

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 1428 А для автомобилей **Renault Fluence Lim**

Год выпуска автомобилей:	03/2010 - ...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	18



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) 785-66-07
www.bosal-autoflex.ru

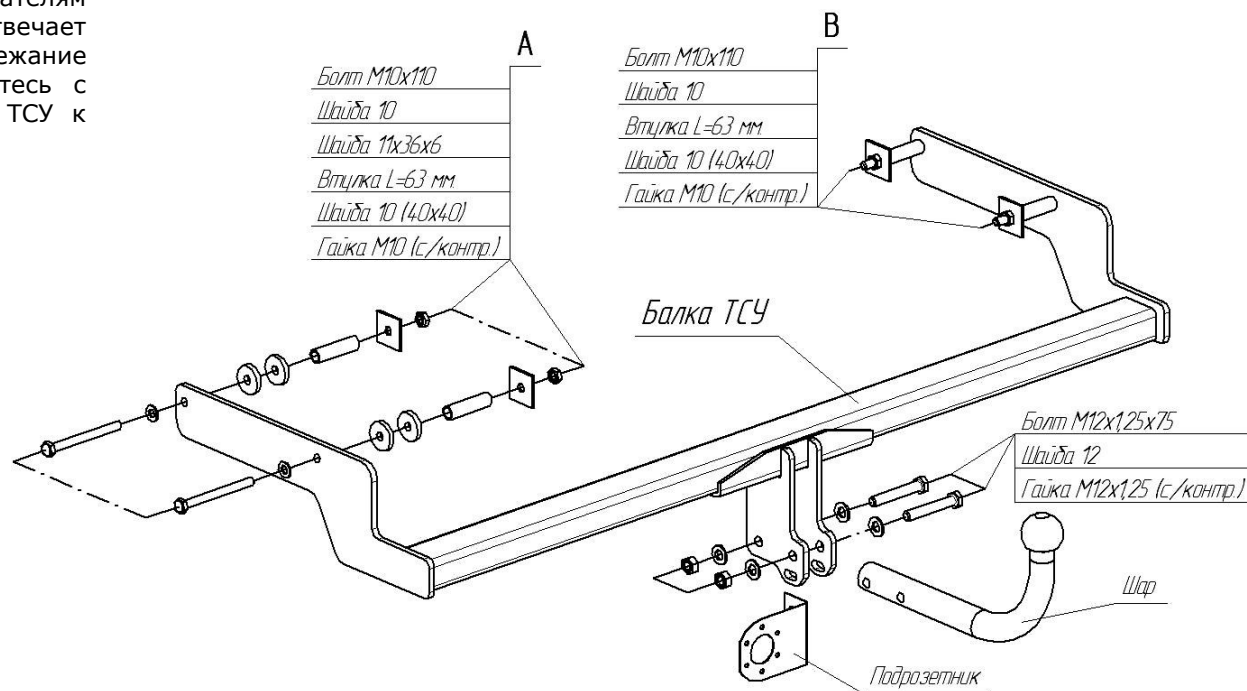
Официальные дилеры ООО «Бозал-Автофлекс»:
г.Архангельск ООО"Легион-плюс-авто" (8182) 22-48-15
г.Волгоград ООО"Априлий" 8(8442) 98-74-98
г.Екатеринбург ООО"К.Автошинаб" 8(343) 379-39-89, 373-42-73
г.Екатеринбург ООО"Альфа-Торг" 8(343) 26-88-308
г.Иркутск ООО"СибАвто-Ваз" 8(3952) 710-194
г.Щелково ООО"НОВЛАН" 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 Трясына 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

1. Снимите задние фонари и демонтируйте бампер.
2. Приспустите глушитель и теплозащитную панель с левой стороны.
3. Удалите заглушки на продольных лонжеронах в точках крепления ТСУ.
4. Установите балку ТСУ и закрепите в точках «А» и «В» с помощью приложенных элементов и втулок как показано на схеме монтажа. Дистанционные шайбы &11x36x6 ставить **только** с левой стороны: между лонжероном и кронштейном.
5. Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
6. Затяните весь крепёж с моментом: M12—79Nm ; M10—46Nm.
7. Установите обратно теплозащитную панель и глушитель.
8. Установите бампер, предварительно сделав вырез по шаблону.
9. Выполните электромонтаж световой сигнализации.
10. Установите задние фонари.
11. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами автосервисов.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Комплект автоэлектрики №1	1 шт.
Втулка &16x1,6 L = 63 мм.	4 шт.
Болт М10 х 110	4 шт.
Болт М12 х 1,25 х 75	2 шт.
Гайка М10 с/контр.	4 шт.
Гайка М12 х 1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 10	4 шт.
Шайба 10 (40x40)	4 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шайба &11x36 х 6	4 шт.
Шар VH 0826	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Шаблон выреза бампера	1 шт.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

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

Схема обрезки кабеля

