

Инструкция по установке

# Chery Tiggo 4

(2019-2023, 2024-)

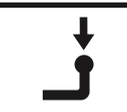
# Chery Tiggo 4 Pro

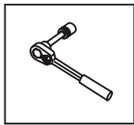
(2022-)

Арт.: F.0911.001

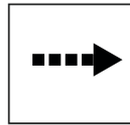


Тип шара - «А»

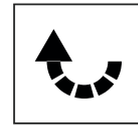
	 1500 kg	 75 kg	<p>D = 8 kN</p>		
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	<table border="0"> <tr> <td> <p><b>Chery Tiggo 4</b> (2019-2023, 2024-)</p> <p><b>Chery Tiggo 4 Pro</b> (2022-)</p> </td> <td>  <input checked="" type="checkbox"/>   <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </table>			<p><b>Chery Tiggo 4</b> (2019-2023, 2024-)</p> <p><b>Chery Tiggo 4 Pro</b> (2022-)</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>
<p><b>Chery Tiggo 4</b> (2019-2023, 2024-)</p> <p><b>Chery Tiggo 4 Pro</b> (2022-)</p>	 <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>				



Вкрутить/выкрутить используя инструмент



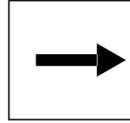
Движение



Поворот

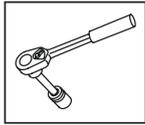


Вкрутить/выкрутить не затягивая

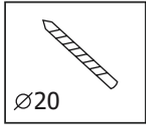
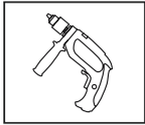


Расположение

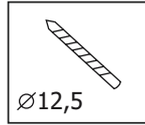
## Используемый инструмент:



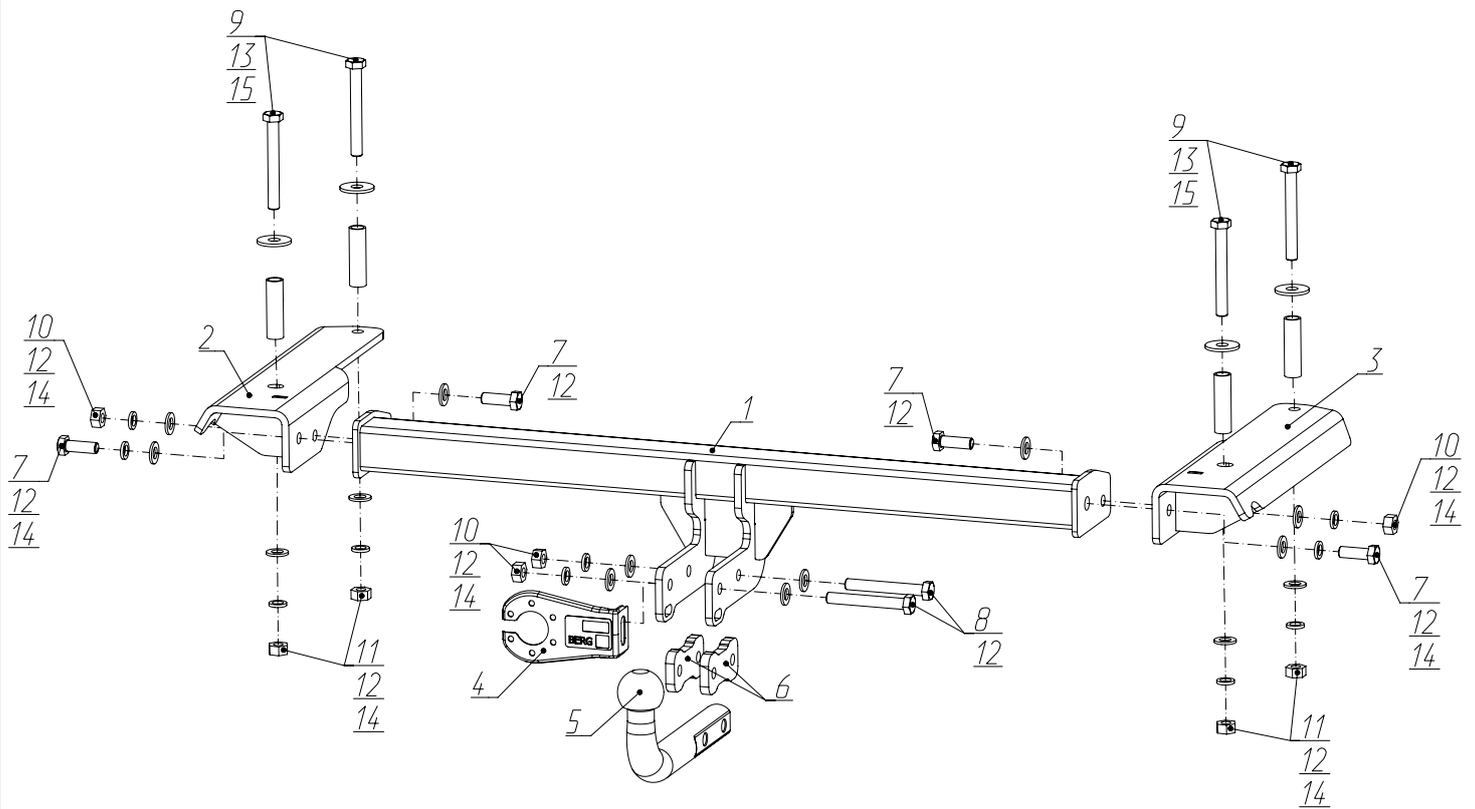
S - 19;

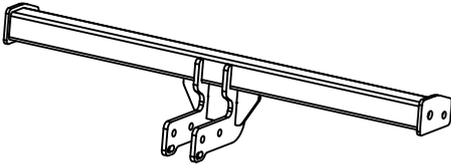
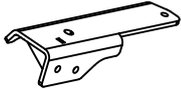
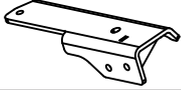
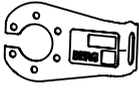
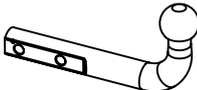
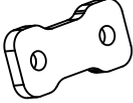
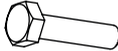
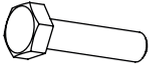
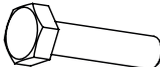
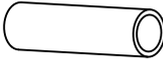


Ø20



Ø12,5



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x1	Кронштейн под розетку	
<b>5</b>	x1	Крюк	
<b>6</b>	x2	Проставка	
<b>7</b>	x4	Болт M12x1,25x35	
<b>8</b>	x2	Болт M12x1,25x90	
<b>9</b>	x4	Болт M12x100	
<b>10</b>	x4	Гайка M12x1,25	
<b>11</b>	x4	Гайка M12	
<b>12</b>	x14	Шайба 12	
<b>13</b>	x4	Шайба 12 увел.	
<b>14</b>	x10	Шайба 12 пружинная	
<b>15</b>	x4	Втулка	

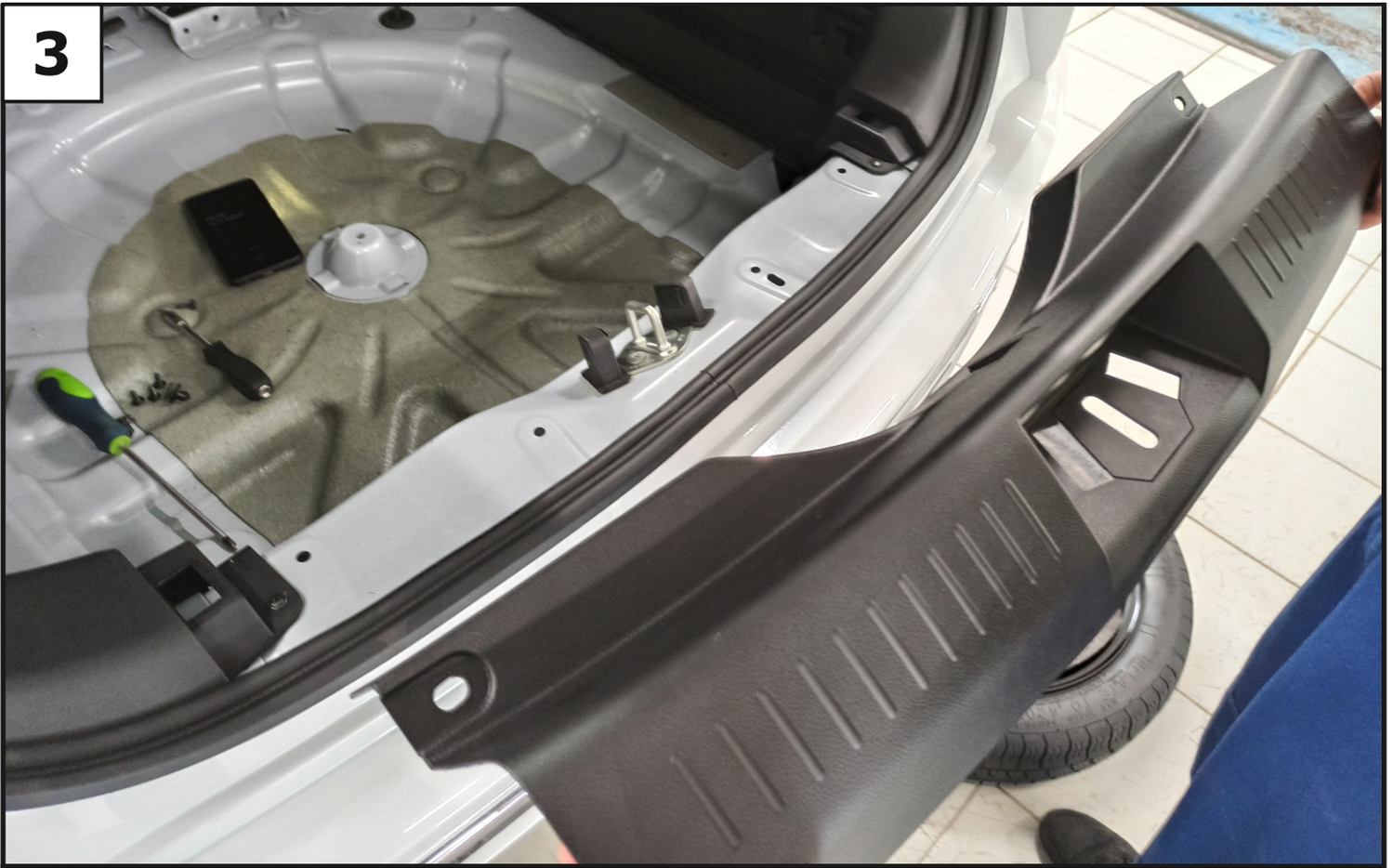


**Демонтировать клипсы обшивки багажника.**



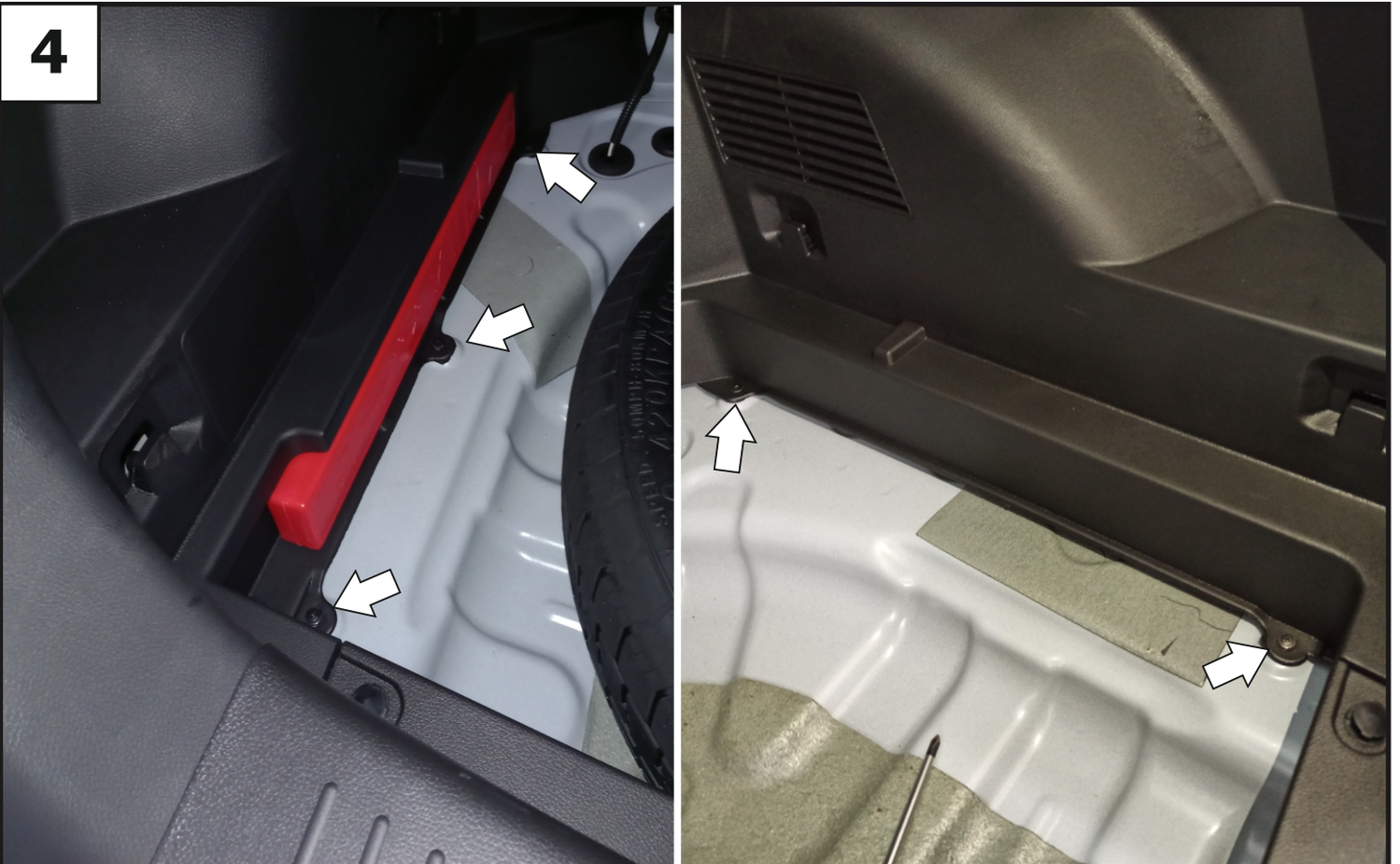
**В центре накладки выкрутить винт обшивки багажника.**

**3**



**Демонтировать центральную обшивку багажника.**

**4**



**Выкрутить винты крепления обшивки багажника.**

5



**Выкрутить винты крепления багажника и отогнуть обшивку с двух сторон.**

6



**Через отверстие в лонжероне просверлить пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм. Со стороны багажника рассверлить это отверстие до диаметра 20 мм. С другой стороны аналогично.**

**7**



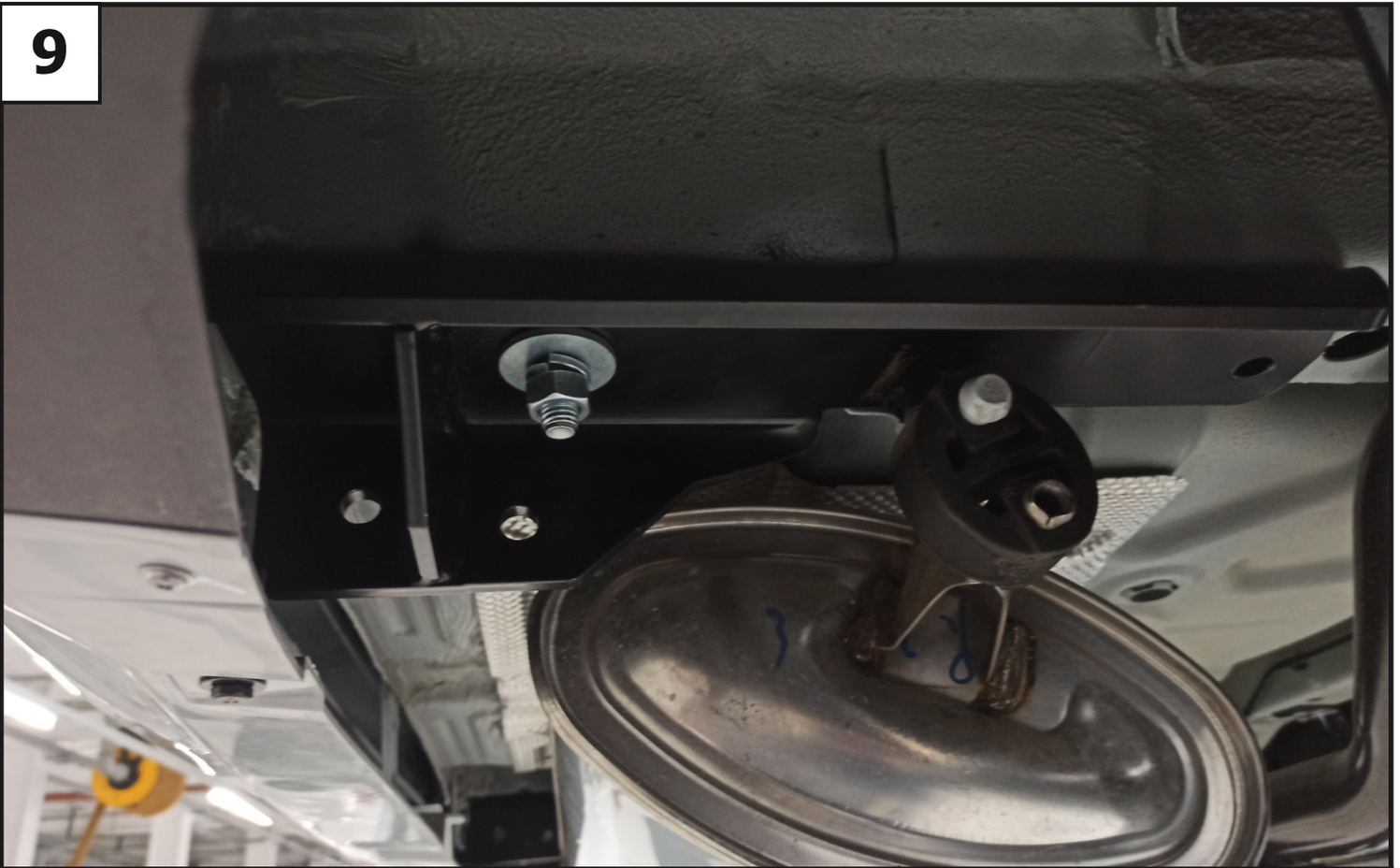
Установить в рассверленные отверстия болты М12х100 (9) с шайбами 12 увел. (13) и втулками (15).

**8**



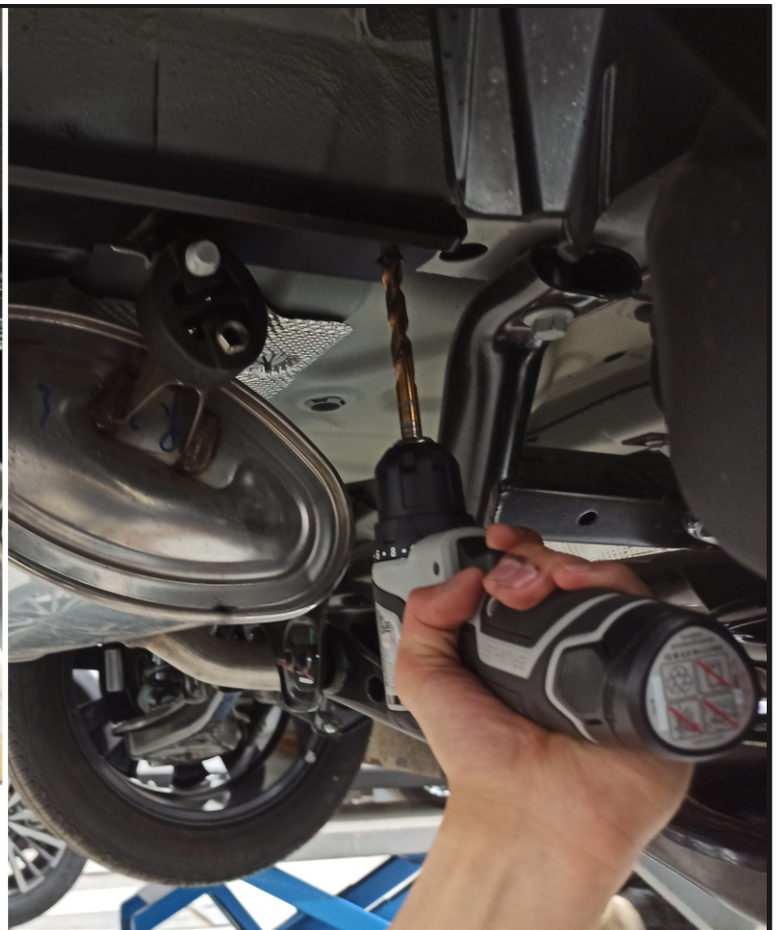
Вид болтов снизу.

**9**



**Установить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек М12 (11), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинных (14).**

**10**



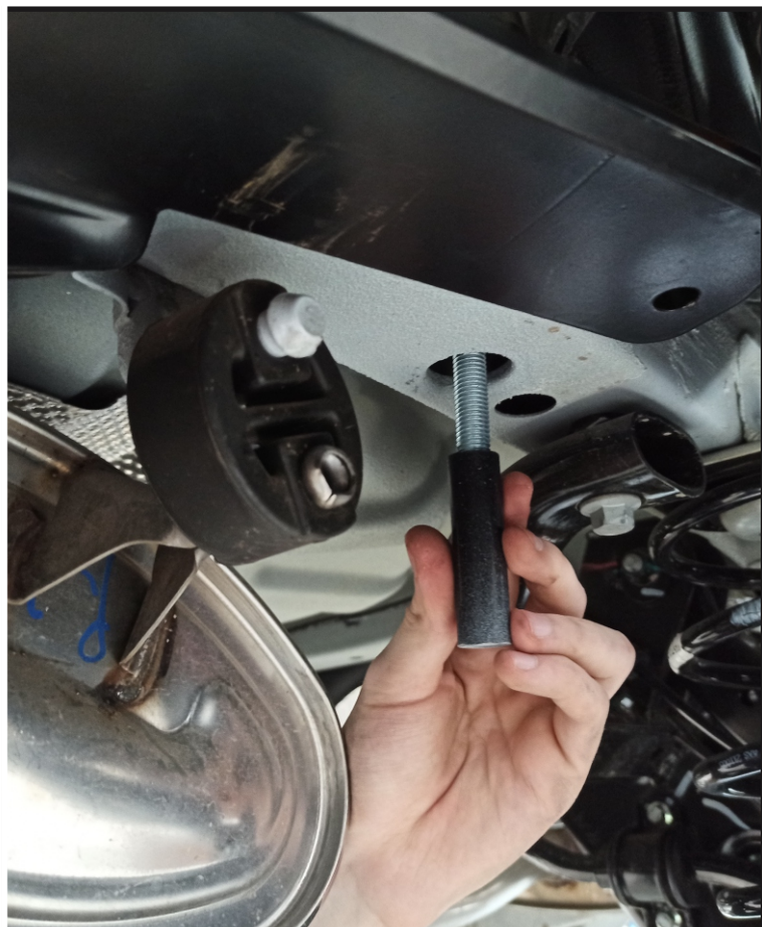
**Выставить кронштейны параллельно лонжеронам. Просверлить через дальние отверстия кронштейнов пол багажника сверлом диаметром 12,5 мм.**

**11**



**Установить болты М12х100 (9) и шайбы 12 увел. (13) в дальние отверстия с двух сторон.**

**12**



**Отодвинуть не закрепленную часть кронштейна и установить снизу втулки (15) в дальние отверстия.**

**13**

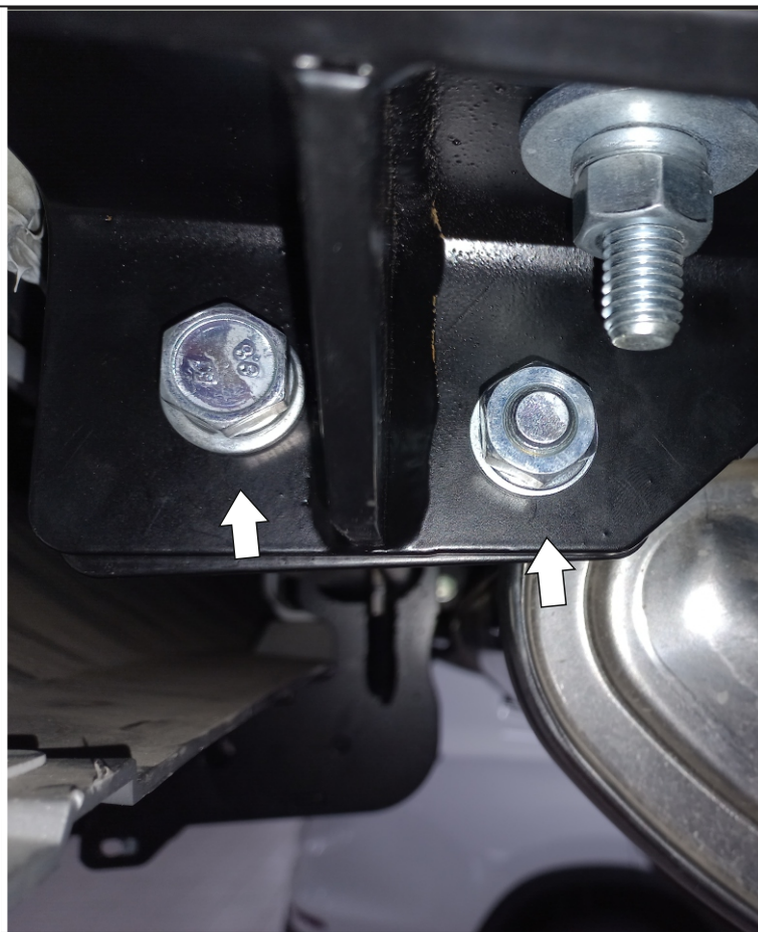
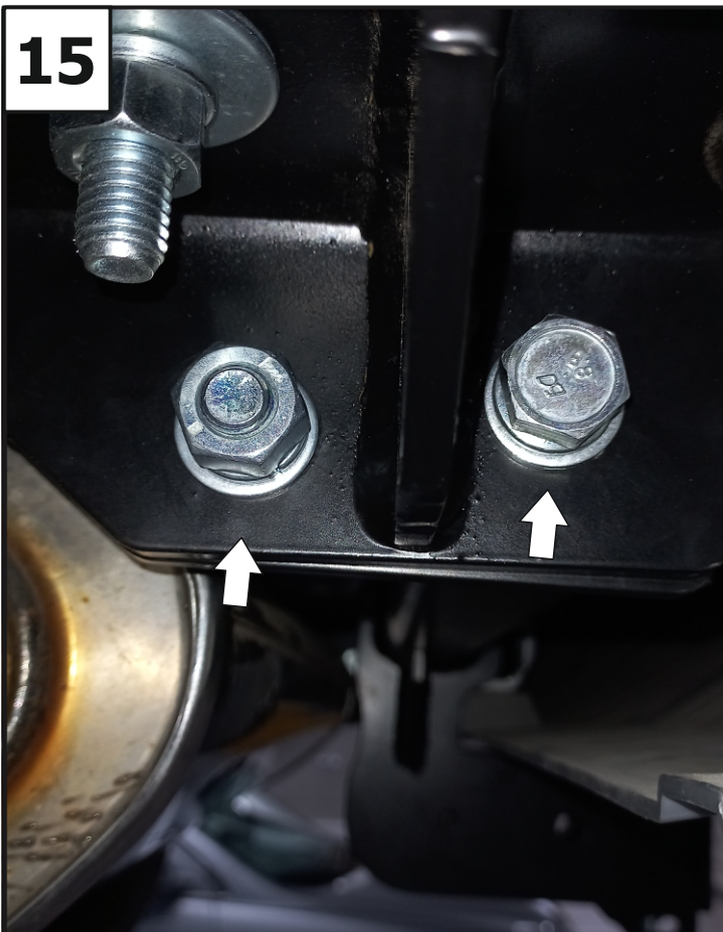


**Закрепить правый и левый кронштейн (3 и 2) с помощью гаек М12 (11), шайб 12 (12) и шайб 12 пружинных (14).**

**14**



**К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов М12х1,25х35 (7), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек М12х1,25 (10).**

**15**

**Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: M12= 81Нм.**

**16**

**Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5) с помощью болтов M12x1,25x90 (8), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (10).**

**17**



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