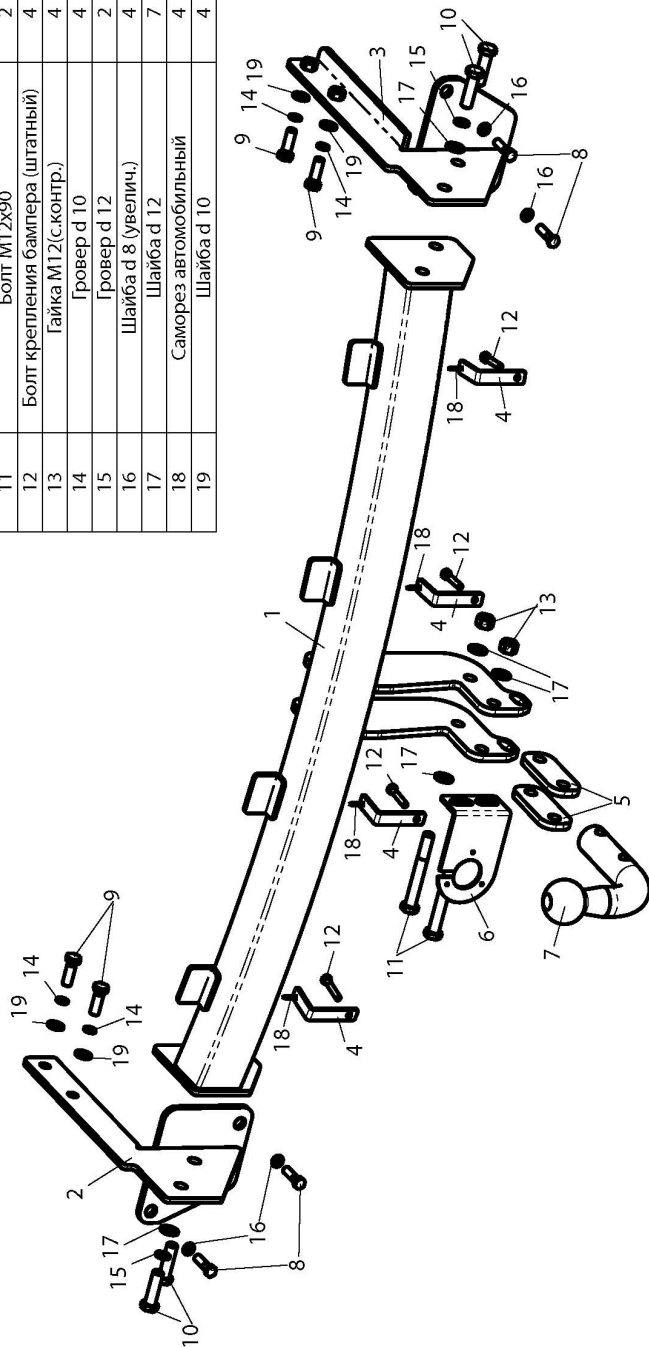


ФАРКОП "LEADER" F110-A

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Уголок крепления бампера	4
5	Прокладка шара	2
6	Подрозетник тип А	1
7	Шар ШПЗА	1
8	Болт М8х30	4
9	Болт М10х35	4
10	Болт М12х35	4
11	Болт М12х90	2
12	Болт крепления бампера (штатный)	4
13	Гайка М12(с.контр.)	4
14	Гровер d 10	4
15	Гровер d 12	2
16	Шайба d 8 (увелич.)	4
17	Шайба d 12	7
18	Саморез автомобильный	4
19	Шайба d 10	4



(F110-A)

FORD GALAXY 2000 - 2006 г.в.

Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
F110-A	9	75	2400	1500

D = $g \cdot TC/T + C$ (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 центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (F110-A) для FORD GALAXY 2000 - 2006 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг, 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: 17,8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

ТСУ (F110-A) для FORD GALAXY..... 1 шт.
 Пакет электропроводки 1 шт.
 Пакет комплектующих..... 1 шт.
 Р/ководство по эксплуатации..... 1 шт.

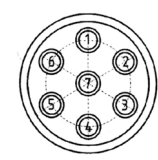
3. МОНТАЖ ТСУ

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 болтовые 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 задний бампер и усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится).
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить болтами М10х35 (9), используя штатные отверстия в лонжеронах, и болтами М8х30 (8) в местах крепления усилителя бампера. Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3).
- Установить бампер на автомобиль.
- На штатные отверстия бампера, используя штатный крепеж (12), закрепить уголки крепления бампера (4) • Закрепить уголки крепления бампера (4) к ТСУ автомобильными саморезами (18).
- Установить на ТСУ съемный шар (7) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1.**
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(S/4/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(S/4/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противотуманный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп-сигнал	Габарит