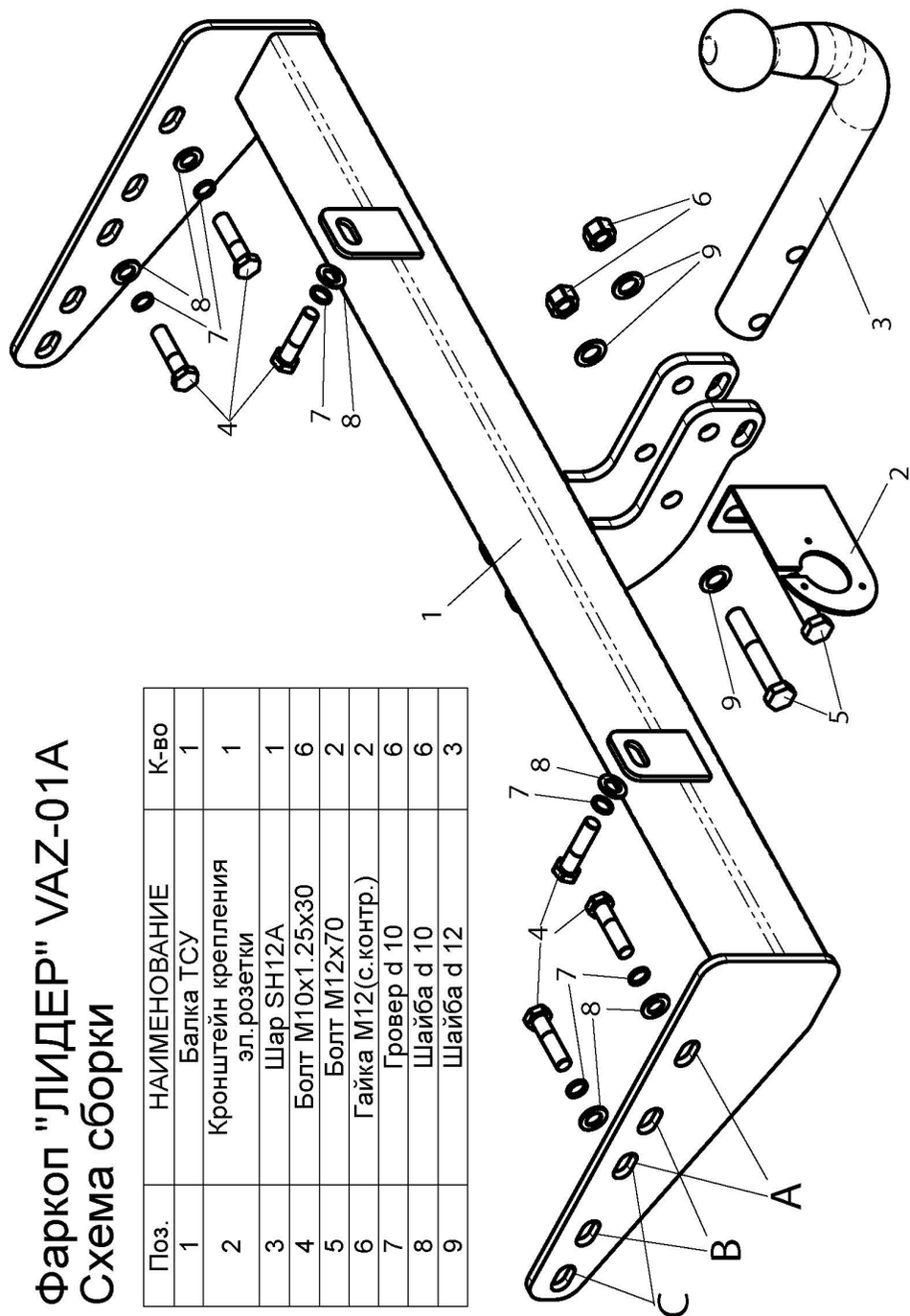


Фаркоп "ЛИДЕР" VAZ-01A

Схема сборки



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн крепления эл.розетки	1
3	Шар SH12A	1
4	Болт М10х1.25х30	6
5	Болт М12х70	2
6	Гайка М12(с.контр.)	2
7	Гровер d 10	6
8	Шайба d 10	6
9	Шайба d 12	3

(VAZ-01A) BAZ 1117 / 2194 (КАЛИНА / КАЛИНА-2(универсал)) BAZ 1118 (КАЛИНА седан) BAZ 2190 (ГРАНТА седан)	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	VAZ-01A	6,2	50	1500	1100

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 (VAZ-01A) для BAZ 1117 / BAZ 1118/ BAZ 2190 / BAZ2194 предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1100 кг**, скорость автопоезда не должна превышать **80 км/час**.

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые 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: 10,26 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (VAZ-01A) для BAZ 1117 / BAZ 1118 / BAZ 2190 / BAZ 2194..1 шт.
Пакет комплектующих.....1 шт.
Пакет электропроводки1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.

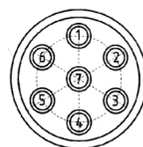
3. МОНТАЖ ТСУ

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.
- ТСУ крепится в штатные места, предусмотренные заводом-изготовителем (заклеенные скотчем). Дополнительного сверления кузова автомобиля не требуется !!!
- ТСУ (1) крепится четырьмя болтами М10Х1.25Х30 (4) к лонжеронам автомобиля (для КАЛИНЫ до 2013 г.в. - отверстия «А», для КАЛИНЫ с 2013 г.в. - отверстия «В» , для ГРАНТА - отверстия «С») и двумя болтами (4) к усилителю задней панели. Затяжку болтов производить с моментом 30-50 н.м
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника (для Лада Гранта — в резиновой заглушке вывода провода подсветки номера) отверстие и пропустить в него провода от штепсельного разъема ТСУ.
- Установить на ТСУ съемный шар (3) 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)	3(31/3)	4(R/4)	6(54/6)	7(58L/7)
Назначение	Левый поворот	Масса	Правый поворот	Стоп-сигнал	Габарит