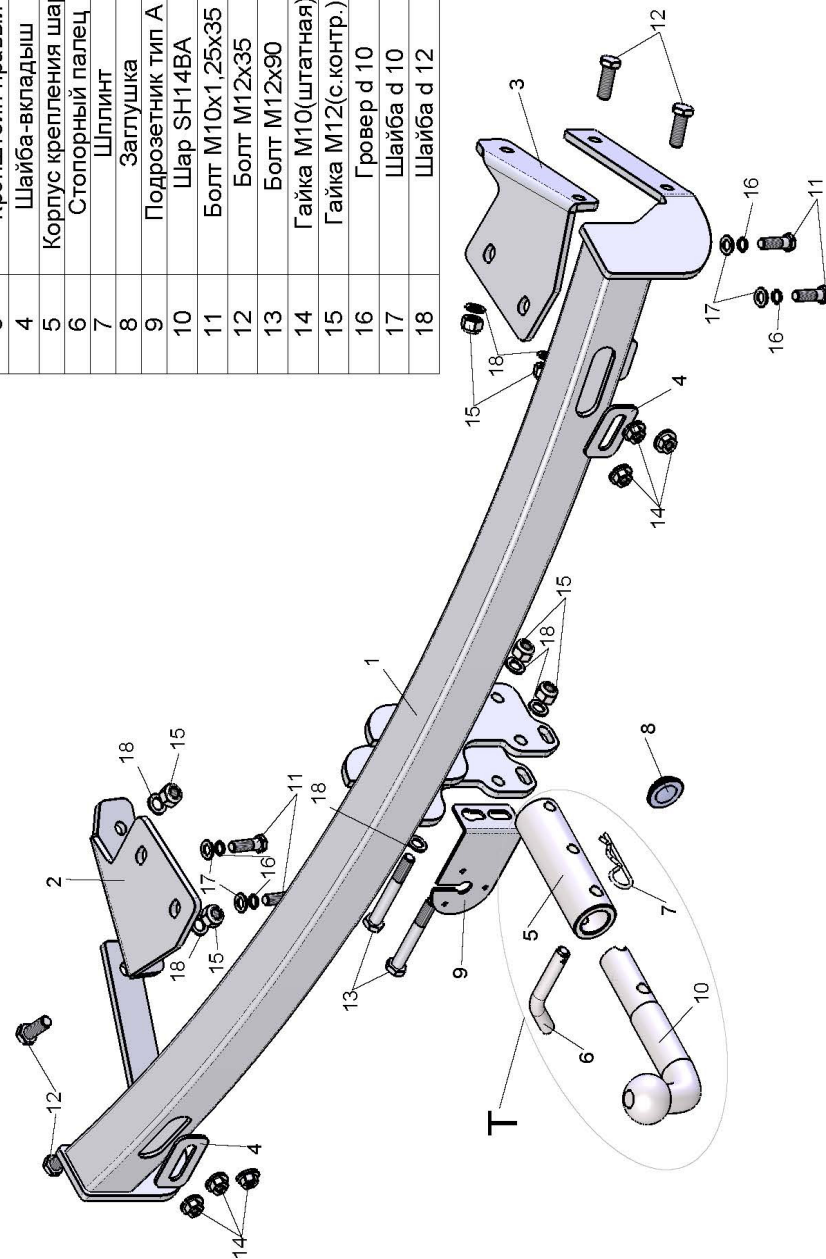


TCU "T104-BA" Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Шайба-вкладыш	2
5	Корпус крепления шара	1
6	Стопорный палец	1
7	Шплинт	1
8	Заглушка	1
9	Подрозетник тип А	1
10	Шар SH-14BA	1
11	Болт M10x1,25x35	4
12	Болт M12x35	4
13	Болт M12x90	2
14	Гайка M10(штатная)	6
15	Гайка M12(с конт.)	6
16	Гровер d 10	4
17	Шайба d 10	4
18	Шайба d 12	7



TCU "T104-BA"
Схема сборки

TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	T104-BA	7,7	75	1935	1300

D = g*TС/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 (T104-BA) для TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1300 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.

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

TCU (T104-BA)

для TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 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.

• Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и пенопластовый уплотнитель.

• Снять усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится). Снять боксировочные 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 боксировочных проушин и дополнительные отверстия (могут быть заклеены) болтами M10x1,25x35(11). Используя болты M12x35(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 M12x90 (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

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	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.