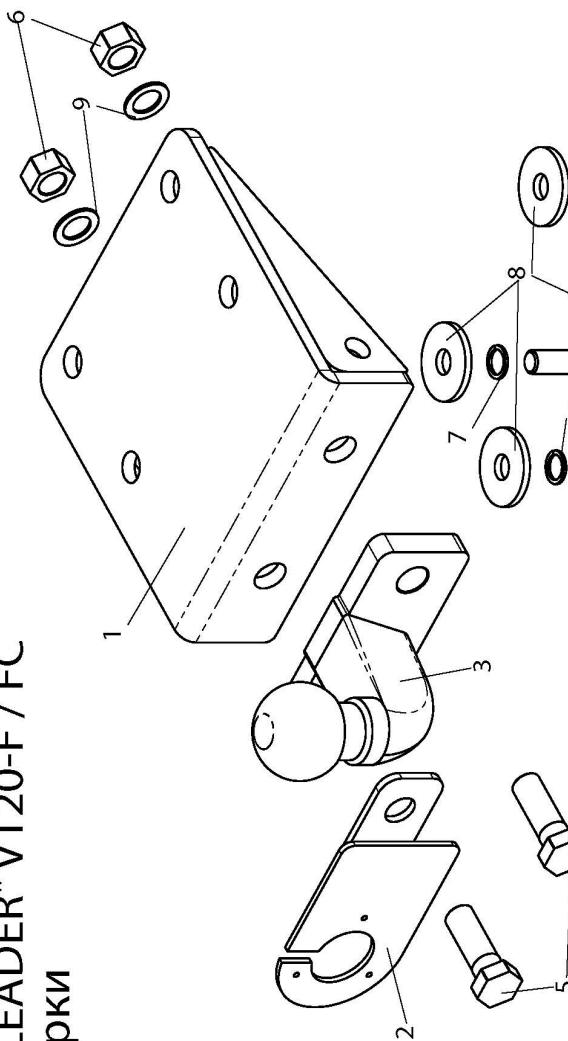


ФАРКОП "LEADER" V120-F / FC

Схема сборки



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Кронштейн	1
2	Подрозетник тип F	1
3	Шар SH03F / SH08FC	1
4	Болт M12x1,5x35	4
5	Болт M16x45	2
6	Гайка M16(с.контр.)	2
7	Гровер d12	4
8	Шайба d12 увеличенная	4
9	Шайба d 16	2

(V120-F/V120-FC)		Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
V120-F	11.8	100	3065	2000		
V120-FC	8.4	50	3065	1200		

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

Тягово-сцепное устройство (V120-F/V120-FC) для **VOLKSWAGEN AMAROK 2010 - ... г.в.** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 2000 кг / 1200 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: 6,0 / 5,6 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (V120-F/V120-FC)
 для VOLKSWAGEN AMAROK..... 1 шт.
 Пакет комплектующих..... 1 шт.

Пакет электропроводки 1 шт.
 Руководство по эксплуатации 1 шт.

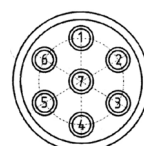
3. МОНТАЖ ТСУ

! 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.
- Закрепить кронштейн ТСУ (1) к задней поперечной балке автомобиля на штатные отверстия , предусмотренные заводом-изготовителем , болтами M12x1,5x35 (4).
- Установить на ТСУ съемный шар (3) и штекерный 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