

Схема подрезки бампера (вид снизу).



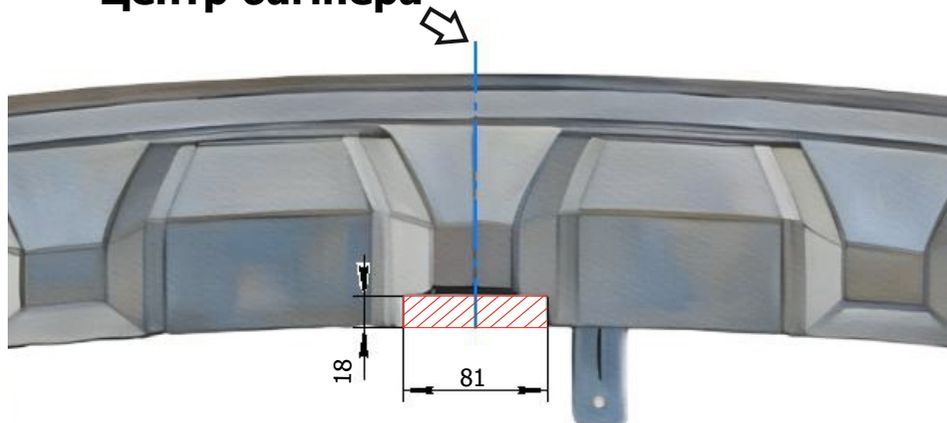
Инструкция по установке

LADA VESTA NG SE/SW (вкл. Cross)

(2022-)

Арт.: F.6012.006

Центр бампера

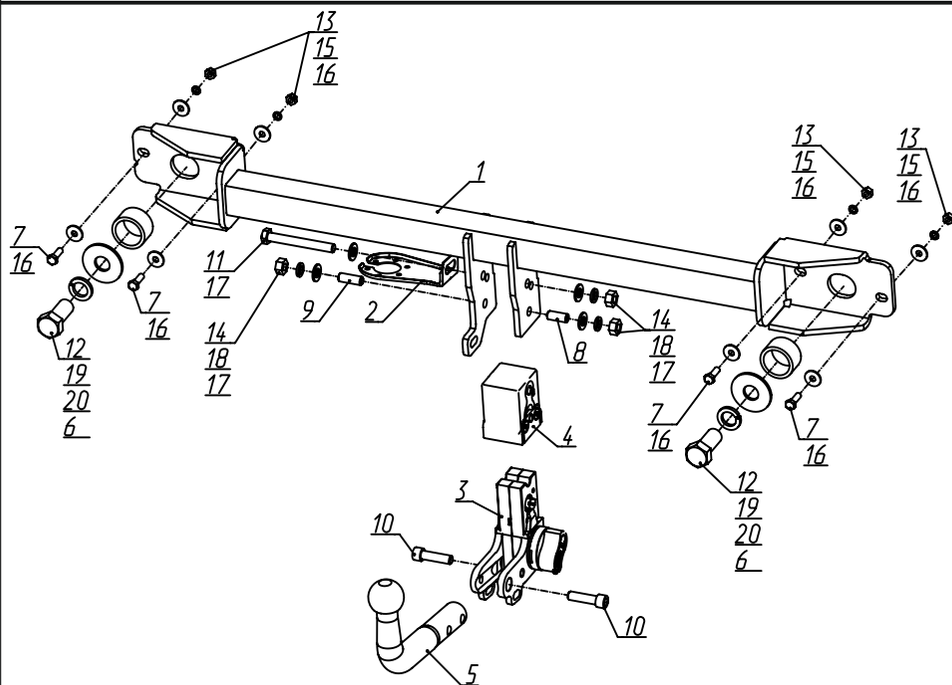


Тип шара - «VM»

$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$	 1000 kg	 75 kg	D = 6,22 kN
	 MAX kg	 MAX kg	x 0,00981
 MAX kg	 MAX kg	+	x 0,00981

LADA VESTA NG (2022-)		<input type="checkbox"/>
LADA VESTA NG Cross (2022-)		<input checked="" type="checkbox"/>
LADA VESTA NG SW (2022-)		<input type="checkbox"/>
LADA VESTA NG SW Cross (2022-)		<input checked="" type="checkbox"/>

1	x1	Балка	12	x2	Болт M22x1,5x60
2	x1	Кронштейн под розетку	13	x4	Гайка M8
3	x1	Вставка быстросъема	14	x3	Гайка M12
4	x1	Ответная часть быстросъема	15	x4	Шайба 8 пружинная
5	x1	Крюк	16	x8	Шайба 8 увел.
6	x2	Втулка	17	x4	Шайба 12
7	x4	Болт M8x30	18	x3	Шайба 12 пружинная
8	x1	Винт M12x30	19	x2	Шайба 22 пружинная
9	x1	Винт M12x35	20	x2	Шайба 22 увел.
10	x2	Винт M12x45	21	x1	Колпачок
11	x1	Болт M12x100			



УСТАНОВКА

1. Демонтировать задние фонари и снять задний бампер.
2. Установить балку (1) используя болты M8x30 (7), шайбы 8 увел. (16), шайбы 8 пружинные (15). При необходимости использовать гайки M8 (13).
3. Установить втулки (6) с левой и правой стороны.
4. Закрепить установленную балку (1) с помощью болтов M22x1,5x60 (12), шайб 22 пружинных (19), шайб 22 увел. (20). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M8=25 Нм, M22=95 Нм.
5. Установить ответную часть быстросъёма (4) и кронштейн под розетку (2) с помощью болта M12x100 (11), шпильки M12x30 (8) и шпильки M12x35 (9), шайб 12 (17), шайб 12 пружинных (18) и гаек M12 (14) (шпильки (8) и (9) закручивать до упора без усилия). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M12=81 Нм.
6. Установить вставку быстросъёма (3) в ответную часть (4). При наличии люфта выполнить регулировку винтами А ответной части так, чтобы люфт был минимальным, но при этом винты не зажимали вставку.
7. Для версии Cross выполнить подрезку бампера (см. схему подрезки бампера).
8. Установить бампер в обратной последовательности. Закрепить крюк (5) с помощью винтов M12x45 (10). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: M12=81 Нм.

Ссылка на подробную инструкцию

