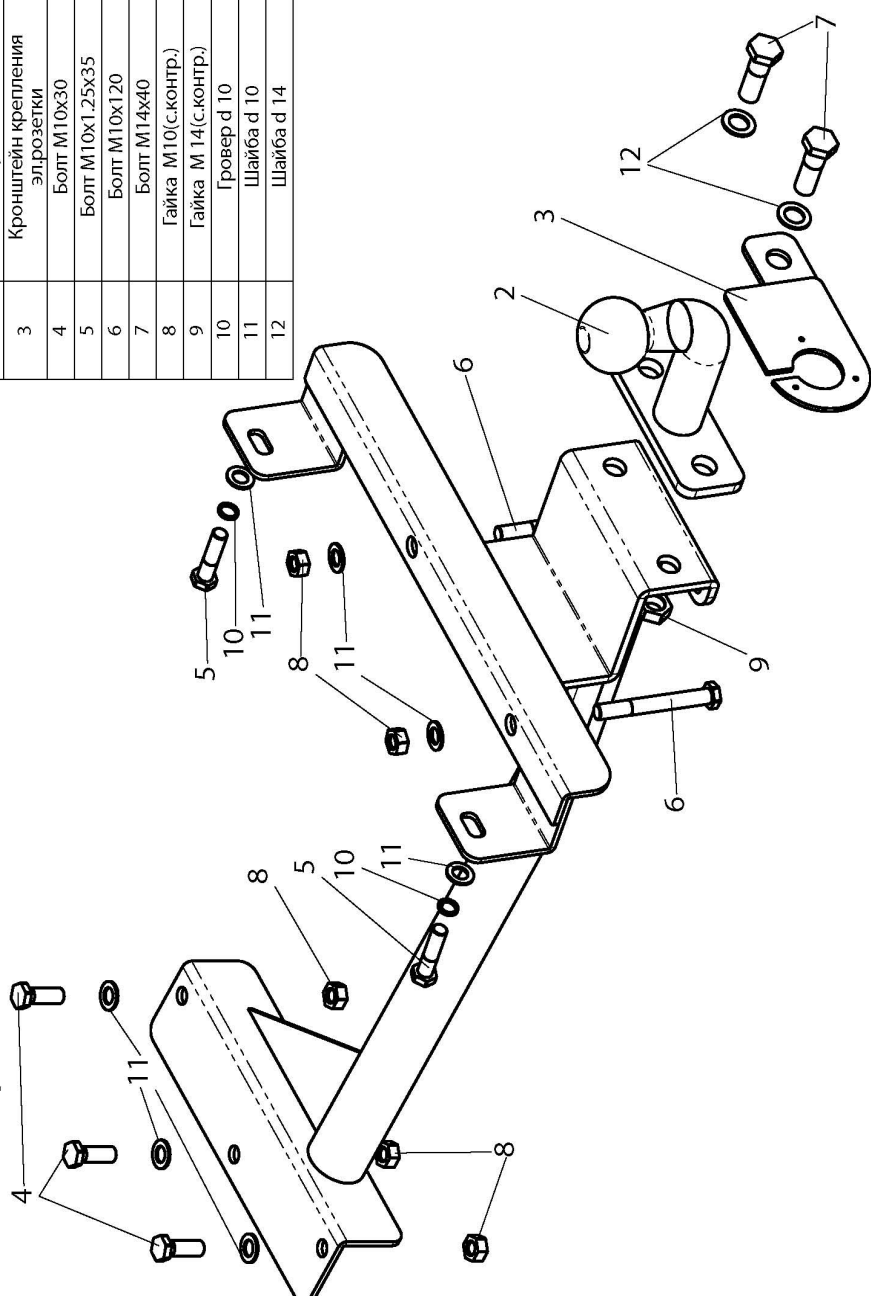


Фаркоп "ЛИДЕР" VAZ-02FC

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Шар SH07C	1
3	Кронштейн крепления элеронетки	1
4	Болт M10x30	3
5	Болт M10x1.25x35	2
6	Болт M10x120	2
7	Болт M14x40	2
8	Гайка M10(с контрг.)	5
9	Гайка M 14(с.контр.)	2
10	Гровер d 10	2
11	Шайба d 10	7
12	Шайба d 14	2



(VAZ-02FC)

ВАЗ 1119 , 2192

(КАЛИНА/КАЛИНА 2) хетчбек

D = g * TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — технически допустимая масса тягача

Артикул

D(kН)

S(кг)

T(кг)

C(кг)

VAZ-02FC

6,2

50

1515

1100

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 (VAZ-02FC) для **ВАЗ 1119 , 2192** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 900 кг**, скорость автопоезда не должна превышать **80 км/час**.

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Едиообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения и изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем издании.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 8,4 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (VAZ-02FC)

для ВАЗ 1119 ,2192.

Пакет комплектующих.

Пакет электропроводки 1 шт.

Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

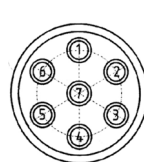
3. МОНТАЖ ТСУ

! 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.
- Расположить ТСУ вдоль продольной оси автомобиля таким образом, чтобы отверстия кронштейнов совпали со штатными отверстиями в усилителе задней панели. Болтами M10x1.25x25 (5) закрепить ТСУ на автомобиле
- Используя ТСУ как кондуктор рассверлить три штатных отверстия сверлом d10.5 в нише для запасного колеса. Закрепить кронштейн болтами M10x25 (4) к нише запасного колеса .
- Используя ТСУ как кондуктор просверлить два отверстия сверлом d10.5 в усилителе задней панели автомобиля
- Болтами M10x120 (6) закрепить ТСУ к усилителю задней панели автомобиля.
- Произвести окончательную затяжку болтов и гаек с моментом 30 – 50 н.м;
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника отверстие и пропустить в него провода от штекерного разъема ТСУ.
- Установить на ТСУ съемный шар (2) и штекерный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШР к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Rис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	3(31/3)	4(R/4)	6(54/6)	7(58L/7)
Назначение	Левый поворот	Масса	Правый поворот	Стоп-сигнал	Габарит