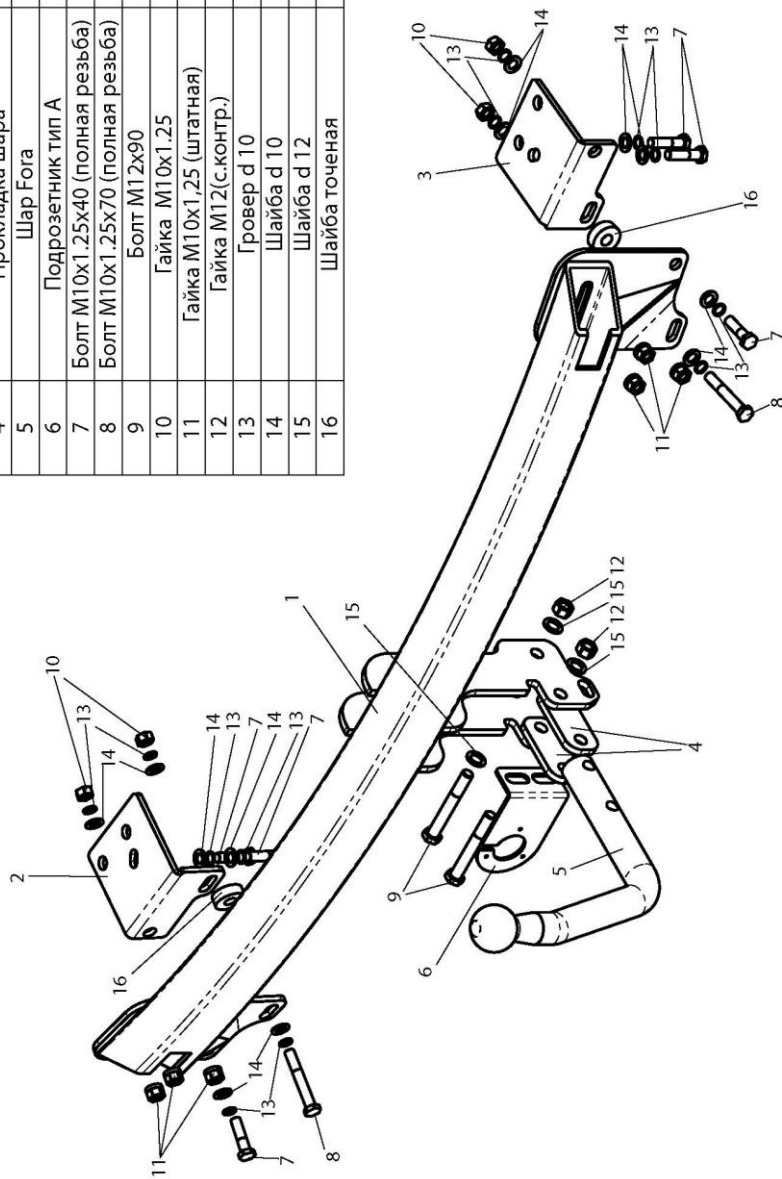


Фаркоп "LEADER" T106-A Схема сборки

| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | К-во |
|------|----------------------------------|------|
| 1 | Балка ТСУ | 1 |
| 2 | Кронштейн левый | 1 |
| 3 | Кронштейн правый | 1 |
| 4 | Прокладка шара | 2 |
| 5 | Шар Foga | 1 |
| 6 | Подрозетник тип А | 1 |
| 7 | Болт М10х1,25х40 (полная резьба) | 6 |
| 8 | Болт М10х1,25х70 (полная резьба) | 2 |
| 9 | Болт М12х90 | 2 |
| 10 | Гайка М10х1,25 | 4 |
| 11 | Гайка М10х1,25 (штатная) | 6 |
| 12 | Гайка М12(с.контр.) | 2 |
| 13 | Гровер d 10 | 12 |
| 14 | Шайба d 10 | 12 |
| 15 | Шайба d 12 | 3 |
| 16 | Шайба точеная | 2 |



| (T106-A) | Артикул | D(кН) | S(кг) | T(кг) | C(кг) |
|--|---------------|---|-----------|-------------|-------------|
| TOYOTA CAMRY (седан) 2006-... г.в. | T106-A | 7,7 | 75 | 1985 | 1300 |
| 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 (Т106-А) для **TOYOTA CAMRY (седан) 2006-... г.в.** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1300 кг**, скорость автопоезда **не должна превышать 80 км/час**.

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ 28248-89** «Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры» и **ОСТ 37.001.096-93** «Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования».

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 ТСУ, не менее: *16 кг*

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

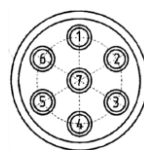
ТСУ (Т106-А) для TOYOTA CAMRY (седан) 2006-... г.в.1 шт.
 Пакет электропроводки1 шт.
 Пакет комплектующих.....1 шт.
 Руководство по эксплуатации1 шт.

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).

- 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, кронштейны крепления глушителя.
- Снять усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится).
- Установить балку ТСУ (1) в места крепления усилителя заднего бампера и закрепить штатными гайками (11) и болтами М10х40х1,25 (7) и М10х70х1,25 (8) (используя дистанционные шайбы (16)).
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) в места крепления подвески глушителя вместе с креплениями глушителя и закрепить болтами М10х40х1,25 (7) и гайками М10х1,25 (10) к балке ТСУ (1).
- Установить пенопластовую накладку усилителя бампера на ТСУ и установить бампер на автомобиль.
- Установить на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШР к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



| Контакт | 1(L/1) | 2(5/4/2G) | 3(31/3) | 4(R/4) | 5(58R/5) | 6(5/4/6) | 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 |