

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении щарниров, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть за щитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 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

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 уст-
ройства шарового типа 5255А
для автомобилей
Chevrolet Rezzo
Daewoo Tacuma**

**Сертификат соответствия № РОСС RU.MT29.B00381
Выдан ОС КТС до 17.04.2009 г.**

Год выпуска автомобиля:	2001 - ...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1100
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	21,4

ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
Новоурск, 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.

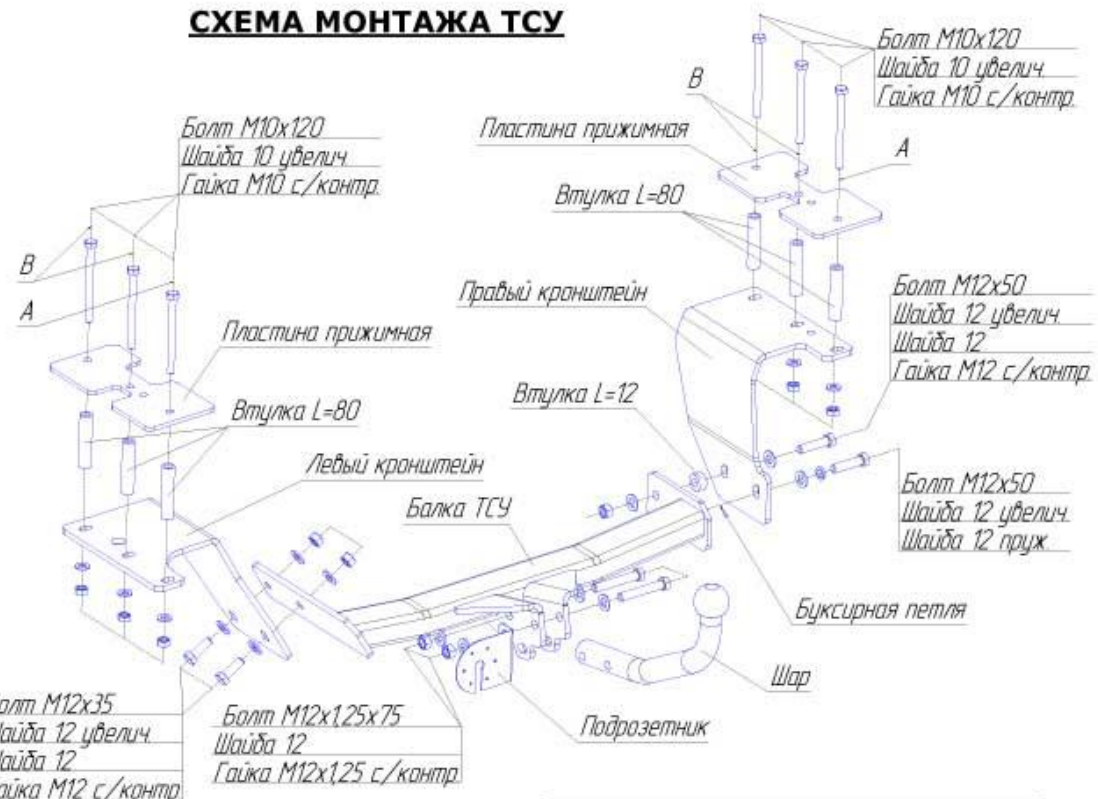
ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Удалить из багажника покрытие пола и пластиковую заднюю панель.
- Удалить оба кольца с пола (больше не понадобятся).
- На правой стороне багажника через отверстия (A) и (B) снизу просверлить &12мм., и рассверлить нижнюю полку отверстия (A) до &16 мм.
- На левой стороне приспустить выхлопную трубу с кронштейнов и удалить тепловый экран. Просверлить отверстие (A) &12мм. и увеличить до &16 мм нижнюю полку. Поставить прижимную пластину на место (по отв.А), разметить и просверлить отверстия (B) &12мм.
- Установить левый и правый кронштейны согласно схеме с втулками и прижимными пластинами и закрепить не затягивая.
- Установить балку ТСУ между кронштейнами и закрепить по схеме.
- Установить шар и кронштейн розетки.
- Протянуть все болтовые соединения моментом затяжки M10=4,7 Нм, M12=8,1 Нм, с/контр.M12=9,5 Нм.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установите покрытие багажника и заднюю панель.
- Разрезать по схеме тепловой экран и установить на место, поставить глушитель.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

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

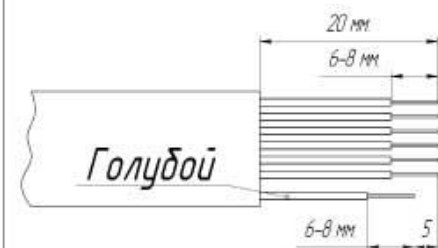
СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

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

Схема обрезки кабеля



Коробка упаковочная

Болт M12 x 35	2 шт.
Болт M12 x 1,25x 75	2 шт.
Болт M10 x 120	6 шт.
Болт M12 x 50	2 шт.
Гайка M12 с/контр.	3 шт.
Гайка M12 x 1,25с /контр.	2 шт.
Гайка M 10 с/контр.	6 шт.
Шайба 12 пруж.	1 шт.
Шайба 12	7 шт.
Шайба 12 увелич.	4 шт.
Шайба 10 увелич.	6 шт.
Втулка L=80 мм	6 шт.
Втулка L=12 мм.	1 шт.
Саморезы	3 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Шар VH 0858 (A)	1 шт.
Пластина прижимная	2 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Шаблон выреза теплового экрана	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.