

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1000

Год выпуска: 2005-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Вес нетто, кг: 15.9

**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

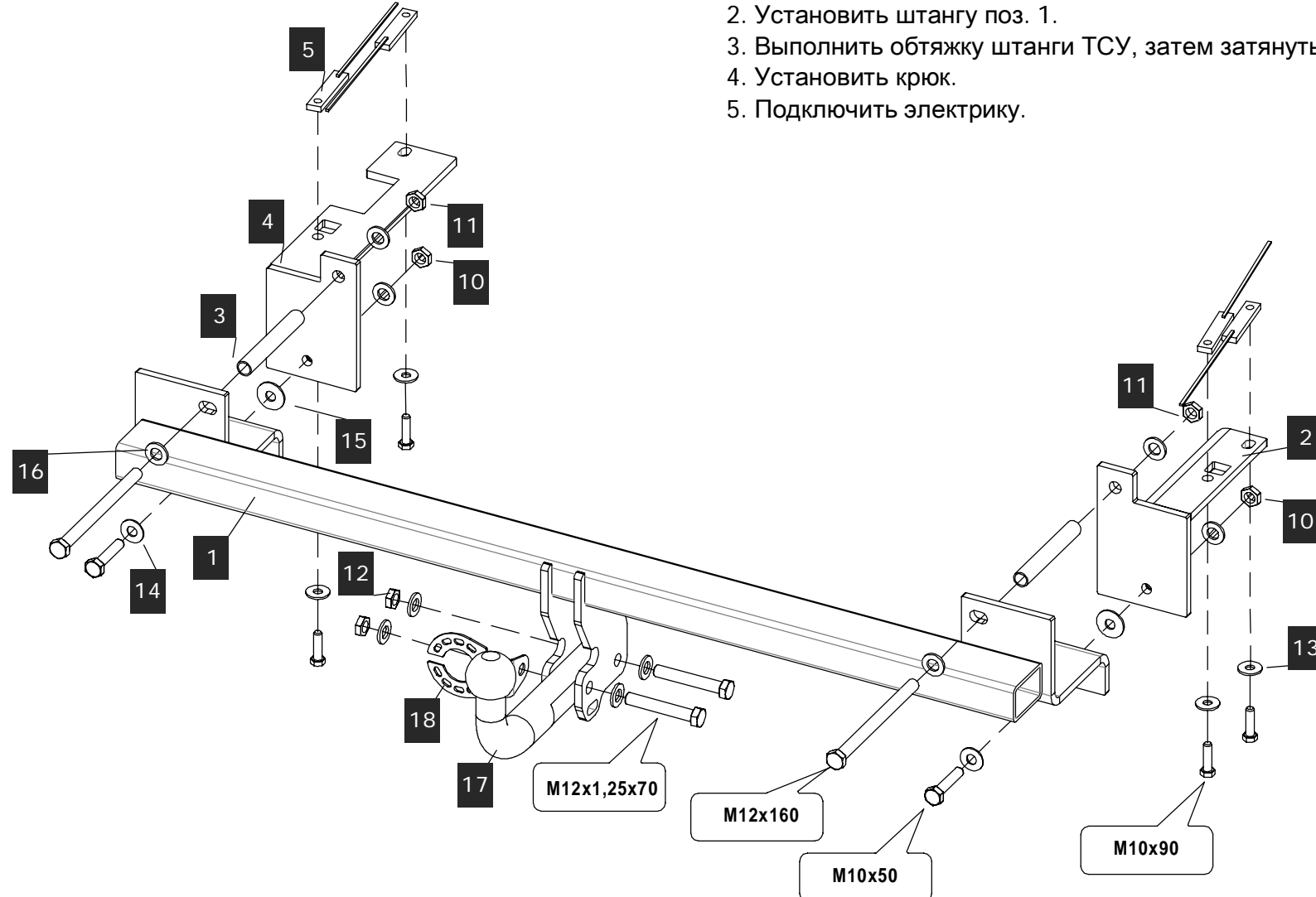
1	Штанга	
2	Кронштейн	
3	Кронштейн	
4	Втулка	
5	Закладная	
6	Болт M8x30	
7	Болт M10x50	
8	Болт M12x160	
9	Болт M12x1,25x70	
10	Гайка M10	
11	Гайка M12	
12	Гайка M12x1,25	

13	Шайба 8 увел.		DIN 9021
14	Шайба 10		DIN 125 A
15	Шайба 12 увел		DIN 9021
16	Шайба 12		DIN 125 A
17	Крюк		2106.12/002
18	Подразетник		2017.32/001

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:**

1. Установить кронштейны поз. 2, 3.
2. Установить штангу поз. 1.
3. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
4. Установить крюк.
5. Подключить электрику.



Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм