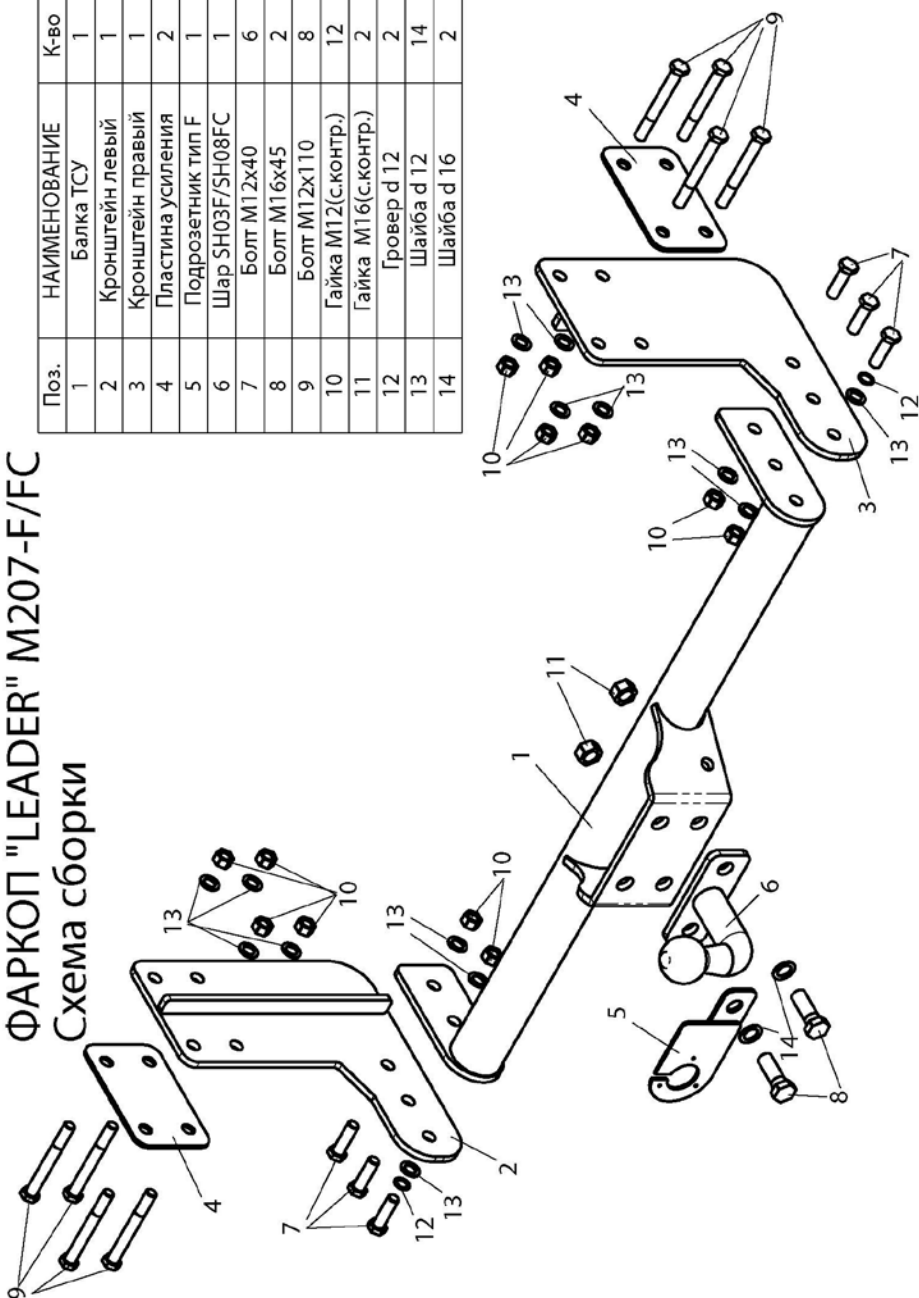


ФАРКОП "LEADER" M207-F/FC

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Пластина усиления	2
5	Подрозетник тип F	1
6	Шар SH03F/SH08FC	1
7	Болт M12x40	6
8	Болт M16x45	2
9	Болт M12x110	8
10	Гайка M12(с.контр.)	12
11	Гайка M16(с.контр.)	2
12	Гровер d 12	2
13	Шайба d 12	14
14	Шайба d 16	2



(M207-F/M207-FC)

MERSEDES SPRINTER 2006 – ...

Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
M207-F	12,5	100	3500	2000
M207-	6	50	3500	750

D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)
 S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до

Тягово-сцепное устройство (M207-F/M207-FC) для MERSEDES SPRINTER 2006-... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 2000 кг / 750кг**, скорость автопоезда **не должна превышать 80 км/час.**

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ 28248-89** «Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры» и **ОСТ 37.001.096-93** «Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования».

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 ТСУ, не менее: 15,5 кг

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (M207-F/M207-FC)

для MERSEDES SPRINTER 1 шт.

Пакет электропроводки 1 шт.

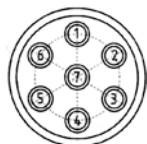
3. МОНТАЖ ТСУ

! 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).

- 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 левый (2) и правый (3) кронштейны ТСУ , на штатные отверстия в лонжеронах автомобиля, используя пластины усиления (4), болтами М12х110 (9) .
- Закрепить поперечную балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами М12х40 (7).
- Установить на ТСУ съемный шар (6) 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