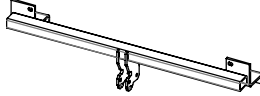
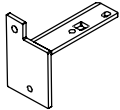
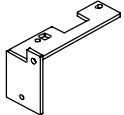











**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

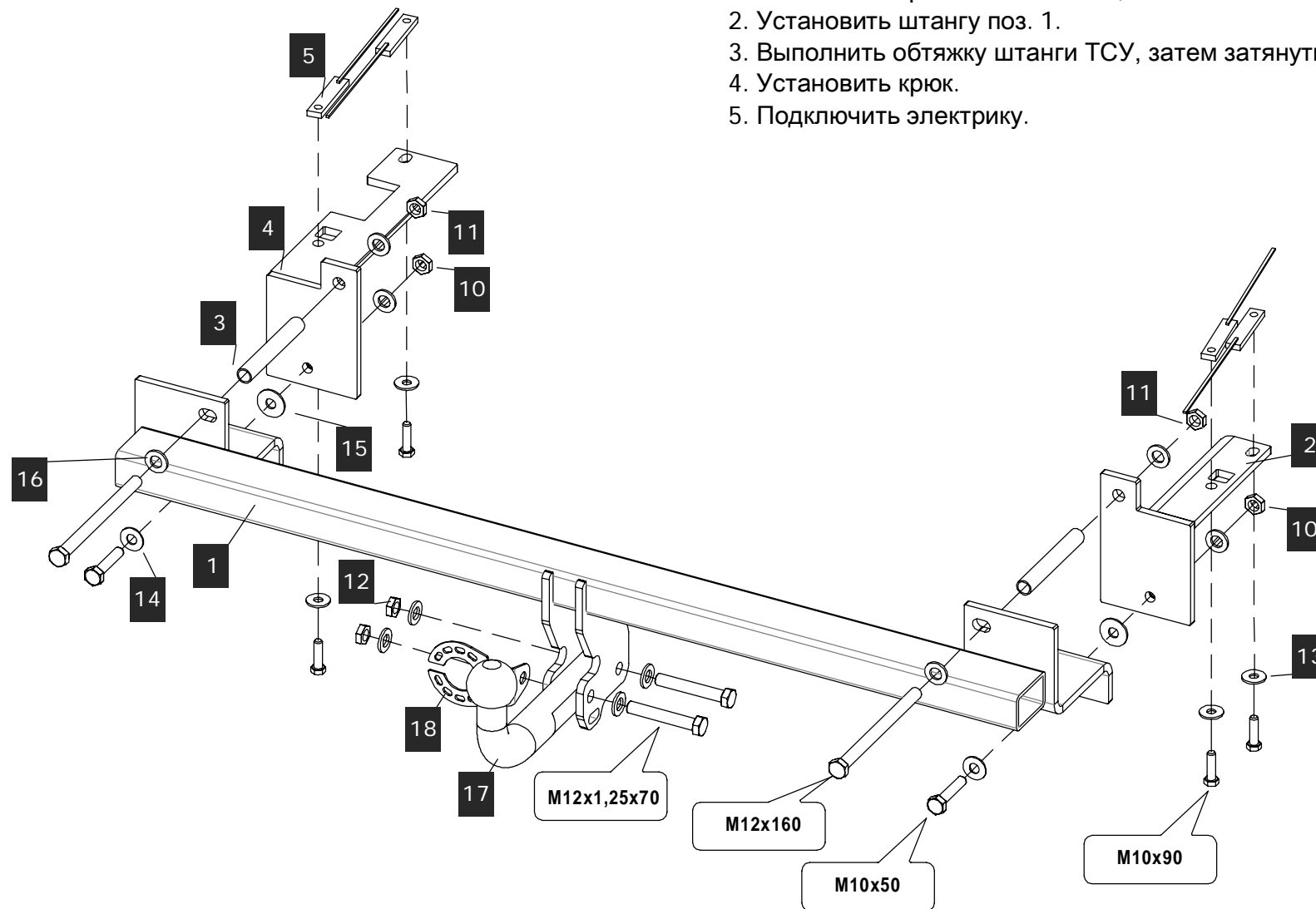
1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	2	Втулка	 $\Phi 16 \times 112$
5	4	Закладная	 НД3007
6	4	Болт М8х30	 DIN 933
7	2	Болт М10х50	 DIN 933
8	2	Болт М12х160	 DIN 933
9	2	Болт М12х1,25х70	 DIN 960
10	2	Гайка М10	 DIN 934
11	2	Гайка М12	 DIN 934
12	2	Гайка М12х1,25	 DIN 934

13	4	Шайба 8 увел.	 DIN 9021
14	4	Шайба 10	 DIN 125 A
15	2	Шайба 12 увел.	 DIN 9021
16	8	Шайба 12	 DIN 125 A
17	1	Крюк	 2106.12/002
18	1	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