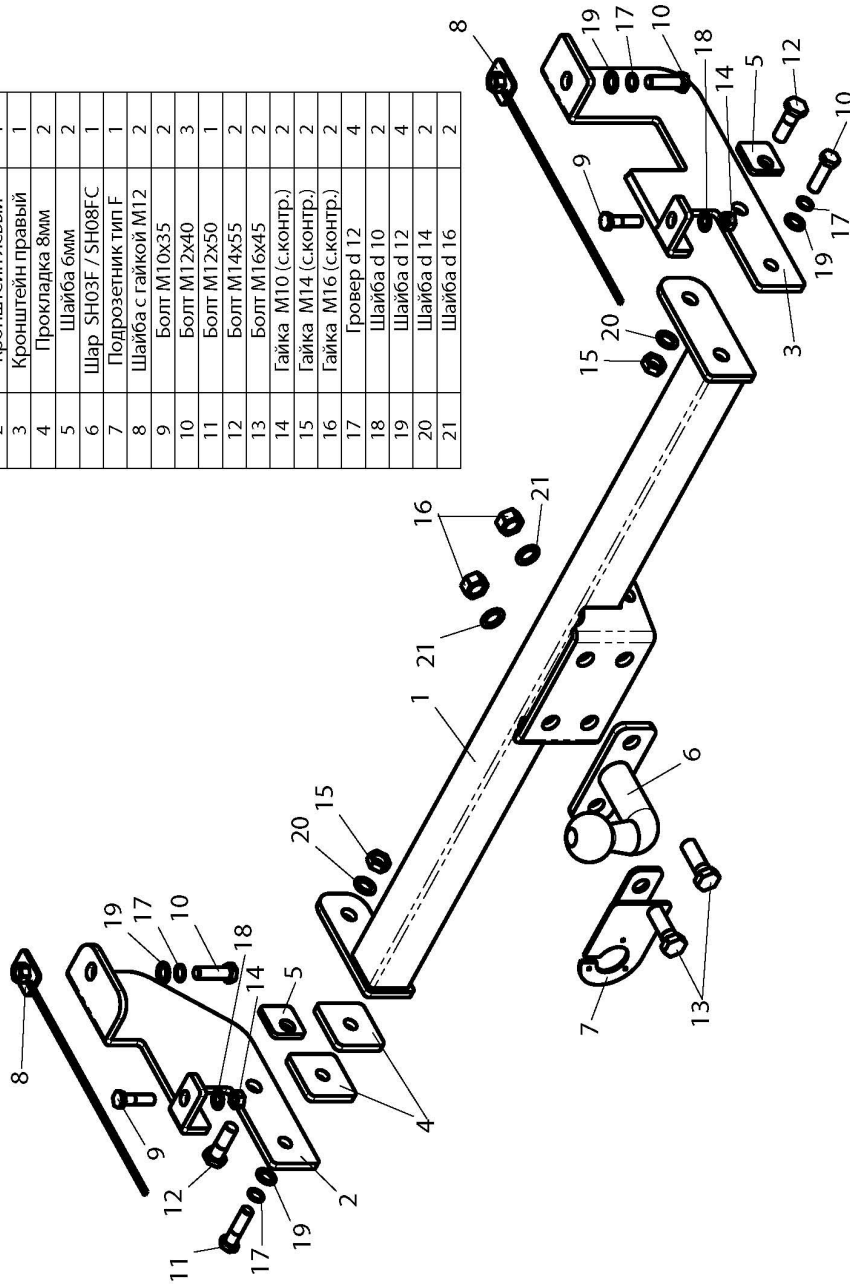


# ФАРКОП "LEADER" S403-F/FC Схема сборки

| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ         | К-во |
|------|----------------------|------|
| 1    | Балка ТСУ            | 1    |
| 2    | Кронштейн левый      | 1    |
| 3    | Кронштейн правый     | 1    |
| 4    | Прокладка 8мм        | 2    |
| 5    | Шайба 6мм            | 2    |
| 6    | Шар SH03F / SH08FC   | 1    |
| 7    | Подрозетник тип F    | 1    |
| 8    | Шайба с гайкой M12   | 2    |
| 9    | Болт M10x35          | 2    |
| 10   | Болт M12x40          | 3    |
| 11   | Болт M12x50          | 1    |
| 12   | Болт M14x55          | 2    |
| 13   | Болт M16x45          | 2    |
| 14   | Гайка M10 (с.контр.) | 2    |
| 15   | Гайка M14 (с.контр.) | 2    |
| 16   | Гайка M16 (с.контр.) | 2    |
| 17   | Гровер d 12          | 4    |
| 18   | Шайба d 10           | 2    |
| 19   | Шайба d 12           | 4    |
| 20   | Шайба d 14           | 2    |
| 21   | Шайба d 16           | 2    |



## (S403-F/S403-FC) SUZUKI JIMNY 1998 -... г.в.

| Артикул        | D(кН)      | S(кг)      | T(кг)       | C(кг)       |
|----------------|------------|------------|-------------|-------------|
| <b>S403-F</b>  | <b>8,1</b> | <b>100</b> | <b>1420</b> | <b>2000</b> |
| <b>S403-FC</b> | <b>6,4</b> | <b>50</b>  | <b>1420</b> | <b>1200</b> |

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 (S403-F/S403-FC) для SUZUKI JIMNY 1998 -...г.в. 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) «Едиобразные 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: 15,8/15,5 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (S403-F/S403-FC) .....1 шт.      Пакет электропроводки .....1 шт.  
для SUZUKI JIMNY.....1 шт.      Руководство по эксплуатации.....1 шт.  
Пакет комплектующих.....1 шт.

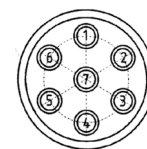
### 3. МОНТАЖ ТСУ

**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 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.
- Закрепить кронштейн ТСУ (2,3) к лонжеронам автомобиля болтами M12x40 (10) и M10x35 (9), используя шайбу с гайкой (8).
- Установить бампер на автомобиль.
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x40 (10), M12x50 (11), M14x55 (12) через буксировочные проушины с использованием прокладок (4) и шайб (5).
- Окончательно протянуть все болтовые соединения.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) 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(5/4/2G)              | 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  |