

# Инструкция по установке


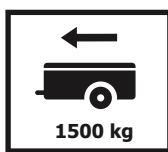
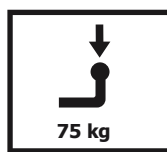
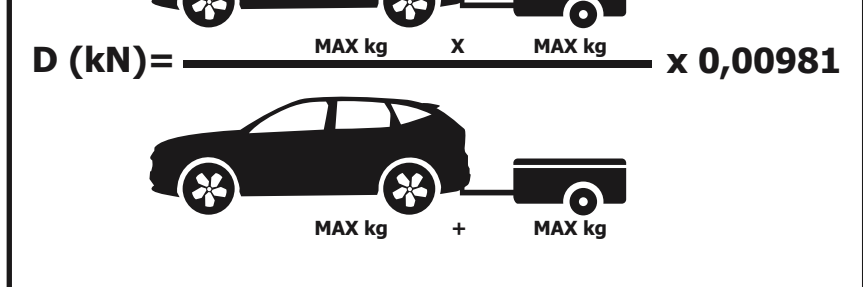

## Geely Atlas Pro

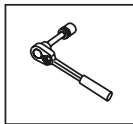
(2021-)

Арт.: F.1911.001

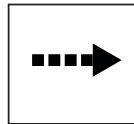


Тип шара - «А»

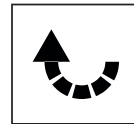
 <p><math>D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\phantom{0,00981}} \times 0,00981</math></p>	 <p>1500 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 8 kN</p>
 <p><math>D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}}{\phantom{0,00981}} \times 0,00981</math></p>	<p>Geely Atlas Pro (2021-)</p> <p> <input type="checkbox"/></p>		



Вкрутить/выкрутить используя инструмент



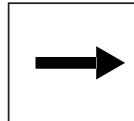
Движение



Поворот

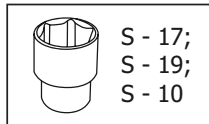
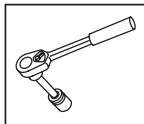


Вкрутить/выкрутить не затягивая

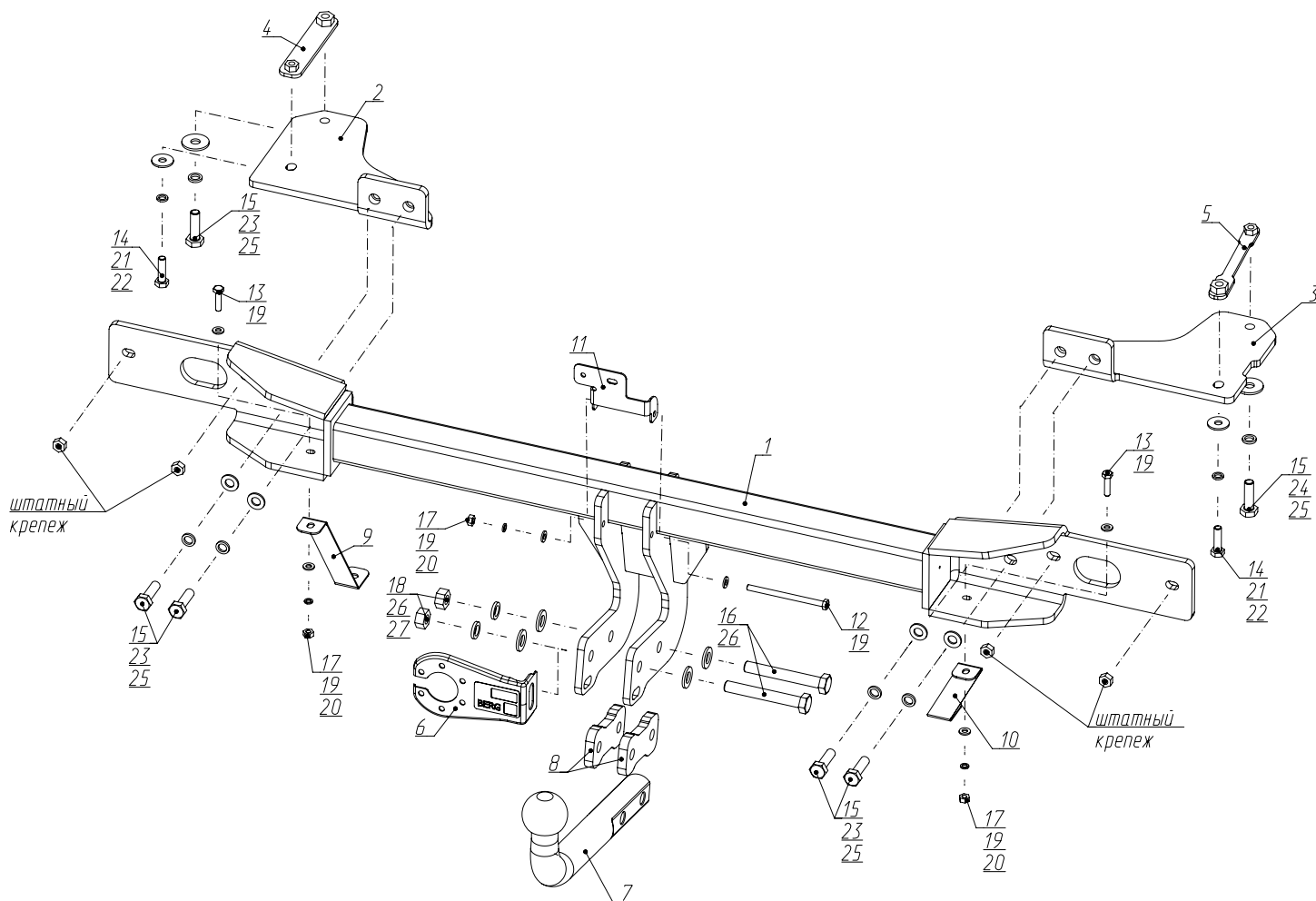
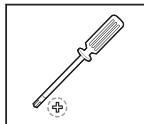


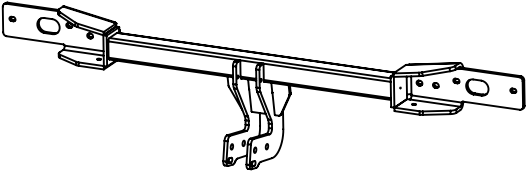
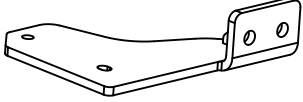
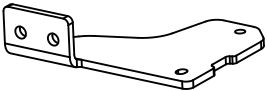


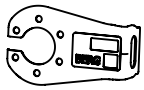
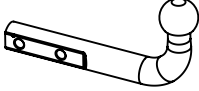

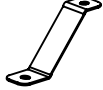

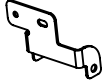


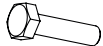
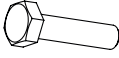
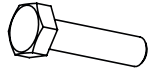



Расположение









## Используемый инструмент:



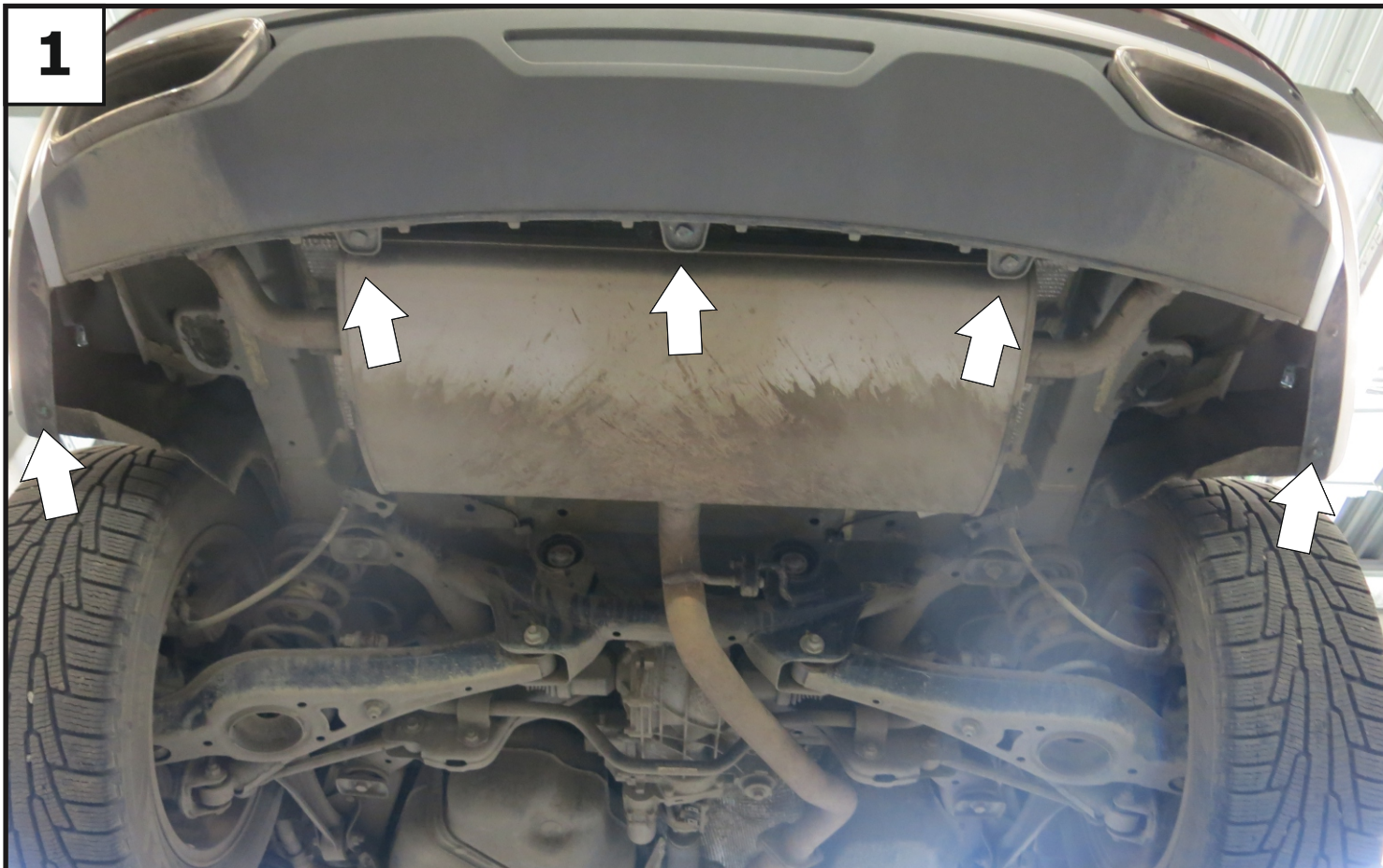
S - 17;  
S - 19;  
S - 10



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x1	Закладная	
<b>5</b>	x1	Закладная	
<b>6</b>	x1	Кронштейн под розетку	
<b>7</b>	x1	Крюк	
<b>8</b>	x2	Проставка	
<b>9</b>	x1	Кронштейн бампера левый	
<b>10</b>	x1	Кронштейн бампера правый	
<b>11</b>	x1	Кронштейн антенны	
<b>12</b>	x1	Болт М6х90	
<b>13</b>	x2	Болт М6х25	
<b>14</b>	x2	Болт М8х30	
<b>15</b>	x6	Болт М10х1,25х35	
<b>16</b>	x2	Болт М12х1,25х90	
<b>17</b>	x3	Гайка М6	
<b>18</b>	x2	Гайка М12х1,25	
<b>19</b>	x6	Шайба 6	

<b>20</b>	х3	Шайба 6 пружинная	
<b>21</b>	х2	Шайба 8 увел.	
<b>22</b>	х2	Шайба 8 пружинная	
<b>23</b>	х4	Шайба 10	
<b>24</b>	х2	Шайба 10 увел.	
<b>25</b>	х6	Шайба 10 пружинная	
<b>26</b>	х4	Шайба 12	
<b>27</b>	х2	Шайба 12 пружинная	





**Демонтировать клипсы крепления заднего бампера.**



**Демонтировать клипсы крепления боковой накладки и подкрылка. С другой стороны аналогично.**

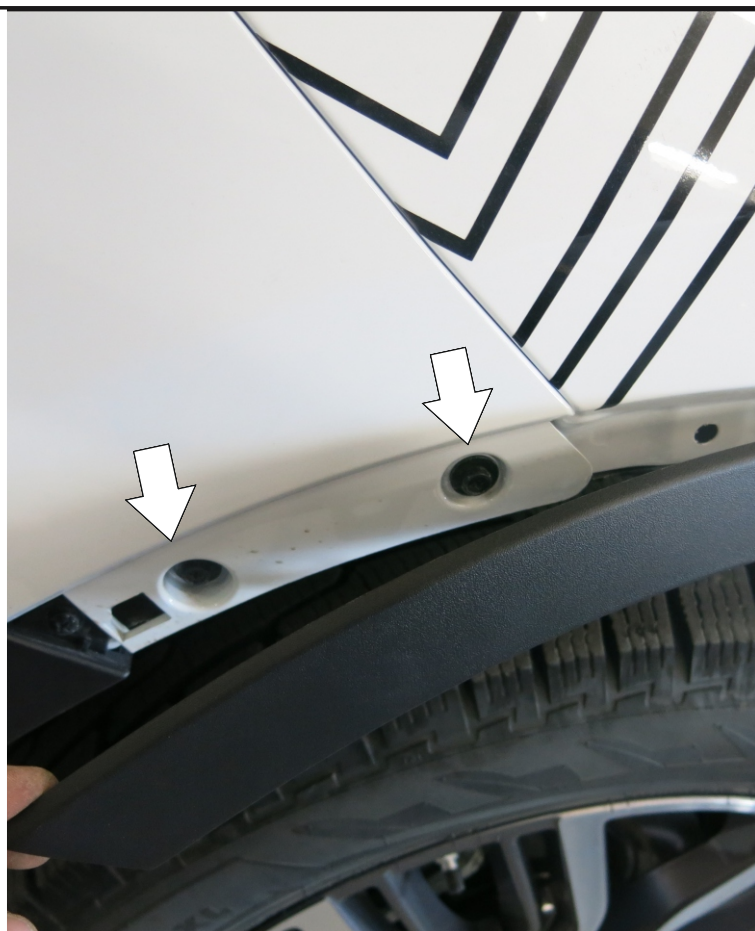


**3**



**Демонтировать боковые накладках с обеих сторон автомобиля.**

**4**



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



**5**



**Демонтировать наклейки с фонарей.**

**6**



**Выкрутить винты крепления фонарей с левой и правой части автомобиля.**

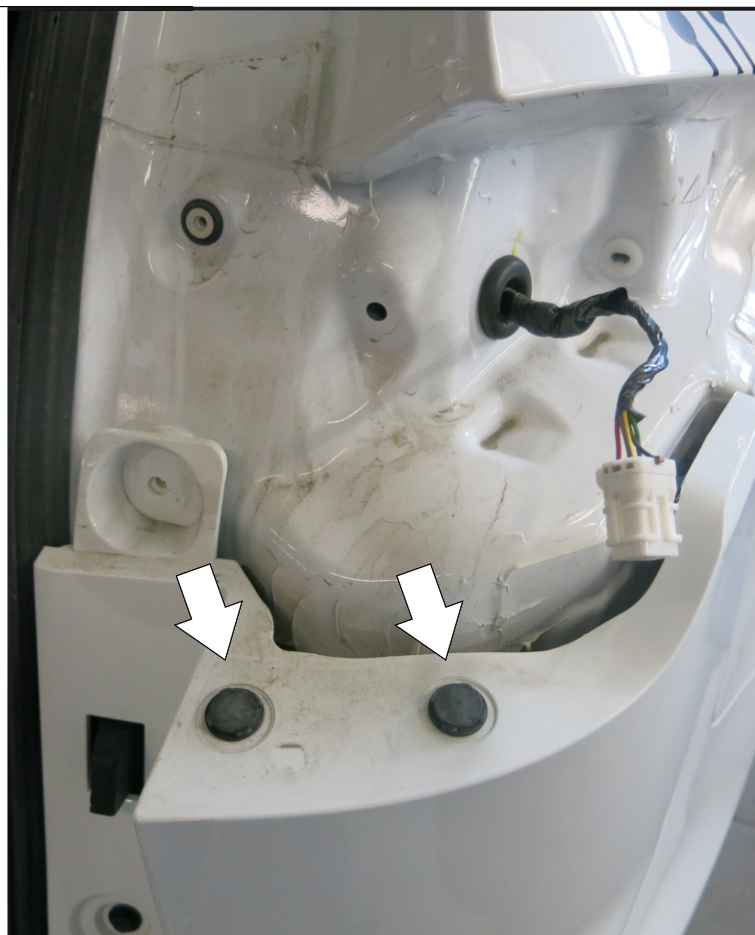
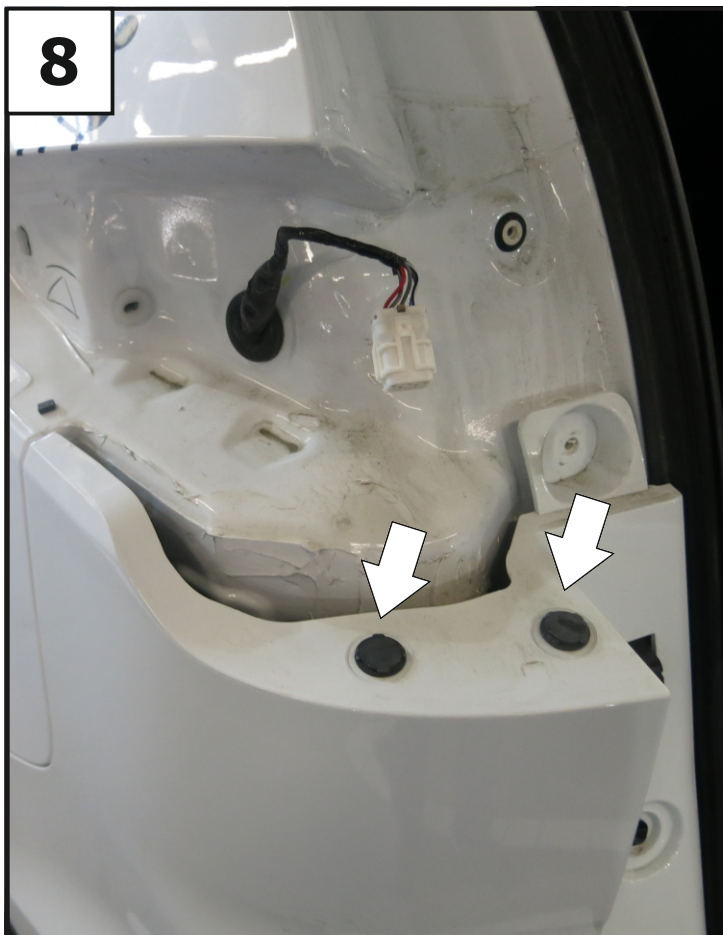


7



Демонтировать фонари.

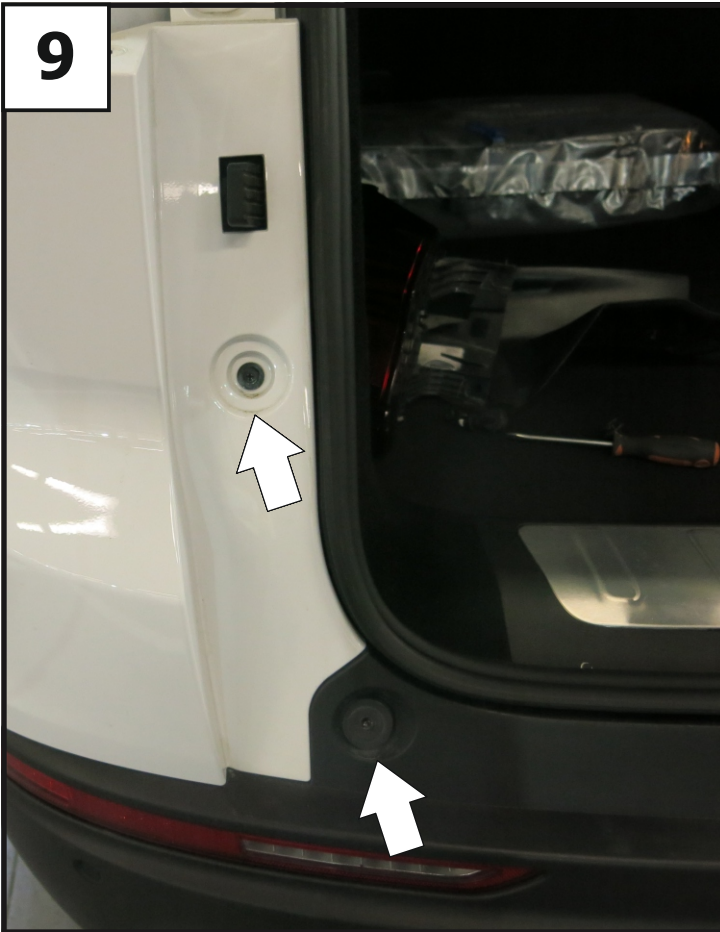
8



Демонтировать клипсы под фонарями с обеих сторон автомобиля.



9



**Выкрутить винты крепления заднего бампера и демонтировать бампер.**

10



**Демонтировать проводку и антенну с усилителя бампера.**



**11**



**Открутить гайки крепления усилителя бампера и демонтировать усилитель.**

**12**

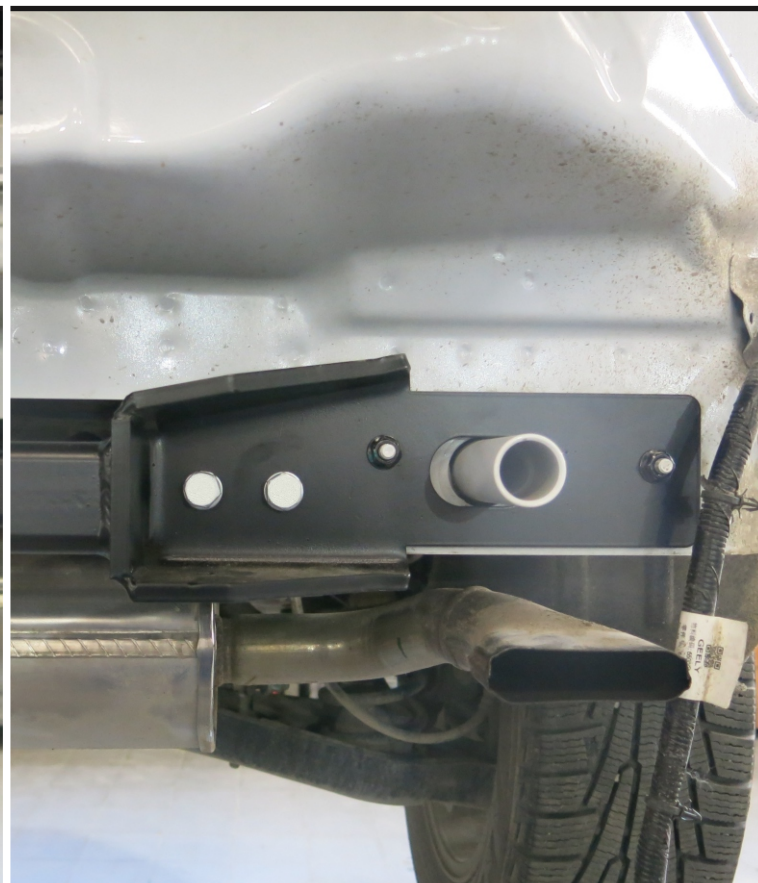


**Установить в лонжероны закладные (4),(5), через штатные отверстия в задней панели автомобиля.**



**13**

Установить левый (2) и правый (3) кронштейны, закрепив к лонжеронам с помощью установленных закладных (4),(5), болтов М10х1,25х35 (15), болтов М8х30 (14), шайб 10 увел. (24), шайб 10 пружинных (25), шайб 8 увел. (21), шайб 8 пружинных (22).

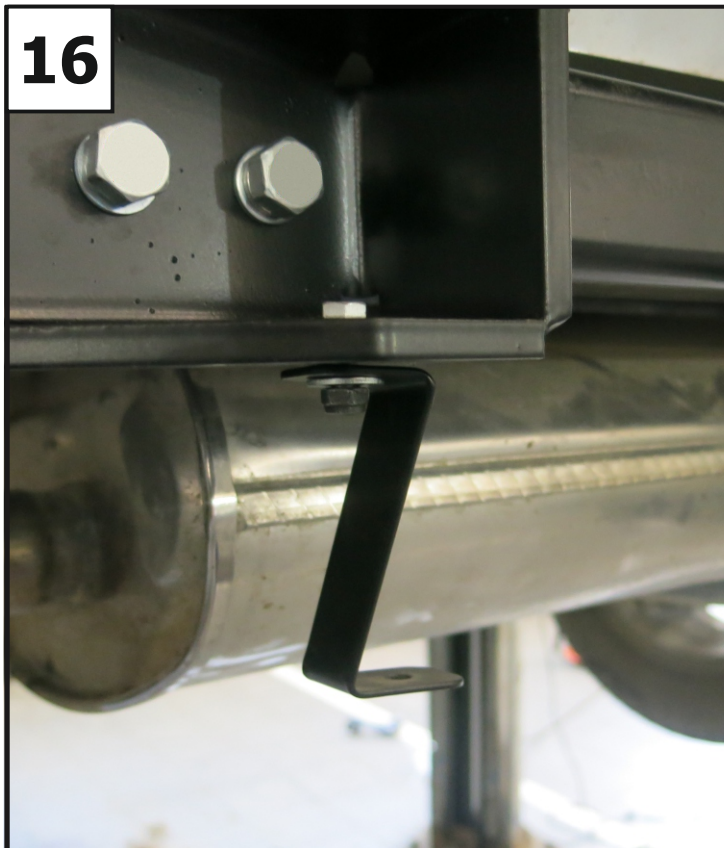
**14**

Установить балку (1) закрепив ее к задней панели автомобиля с помощью штатных гаек крепления усилителя бампера. Затем закрепить балку к установленным кронштейнам с помощью болтов М10х1,25х35 (15), шайб 10 (23) и шайб 10 пружинных (25).



**15**

**Затянуть все резьбовые соединения - сначала балки к задней панели, затем балки к кронштейнам и потом кронштейнов к лонжеронам. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М8= 23 Нм.**

**16**

**Установить левый (9) и правый (10) кронштейны бампера с помощью болтов М6х25 (13), шайб 6 (19), шайб 6 пружинных (20) и гаек М6 (17). Установить кронштейн антенны (11) по середине балки с помощью болта М6х90 (12), шайб 6 (19), шайбы 6 пружинная (20) и гайки М6 (17). После установить задний бампер в обратной последовательности.**



**17**



**Закрепить бампер с помощью штатных клипс и кронштейнов бампера (9),(10). После затянуть кронштейны бампера. Момент затяжки М6=10 Нм**

**18**



**Установить кронштейн под розетку (6), крюк (7) и проставки (8) с помощью болтов М12х1,25х90 (16), шайб 12 (26), шайб 12 пружинных (27) и гаек М12х1,25 (18).**

**19**



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