

OPEL ZAFIRA TOURER	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг) 1500			
2011 г. в.	O117-A	9,1	75	2425				
D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом) 5 — статическая вертикатыван нагрузка на шар TCУ T — технически допустимая масса тягача	осями прицепа с це когда он сцеплен с г	С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технический допустимой максимальной массы						

ягово-сцепное устройство **(О117-A) для OPEL ZAFIRA TOURER** предназначено для сцепки егкового 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 не отражены в настоящем издании. 1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип соединения: *шаровой* **2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 22 кг

TCУ (0117-A) для OPEL ZAFIRA TOURER <i>1 шт.</i>	Руководство по эксплуатации1 <i>шт.</i>
3. Пакет комплектующих	

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.
- Установить в лонжероны автомобиля вкладыши (4).
- Закрепить левый и правый кронштейны (2, 3) болтами М12х35 (8).
- Установить и закрепить балку ТСУ (1), закрепив болтами M12x35 (8).
- Установить усилитель и бампер на автомобиль (предварительно сделать вырез в бампере).
- Установить на ТСУ съемный шар (7) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3.0», артикул и схему подключения см. на www.leader-plus.ru).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**,	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)			Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)						
	мм	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.