

Инструкция по установке






Haval Dargo

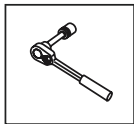
(2021-)

Арт.: F.9413.002

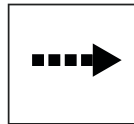


Тип шара - «Е»

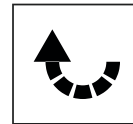
	 <p>1500 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 10 kN</p>
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	<p>Haval Dargo (2021-)</p>		 <input type="checkbox"/>



Вкрутить/выкрутить используя инструмент



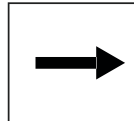
Движение



Поворот

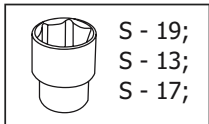
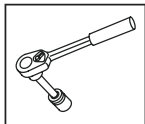


Вкрутить/выкрутить не затягивая

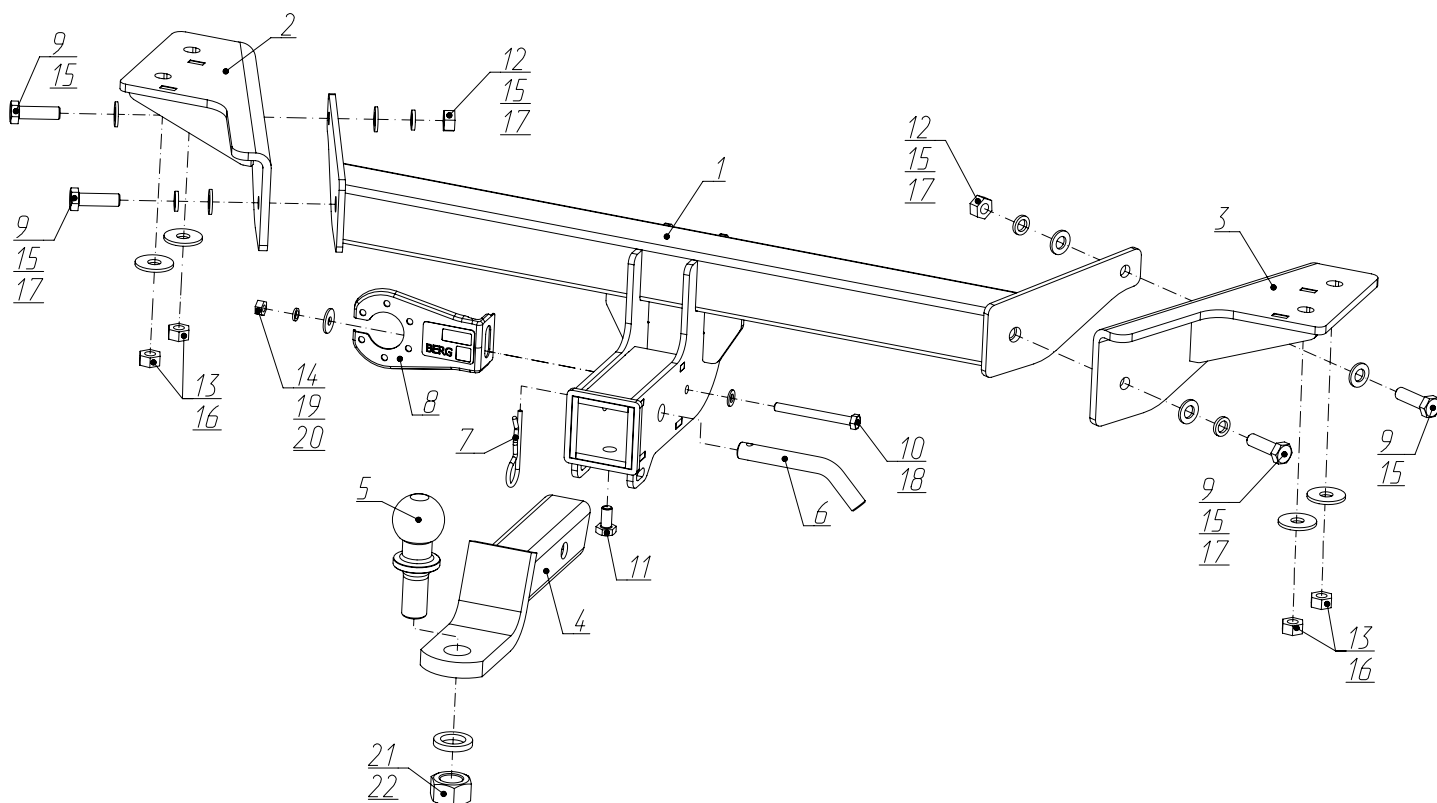


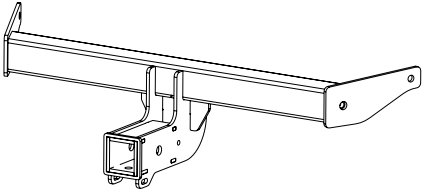
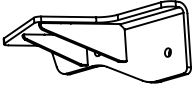
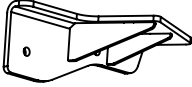
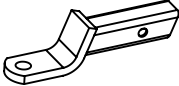
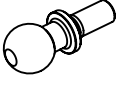
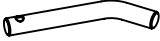

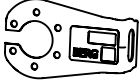
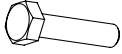
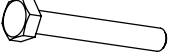










Расположение


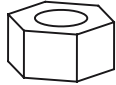
Используемый инструмент:



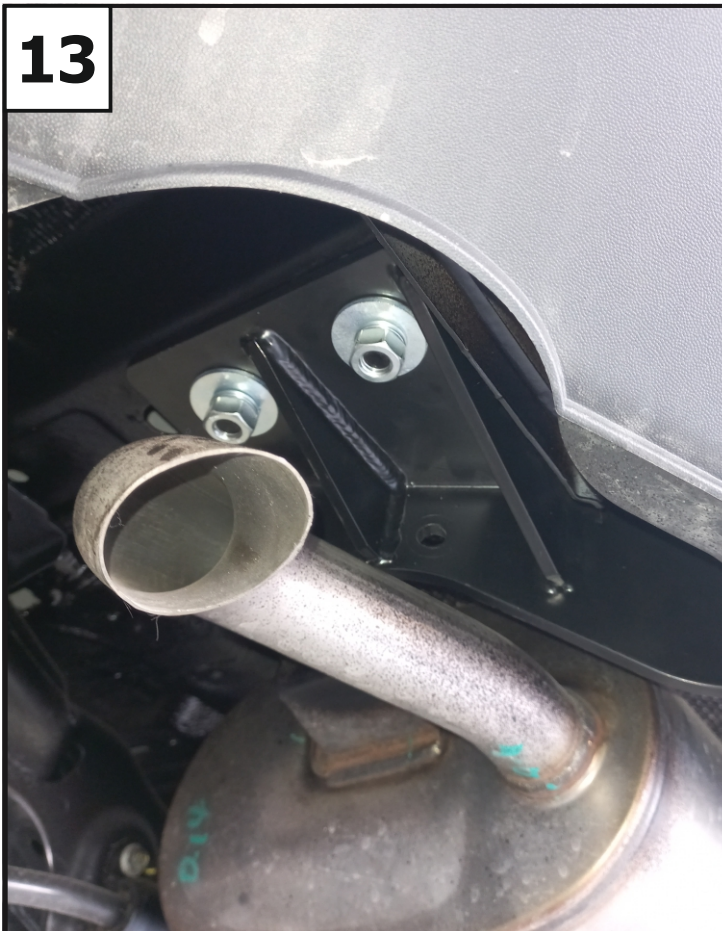
S - 19;
S - 13;
S - 17;



1	x1	Балка	
2	x1	Кронштейн левый	
3	x1	Кронштейн правый	
4	x1	Переходник	
5	x1	Шар	
6	x1	Штифт	
7	x1	Шплинт	
8	x1	Кронштейн под розетку	
9	x4	M12x1,25x40	
10	x1	M8x80	
11	x1	M10x20	
12	x2	M12x1,25	
13	x4	M12 самоконтр.	
14	x1	M8	
15	x6	∅ 12	
16	x4	∅ 12 увел.	
17	x4	∅ 12	
18	x1	∅ 8	
19	x1	∅ 8	
20	x1	∅ 8 увел.	

21	x1	∅ 24	
22	x1	M24	

13



Установить левый (2) и правый (3) кронштейны, закрепив их к штатным шпилькам лонжеронов с помощью гаек 12 самоконтрящихся (13) и шайб 12 увел. (16).

14



К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов М12х1,25х40 (9), шайб 12 (15), шайб 12 пружинных (17) и гаек М12х1,25 (12).

15



Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны к лонжеронам. Момент затяжки: M12= 81Нм.

16



Установить кронштейн под розетку (8) с помощью болтов M8x80 (10), шайбы 8 (18), шайбы 8 увел. (19), шайбы 8 пружинных (20) и гайки M8 (14). Момент затяжки M8=25 Нм.

17



**Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7).
Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) - фиксацию использовать без
нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив гайкой М24 (22) с шайбой 24
пружинной (21). Момент затяжки: М24=95 Нм.**