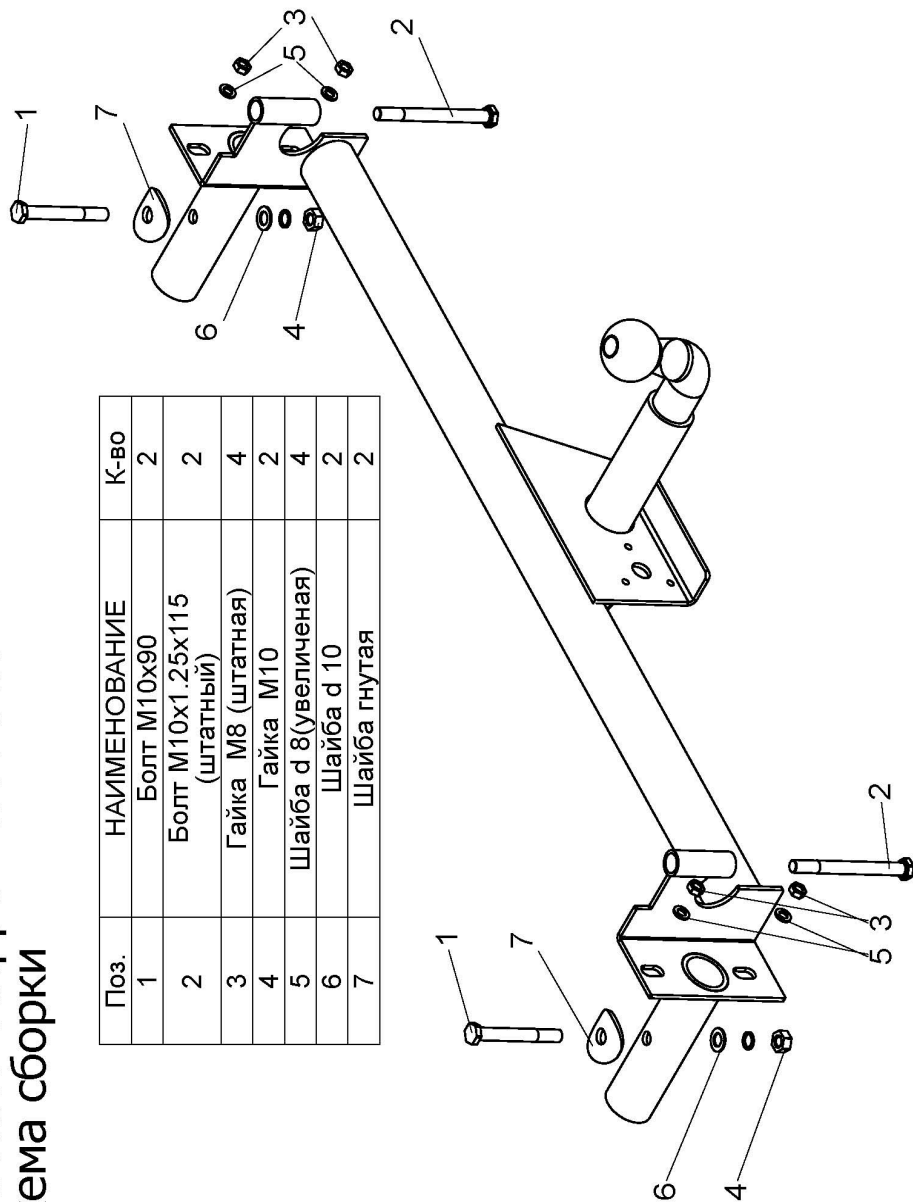


# ФАРКОП "ЛИДЕР" VAZ-04H

## Схема сборки



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Болт М10х90	2
2	Болт М10х1,25х115 (штатный)	2
3	Гайка М8 (штатная)	4
4	Гайка М10	2
5	Шайба d 8(увеличенная)	4
6	Шайба d 10	2
7	Шайба гнутая	2

(VAZ-04H) BA3 2108,2109,21099	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	VAZ-04H	4,1	75	1400	600

**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 центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (VAZ-04H) для BA3 2108,2109,21099 предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 600 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 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 : 8,22 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (VAZ-04H) ..... 1 шт.  
 для BA3 2108,2109,21099 ..... 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.
- Снять с автомобиля задний бампер и кронштейны для его крепления.
- Снять обивку пола багажника и вынуть запасное колесо.
- Установить ТСУ опорами в лонжероны автомобиля и гайками которые крепили кронштейны бампера закрепить ТСУ на автомобиле.
- На расстоянии 40 мм от задней панели багажника по центру лонжеронов сверлят по одному отверстию диаметром 10,5-11мм и закрепляют ТСУ болтами М 10х90 .
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника автомобиля отверстие диаметром 12 мм и пропустить в него провода от штатного разъема ТСУ.
- Установить на ТСУ штатный разъем (ШР).
- Установить бампер на автомобиль.
- 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)	3(31/3)	4(R/4)	6(54/6)	7(58L/7)
Назначение	Левый поворот	Масса	Правый поворот	Стоп-сигнал	Габарит

