

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 буксирным 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

Не допускается буксировка прицепа полной массой более $2500~{\rm kr}$, скорость автопоезда не должна превышать $90~{\rm km/vac}$.

- 1.1 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 100 кг.
- 1.2 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.3 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.4 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
 - 50 мм

 Вертикальная нагрузка на шар, не более
 - 100 кг

 Полная масса буксируемого прицепа, не более
 - 2500 кг

 Масса ТСУ, не более
 - 28 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| 1. | ТСУ ГАЗ 33104 | - 1 шт. | 10. | Болт М16х40 | - 4 шт. |
|----|----------------------|---------|-----|---------------------|----------|
| 2. | Подрозетник | - 1 шт. | 11. | Болт М16х50 | - 2 шт. |
| 3. | Шар | - 1 шт. | 12. | Гайка М12 | - 8 шт. |
| 4. | Кронштейн правый | - 1 шт. | 13. | Гайка М16 | - 4 шт. |
| 5. | Кронштейн левый | - 1 шт. | 14. | Шайба Ø12 | - 12 шт. |
| 6. | Кр. отбойника правый | - 1 шт. | 15. | Шайба пружинная Ø12 | - 8 шт. |
| 7. | Кр. отбойника левый | - 1 шт. | 16. | Шайба Ø16 | - 6 шт. |
| 8. | Болт М12х35 | - 4 шт. | 17. | Шайба пружинная Ø16 | - 6 шт. |
| 9. | Болт M12x40 | - 4 шт. | 18. | Руководство | - 1 шт. |

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте задний отбойный брус с автомобиля и кронштейны его крепления (кронштейны больше не используются);
- Закрепите к раме автомобиля кронштейны (поз.4,5) используя штатные крепежные элементы;
- Просверлить по кронштейнам по два отверстия в точках «А» в раме автомобиля Ø13 мм и закрепить, используя крепежные элементы (поз.9,12,14,15);
- Установить кронштейны отбойника (поз. 6,7) используя крепежные элементы (поз. 8,12,14,15);
- Установить ТСУ (поз.1) между кронштейнами и зафиксируйте его с помощью крепежных элементов (поз.10,13,16,17);
- Установить задний отбойный брус используя штатные крепежные элементы;
- Установить шар (поз.3) и подрозетник (поз.2) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.11,13,16,17);
- Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
 - резьба М12 85 Н·м; резьба М16 135 Н·м;

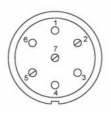
- В соответствии с пунктом **5** паспорта подключить электрооборудование; Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ.

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 М5 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 |
| \Box | Правый поворот | 4 |



| 1 | Левый поворот | |
|---|------------------------------------|------------|
| 2 | Противотуманные габаритные фары | □ ‡ |
| 3 | Macca | 上 |

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-сцепное 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 www.avtos.su

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

ГАЗ 33104 2010г.-

Код: GAZ-13

Руководство по монтажу и эксплуатации