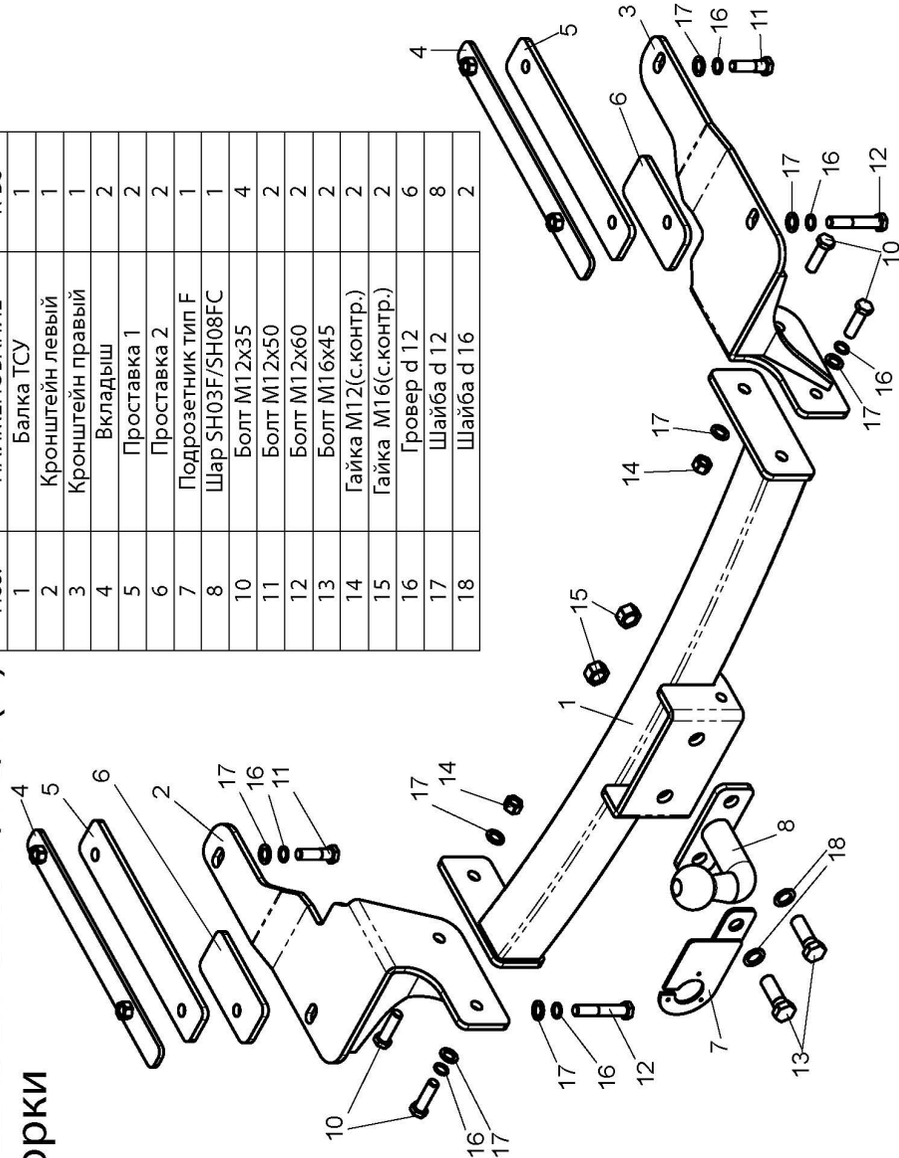


ФАРКОП "LEADER" S205-F/FC/F(N) Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Вкладыш	2
5	Проставка 1	2
6	Проставка 2	2
7	Подрозетник тип F	1
8	Шар SH03F/SH08FC	1
10	Болт M12x35	4
11	Болт M12x50	2
12	Болт M12x60	2
13	Болт M16x45	2
14	Гайка M12(с.контр.)	2
15	Гайка M16(с.контр.)	2
16	Гровер d 12	6
17	Шайба d 12	8
18	Шайба d 16	2



(S205-F/S205-FC/S205-F(N)) SSANG YONG REXTON I 2003-2007 г.в. REXTON II 2007- ... г.в. KYRON II 2007- ... г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
S205-F S205-F(N)	10,9	100	2530	2000	
S205-FC	8	50	2530	1200	

D = g * TC / 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 (S205-F/S205-F(N)/S205-FC) для SSANG YONG REXTON I, REXTON II, KYRON II 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: 22,9/22,4/23 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (S205-F/S205-F(N)/S205-FC)

для SSANG YONG REXTON I/II / KYRON II.....1 шт.

Пакет комплектующих.....1 шт.

Пакет электропроводки1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

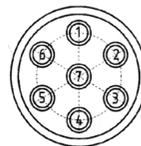
3. МОНТАЖ ТСУ

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.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер.
- Снять усилитель заднего бампера вместе с кронштейнами крепления.
- Установить пластины крепления ТСУ (4) в лонжероны автомобиля.
- Снять глушитель с подушек крепления. Установить кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны автомобиля и закрепить болтами M12x50 (11) и M12x60 (12) на штатные отверстия в лонжеронах, используя дистанционные проставки (5,6).
- Установить усилитель заднего бампера. Установить бампер на автомобиль.
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x35 (10).
- Установить на ТСУ съемный шар (8) 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)	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