

# Инструкция по установке

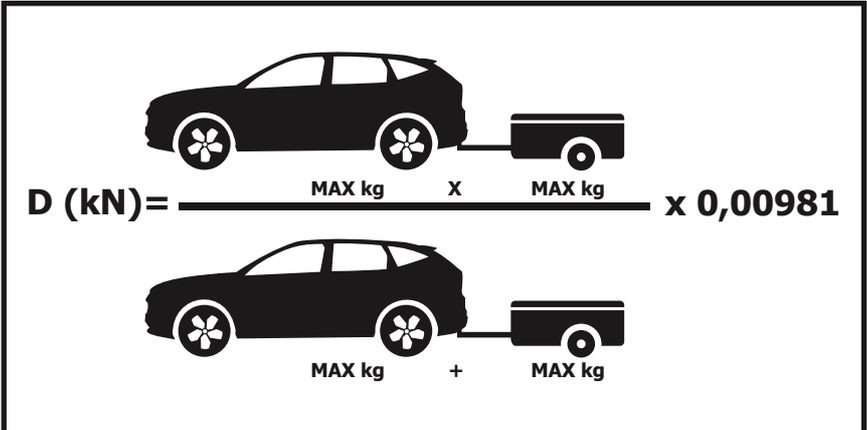
## JAC T6

(2018-)

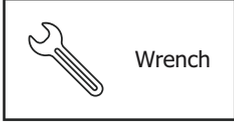
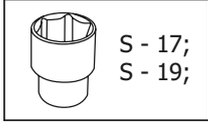
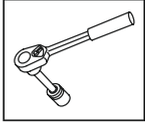
Арт.: F.1413.002



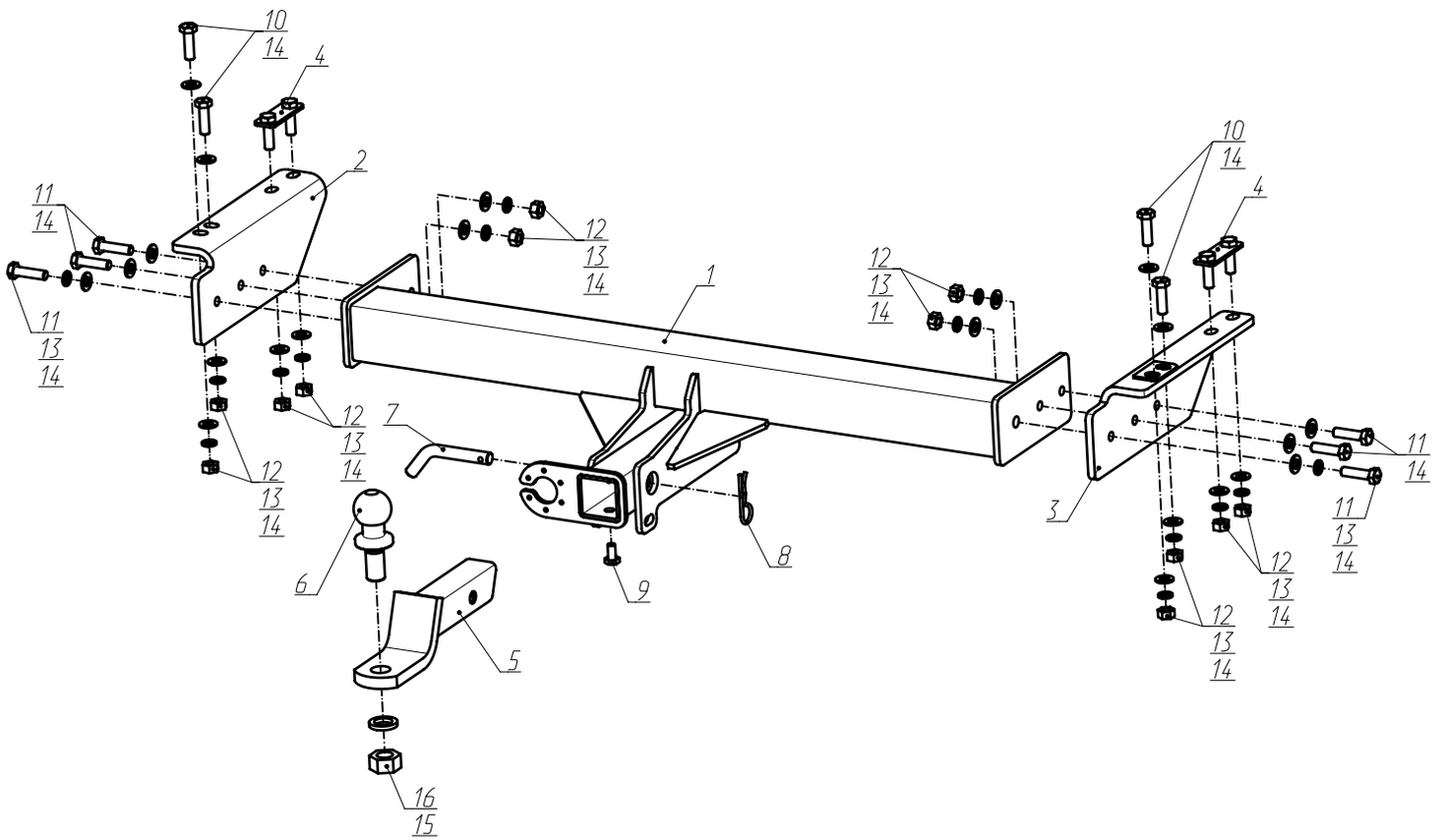
Тип шара - «Е»

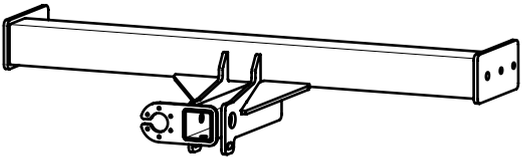
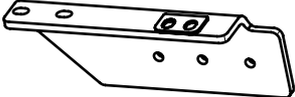
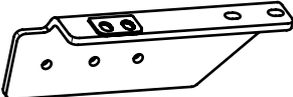
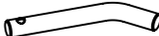
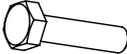
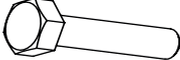
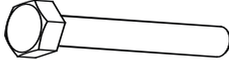
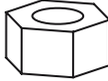
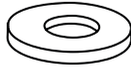
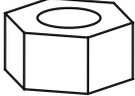
 <p><math>D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\phantom{0,00981}} \times 0,00981</math></p>	 <p>3500 kg</p>	 <p>100 kg</p>	<p>D = 15 kN</p>
<p>JAC T6 (2018-)</p>  			

# Используемый инструмент:



19 mm  
36 mm



<b>1</b>	x1	Балка	
<b>2</b>	x1	Кронштейн левый	
<b>3</b>	x1	Кронштейн правый	
<b>4</b>	x2	Закладная M12x1,25	
<b>5</b>	x1	Переходник	
<b>6</b>	x1	Шар	
<b>7</b>	x1	Штифт	
<b>8</b>	x1	Шплит	
<b>9</b>	x1	M10x20	
<b>10</b>	x4	M12x1,25x40	
<b>11</b>	x6	M12x1,25x45	
<b>12</b>	x12	M12x1,25	
<b>13</b>	x14	Ø 12	
<b>14</b>	x22	Ø 12	
<b>15</b>	x1	Ø 24	
<b>16</b>	x1	M24	

**1**



Установить закладную М12х1,25 (4) в левый лонжерон рамы. С другой стороны аналогично.

**2**



Установить болты М12х1,25х40 (10) и шайбы 12 (14) в лонжероны рамы.

**3**



**Установить кронштейны (2 и 3), закрепив их к установленным закладным и болтам с помощью гаек М12х1,25 (12), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14).**

**4**



**Установить балку (1), закрепив ее к кронштейнам с помощью болтов М12х1,25х45 (11), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14).**

**5**

**Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны к раме. Моменты затяжки: M12=81 Нм.**

**6**

**Установить переходник (5), закрепив с помощью штифта (7) и шплинта (8). Зафиксировать переходник болтом M10x20 (9) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (6), закрепив гайкой M24 (15) с шайбой 24 пружинной (16). Момент затяжки: M24=95 Нм.**