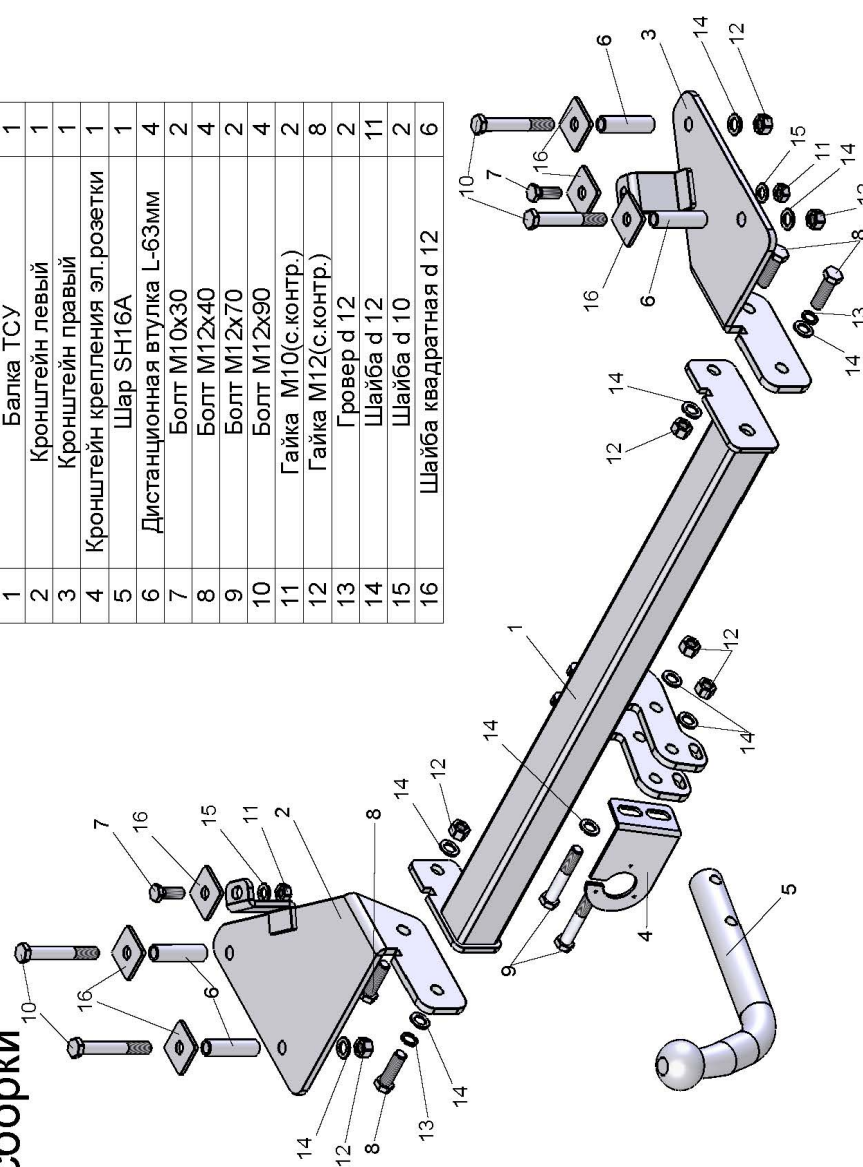


ФАРКОП "LEADER" С201-А

Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Кронштейн крепления эл.розетки	1
5	Шар SH16A	1
6	Дистанционная втулка L-63мм	4
7	Болт M10x30	2
8	Болт M12x40	4
9	Болт M12x70	2
10	Болт M12x90	4
11	Гайка M10(с.контр.)	2
12	Гайка M12(с.контр.)	8
13	Гровер d 12	2
14	Шайба d 12	11
15	Шайба d 10	2
16	Шайба квадратная d 12	6



CHEVROLET LANOS / DAEWOO LANOS / DAEWOO SENS (СЕДАН) 1997... г.в.	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
C201-A	6,7	75	1595	1200	

D = $g^* T/C$ (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 осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-цепное устройство (**C201-A**) для **CHEVROLET LANOS / DAEWOO LANOS / DAEWOO SENS (СЕДАН)** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 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 отражены в настоящем издании.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 15,16 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (С201-А)

для CHEVROLET LANOS (СЕДАН) 1997.... г.в. 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 резьбовые 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.
- Снять обшивку задней стенки багажного отделения. Снять глушитель с резиновых подушек и демонтировать дополнительные кронштейны крепления бампера.
- Используя штатные отверстия в лонжеронах автомобиля , досверлить их насквозь (по 2 отверстия с каждой стороны d 12,5 мм.) . Из багажного отделения рассверлить до d 18 мм левое дальнее отверстие. Остальные отверстия рассверлить до d 18 мм. с нижней стороны.
- Произвести монтаж кронштейнов ТСУ (2,3) согласно схеме. Прикрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3).
- Используя кронштейны как кондуктор , просверлить два отверстия d 10,5 в днище багажника и закрепить ТСУ болтами M10x30 (7).
- Используя отливы бампера как кондуктор , просверлить в ТСУ два отверстия d 4 мм. и закрепить бампер штатными саморезами.
- Установить обшивку багажного отделения на место и закрепить глушитель на подушках.
- Установить на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы**, мм	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)						Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)			
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

**При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.