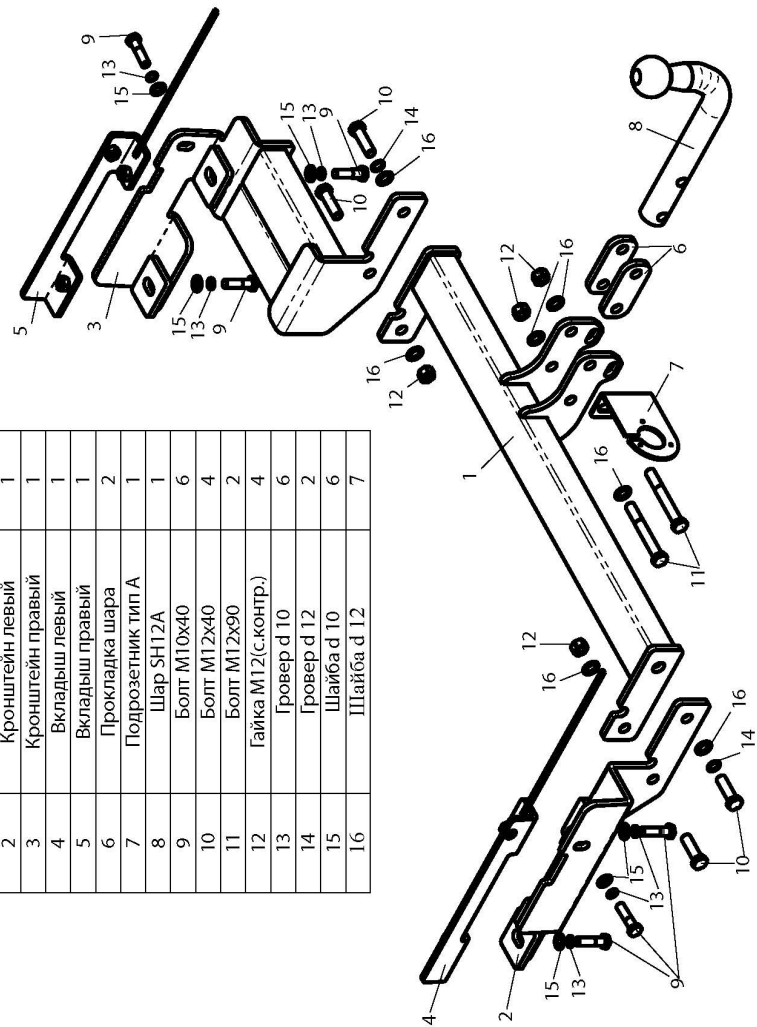


ФАРКОП "LEADER" F104-A

Схема сборки

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-ВО
1	Балка ТСУ сборка	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Вкладыш левый	1
5	Вкладыш правый	1
6	Прокладка шара	2
7	Подрозетник тип А	1
8	Шар SH12A	1
9	Болт М10x40	6
10	Болт М12x40	4
11	Болт М12x90	2
12	Гайка М12(с.контр.)	4
13	Гровер д10	6
14	Гровер д12	2
15	Шайба д10	6
16	Шайба д12	7



(F104-A) FORD FUSION (ХЕТЧБЕК) 2002-... г.в.	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	F104-A	6	75	1600	1000
D = g* ТС/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 осьми прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы		

Тягово-сцепное устройство (F104-A) для **FORD FUSION (ХЕТЧБЕК)** 2002 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1000 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: 19,1 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCY (F104-A)

для FORD FUSION (хетчбек) 2002 - ... г.в. 1 шт

Пакет комплектующих..... 1 шт.

Пакет электропроводки 1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

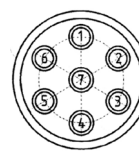
3. МОНТАЖ ТСУ

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 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. Снять усилитель заднего бампера.
 - Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и усилитель заднего бампера или сделать вырезы в усилителе 40x40мм напротив лонжеронов. Удалить резиновые заглушки из лонжеронов.
 - Установить уголки крепления ТСУ (4,5) в лонжероны автомобиля.
 - Установить кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны автомобиля и закрепить болтами M10x40 (9), используя штатные отверстия в лонжеронах. Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x40 (10).
 - Установить усилитель заднего бампера и бампер на автомобиль.
 - Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепельный 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(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	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