

ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ								
Наименование изделия:	Наименование автомобиля:	Рекомендо ванная нагрузка на шар	Период выпуска	Рекомендованна я нагрузка прицепа без тормозов/с тормозами	Класс ТСУ (тах разовая нагрузка)	Другие особенности		
Фаркоп	Acura MDX	75 кг	2014-	750 кг / 2000 кг	4 (120 кг / 3000 кг)	FA 0858-E		

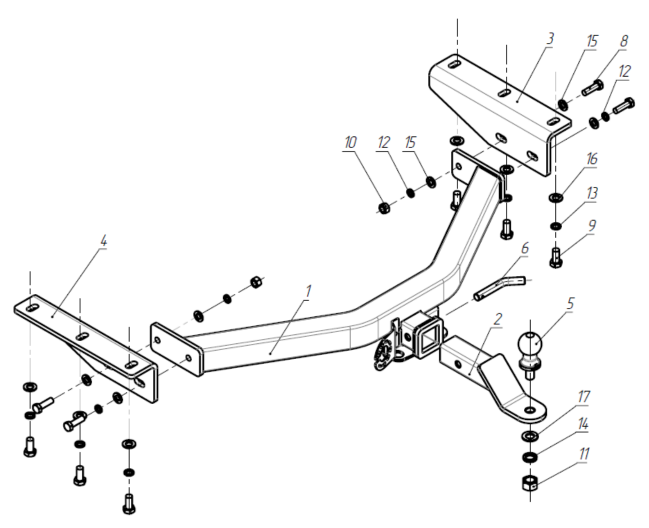
Не требует специальных инструментов и приспособлений при монтаже и демонтаже. Защищено от климатических воздействий специализированным покрытием ведущих мировых производителей порошковых красок. Экологически безопасно.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Кол -во
1	305.858 Рама ТСУ	1
2	305.417-03 Кронштейн ТСУ	1
3	745.681 Кронштейн	1
4	745.681-01 Кронштейн	1
5	713.006-01 Сцепной шар	1
6	747.027 Палец	1
7	Шплинт DIN 11024	1

№ п/п	Наименование		
	Комплект крепежа 273.671		
8	Болт М12х40	4	
9	Болт М14х1,5х30	6	
10	Гайка М12	2	
11	Гайка М24	1	
12	Шайба гроверная 12	4	
13	Шайба гроверная 14	6	
14	Шайба гроверная 24	1	
15	Шайба 12	4	
16	Шайба 14	6	
17	Шайба 24	1	

3. УСТАНОВКА



Фаркопы «БИЗОН» – Высокое качество и надежность!

- Снять накладку заднего бампера.
- 2. Закрепить кронштейны 3 и 4 к штатным резьбовым отверстиям в лонжеронах а/м болтами М14х1,5х30.
- 3. Установить раму 1, закрепить ее болтами М12х40 к кронштейнам 3 и 4.
- 4. Затянуть крепеж.
- 5. Вырезать накладку з/б по трафарету и установить на штатное место.
- 6. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 6 и шплинтом 7.
- 7. Установить сцепной шар 5 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 11. Если а/м эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. Не допускается использовать шар если его диаметр меньше или равен 49 мм.
- Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской.

Примечания. За последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет. После 1000 км пробега а/м с прицепом рекомендуется подтянуть крепеж. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ТСУ, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящей инструкции. Усилия затяжки болтов М6 - 10 Hм, М8 – 25 Hм, М10 – 50 Hм, М12 – 85 Hм.



