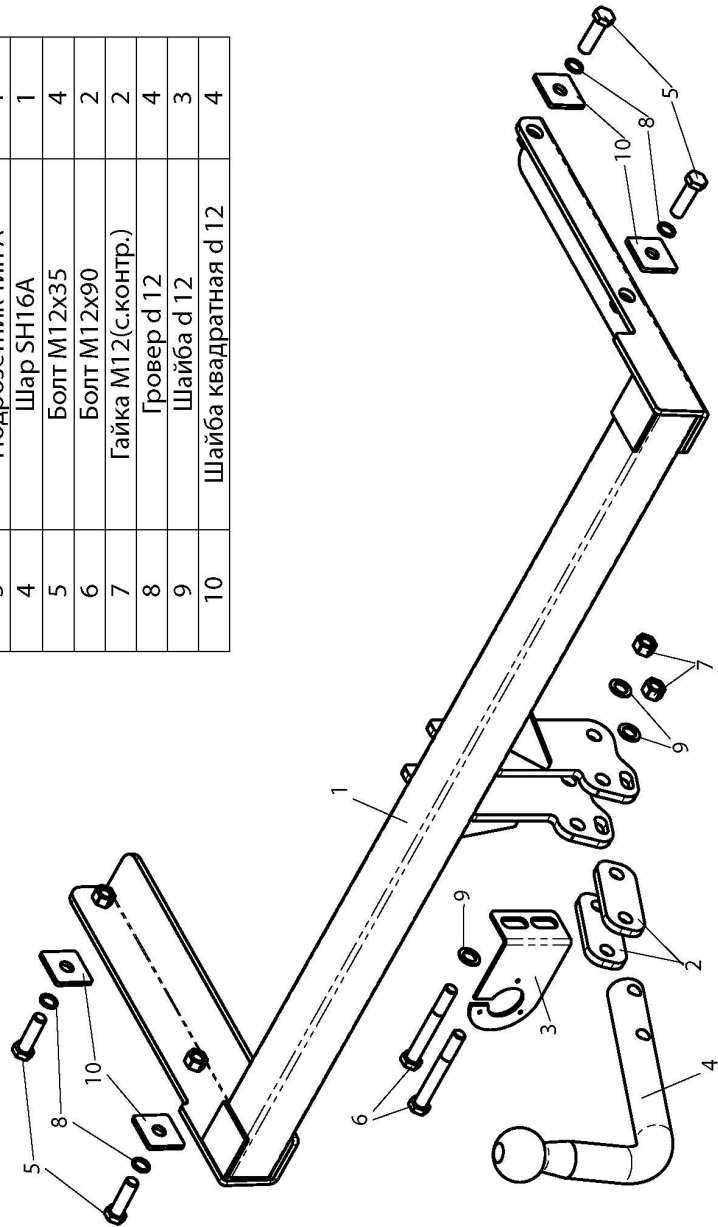


# ФАРКОП "LEADER" V119-A

## Схема сборки

Поз.	Наименование	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Прокладка шара	2
3	Подрозетник тип А	1
4	Шар SH16A	1
5	Болт M12x35	4
6	Болт M12x90	2
7	Гайка M12(с контр.)	2
8	Гровер d 12	4
9	Шайба d 12	3
10	Шайба квадратная d 12	4



### (V119-A)

VOLKSWAGEN POLO (седан) 2010 - ... г.в.

Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
V119-A	6,1	75	1660	1000

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

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — технически допустимая масса тягача

С — 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 (V119-A) для VOLKSWAGEN POLO седан 2010 – ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1000 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 могут быть не отражены в настоящем издании**.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 14,7 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (V119-A)	Пакет электропроводки .....	1 шт.
для VOLKSWAGEN POLO (седан) .....	Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Пакет комплектующих.....		

### 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 задний бампер. Снять усилитель бампера ( в дальнейшем он не понадобится ).

- Установить кронштейны ТСУ в лонжероны автомобиля и закрепить болтами M12x35 (5) .

- Установить бампер на автомобиль , предварительно сделав вырез по шаблону.

- Установить на ТСУ съемный шар (4) 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(54/2G)	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

