

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

(2022-)

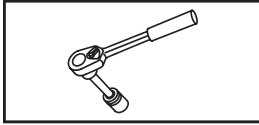
Арт.: F.6012.004



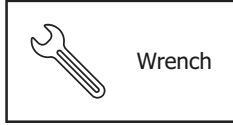
Тип шара - «А»

<p>$D (kN) = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$</p>			$D = 6,22 \text{ kN}$
	<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:

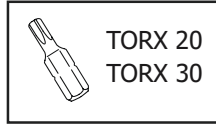


S - 8;
S - 13;
S - 19;
S - 32;

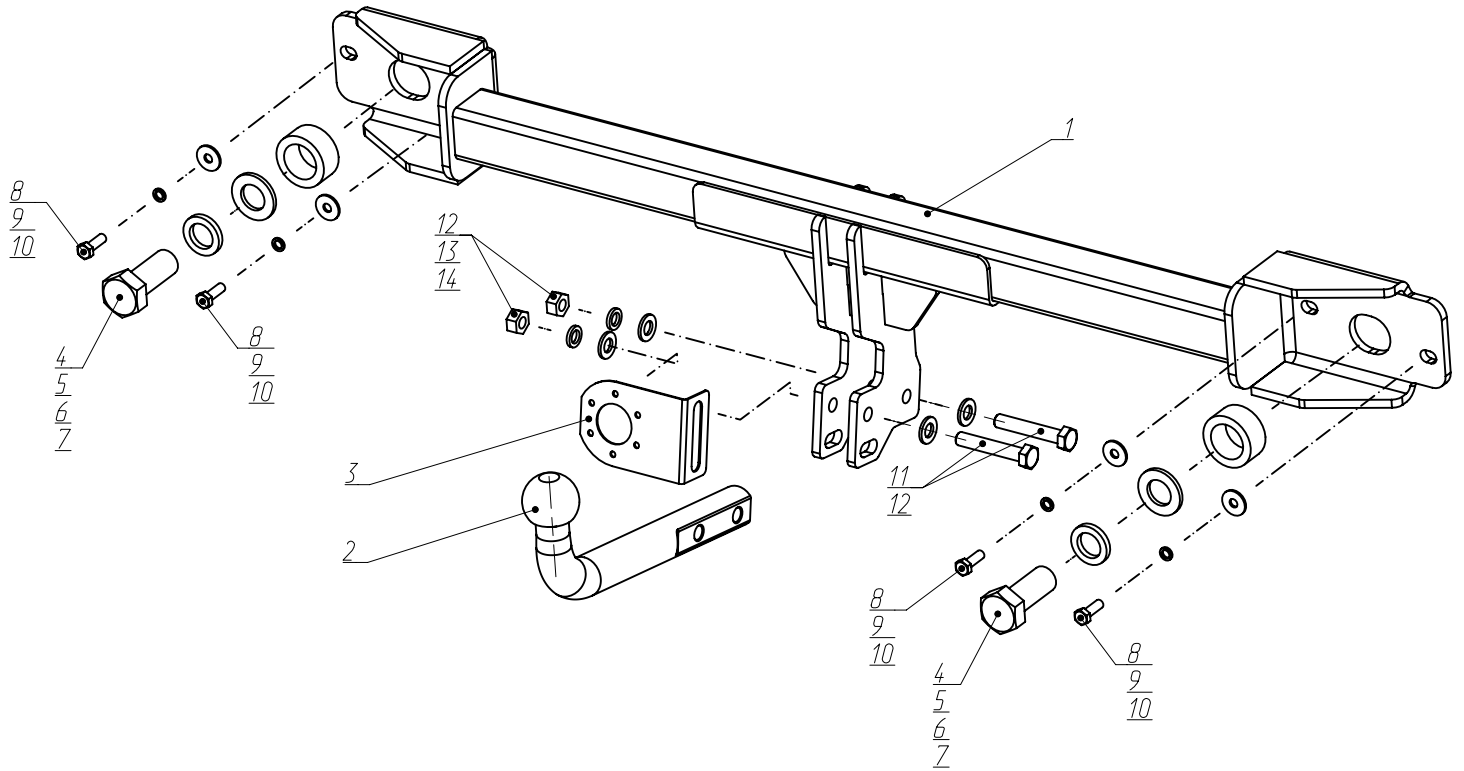


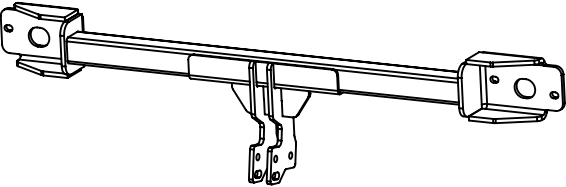

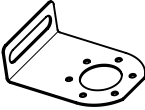
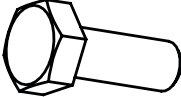


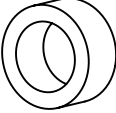



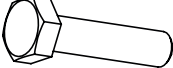



Wrench

19 mm



TORX 20
TORX 30



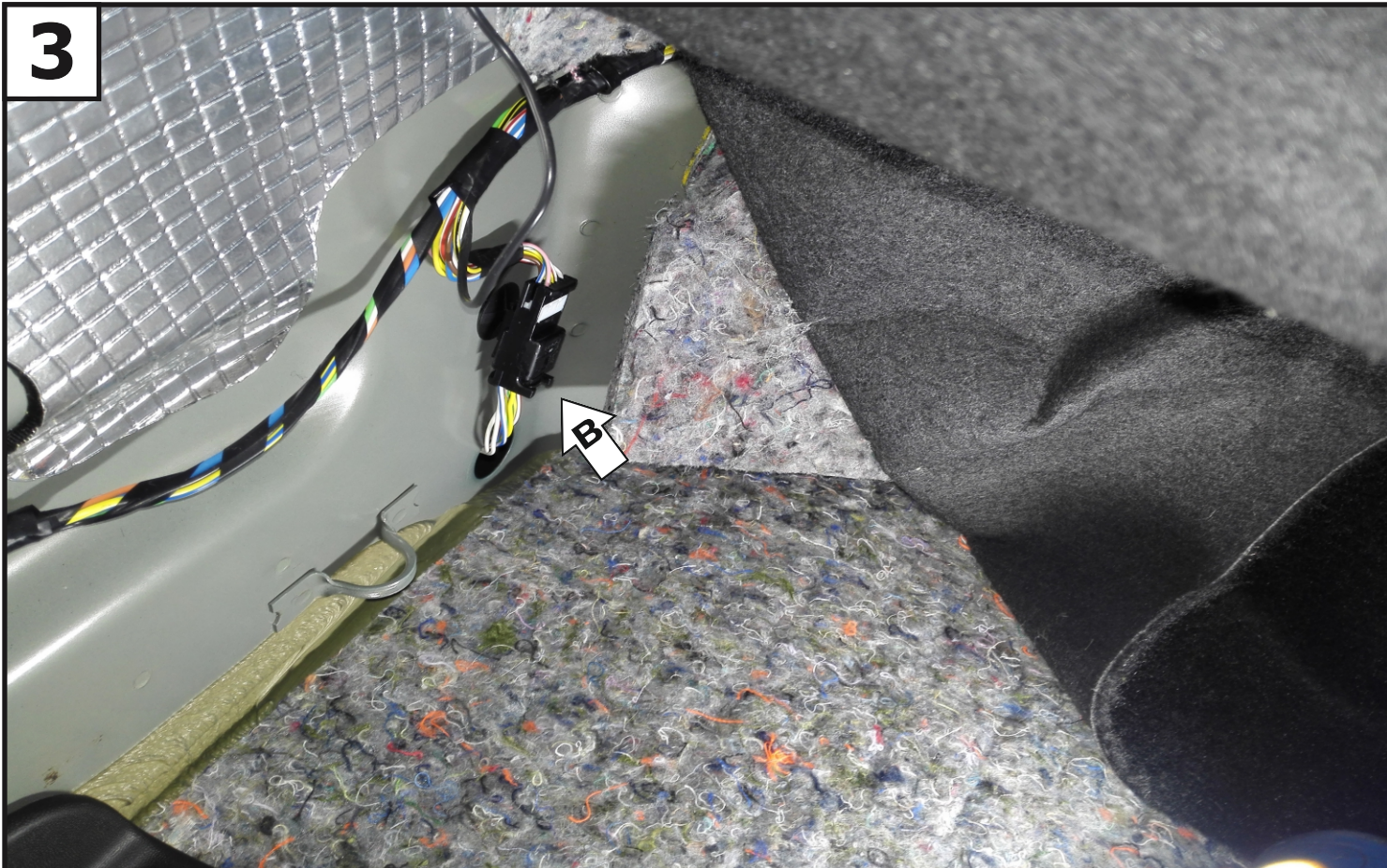
1	x1	Балка	
2	x1	Крюк	
3	x1	Подрозетник	
4	x2	M22x1,5x50	
5	x2	∅22	
6	x2	∅22 увел.	
7	x2	Втулка	
8	x4	M8x30	
9	x2	∅8	
10	x4	∅8 увел.	
11	x2	M12x1,25x70	
12	x4	∅12	
13	x2	∅12	
14	x2	M12x1,25	



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).



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



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

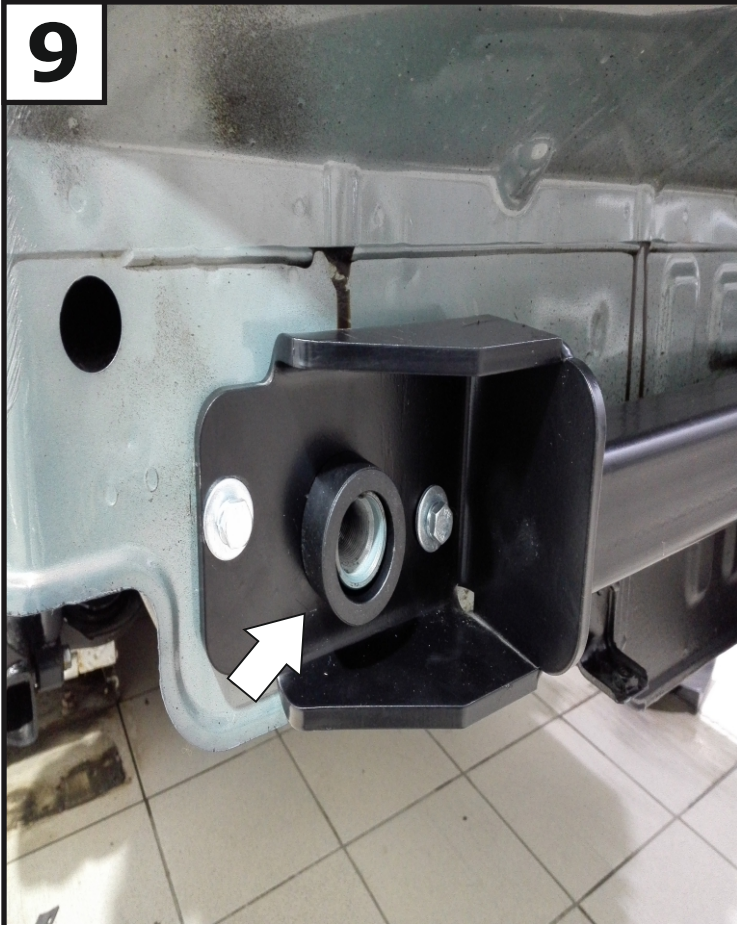
Отщелкнуть защелки крепления бампера с левой и правой стороны. После демонтировать бампер с автомобиля.



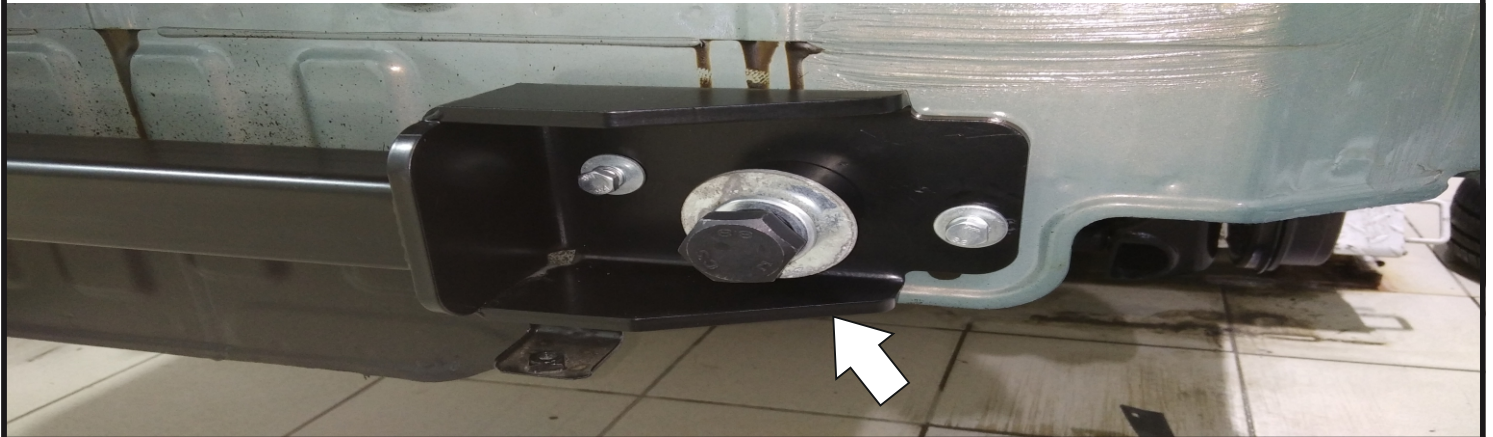
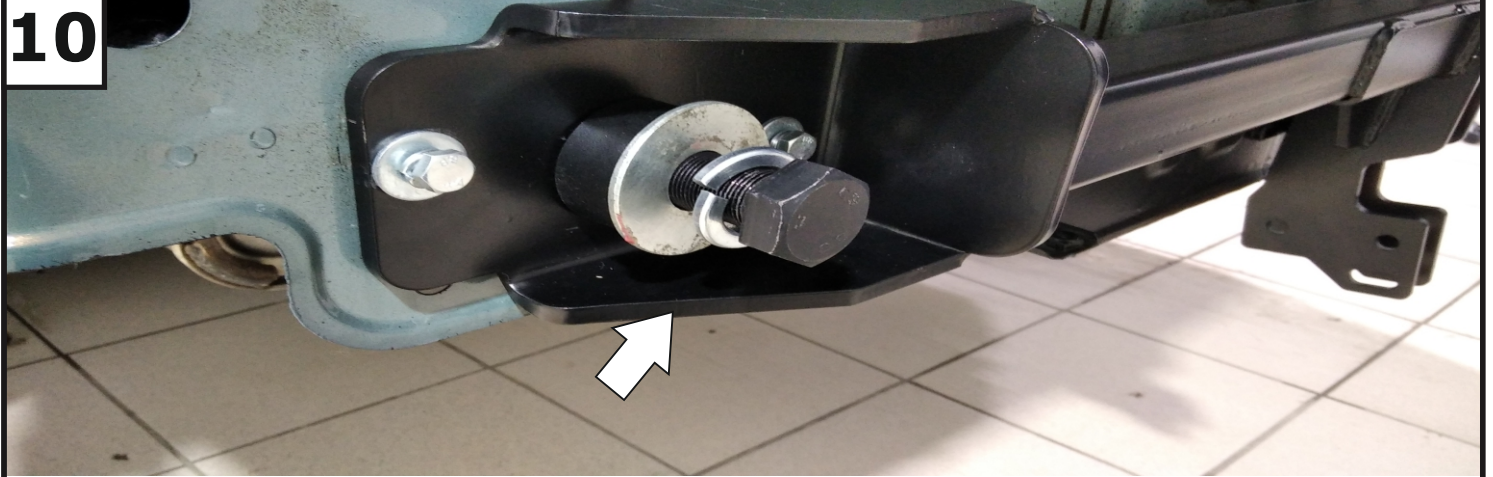
8

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

9



Установить втулки (7) с левой и правой стороны.



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.