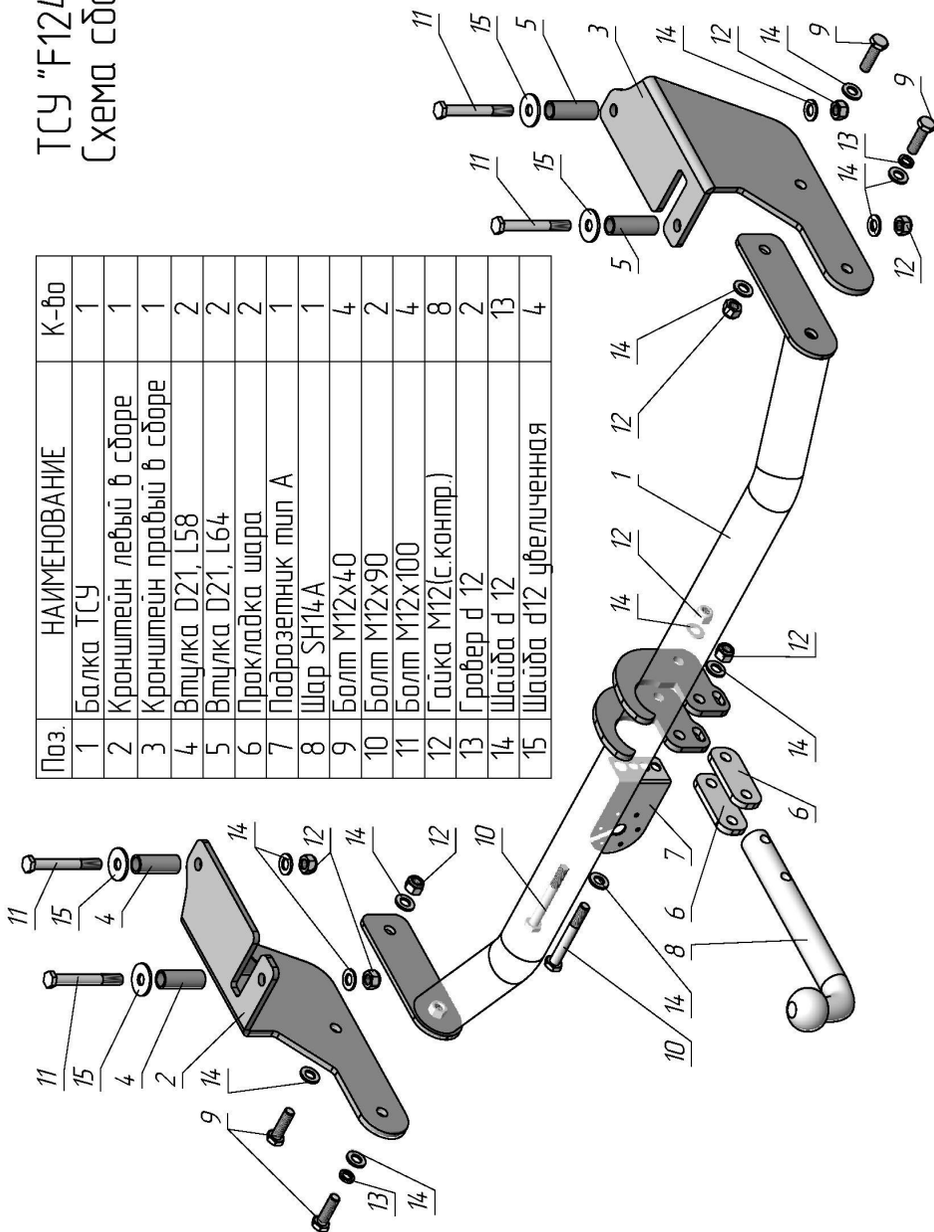


ТСУ "F124-A"  
Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый в сборе	1
3	Кронштейн правый в сборе	1
4	Втулка D21, L58	2
5	Втулка D21, L64	2
6	Прокладка шара	2
7	Подразетник тип А	1
8	Шар SH14A	1
9	Болт M12x40	4
10	Болт M12x90	2
11	Болт M12x100	4
12	Гайка M12(с.контр.)	8
13	Гровер d 12	2
14	Шайба d 12	13
15	Шайба d12 увеличенная	4



FORD ECO SPORT (внедорожник)

2012 - 2019 г.в.

Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
F124-A	7,06	75	1800	1200

D = g\* TC/L+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 (F124-A) для FORD ECO SPORT (внедорожник) 2012 - 2019 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 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: 19,4 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (F124-A)

для FORD ECO SPORT..... 1 шт. Паспорт изделия..... 1 шт.

Пакет комплектующих..... 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.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять обшивку пола багажника и пластиковые заглушки.
- Приложить кронштейны (2,3) к лонжеронам автомобиля и просверлить передние отверстия сверлом 12 мм.
- Со стороны багажника рассверлить отверстия в лонжеронах до диаметра 21,5 мм
- Закрепить левый и правый кронштейны ТСУ (2,3) к лонжеронам болтами M12x100 (11), используя втулки (4,5).
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x40 (9).
- Окончательно протянуть все резьбовые соединения.
- Установить на место обшивку багажника.
- Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3,0», артикул и схему подключения см. на [www.leader-plus.ru](http://www.leader-plus.ru)).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить 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.