

Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 9731 **Примечание**: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса.

- 4.1 Демонтировать задний бампер и буферный брус автомобиля, снять глушитель с резиновой подвески (при необходимости). Буферный брус больше не понадобится.
- 4.2 Из боковых наружных полок лонжеронов удалить пластиковые заглушки (при наличии). Очистить штатные отверстия в боковых наружных полках лонжеронов от закрывающей их ленты (при наличии).
- 4.3 Установить ТСУ на автомобиль: боковые кронштейны ТСУ в лонжероны до совпадения положения приваренных гаек с отверстиями в лонжеронах. Закрепить болтами M10x35, подложив под головки болтов шайбы 10.65Γ и шайбы 10x30.

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

• Момент затяжки M10 – 4.,4...5,6 кгсм

- 4.4 Сделать в бампере вырез (95 мм глубиной, 85 мм шириной). См. рис.2. Установить снятые детали (кроме буферного бруса) на место.
- 4.5 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.
- 4.6 Установить сцепной шар и кронштейн крепления розетки, используя болты M12x1,25x75 и гайки самостопорящиеся.

Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп. 8,0...10,0 кгсм
- 4.7 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).

Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

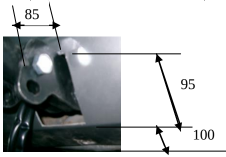


Рис.2. Вырез в бампере.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом, используя отверстие А в правом кронштейне шара ТСУ. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1200 кг и со скоростью более 90 км/час.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует 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 несёт ответственность за безопасность и надёжность работы TCV при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

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

Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

- 6.3 Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве
- 6.4 Предложения и замечания просим направлять по адресу: 142800 Московская обл., г.Ступино, ул.Военных строителей, д.3 **тел/факс:** (496) 642-01-16, 647-54-44 **e-mail:** treilerstupino@yandex.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

TCУ 9731 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано			
(наименование торговой организации, адрес)			
Дата продажи_	Подпись		
•	(число, месяц, год)	(продавец)	
Штамп орган	изации, продавшей ТСУ		
Информацию о нашей продукции можете посмотреть на сайте			

<u>www.treiler.ru</u>



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 9731 (Шкода Фабия) паспорт



(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 9731 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Шкода Фабия хэтчбек (комби) с 2007 по 2009 г.в. с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (п. 25 Приложения 9 к Техническому регламенту "О безопасности колесных транспортных средств" (пост. правительства №720 от $10.09.2009 \, \Gamma$.)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства	А50-Х (шаровой		
	наконечник)		
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50		
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200		
1.4 Параметр D, не более, кН	6,8		
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60		
1.6 Масса ТСУ, кг	11.9±0,4		
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
2.1 ТСУ 9731 в сборе (рис.1)	1 шт.		
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.		
Защитный колпак			
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.		

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).
- 3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.