

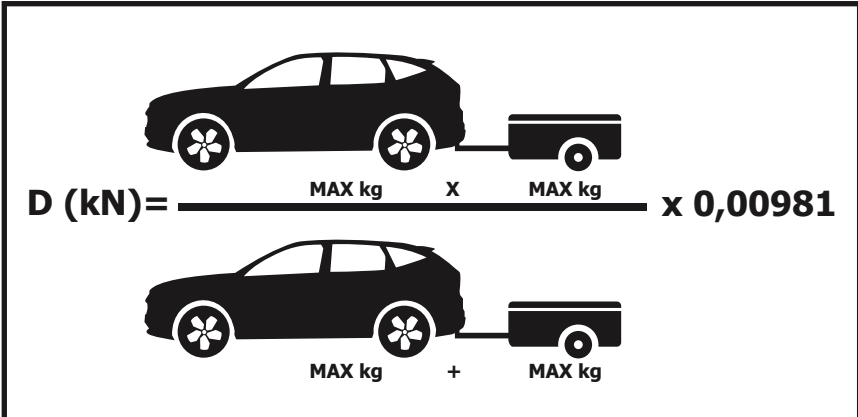


Инструкция по установке LADA VESTA NG SE/SW (вкл. Cross)

(2022-)

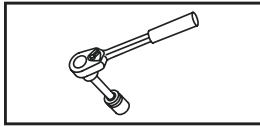
Арт.: F.6012.004



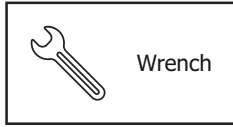
Тип шара - «А»

 <p>$D (kN) = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{1000} \times 0,00981$</p>	 <p>1000 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 6,22 kN</p>
<p>LADA VESTA NG (2022-) <input type="checkbox"/></p> <p>LADA VESTA NG SW (2022-) <input type="checkbox"/></p> <p>LADA VESTA NG SW Cross (2022-) <input type="checkbox"/></p>			

Используемый инструмент:



S - 8;
S - 13;
S - 19;
S - 32;

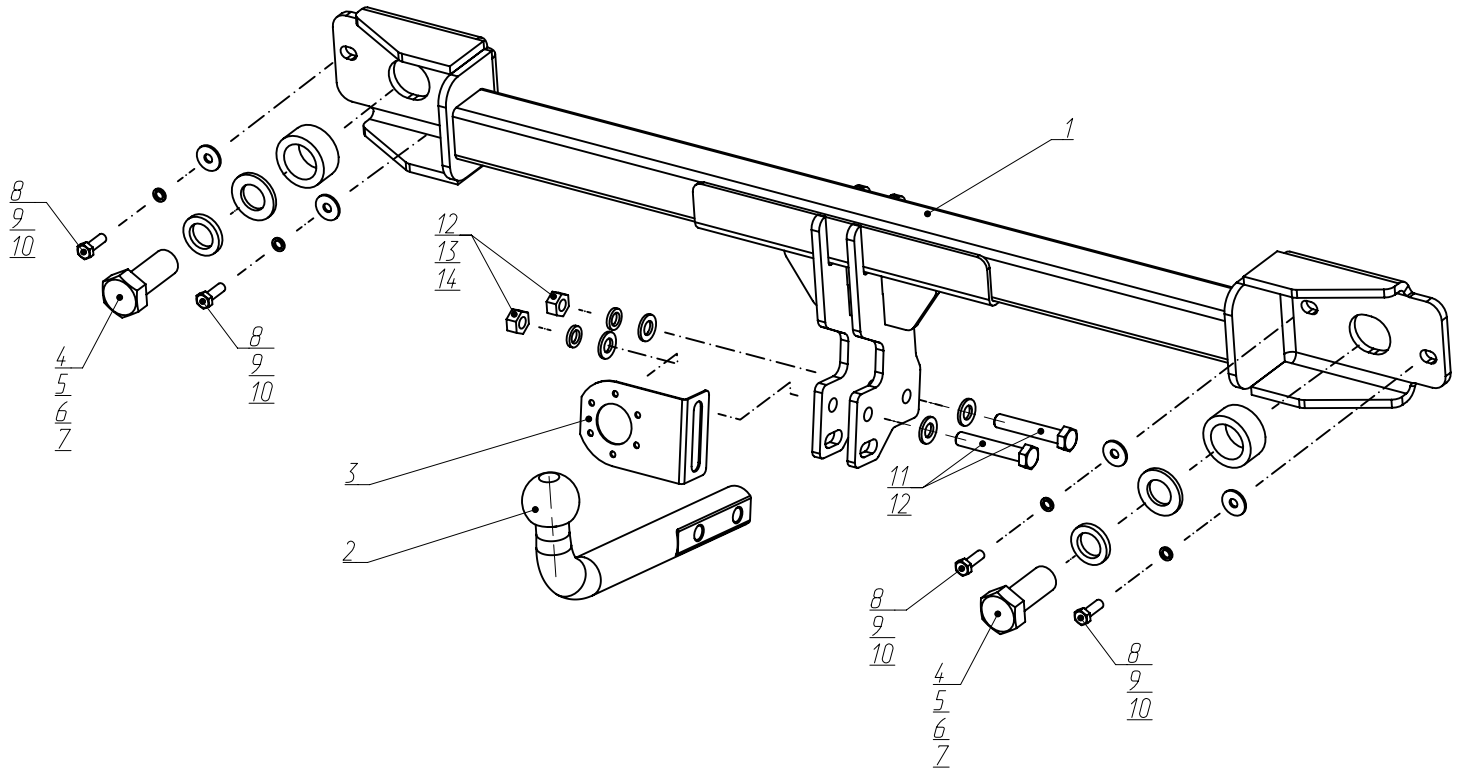


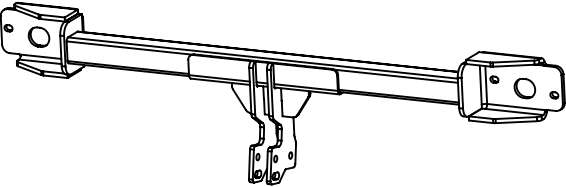

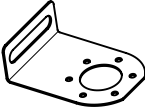
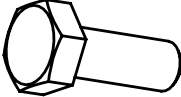


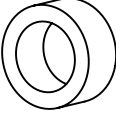



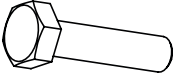



Wrench

19 mm



TORX 20
TORX 30



1	x1	Балка	
2	x1	Крюк	
3	x1	Подрозетник	
4	x2	M22x1,5x50	
5	x2	∅22	
6	x2	∅22 увел.	
7	x2	Втулка	
8	x4	M8x30	
9	x2	∅8	
10	x4	∅8 увел.	
11	x2	M12x1,25x70	
12	x4	∅12	
13	x2	∅12	
14	x2	M12x1,25	

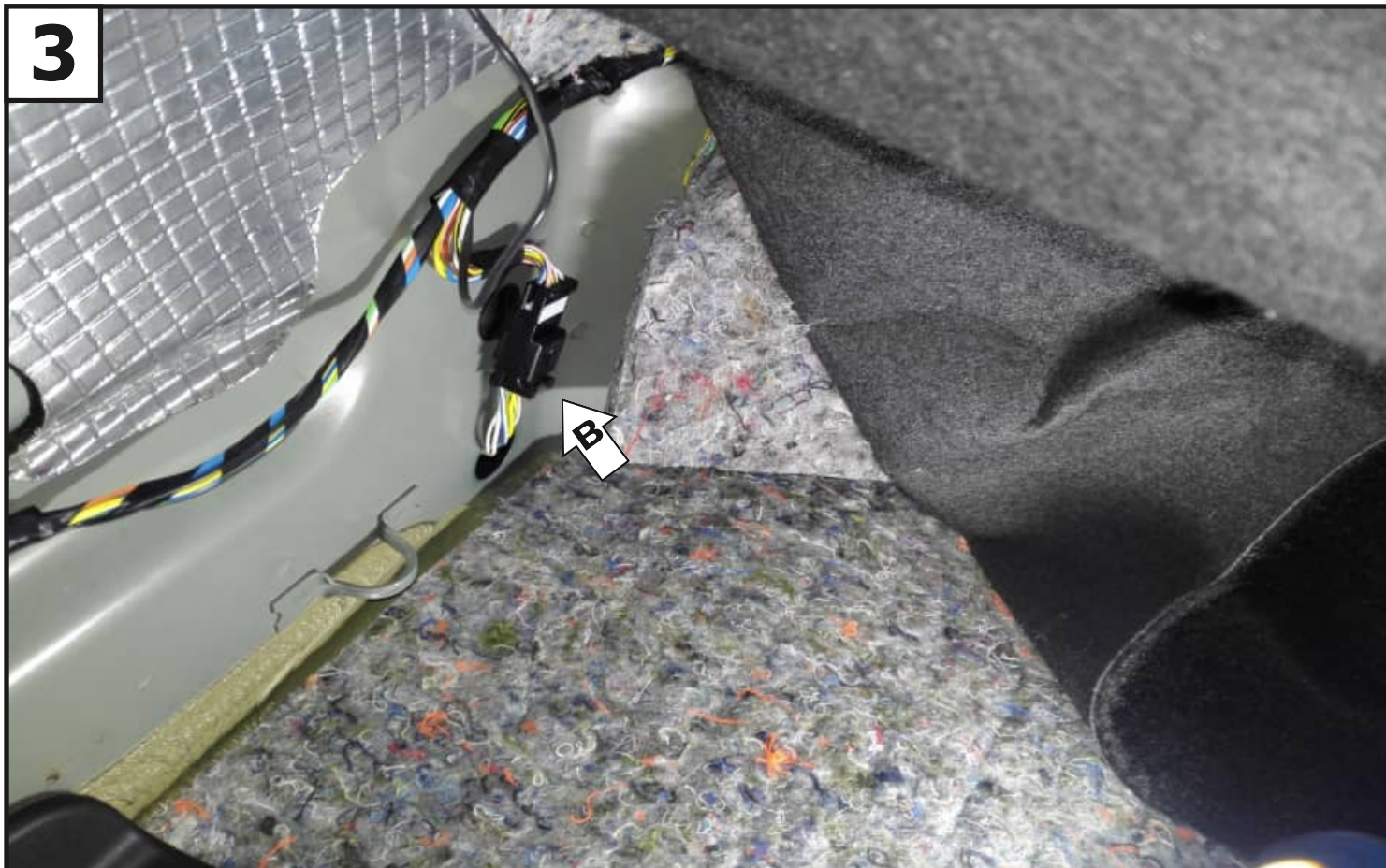


1 Открутить 3 гайки (А) крепления левого и правого задних фонарей, через лючки в обшивке багажного отделения.



2 Снять левый и правый задние фонари и отсоединить разъемы (Б).

3



Под обшивкой на задней панели отсоединить разъем (В) задних парктроников.

4



Открутить винты (Г) крепления бампера с левой, правой и нижней части автомобиля.



Выкрутить 7 винтов (Д) крепления бампера.



Выкрутить винты (Е) с левой и правой стороны.

7



Отщелкнуть защелки крепления бампера с левой и правой стороны. После демонтировать бампер с автомобиля.

8



Установить балку (1) используя болты М8х30 (8), шайбы 8 увел. (10), шайбы 8 пружинных (9).

9



Установить втулки (7) с левой и правой стороны.

10



Закрепить установленную балку (1) с помощью болтов M22x1.5x50 (4), шайб 22 пружинных (5), шайб 22 увел. (6).

11



**Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M8=25 Нм, M22=95 Нм.
После установить задний бампер в обратной последовательности.**

12



Установить подрозетник (3) и крюк (2) с помощью болтов M12x1.25x70 (11), шайб 12



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