

# Инструкция по установке

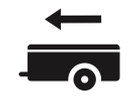
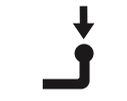
## Haval Dargo

(2022-)

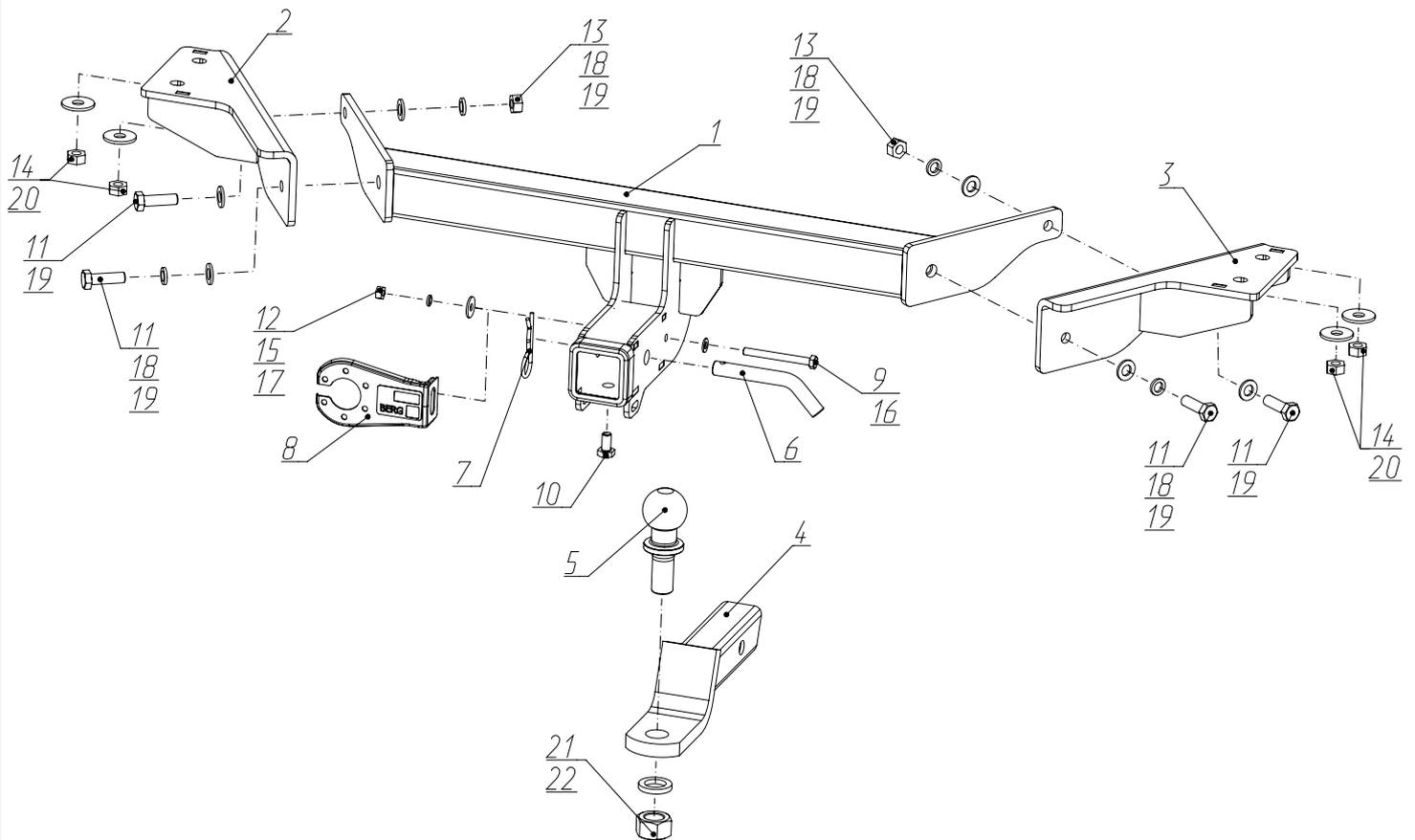
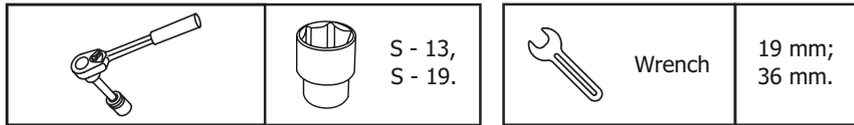
Арт.: F.9413.001

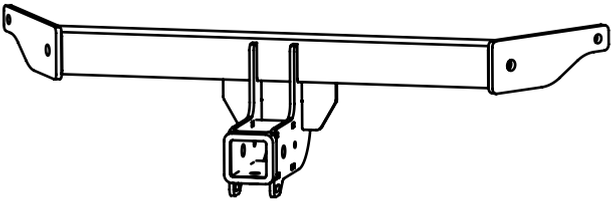
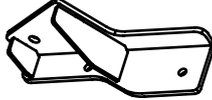
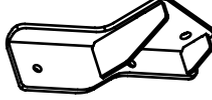
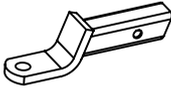
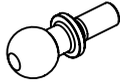
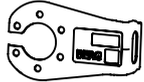
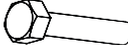
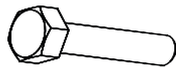


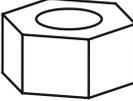
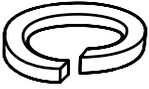
Тип шара - «Е»

	 <p>2000 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 (2022-)</p> 		

## Используемый инструмент:



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

<b>19</b>	x6	Ø 12	
<b>20</b>	x6	Ø 12 увел.	
<b>21</b>	x1	M24	
<b>22</b>	x1	Ø 24	

**1**

Установить левый (2) и правый (3) кронштейны, закрепив их к штатным шпилькам лонжеронов с помощью гаек 12 самоконтр. (14) и шайб 12 увел. (20).

**2**

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Закрепить балку (1) к установленным кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (11), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (19) и гаек М12х1,25 (13). Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после - кронштейны к лонжеронам. Момент затяжки: М12= 81 Нм.

**3**

**Установить кронштейн под розетку (8) с помощью болта М8х80 (9), шайбы 8 пружинной (15), шайбы 8 (16), шайбы 8 увел. (17) и гайки М8 (12). Установить переходник (4), закрепив его с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (10) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив его гайкой М24 (21) и шайбой 24 пружинной (22). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М8=25 Нм; М24=95 Нм.**