

Инструкция по установке

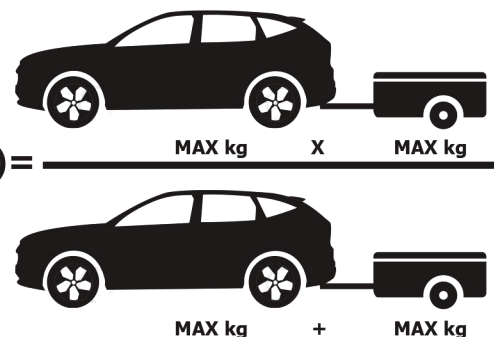



HAVAL JOLION

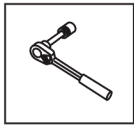
(2021-)



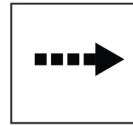
Арт.: F.9412.001

Тип шара - «А»

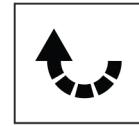
 <p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{ + \text{MAX kg}} \times 0,00981$</p>	 <p>1500 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 8,3 kN</p>
<p>HAVAL JOLION (2021-)</p>			



Вкрутить/выкрутить используя инструмент



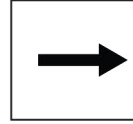
Движение



Поворот

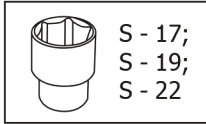
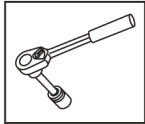


Вкрутить/выкрутить не затягивая

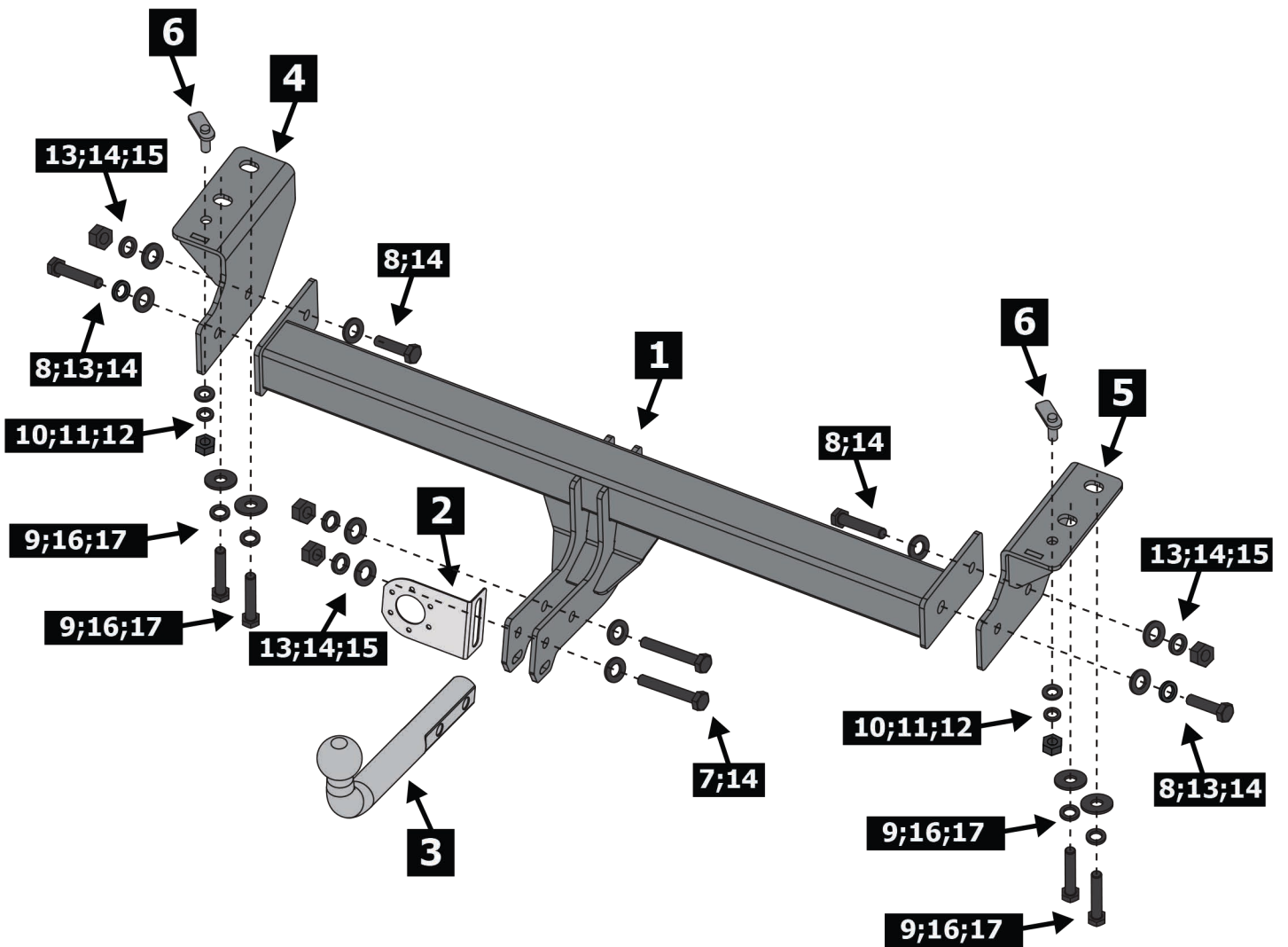


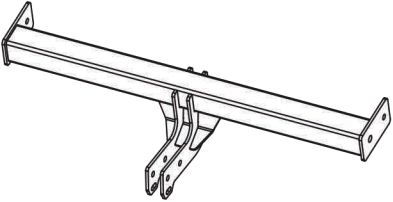
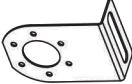
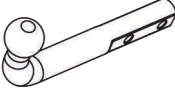
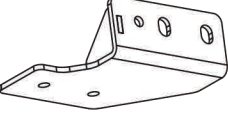
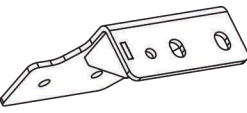


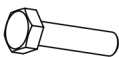
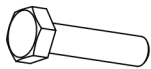








Расположение

Используемый инструмент:



S - 17;
S - 19;
S - 22



1	x1	Балка	
2	x1	Подрозетник	
3	x1	Крюк	
4	x1	Кронштейн левый	
5	x1	Кронштейн правый	
6	x2	Шпилька закладная	
7	x2	M12x1,25x70	
8	x4	M12x1,25x40	
9	x4	M14x1,5x40	
10	x2	∅ 10	
11	x2	∅ 10	
12	x2	M10	
13	x6	∅ 12	
14	x10	∅ 12	
15	x4	M12x1,25	
16	x4	∅ 14	
17	x4	∅ 14	

1



Установить шпильки закладные М10 в отверстия правого и левого лонжеронов автомобиля.

2



3



4



5



Закрепить правый и левый кронштейны к установленным закладным шпилькам гайками М10 с шайбами 10, шайбами 10 пружинными.

6



7

Затем закрепить кронштейны болтами М14х1,5х40 с шайбами 14 увеличенными, шайбами 14 пружинными к штатным резьбовым отверстиям в лонжеронах автомобиля (фото 7, 8).

8

9



Закрепить к установленным кронштейнам балку с помощью болтов М12х1,25х40 с шайбами 12, шайбами 12 пружинными и гайками М12х1,25 .

10



11



12



Закрепить крюк с подрозетником к балке с помощью болтов М12х1,25х70 с шайбами 12, шайбами 12 пружинными и гайками М12х1,25.

13**14**

Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения – сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами автомобиля. Моменты затяжек резьбовых соединений: M10 - 47Нм; M12 - 84Нм; M14 - 126Нм.