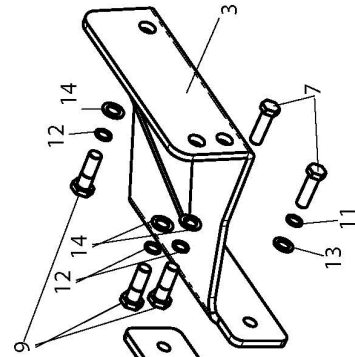
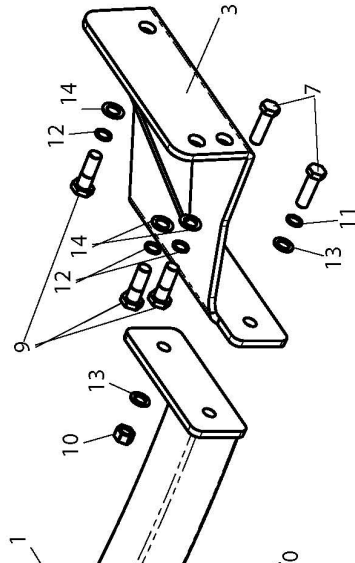
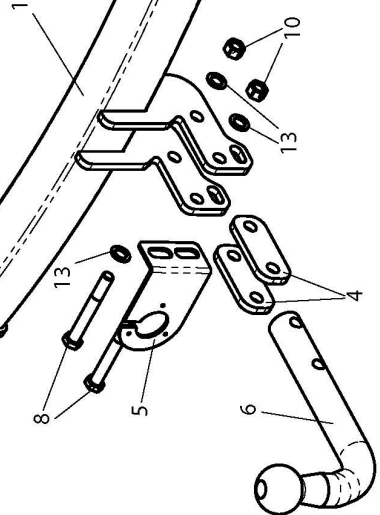
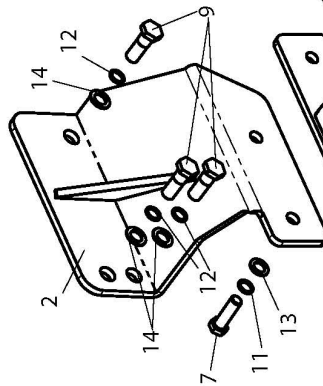


ФАРКОП "LEADER" А201-А

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 M12x40	4
8	Болт M12x90	2
9	Болт M14x1,5x40	6
10	Гайка M12(с.контр.)	4
11	Гровер d 12	2
12	Гровер d 14	6
13	Шайба d 12	7
14	Шайба d 14	6



(A201-А)	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
ACURA MDX 2006 - ... Г.в.	A201-А	9,3	75	2620	1500

D = g*TC/Г+С (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 (A201-А) для ACURA MDX предназначено для сцепки легкового автомобиля с букируемым прицепом полной массой до 1500 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: 20,8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (A201-А)

Пакет электропроводки 1 шт.

для ACURA MDX 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Пакет комплектующих..... 1 шт.

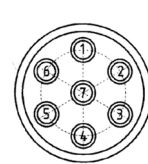
3. МОНТАЖ ТСУ

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 , для удобства , необходимо снять задний бампер и запасное колесо.
- Установить боковые кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны, закрепив их болтами M14x1,5x40 (9). Произвести монтаж балки ТСУ(1) к кронштейнам (2,3) , используя болты M12x40(7).
- Установить задний бампер и запасное колесо на автомобиль.
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- 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