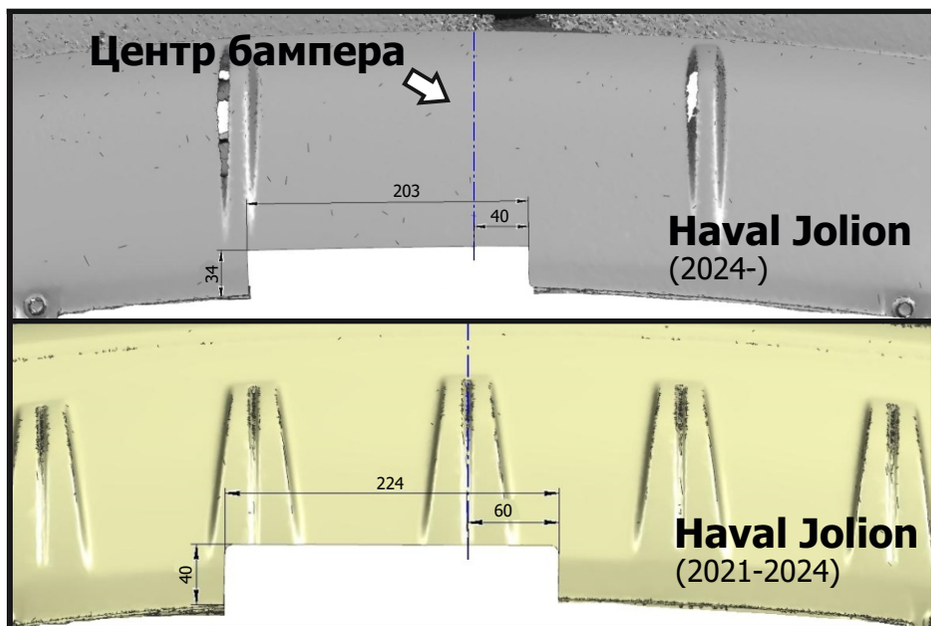


Схема подрезки бампера (вид снизу).



Инструкция по установке

Haval Jolion

(2021-)

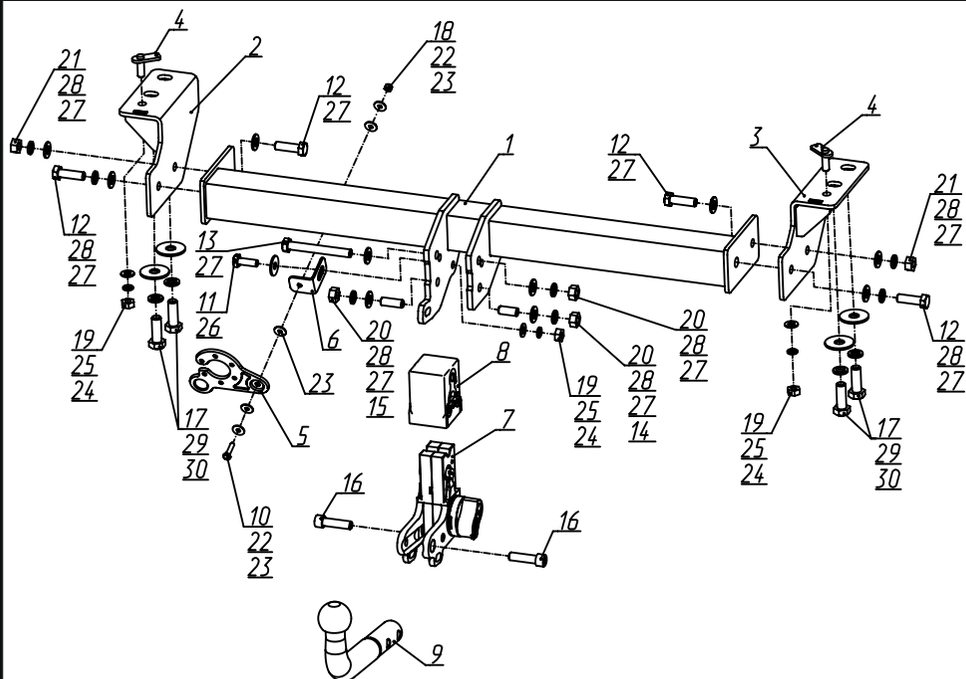
Арт.: F.9412.003



Тип шара - «VM»

$D (kN) = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{} \times 0,00981$ $D (kN) = (\text{MAX kg} + \text{MAX kg}) \times 0,00981$	 1500 kg	 75 kg	D = 8,3 kN
	Haval Jolion (2024-)		<input checked="" type="checkbox"/>

1	x1	Балка	17	x4	Болт М14х1,5х40
2	x1	Кронштейн левый	18	x2	Гайка М6 (самоконтр.)
3	x1	Кронштейн правый	19	x3	Гайка М10
4	x2	Шпилька закладная М10	20	x3	Гайка М12
5	x1	Кронштейн под розетку	21	x2	Гайка М12х1,25
6	x1	Уголок	22	x2	Шайба 6 увел.
7	x1	Вставка быстросъема	23	x3	Шайба 6 увел. (полиамид)
8	x1	Ответная часть быстросъема	24	x3	Шайба 10
9	x1	Крюк	25	x3	Шайба 10 пружинная
10	x1	Болт М6х25	26	x1	Шайба 10 увел.
11	x1	Болт М10х30	27	x10	Шайба 12
12	x4	Болт М12х1,25х40	28	x7	Шайба 12 пружинная
13	x1	Болт М12х100	29	x4	Шайба 14 пружинная
14	x1	Винт М12х30	30	x4	Шайба 14 увел.
15	x1	Винт М12х35	31	x1	Колпачок
16	x2	Винт М12х45			



УСТАНОВКА

1. Установить шпильки закладные М10 (4) в отверстия правого и левого лонжеронов автомобиля.
2. Закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны к установленным закладным с помощью гаек М10 (19), шайб 10 пружин. (25) и шайб 10 (24).
3. Затем дополнительно закрепить кронштейны (2 и 3) с помощью болтов М14х1,5х40 (17), шайб 14 пружин. (29) и шайб 14 увел. (30).
4. Выполнить подрезку бампера (см. схему подрезки бампера).
5. Закрепить к установленным кронштейнам балку (1) с помощью болтов М12х1,25х40 (12), шайб 12 пружин. (28), шайб 12 (27) и гаек М12х1,25 (21). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм, М14= 126 Нм.
6. Установить ответную часть быстросъёма (8) с помощью болта М12х100 (13), шпильки М12х30 (14) и шпильки М12х35 (15), шайб 12 (27), шайб 12 пружинных (28) и гаек М12 (20) (шпильки (14 и 15) закручивать до упора без усилия). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.
7. Установить уголок (6) на балку (1) с помощью болта М10х30 (11), шайбы 10 (24), шайбы 10 пруж. (25), шайбы 10 увел. (26) и гайки М10 (19). На уголок (6) установить кронштейн под розетку (5) с помощью болта М6х25 (10), шайб 6 увел. (22), шайб 6 полиам. (23) и гайки 6 самоконтр. (18). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М6=6 Нм, М10=47 Нм.
8. Установить вставку быстросъёма (7) в ответную часть (8). При наличии люфта выполнить регулировку винтами А ответной части так, чтобы люфт был минимальным, но при этом винты не зажимали вставку. (см. подробную инструкцию п.8)
9. Закрепить крюк (9) с помощью винтов М12х45 (16). Затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.

Ссылка на подробную инструкцию

