

### Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, креплении приборов электрооборудования и состоянии окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

**Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.**

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ООО «Бозал-Автофлекс» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

*Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.*

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

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.

Штамп ОТК

Дата изготовления

..... установлено на автомобиль: .....

Модель..... VIN .....

**Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.**

М.П.                      Дата установки .....                      Подпись .....

*Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!*



## Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 7010 А для автомобилей Volvo XC90

Сертификат соответствия № РОСС RU.MT29.B00396

Выдан ОС КТС до 02.10.2009 г.

Год выпуска автомобиля	2002/3-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	2000
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	90
Вес нетто, кг.	22,1

ООО «Бозал-Автофлекс»  
462800, Россия, Оренбургская обл.,  
Новоорск, ул. Шоссейная 1

Тел.: (35363) 7-05-06  
Тел./факс: (35363) 7-13-20  
(495) 785-66-07

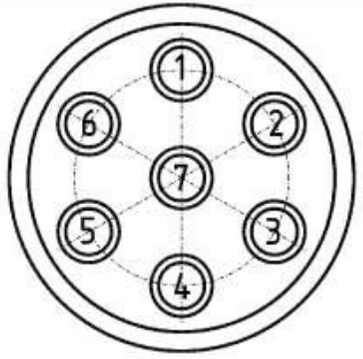
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ОСТ 37.001.299-93. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

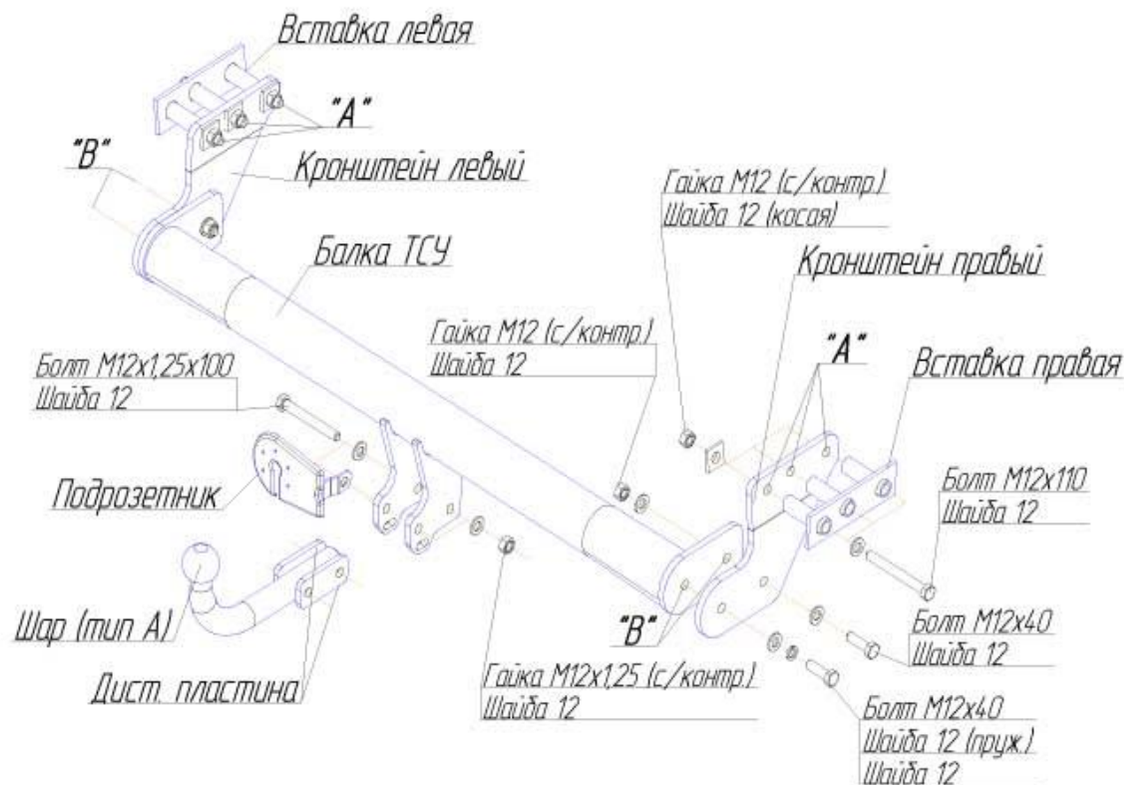
- Демонтировать запасное колесо;
- Демонтировать боковые панели на полу багажного отделения автомобиля;
- Демонтировать защитные заглушки в местах расположения отверстий "А";
- Установить вставку левую (имеет дополнительное отверстие на пластине) в отверстия "А" левого лонжерона автомобиля;
- Установить и закрепить левый кронштейн к левому лонжерону автомобиля согласно схемы монтажа;
- Установить вставку правую в отверстия "А" правого лонжерона автомобиля;
- Установить и закрепить правый кронштейн к правому лонжерону автомобиля согласно схемы монтажа;
- Сделать вырез в заднем бампере автомобиля согласно прилагаемого шаблона;
- Установить и закрепить балку ТСУ через отверстия "В";
- Установить шар, подрозетник;
- После этого необходимо все элементы крепления ТСУ подтянуть;
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установить на прежние места все демонтированные элементы автомобиля;
- Установку ТСУ рекомендуется производить в специализированных автомастерских.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Место соединения
1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит



## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



### Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.

### Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт М12х40	4 шт.
Болт М12х1,25х100	2 шт.
Болт М12х110	6 шт.
Гайка М12 (с/контр.)	8 шт.
Гайка М12 1,25 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 12 (пруж.)	2 шт.
Шайба 12 (косая)	6 шт.
Шайба 12	16 шт.
Вставка левая	1 шт.
Вставка правая	1 шт.
Пластина дистанционная	2 шт.
Шар VН0212	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Шаблон выреза бампера	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

### Схема обрезки кабеля

