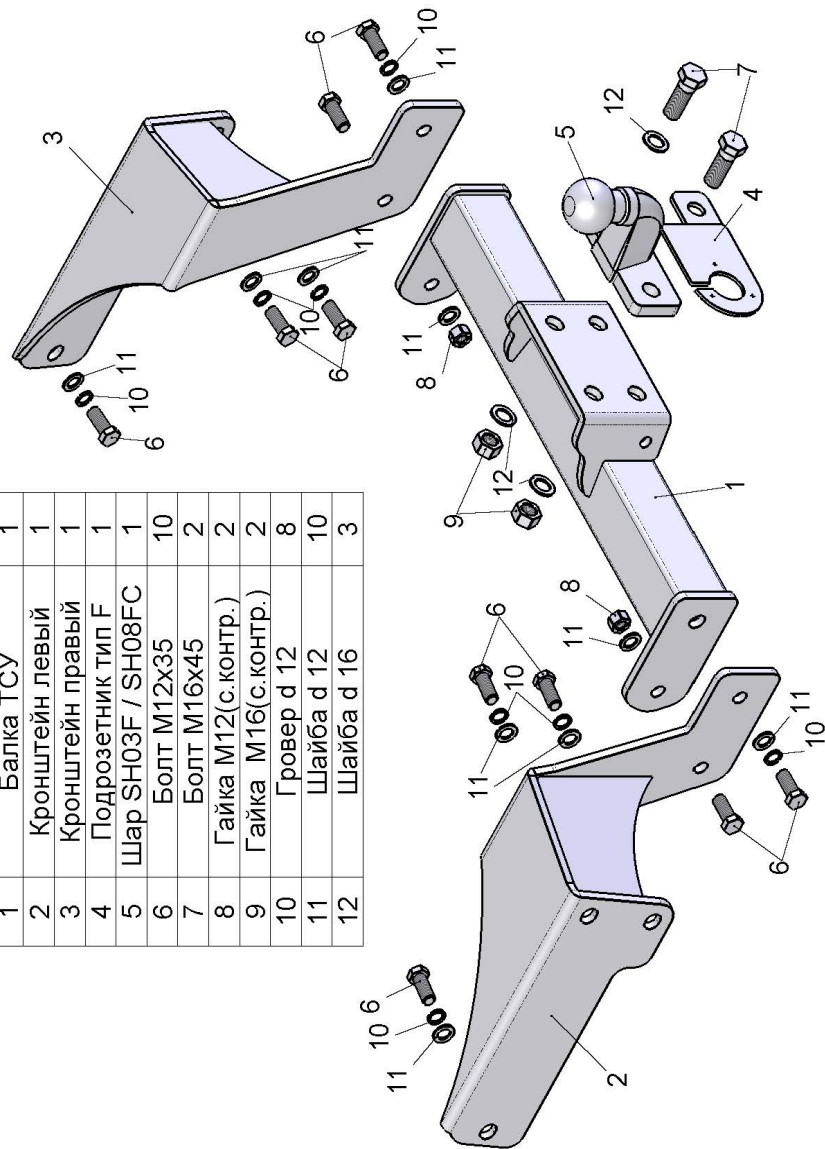


ФАРКОП "LEADER" C217-F/FC/F(N)

Схема сборки

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



CHEVROLET CAPTIVA 2006 - ... г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	C217-F	10,7	100	2440	2000
	C217-FC	7,9	50	2440	1200

D = g * TGT + 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 осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (C217-F/C217-FC) для CHEVROLET CAPTIVA 2006 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2000 кг / 1200кг , 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: 20,3 кг / 19,48 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (C217-F / C217-FC)

для CHEVROLET CAPTIVA.....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 запасное колесо.
- Снять буксировочную проушину (в дальнейшем она не понадобится).
- Закрепить боковые кронштейны ТСУ (2,3) к лонжеронам автомобиля болтами M12x35 (6) , используя штатные места крепления.
- Болтами M12x35 (6) закрепить балку ТСУ (1) к боковым кронштейнам ТСУ (2,3).
- Установить на место запасное колесо.
- Окончательно протянуть все резьбовые соединения.
- 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	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	4,0
10	1,25	—	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0
12	1,25	—	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5
14	1,5	—	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0
16	1,5	—	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0

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