

В акте должно быть указано: время и место составления акта, время и место приобретения ТСУ, модель автомашины и прицепа, условия, при которых произошла поломка (на какой дороге, скорость движения, масса перевозимого груза, его размещение на оси прицепа, наименование груза и его габариты, ориентировочная нагрузка на сцепной шар, описание дефекта с указанием причин и обстоятельств, вызвавших поломку, заключение комиссии, составившей акт о причине дефекта).

Составленный акт, фотографию автомобиля с ТСУ, паспорт ТСУ, необходимо предъявить на предприятие изготовитель по адресу: г. Тольятти, ул. Радужная 15 в течении 10 дней с момента повреждения.

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу:
г. Тольятти, ул. Радужная 15.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
использовать ТСУ в качестве буксирного крюка,
либо буксирной проушины!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принято **17 ИЮЛ 2022** штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ

ТСУ 0033 установлено на автомобиль марки

Модель: VIN:

Дата установки Подпись



Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1. Комплектация

Балка ТСУ	1	Болт M12x40	4
Шар ТСУ	1	Гайка M12	6
Колпачок шара	1	Гровер Ø12	6
Болт M12x75	2	Шайба Ø12	2

2. Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	75
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	2000
Вес нетто, кг:	15,5

3. Установка ТСУ на автомобиль

- 3.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 3.2 Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры безопасности выполняемых работ.
- 3.3 Установить ТСУ снизу лонжеронов автомобиля, используя ТСУ как кондуктор просверлить отверстия Ø13мм.
- 3.4 Закрепить имеющимся крепежом.
- 3.5 При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторно батареи.
- 3.9 Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшие технологические отверстия в задней части багажника и подключите к клеммным колодкам автомобиля согласно схемы электрооборудования на автоприцепе.

4. Правила эксплуатации технического обслуживания

- 4.1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 4.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- 4.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил эксплуатации.
- 4.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.



5. Гарантия изготовителя

Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.
Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.
В случае механического повреждения ТСУ необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме.
В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.