

Инструкция по установке

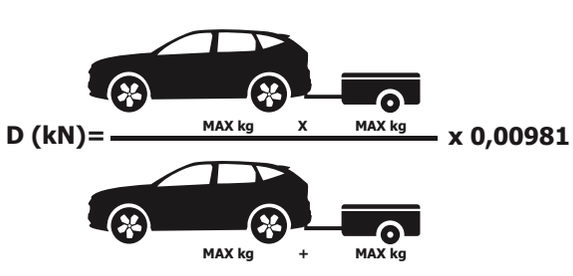
Jetour T1

(2025-)

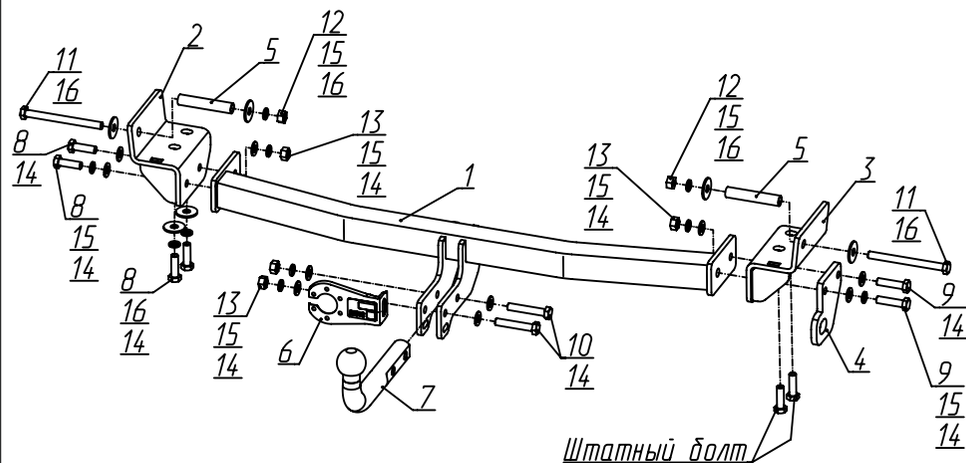
Арт.: F.0916.001



Тип шара - «А»

 <p>$D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{1000} \times 0,00981$</p>	 <p>1800 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 10 kN</p>
<p>Jetour T1 (2025-)</p> 			

1	x1	Балка	10	x2	Болт M12x1,25x70
2	x1	Кронштейн левый	11	x2	Болт M12x140
3	x1	Кронштейн правый	12	x2	Гайка M12
4	x1	Петля	13	x4	Гайка M12x1,25
5	x2	Втулка	14	x10	Шайба 12
6	x1	Кронштейн под розетку	15	x10	Шайба 12 пружинная
7	x1	Крюк	16	x6	Шайба 12 увел.
8	x4	Болт M12x1,25x40	17	x1	Защитный колпачок
9	x2	Болт M12x1,25x50			



УСТАНОВКА

1. Демонтировать штатную буксировочную петлю (петля в дальнейшем не используется).
2. Установить втулки (5) в отверстия в лонжеронах.
3. Установить кронштейн левый (2) к штатным резьбовым отверстиям с помощью болтов M12x1,25x40 (8), шайб 12 пружинных (15) и шайб 12 увел. (16).
4. Установить кронштейн правый (3) к штатным резьбовым отверстиям с помощью штатных болтов крепления буксировочной петли.
5. Дополнительно закрепить кронштейны (2, 3) болтами M12x140 (11), шайбами 12 увел. (16), шайбами пружинными 12 (15) и гайками M12 (12).
6. Закрепить балку (1) к установленным кронштейнам (2, 3):
 - С левой стороны - закрепить с помощью болтов M12x1,25x40 (8), шайб 12 пружинных (15), шайб 12 (14) и гайки M12x1,25 (13).
 - С правой стороны - закрепить совместно с петлей (4) с помощью болтов M12x1,25x50 (9), шайб 12 пружинных (15), шайб 12 (14) и гайки M12x1,25 (13).
7. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны к лонжеронам. Моменты затяжки: M12=81 Нм.
8. Установить кронштейн под розетку (6) и крюк (7), с помощью болтов M12x1,25x70 (10), шайб 12 пружинных (15), шайб 12 (14) и гаек M12x1,25 (13). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.

Ссылка на подробную инструкцию

