

Инструкция по установке

Жас Т6

(2018-)

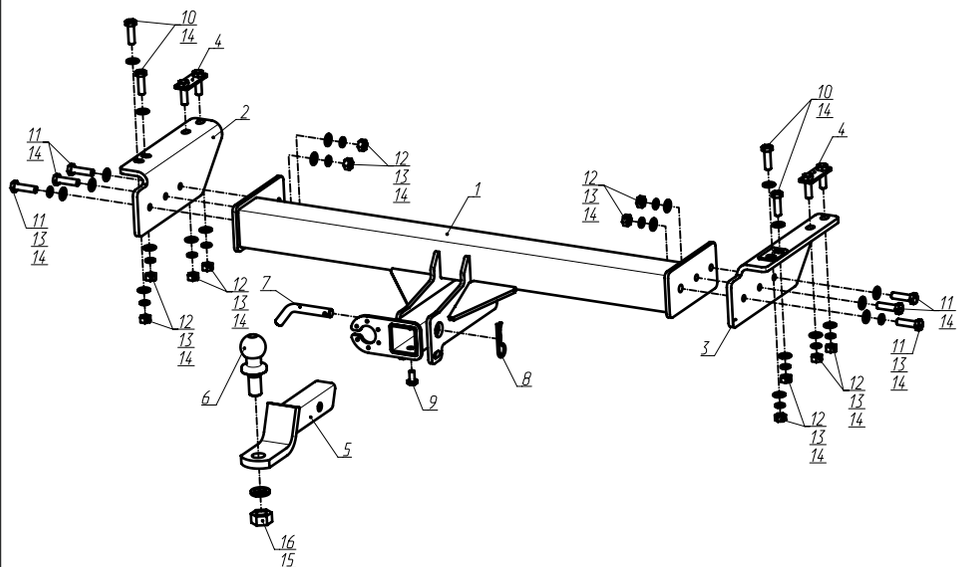
Арт.: F.1413.002



Тип шара - «Е»

	 <p>3500 kg</p>	 <p>100 kg</p>	<p>D = 15 kN</p>
$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$ 	<p>Жас Т6 (2018-)</p> 		

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



УСТАНОВКА

1. Установить закладную M12x1,25 (4) в левый лонжерон рамы. С другой стороны аналогично.
2. Установить болты M12x1,25x40 (10) и шайбы 12 (14) в лонжероны рамы.
3. Установить кронштейны (2 и 3), закрепив их к установленным закладным и болтам с помощью гаек M12x1,25 (12), шайб 12 пружинных (13) и шайб 12 (14).
4. Установить балку (1), закрепив ее к кронштейнам с помощью болтов M12x1,25x45 (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 шплита (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.

Ссылка на подробную инструкцию

