

Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 7230.

**Примечание:** детали, помеченные \* входят в пакет комплектующих.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

**Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса**

- 4.1 Демонтировать левую буксировочную проушину, запасное колесо, снять глушитель с кронштейна.
- 4.2 Демонтировать задние противотуманные фонари, проводку этих фонарей, задний бампер, пенопластовое уплотнение, буферный брус а/м.
- 4.3 Закрепить съемные кронштейны ТСУ к наружным полкам лонжеронов а/м болтами M12x1,25x35, подложив под головки болтов шайбы 12.65Г и шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.
- 4.4 Закрепить ТСУ к а/м болтами M12x120 через передние отверстия в приварных и в съемных кронштейнах, подложив под гайки шайбы 12.65Г и шайбы 12x24, под головки болтов – шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.
- 4.5 Закрепить съемные кронштейны к ТСУ болтами M12x45, подложив под головки болтов шайбы 12.65Г и шайбы 12x24, под гайки – шайбы 12x24.
- 4.6 Закрепить уголки к ТСУ болтами M12x35 и к лонжеронам а/м болтами M12x1,25x35, подложив под гайки шайбы 12.65Г и шайбы

12x24, под головки болтов – шайбы 12.65Г и шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.

4.7 Закрепить съемные кронштейны ТСУ к ТСУ болтами M10x120, установив между кронштейнами дистанционные втулки, подложив под гайки шайбы 10.65Г и шайбы 10x21.

4.8 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M10 -  $2,5\pm0,3$  кгсм
- Момент затяжки M12 –  $4,4\pm0,4$  кгсм

4.9 Подсоединить провода ШРа ТСУ (рис.2) к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).

4.10 Вырезать в нижнем краю заднего бампера (в середине по ширине) отверстие шириной 70мм и глубиной от края бампера 160мм.

4.11 Демонтировать с буферного бруса кронштейны крепления бампера (2 шт.) и проводку задних противотуманных фонарей. Закрепить к балке ТСУ проводку кабельными стяжками.. Установить кронштейны крепления бампера на ТСУ, закрепив штатным крепежом. Установить пенопластовое уплотнение, задний бампер на а/м, запасное колесо, глушитель.

4.12 Закрепить сцепной шар и подрозетник к кронштейнам шара.

**Внимание: после 4-х кратного применения самостороящиеся гайки необходимо заменить на новые!**

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп.-  $6,9\pm0,7$  кгсм

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

№конт.	Назначение контакта
1	Указатель поворота левый
2	Огонь противотуманный
3	Масса
4	Указатель поворота правый
6	Стоп-сигнал
7	Огни габаритные, освещение номерного знака

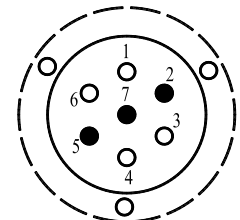


Рис.2 Вид колодки ШРа спереди.

**Примечание.** На прицепах других производителей для подключения габаритных огней и освещения номерного знака может использоваться контакт 5

## 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 а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1500 кг и со скоростью, превышающей 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 ТСУ 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



**ТРЕЙЛЕР**

ТАГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

## ТСУ 7230 (Хендай Санта Фе) ПАСПОРТ

(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7230 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Хёндай Санта Фе (SM) 2000-2006г.в.и Хендай Санта Фе с 2007г.в. производства ТАГАЗ с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (ГОСТ Р 41.55), ГОСТ 28248, ОСТ 37.001.096.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства	A50-X (шаровой наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1500
1.4 Параметр D, не более, кН	9,2
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
1.6 Масса ТСУ, кг	20,4±0,6

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 ТСУ 7230 в сборе (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.
Задний колпак	1 шт.
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.