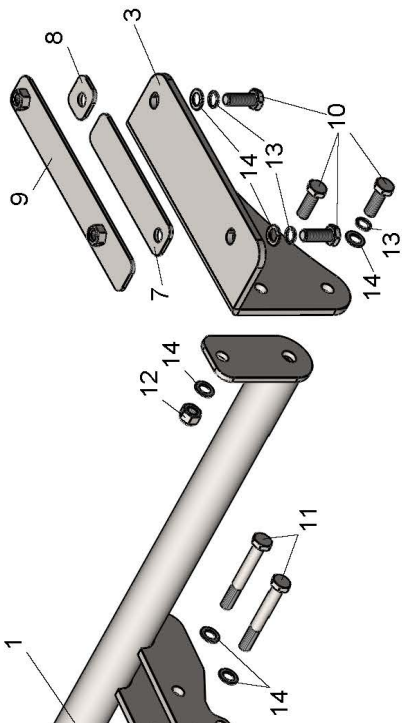
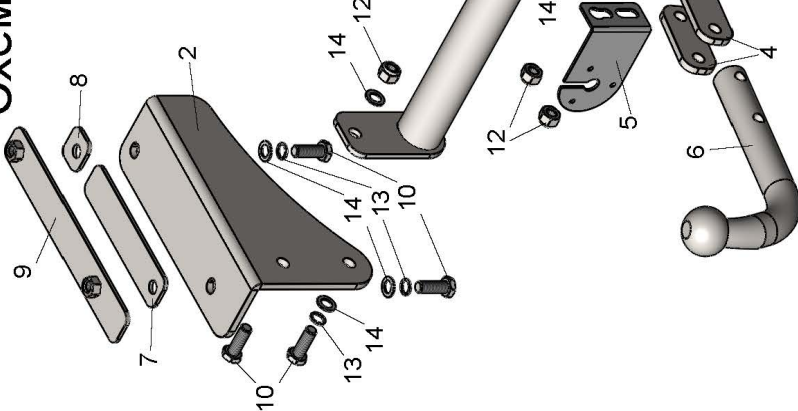


ФАРКОП "LEADER" C219-A

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 | Прокладка 1 | 2 |
| 8 | Прокладка 2 | 2 |
| 9 | Вкладыш | 2 |
| 10 | Болт M12x35 | 8 |
| 11 | Болт M12x90 | 2 |
| 12 | Гайка M12(с.контр.) | 4 |
| 13 | Гровер d 12 | 6 |
| 14 | Шайба d 12 | 11 |

| CHEVROLET COBALT (седан) 2012 - ... г.в. | Артикул | D(kН) | S(kг) | T(kг) | C(kг) |
|---|---------------|------------|-----------|-------------|-------------|
| | C219-A | 7,5 | 75 | 1590 | 1500 |

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-сцепное устройство (C219-A) для CHEVROLET COBALT (седан) 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: 16,6 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (C219-A)

для CHEVROLET COBALT (седан) 2012-... 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 задний бампер автомобиля и усилитель бампера. Демонтировать буксировочный узел из правого лонжерона (в дальнейшем он не понадобится).
- Установить вкладыши (9) в лонжероны автомобиля. Используя штатные отверстия, болтами M12x35(10) закрепить кронштейны ТСУ (2,3) к лонжеронам через прокладки (7,8).
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x35 (10).
- Произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить на автомобиль задний бампер.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка « Блока управления (smart connect) SM-3-0 » артикул KPL-024).
- 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.