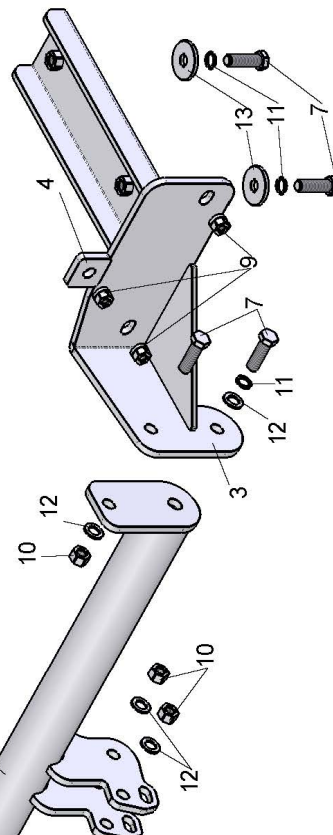
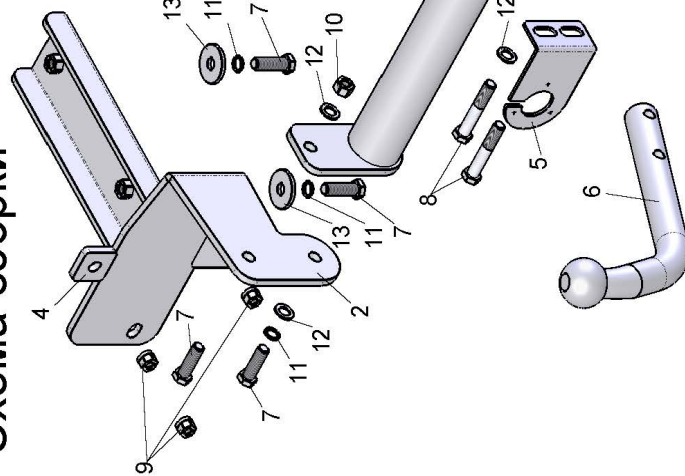


# ФАРКОП "LEADER" С213-А

## Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-БО
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Проставка	2
5	Подрозетник тип А	1
6	Шар SH16A	1
7	Болт M12x35	8
8	Болт M12x70	2
9	Гайка M10(штатная)	6
10	Гайка M12(с.контр.)	4
11	Гровер d 12	6
12	Шайба d 12	7
13	Шайба d12 увеличенная	4



CHEVROLET ORLANDO 2011... Г.В.	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	<b>C213-А</b>	<b>8,6</b>	<b>75</b>	<b>2160</b>	<b>1500</b>

**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 осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

**Тягово-сцепное устройство (С213-А) для CHEVROLET ORLANDO** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым 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 отражены в настоящем издании.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 19,6 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (С213-А)

для CHEVROLET ORLANDO ..... 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.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и усилитель заднего бампера (накладка на усилителе бампера больше не понадобится).
- Установите кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепите болтами M12x35 (7), используя штатные отверстия в лонжеронах. Соберите ТСУ на автомобиле, установите усилитель заднего бампера (под верхнюю часть подложить проставки (4)), закрепив штатными гайками (9), и произведите обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установите бампер на автомобиль (предварительно сделав вырез бампера по шаблону).
- Установите на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоедините жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка « Блока управления (smart connect) SM-3,0 » артикул KPL-024).
- Подсоедините аккумуляторную батарею и проверьте 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.