4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. При необходимости болтовое соединение подтянуть.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксаций сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т.п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ Имеется слой битума или противошумовой материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве.
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений вего конструкцию.

5.2. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

<u>Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять</u> до окончания гарантийного срока.

«Лидер плюс» (г. Таганрог, Поляковское шоссе, 16 В)

Отметка о продаже: установке: Отметка

ი ნ

1500 K F 75

неверное размешение:





Тягово-сцепное устройство

T С У V117-A

для



x1(A95)669.38.36

Руководство по эксля у а ций РКОЛІРФ +7 (495) 369-38-36

×1(495)669.38.36

X1(A95)669.38.36

										C.)					\ _{\\\\}
	К-во	1	_	_	7	7	9	8	8	2	4	9	11			12/	AS .
	НАИМЕНОВАНИЕ	Балка ТСУ	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Прокладка шара	Подрозетник тип А	Map SH16A	Болт М8х35(штатный)	Болт М12х35	Болт М12х90	Гайка М12(с.контр.)	Гровер d 12	Шайба d 12			0	
	Поз.	_	7	æ	4	2	9	7	8	6	10	11	12	0	10 12	0	
	1"		X		, \		C	C))			 		7-7		600	12 10
X VYUUY	COOPER	8	11 12	9	1000	8	\ <u>\</u>				12 10	0	12 9	2		°\	

ФАРКОП "LEADER" V117-A

A

(V117-A)	Арти кул	D(кН)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)
VOLKSWAGEN TOURAN 2003 - 2010 г.в.	V117− Δ	8,5	75	2090	1500
D = g* TC/T+C <i>(горизонтальная сила,</i>	с — мас	сса, л	ередав	аемая на	а грунт
действующая	осью и	ЛИ			
между тягачом и прицепом)	осями	при	цепа	с цент	рально
S — статическая вертикальная	распо	ложен	ной ось	Ю.	

Тягово-сцепное устройство (V117-A) для VOLKSWAGEN TOURAN 2003 - 2010 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 1500 кг*, скорость автопоезда *не должна превышать 80 км/час*.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ 28248-89 «Легковые автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры» и ОСТ 37.001.096-93 « Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому *некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании*.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения:

Диаметр

Масса ТСУ, не

шаровой

сцепного шара: *50*

менее: 12,5 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 ТСУ (V117-A)
 Пакет электропроводки
 1 шл

 для VOLKSWAGEN TOURAN
 1 шл
 Руководство по эксплуатации
 1 шл

 Пакет комплектующих
 1 шл

3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомытесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

• 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.
- · Снять задний бампер. Снять ус<mark>илит</mark>ель бампера.
- · Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить четырьмя болтами M12 x 35 (8).

- · Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами М12 x 35(8).
- · Поверх кронштейнов ТСУ (2,3) установить усилитель заднего бампера и закрепить болтами М8х35 (7).
- · 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 *согласно рис 1*.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис.1(схема подключения электропроводки):



Контак т	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провод а на ТСУ	Желт	Белый	Черн ый	Зелен ый	Оранже вый	Крас ный	Сини
Назнач ение	Левы й пово рот	Задни й проти вотум	Macc a	Правы й повор от	Освеще ние номера	Стоп- сигн ал	Габа рит

+7 (495) 69-38-36