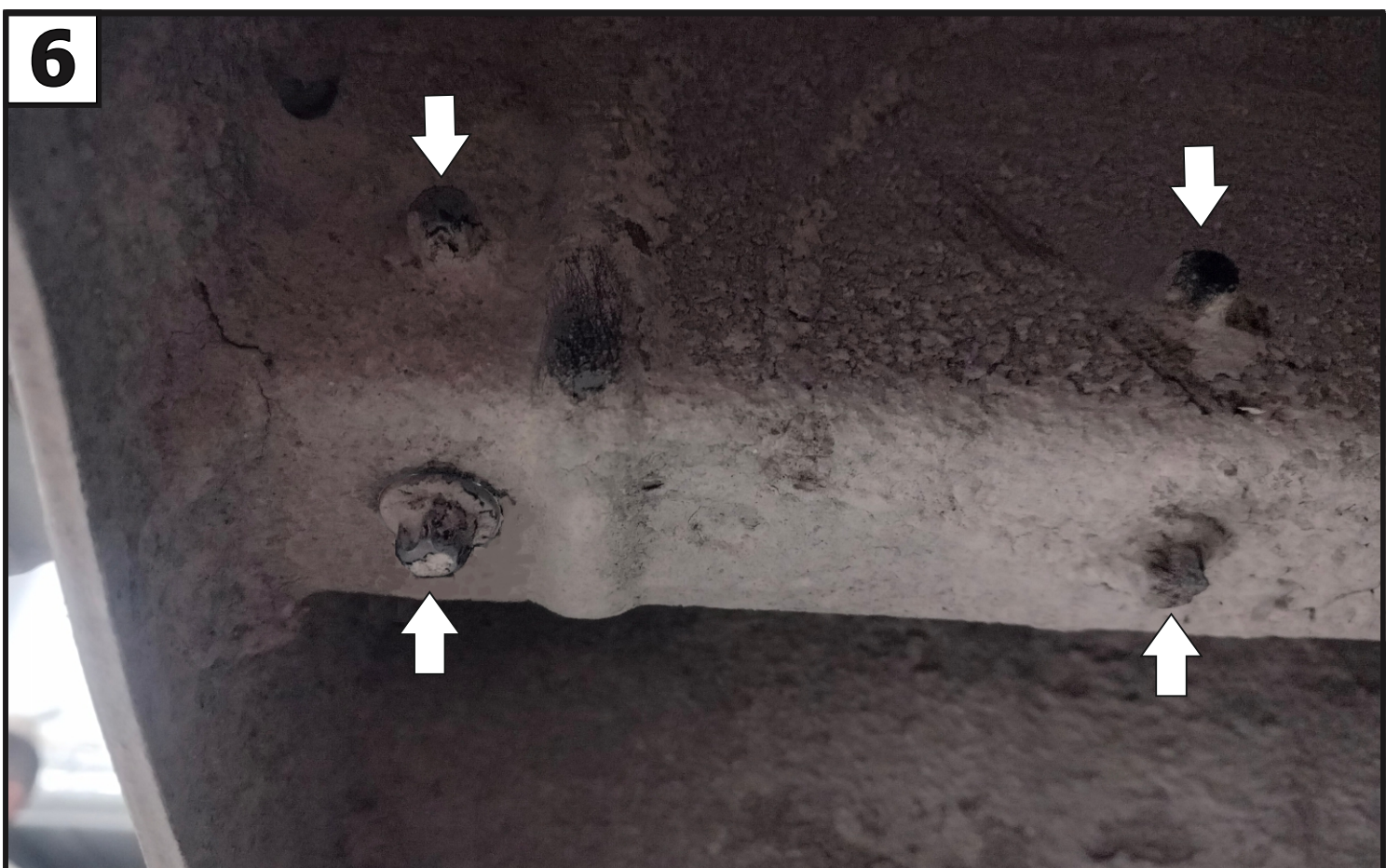
Демонтировать задний бампер, сняв его с защелок и отсоединив электрический разъем А.

5



Демонтировать буфер заднего бампера.

6



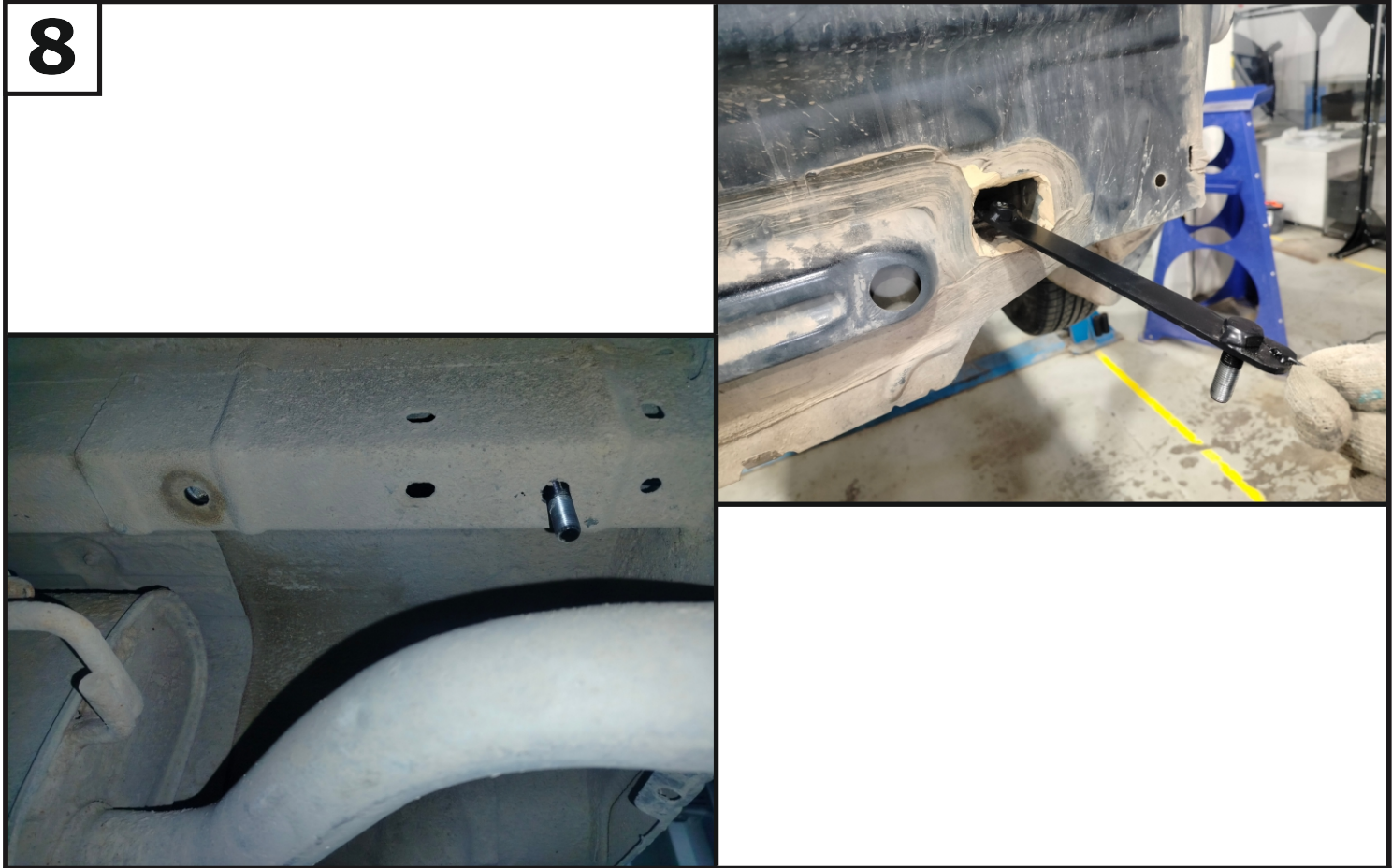
Снизу на правом лонжероне выкрутить винты крепления буксировочной петли.

7



Демонтировать буксировочную петлю (в дальнейшем не используется).

8



Установить закладные (5) в левый и правый лонжероны автомобиля через отверстия в задней панели.

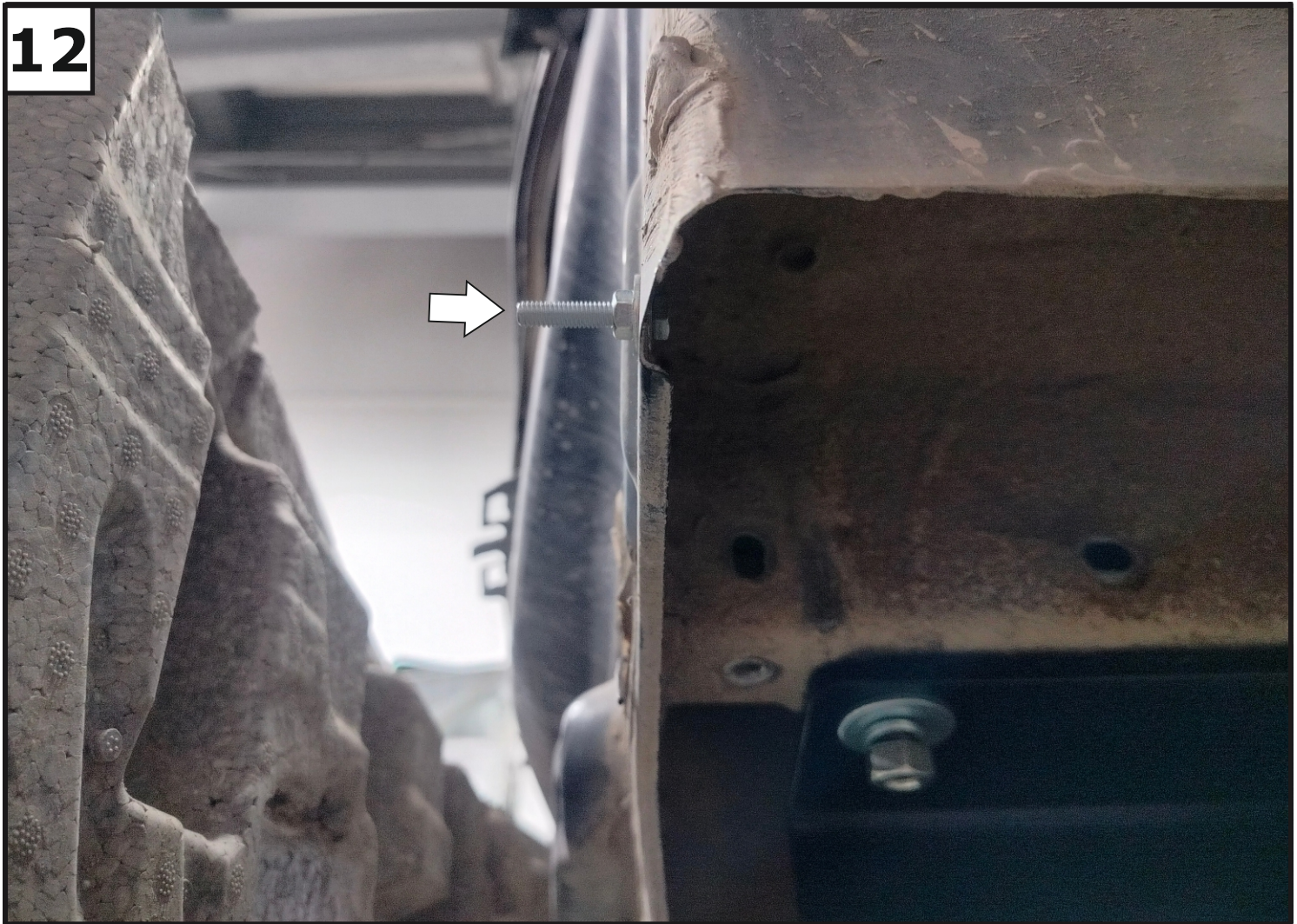
**9**

К установленным закладным закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны с помощью болтов M12x1,25x40 (9), гаек M12x1,25 (12), шайб 12 пружинных (14) и шайб 12 увел. (15). Резьбовые соединения не затягивать.

**10**

**11**

В отверстие в задней панели установить болтовое соединение в составе болта М6х50 (8), шайб 6 увел. (13) и гайки М6 (11). Затем установить буфер заднего бампера на место: в левый лонжерон - выступающей частью буфера, справа - на данное резьбовое соединение. После установить бампер в обратной последовательности.

**12**

**13**

К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов M12x1,25x40 (9), шайб 12 (16), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (12). Затянуть резьбовые соединения балки с кронштейнам. Затем отрегулировать положение балки относительно центра автомобиля и затянуть резьбовые соединения кронштейнов к лонжеронам. Моменты затяжки: M12=81 Нм.

**14**

Установить кронштейн под розетку (6), крюк (7) и проставки (4) с помощью болтов M12x1.25x90 (10), шайб 12 пружинных (14), шайб 12 (16) и гаек M12x1.25 (12).

15



**Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M12=81 Нм.**