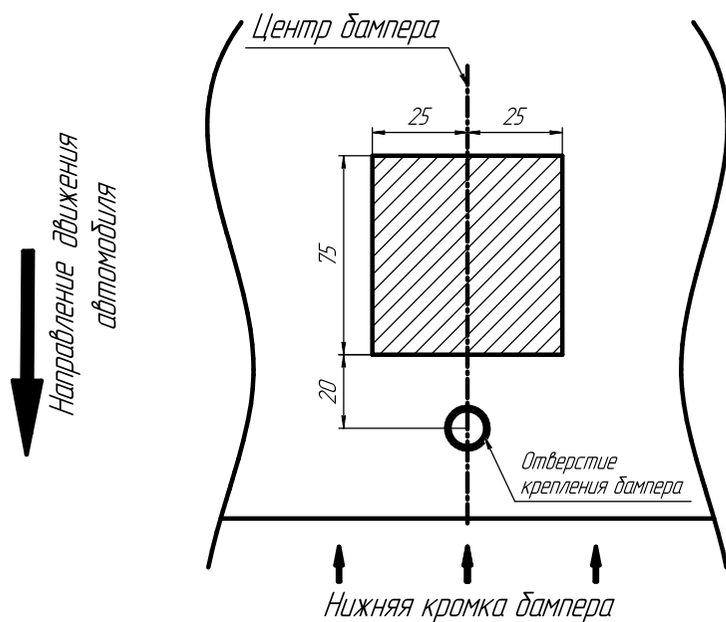


Схема подрезки бампера



Инструкция по установке Geely Atlas

(2023-)

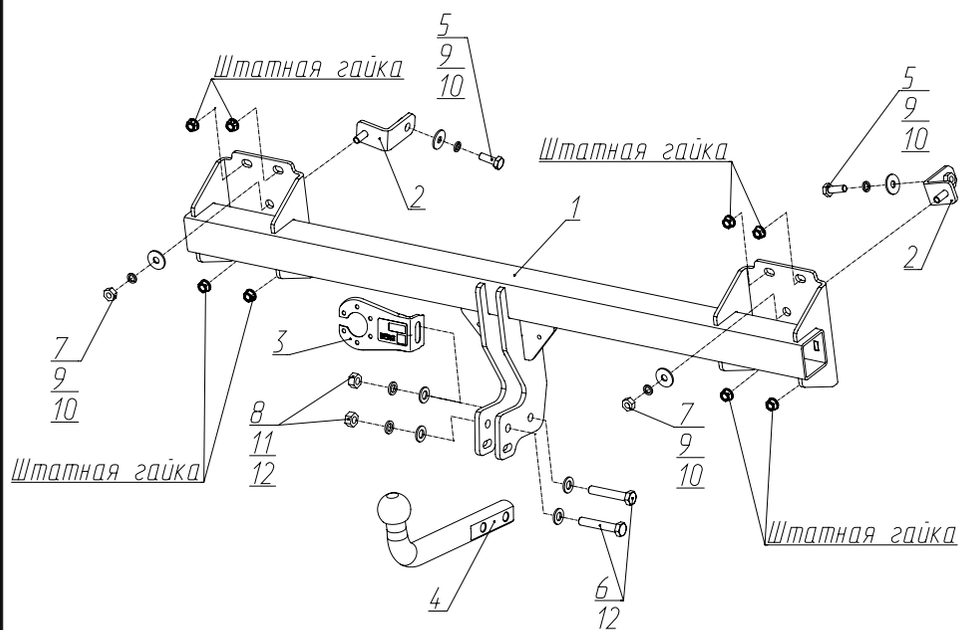
Арт.: F.1915.001



Тип шара - «А»

	 <p>1200 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 7,5 kN</p>
<p>D (kN) = $\frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981$</p>	<p>Geely Atlas (2023-)  <input checked="" type="checkbox"/></p>		
			

1	x1	Балка	7	x2	Гайка M10x1,25
2	x2	Усиление балки	8	x2	Гайка M12x1,25
3	x1	Кронштейн под розетку	9	x4	Шайба 10 пружинная
4	x1	Крюк	10	x4	Шайба 10 увел.
5	x2	Болт M10x1,25x30	11	x2	Шайба 12 пружинная
6	x2	Болт M12x1,25x70	12	x4	Шайба 12



УСТАНОВКА

- 1.** Демонтировать задний бампер.
- 2.** Демонтировать усилитель бампера, в дальнейшем он не потребуется.
- 3.** Установить усиления балки (2) внутрь лонжеронов и закрепить к отверстиям в боковой стенке с помощью болтов M10x1,25x30 (5), шайб 10 пружинных (9) и шайб 10 увел. (10).
- 4.** Установить балку (1) на место усилителя бампера, закрепив её к задней панели с помощью штатных гаек, к усилениям - с помощью гаек M10x1,25 (7), шайб 10 пружинных (9) и шайб 10 увеличенных (10). Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку к задней панели, затем усиления с балкой, после - усиления к лонжеронам. Моменты затяжки:
M10=47 Нм; M12= 81 Нм.
- 5.** Выполнить подрезку бампера согласно схеме. Установить бампер в обратном порядке.
- 6.** Установить кронштейн под розетку (3) и крюк (4), закрепив их с помощью болтов M12x1,25x70 (6), гаек M12x1,25 (8), шайб 12 пружинных (11) и шайб 12 (12). Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.

Ссылка на подробную инструкцию

