

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. 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 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.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

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, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 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!

bosal

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 6453 F для автомобилей SSANG YONG ACTYON SPORT

Год выпуска автомобиля:	2006 - ...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	2000
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	18,9



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (35363) 7-05-06
Тел./факс: (35363) 7-13-20
(495) 799-13-46
www.bosal-autoflex.ru
www.bosal.com

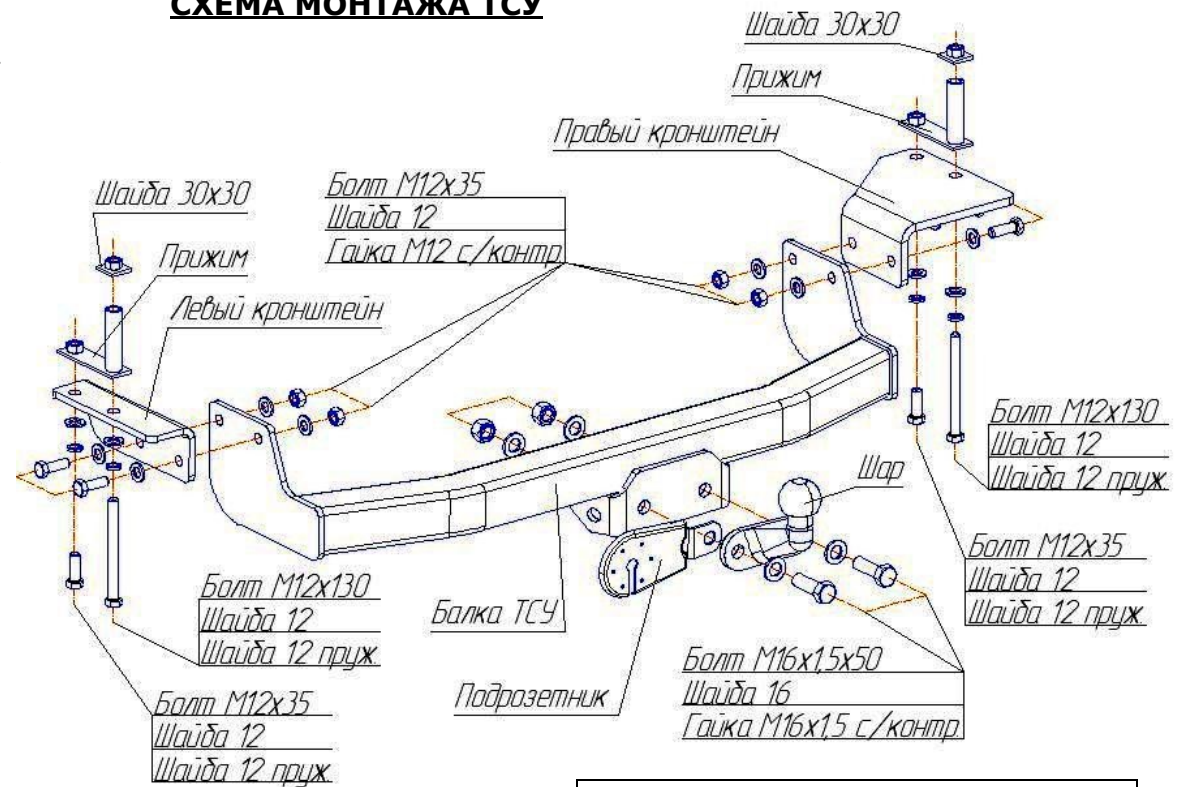
Официальные дилеры ООО «Бозал-Автофлекс»:
г. Архангельск ООО «Легион-плюс-авто» (8182) 22-48-15
г. Волгоград ООО «Априлий» 8(8442) 98-74-98
г. Екатеринбург ООО «К.Автошинаб» 8(343) 379-39-89, 373-42-73
г. Екатеринбург ООО «Альфа-Торп» 8(343) 26-88-308
г. Иркутск ООО «СибАвто-Ваз» 8(3952) 710-194
г. Щелково ООО «НОВЛАЙН» 8(495) 777-54-59
г. Москва ООО «Алессио-Авто» 8(495) 745-79-11
г. Москва ЗАО «Компания Берг» 8(495) 788-95-97
г. Москва ООО «ТРИ-АВС» 8(495) 720-51-03
г. Оренбург ИП Болдырев О.Е. 8(3532) 57-99-85
г. Орск ООО «Галактика» 8-905-899-5012
г. Новосибирск ООО «Механика» 8(383) 291-59-60
г. Н.Новгород ООО «Т.Д. Плаза» 8(831) 279-53-24
г. Пермь ИП Убиря Ю.И. 8(3422) 98-27-20
г. Пермь ООО «Автобезопасность» 8(342) 220-87-87
г. Самара ООО «Автомикс» 8-927-002-90-06
г. Сургут ООО «Интер-Партс» 8(3462) 24-00-44
г. Кемерово ООО «АудиоМобиль» 8(3842) 21-14-76
г. Красноярск ИП Горюнов М.М. 8-902-940-4151
г. Тюмень ИП Трясцына Н.Б. 8(3452) 32-22-12, 41-52-62
г. Тюмень ИП Пинигин А. 8-961-213-0278
г. Уфа ООО «Арткомп» 8-917-347-1700
г. Челябинск ИП Шмаков В.П. 8(351) 269-44-75, 900-72-73
г. Челябинск ИП Сайтиева В.В. 8(3512) 773-76-91

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 ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Установить прижимные кронштейны в раму шасси.
- Смонтировать левый и правый кронштейны на автомобиль используя метизы и прижимные шайбы согласно схеме монтажа.
- Закрепить балку ТСУ между кронштейнами как показано на монтажной схеме.
- Установите подрозетник и шар на ТСУ.
- Протянуть все болтовые соединения с моментом затяжки M12 = 79 кН, M16 = 195кН.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами в оборудованных мастерских.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



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

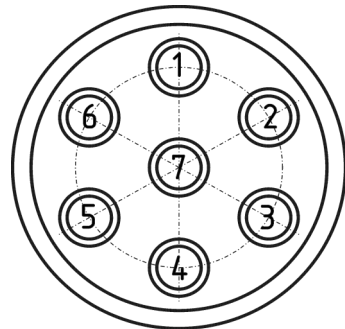
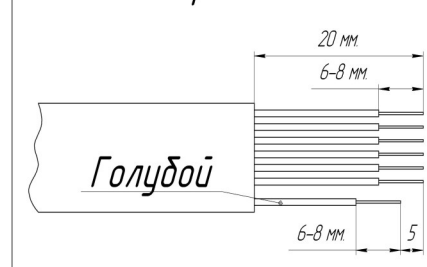


Схема обрезки кабеля



Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт M16x1,5x50	2 шт.
Болт M12x130	2 шт.
Болт M12x35	6 шт.
Гайка M12 с/контр.	4 шт.
Гайка M16x1,5 с/контр.	2 шт.
Шайба 12 пруж.	4 шт.
Шайба 12	12 шт.
Шайба 16	4 шт.
Левый кронштейн	1 шт.
Шайба 30x30	2 шт.
Прижим	2 шт.
Шар F	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.