ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- Каждые 1000 км следует проверять затяжку всех соединений. При управлении автомобилем на не асфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч;
- Запрещается превышать максимальную грузоподъемность ТСУ;
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой:
- Во время буксировки прицеп должен быть соединён страховочным тросом;
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя;
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противошумный материал, его следует удалить;
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве;
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом;
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 12 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течение срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

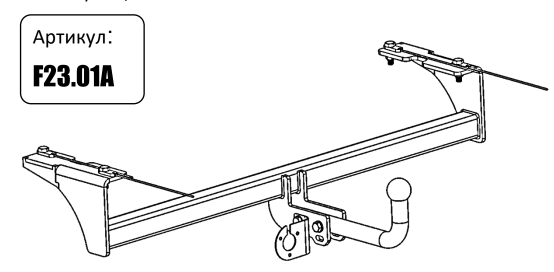
, Дата продажи:	Дата установки:		
	f.		
Штамп магазина:	Штамп ОТК:		



www.farkopros.ru 8 (800) 511 66 45

Тягово-сцепное устройство с типом шара **A**

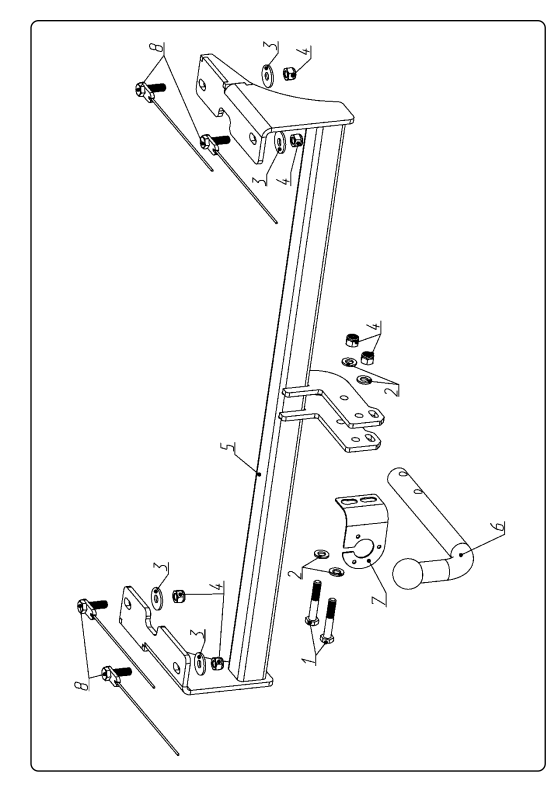
Инструкция по установке и эксплуатации



Марка и модель автомобиля	Съем бампера	Подрезка бампера
FAW BESTUNE T 99 2021-H.B.	Нет	Нет

D(kH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)	
8,5	75	1770	750/1500*	1750	

- **D** горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом;
- S максимально допустимая статическая вертикальная нагрузка на шар;
- Т- технически допустимая максимальная масса тягача;
- С- максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ. (* для прицепа, с тормозами)
- А максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ



1. 2. 3. 4. 5. 6.	Болт М 12x70 Шайба М12 Шайба увеличенная М12 Гайка М12 (контр.) ТСУ в сборе Шар тип А SHAR15A Подрозетник F23.10A	2 4 4 6 1 1	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.
<i>1</i> . 8.	Подрозетник F23.10A Закладная F23.01A	1 4	ШТ. ШТ.

Этап 1.

Через отверстия в лонжероне вставьте закладные (8) внутрь лонжерона;

Этап 2.

Установите ТСУ (5), совместив отверстия со шпильками закладных (8) изакрепите с помощью крепежных элементов (3, 4);

Этап 3.

С помощью комплектных крепежных элементов «8, 10, 13» установить деталь «балка» - «1» между кронштейнами «2, 3»;

Этап 4.

Закрепить сцепной крюк «6» и подрозетник «7» крепежными элементами «1, 2, 4»

Этап 5.

Отрегулировать положение ТСУ и произвести затяжку болтов и гаек;