1 Балка ТСУ 2 Кронштейн певый 3 Кронштейн певый 4 Шайба-вкладыш 5 Корпус крепления шара 6 Стопорный палец 7 Шайба-вкладыш 8 Заглушка 9 Подрозетник тип А 10 Шар SH14BA 11 Болт М12х35 12 Болт М12х35 13 Болт М12х35 14 Гайка М10(штатная) 15 Гровер d 10 17 Шайба d 12 18 Шайба d 12 12 Вайба d 12	103. 113. 113. 114. 115. 115. 116. 116. 117. 117. 117. 117. 117. 117

ТОУОТА CAMRY (седан)	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
2002-2006 г.в.	T-T104-BA	7,7	75	1935	1300

D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

s — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Гягово-сцепное устройство (Т-**Т104-ВА) для ТОУОТА CAMRY (седан)2002-2006 г.в.** предназначено дл: сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1300 кг**, скорость автопоезда *н*с ∂*олжна 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.

Допускается люфт шара в приемном устройстве. Это является конструктивной особенностью и не считается недостатком.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 21,6 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Руководство по эксплуатации......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 пенопластовый уплотнитель.
- Снять усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится). Снять буксировочные проушины и открутить болт крепления теплового отражателя.
- Закрепить балку ТСУ (1) в места крепления усилителя заднего бампера штатным крепежом (14), используя шайбы-вкладыши (4). Установить кронштейны ТСУ (2,3), используя штатные отверстия крепления буксировочных проушин и дополнительные отверстия (могут быть заклеены) болтами М10х1,25х35(11). Используя болты М12х35(12), закрепить балку ТСУ(1) к кронштейнам (2,3).
- Установить пенопластовый уплотнитель на ТСУ. Установить бампер на автомобиль.

 ВНИМАНИЕ! Перед сборкой шарового узла (Т), посадочное место шара(10) в корпусе крепления шара(5) должно быть смазано консистентной смазкой (поставляется в комплекте). Предварительно собрать шаровый узел (Т) — установить в корпус крепления шара (5) шар (10) с фиксацией его стопорным пальцем (6), и только затем закрепить на ТСУ шаровый узел (Т) и штепсельный разъем (ШР) болтами М12х90 (13).

- При снятом шаре необходимо установить на ТСУ стопорный палец (6) и заглушку (8).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

	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,