



Инструкция по установке **SOLLERS ATLANT**

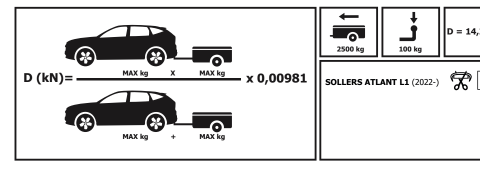
L1 (2022-)

Арт.: F.4412.004

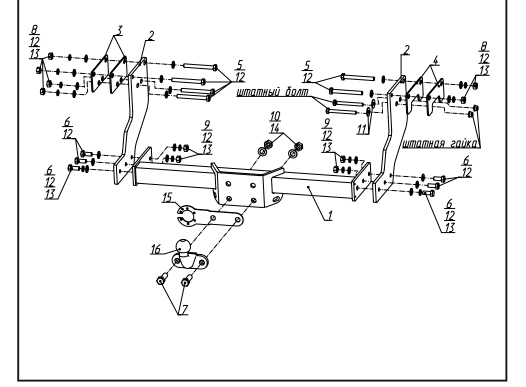


Тип шара - «F»

D = 14,2 kN



Ē	1 >	x1	Балка	10	x2	Гайка М16
2	2 >	x2	Кронштейн	11	x2	Шайба 10 увеличенная
3	3	x2	Проставка левая	12	x22	Шайба 12
4	ļ. >	x2	Проставка правая	13	x12	Шайба 12 пружинная
5	5 >	х6	Болт М12х110	14	x2	Шайба 16
6	5	х6	Болт М12х1,25х40	15	x1	Кронштейн под розетку
7	7 >	x2	Болт М16х50	16	x1	Крюк
8	3	х6	Гайка М12	17	x1	Защитный колпачок
9)	x4	Гайка М12х1,25			



УСТАНОВКА

- 1. Снять запасное колесо.
- 2. Открутить болты буксировочной петли.
- **3.** Левая сторона: установить кронштейн (2) через проставку левую (3), закрепив его к отверстиям лонжерона автомобиля с помощью болтов M12x110 (5), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (13) и гаек M12 (8), используя вторую проставку левую (3) с обратной стороны лонжерона.
- **4.** Правая сторона: установить кронштейн (2) через проставку правую (4), закрепив его к верхним отверстиям лонжерона автомобиля с помощью болтов M12x110 (5), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (13) и гаек M12 (8), нижние точки закрепить с помощью шайб 10 увеличенных (11) и штатных болтов буксировочной петли из п.2., используя вторую проставку правую (4) с обратной стороны лонжерона.
- **5.** К установленным кронштейнам (2) закрепить балку (1), используя болты M12x1,25x40 (6), шайбы 12 (12), шайбы 12 пружинные (13) и гайки 12x1,25 (9).
- **6.** Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку (1) к кронштейнам (2), затем кронштейны к лонжеронам. Момент затяжки: M12=81 Hм., M10=47 Hм.
- **7.** Установить кронштейн под розетку (15) и крюк (16), закрепив их с помощью болтов М16х50 (7), шайб 16 (14) и гаек 16 (10). Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М16=200 Нм.

Ссылка на подробную инструкцию

