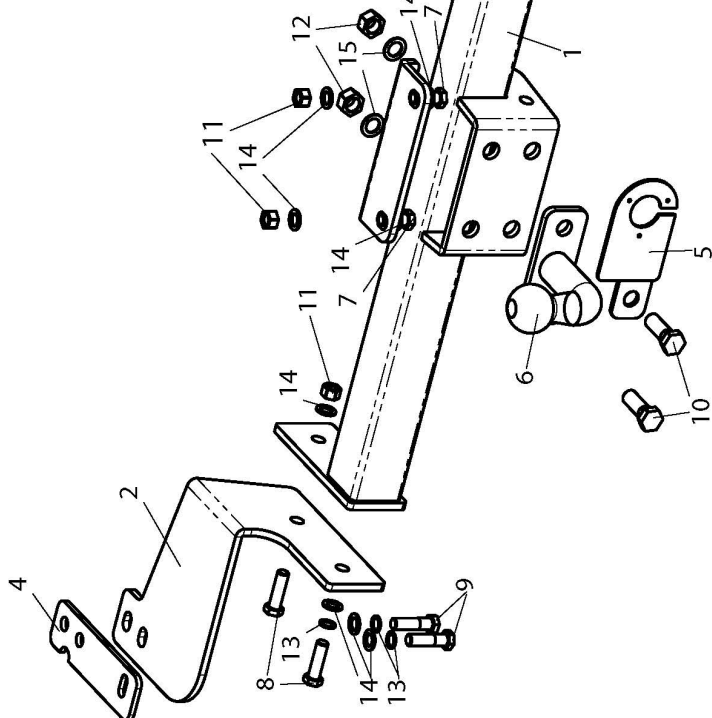
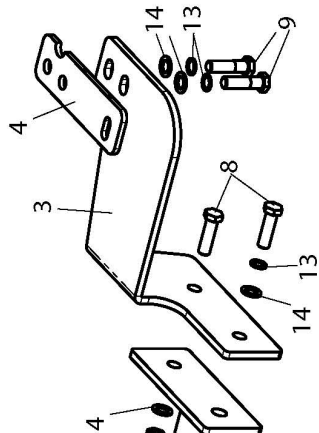


# ФАРКОП "LEADER" T110-F/FC/F(N)

## Схема сборки



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Прокладка	2
5	Подрозетник тип F	1
6	Шар SH03F / SH08FC	1
7	Болт M12x30	2
8	Болт M12x35	4
9	Болт M12x1,25x45	4
10	Болт M16x45	2
11	Тайка M12(с.контр.)	4
12	Гайка M16(с.контр.)	2
13	Гровер d12	6
14	Шайбад 12	14
15	Шайбад 16	2



## TOYOTA LAND CRUISER 200 LEXUS LX570 2007 - ... г.в.

Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
T110-F	10,1	100	3300	2000
T110-FC	7,7	50	3300	1200

**D** =  $g^* TC/T+C$  (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

**S** — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

**T** — технически допустимая масса тягача

**C** — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

**Тягово-сцепное устройство (T110-F//T110-FC) для TOYOTA LAND CRUISER 200 / LEXUS LX570 предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2000 кг / 1200кг , скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.**

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой      Диаметр сцепного шара: 50 мм      Масса комплекта ТСУ: 19,86/19,9/19,32 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T110-F/T110-FCN/T110-FC)  
для TOYOTA LAND CRUISER 200 ..... 1 шт.  
Пакет комплектующих ..... 1 шт.  
Пакет электропроводки ..... 1 шт.  
Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.

### 3. МОНТАЖ ТСУ

**!**  
Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

**Внимание : все резьбовые соединения , при установке , изначально не затягивать !**

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Снимите буксировочную проушину и металлическую вставку бампера .
- Закрепите кронштейны ТСУ(2,3) к балкам рамы автомобиля болтами M12x1,25x45(9) , используя прокладки (4) (если присутствует силовой обвес — прокладки (4) не использовать).
- Закрепите балку ТСУ (1) к кронштейнам ТСУ (2,3) болтами M12x35 (8).
- Закрепите балку ТСУ (1) к поперечной балке автомобиля болтами M12x30 (7).
- Установите на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоедините жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоедините аккумуляторную батарею и проверьте действие сигналов.

### Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)								Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)			
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9		
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0		
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9		
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0		
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0		
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36		

\*\*При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.