



Рис.1 Установка ТСУ на автомобиль

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

При покупке необходимо проверить комплектность. В руководстве должна быть указана дата продажи и поставлен штамп магазина. Необходимо сохранять руководство в течение всего гарантийного срока эксплуатации устройства.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство тягово-сцепное (ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автомобиля с буксируемым прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ГОСТ Р 53815-2010. Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1500кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 кг.
- 1.3 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.4 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.5 **Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.**

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------|
| Тип шарнирного соединения | - шаровой |
| Диаметр сцепного шара | - 50мм |
| Вертикальная нагрузка на шар, не более | - 75кг |
| Полная масса буксируемого прицепа, не более | - 1500кг |
| Масса ТСУ, не более | - 18,5кг |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|----|--------------------------------|---------|
| 1 | TCU SK-06 в сборе | - 1 шт. |
| 2 | Кронштейн SK-06 в сборе | - 2 шт. |
| 3 | Шар | - 1 шт. |
| 4 | Подрозетник | - 1 шт. |
| 5 | Шайба увеличенная Ф40 | - 4 шт. |
| 6 | Болт M12x40 | - 6 шт. |
| 7 | Болт M12x1,25x70 | - 2 шт. |
| 8 | Гайка M12x1,25 самоконтрящаяся | - 2 шт. |
| 9 | Шайба 12 | - 6 шт. |
| 10 | Шайба пружинная 12 | - 6 шт. |
| 11 | Сертификат | - 1 шт. |
| 12 | Руководство | - 1 шт. |

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтировать задний бампер и усилитель бампера (усилитель больше не используется);
- Снять с подвески глушитель, опустить его вниз и демонтировать его тепловой экран;
- На наружных сторонах лонжеронов зачистить антакоррозийное покрытие и освободить отверстия под крепление ТСУ (удалить защитные наклейки);
- В отверстия лонжеронов на задней панели кузова вставить кронштейны поз.2 до совпадения отверстий кронштейна с отверстиями в лонжеронах автомобиля;
- Закрепить кронштейны поз.2 и ТСУ поз.1 к лонжеронам автомобиля крепежными элементами поз.5,6,9,10;
- Произвести подрезку нижней кромки бампера на размер 55x85 мм симметрично оси автомобиля;
- Установить на место задний бампер и тепловой экран, восстановить подвеску глушителя;
- Установить шар поз.3 и подрозетник поз.4 крепежными элементами M12 поз.7,8;
- Произвести затяжку болтов M12 с моментом 85 Н·м;
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны производиться в условиях специализированной мастерской.

- отключить аккумуляторную батарею;
- подключить провода к клеммам розетки и закрепить розетку на подрозетнике с помощью винтов и гаек M5 или с помощью саморезов;
- подключить провода от клемм розетки к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой Рис.2 с помощью разветвителей проводов;
- проверить на автомобиле действие световых сигналов.

| | | | |
|--|-----------------|---------|--|
| | Стоп-сигнал | 6 | |
| | Габаритные огни | 5, 7 | |
| | Правый поворот | 4 | |
| | | | |
| | | | |

Рис.2. Схема подключения электрооборудования

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тягово-цепное устройство полностью укомплектовано, соответствует ТУ 4591-002-23512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП ОТК

ШТАМП МАГАЗИНА



РОССИЯ ООО «AvtoS»
140400, Московская область,
г. Коломна, ул. Озерское шоссе, д. 55
ИНН 5022020095
тел. +7(496)616-92-67;
факс +7(496)616-91-17

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**SKODA SuperB-II 4D 2008-2013г.
SKODA SuperB-II Kombi 2008-2013г.**

Код: SK-06

Руководство по монтажу и эксплуатации