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.

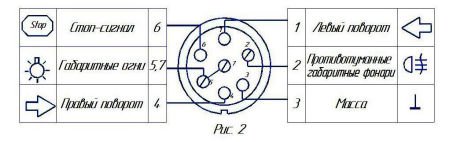


Схема подключения электрооборудования

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАНИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на не асфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч.

При сцепке прицепа с автомобилем шар TCУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации 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 противошумный 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. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом.

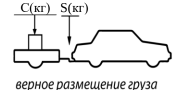
После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации TCV составляет 12 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству TCV принимаются в течение срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

ДАТА ПРОДАЖИ___

ШТАМП МАГАЗИНА





неверное размещение груза



ООО Фаркоп РОССИЯ

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. 9 Ноября, д. 24 FarkopRos.RU тел. 8 800 511 66 45; E-mail: Farkopros@gmail.com

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Вставка под квадрат 50x50 - D=24мм для "Американского" фаркопа с занижением 75мм

Артикул: S23.04E

Руководство по монтажу и эксплуатации

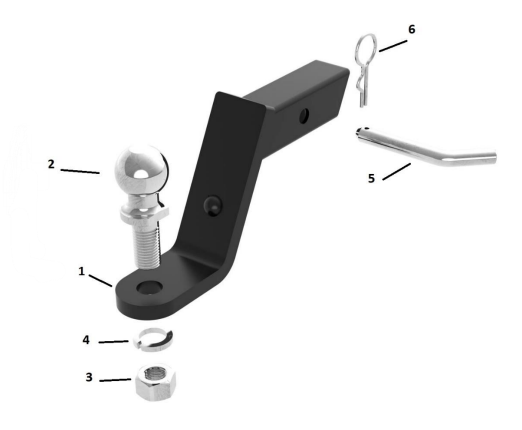


Рис.1

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.

ВВЕЛЕНИЕ

Устройство тягово-сцепное (ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автомобиля с буксирным прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизированы в соответствии с ОСТ 37.001.096-84. 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 без тормоза полной массой более 1500 кг и прицепа с тормозом более 3000 кг, скорость автомобиля не должна превышать 80 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 100 кгс.
- 1.3 При каждом ТО необходимо производить 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

Вставка под квадрат 50x50 - D=24мм	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	
для "Американского" фаркопа с	S23.04E	10.1	100	3000	
занижением 75мм					
D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая	С — масса, передаваемая на грунт осью или				
между тягачом и прицепом)	осями прицепа с центрально расположенной осью,				
S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ	когда он сцеплен	огда он сцеплен с тягачом и загружен до			
 Т — технически допустимая масса тягача 	технически допустимой максимальной массы				

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55)

«Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Тип шарнирного соединения	-	шарової
Занижение	-	75мм
Диаметр сцепного шара	-	50 мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	-	100 кгс
Полная масса буксируемого прицепа без тормоза, не более	-	1500 кг
Полная масса буксируемого прицепа с тормозом, не более	-	3000 кг
Масса ТСУ, не более	-	7 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	Шаровый узел	- 1 шт.
2	Шар	- 1 шт.
3	Гайка М24	- 1 шт.
4	Шайба гроверная М24	- 1 шт.
5	Стопорный палец	- 1 шт
6	Шплинт	- 1 шт.
7.	Паспорт шарового узла	- 1 шт.

4. УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

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!

Автомобиль оборудуется ТСУ в следующем порядке:

необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры;

- Работу по монтажу должны производить, соблюдая меры предосторожности.
- Установить шаровый узел с шаром в корпус TCУ в необходимом положении, при этом расстояние от оси шара до крайней точки бампера должно быть не менее 50мм.
- Через имеющееся отверстие в корпусе ТСУ (<u>ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</u> просверлить сквозное отверстие d16,5мм. в шаровом узле.
- Установить и зашплинтовать стопорный палец.
- Произвести затяжку болтов и гаек с моментами согласно таблице;

Моменты затяжки резьбовых соединений

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