

**ПОРЯДОК МОНТАЖА**

1. Распакуйте фаркоп и его принадлежности, а затем проверьте каждую деталь. Если нужно, то в точках фиксации удалите защитную наклейку;
2. Снизу автомобиля рассверлить отверстия в лонжеронах до 18мм, вставить втулки (L=45мм; L=80мм) и закрепить кронштейны болтами и гайками через отверстия «А».
3. Через отверстие «Б» на кронштейнах - сверлить отверстие в лонжероне, затем сверху рассверлить его до 18 мм, вставить втулки (L=70мм) и закрепить кронштейны болтами и гайками.
4. Установить балку в сборе между кронштейнами, и закрепить ее в соответствии с рисунком.
5. Затяните все элементы крепления. Моменты затяжки представлены в таблице.
6. Смонтируйте электрику.
7. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистам.

Коробка упаковочная	
Комплект автоэлектрики № 1	1 компл.
Болт М12х40	6 шт.
Болт М12х75х1,25	2 шт.
Болт М12х120	6 шт.
Гайка М12х1,75 с/контр.	10 шт.
Гайка М12х1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 12 (пруж.)	2 шт.
Шайба 12	13 шт.
Шайба 12 (увел.)	12 шт.
Шар УН0829	1 шт.
Втулка БАФ 0053 L=45	2 шт.
Втулка БАФ 0083 L=70	2 шт.
Втулка БАФ 0093 L=80	2 шт.
Подрозетник БАФ 0168	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Момент затяжки

M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Комплектность изделия

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

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

bosal

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
www.bosal.com

Страницы [предыдущая](#) [следующая](#)

1 2