															13.3
К-во		_		2	-	, —	4	9	2	9	8	4	4	6	
НАИМЕНОВАНИЕ	Балка ТСУ	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Прокладка шара	Подрозетник тип А	Шap SH12A	Болт М10х35	Болт М12х35	Болт М12х90	Гайка М10 (штатная)	Гайка М12(с.контр.)	Гровер d 10	Шайба d 10	Шайба d 12	14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 14 11 11
Поз.	_	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	
	APROLI LEADER S104-A	хема сборки			12 20	10 6 13	10			14		14	2 11		

SKODA OCTAVIA TOUR (ХЕТЧБЕК)	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)	
1997 г.в.	S104-A	7,2	75	1700	1300	

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

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — 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

Тягово-сцепное устройство (S104-A) для SKODA OCTAVIA TOUR (ХЕТЧБЕК) 1997-... 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 19,32 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCУ (S104-A) для SKODA OCTAVIA TOUR (хетчбек) 1997-

Пакет комплектующих.....

'г.в1 шт.	Пакет электропроводки	1	шт
1 шт.	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.
- Снять усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится).
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить болтами М10х35 (7), используя штатные отверстия в лонжеронах (отверстия могут быть заклеены) и штатными гайками (10) крепления усилителя заднего бампера. Собрать ТСУ на автомобиле. Произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить бампер на автомобиль, предварительно сделав вырез по шаблону.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный	Шаг резьбы**,	Гайка	класс пр	очности п	ю ГОСТ 17	59-70)	Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)						
диаметр резьбы	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 10,0 16,0	7,0 12,5 20,0	9,0 16,0	3,2 5,6	3,6	5,6	7,0 12,5 20,0	9		
12	1,25	5,6	6,2					6,2	10,0		16,0		
14	1.5	8,0	10,0			25,0	8,0	10,0	16,0		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.