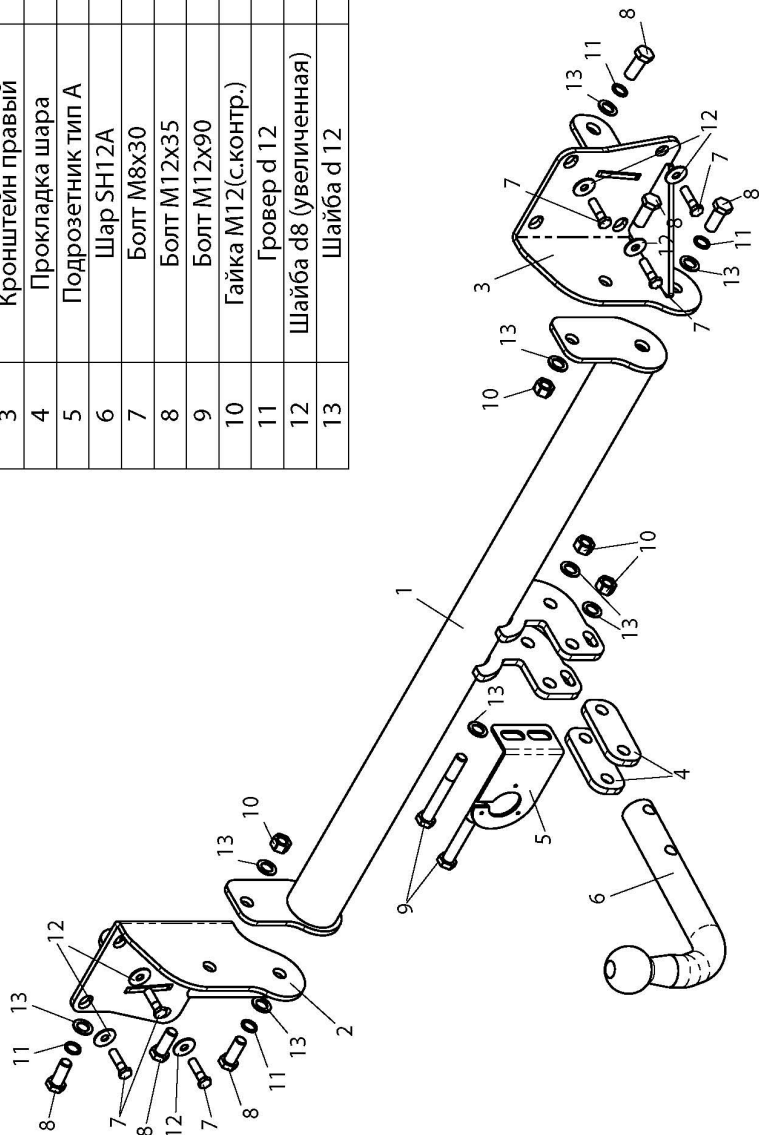


ФАРКОП "LEADER" S107-А
Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Прокладка шара	2
5	Подрозетник тип А	1
6	Шар SH12A	1
7	Болт M8x30	6
8	Болт M12x35	6
9	Болт M12x90	2
10	Гайка M12(с.контр.)	4
11	Гровер d 12	4
12	Шайба d8 (увеличенная)	6
13	Шайба d 12	9



(S107-A) SKODA YETI 2009 - ... г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	S107-A	7,8	75	2065	1300
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 скреплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Гягово-сцепное устройство (S107-A) для SKODA Yeti 2009 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1300 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 м

Масса комплекта ТСУ: 13,5 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCY (S107-A)

для SKODA YETI 1 шт.

Пакет электропроводки 1 шт.

Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

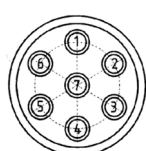
3. МОНТАЖ ТСУ

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.
 - Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер, усилитель заднего бампера.
 - Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить болтами M12x35 (8), используя штатные отверстия в лонжеронах. Собрать ТСУ на автомобиле. Установить усилитель заднего бампера на штатные места поверх кронштейнов (2,3), используя болты M8x30 (7).
 - Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
 - Установить бампер на автомобиль, предварительно сделав вырез по шаблону.
 - Установить на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
 - 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