

# Инструкция по установке

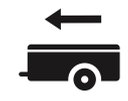
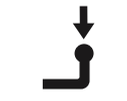
## JAC T9

(2024-)

Арт.: F.1415.002

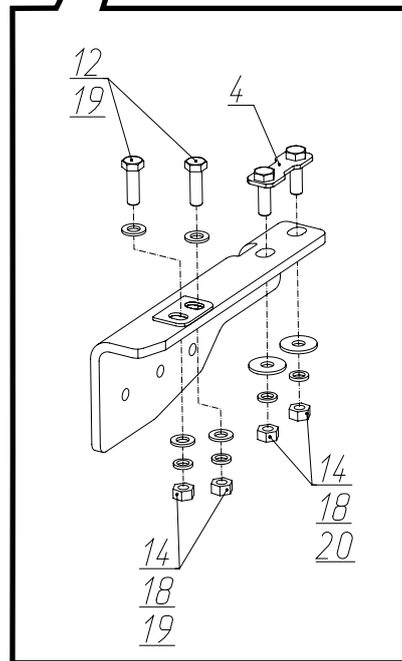
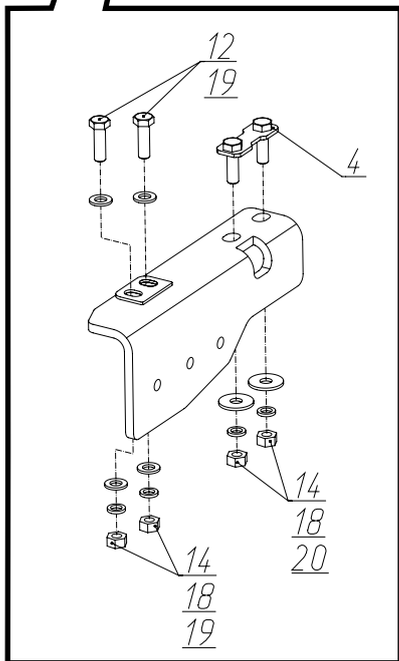
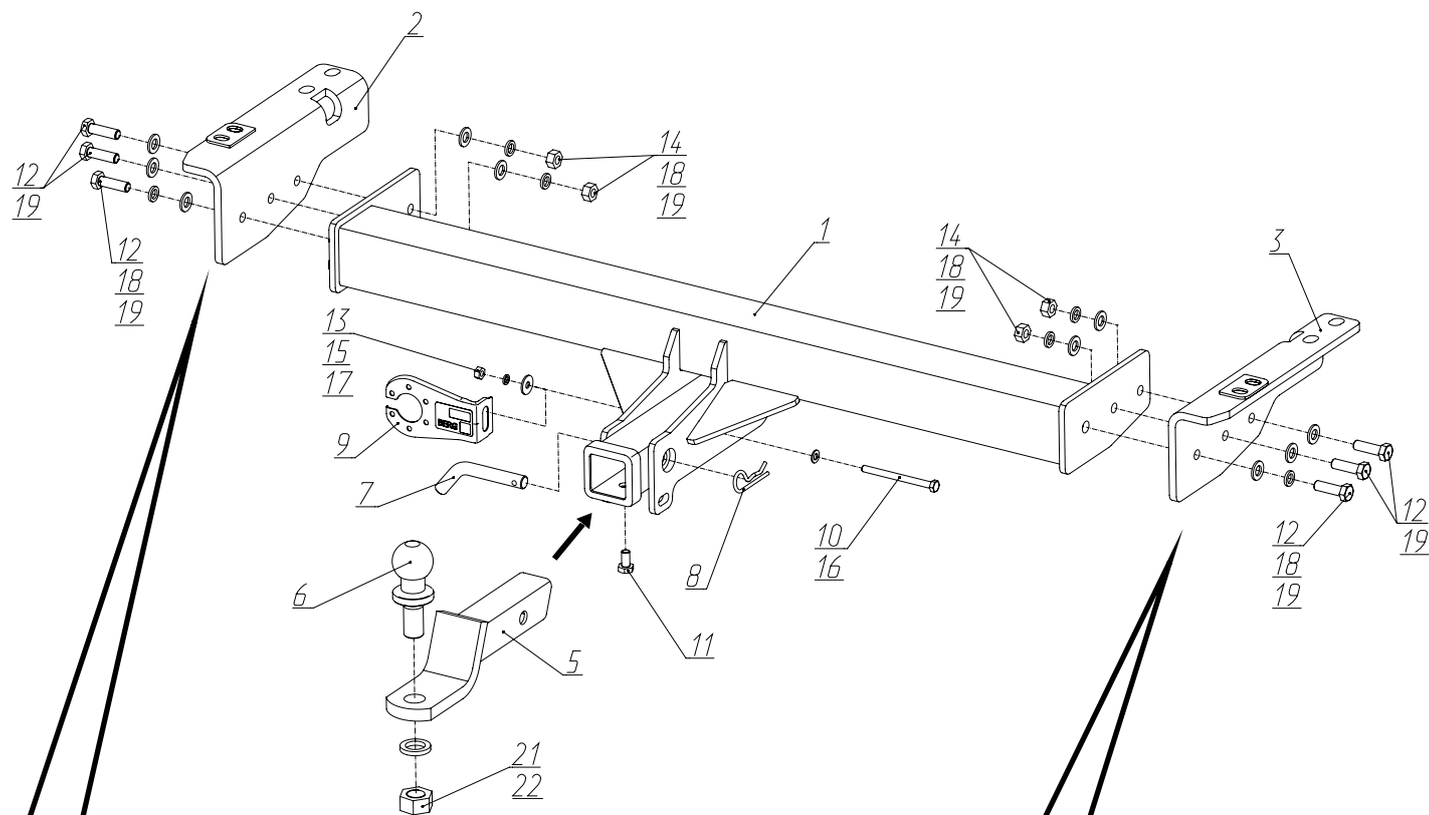


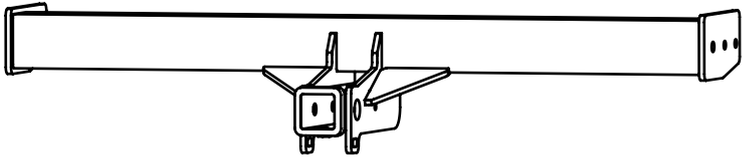
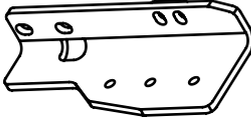
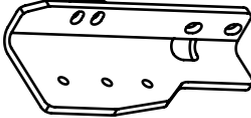
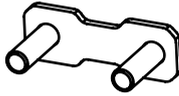
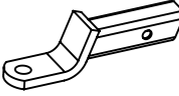
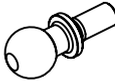
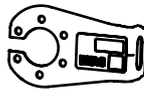
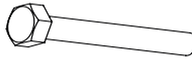
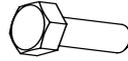
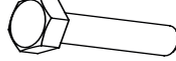
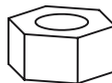
Тип шара - «Е»

 <p>MAX kg x MAX kg</p>	 <p>3500 kg</p>	 <p>100 kg</p>	<p>D = 16,1 kN</p>
<p>D (kN) = <math>\frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981</math></p>  <p>MAX kg + MAX kg</p>	<p>JAC T9 (2024-)</p>  		

# Используемый инструмент:

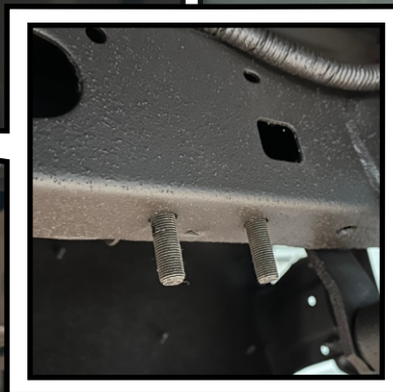
	 <p>S - 13; S - 19.</p>	 <p>Wrench</p>	<p>13 mm; 19 mm; 36 mm.</p>
---	--	---	-------------------------------------



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x2	Закладная	
<b>5</b>	x1	Переходник	
<b>6</b>	x1	Шар	
<b>7</b>	x1	Штифт	
<b>8</b>	x1	Шплинт	
<b>9</b>	x1	Кронштейн под розетку	
<b>10</b>	x1	M8x100	
<b>11</b>	x1	M10x20	
<b>12</b>	x10	M12x1,25x40	
<b>13</b>	x1	M8	
<b>14</b>	x12	M12x1,25	
<b>15</b>	x1	ø8	
<b>16</b>	x1	ø8	
<b>17</b>	x1	ø8 увел.	

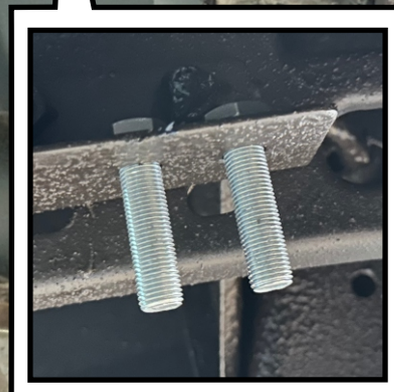
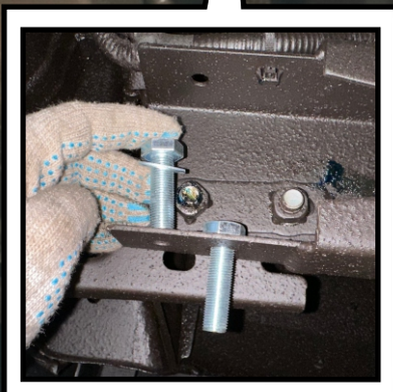
<b>18</b>	x14	Ø 12	
<b>19</b>	x18	Ø 12	
<b>20</b>	x4	Ø 12 увел.	
<b>21</b>	x2	M24	
<b>22</b>	x1	Ø 24	

**1**



**Установить закладные (4) в лонжероны рамы.**

**2**



**Установить болты М12х1,25х40 (12) и шайбы 12 (19) в лонжероны рамы.**

**3**

К установленным закладным и болтам закрепить левый и правый кронштейны (2 и 3) с помощью гаек М12х1,25 (14), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (19) и шайб 12 увел. (20).

**4**

Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика М12х1,25. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х40 (12), шайб 12 пружинных (18), шайб 12 (19) и гаек М12х1,25 (14). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М12=81 Нм.

**5**



**Установить кронштейн под розетку (9) с помощью болта M8x100 (10), шайбы 8 пружинной (15), шайбы 8 (16), шайбы 8 увел. (17) и гайки M8 (13). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: M8=25 Нм.**  
**Установить переходник (5), закрепив с помощью штифта (7) и шплинта (8). Зафиксировать переходник болтом M10x20 (11) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (6), закрепив гайкой M24 (21) и шайбой 24 пружинной (22). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: M24=95 Нм.**