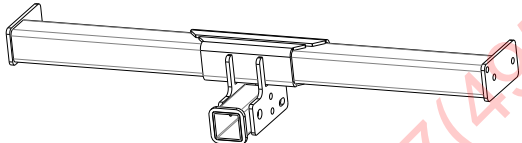
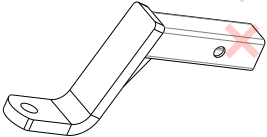
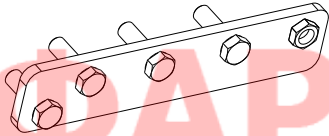
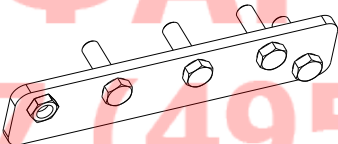
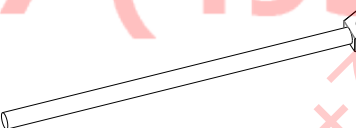
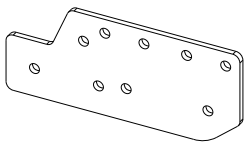
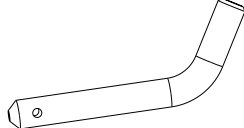
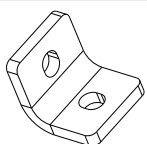


ВНИМАНИЕ ДАННЫЙ ФАРКОП ТОЛЬКО ДЛЯ а/м Mitsubishi L200 БЕЗ БАМПЕРА!

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Держатель шара	
3	1	Закладная левая	
4	1	Закладная правая	
5	2	Закладная	
6	2	Пластина	
7	1	Палец	
8	2	Уголок	

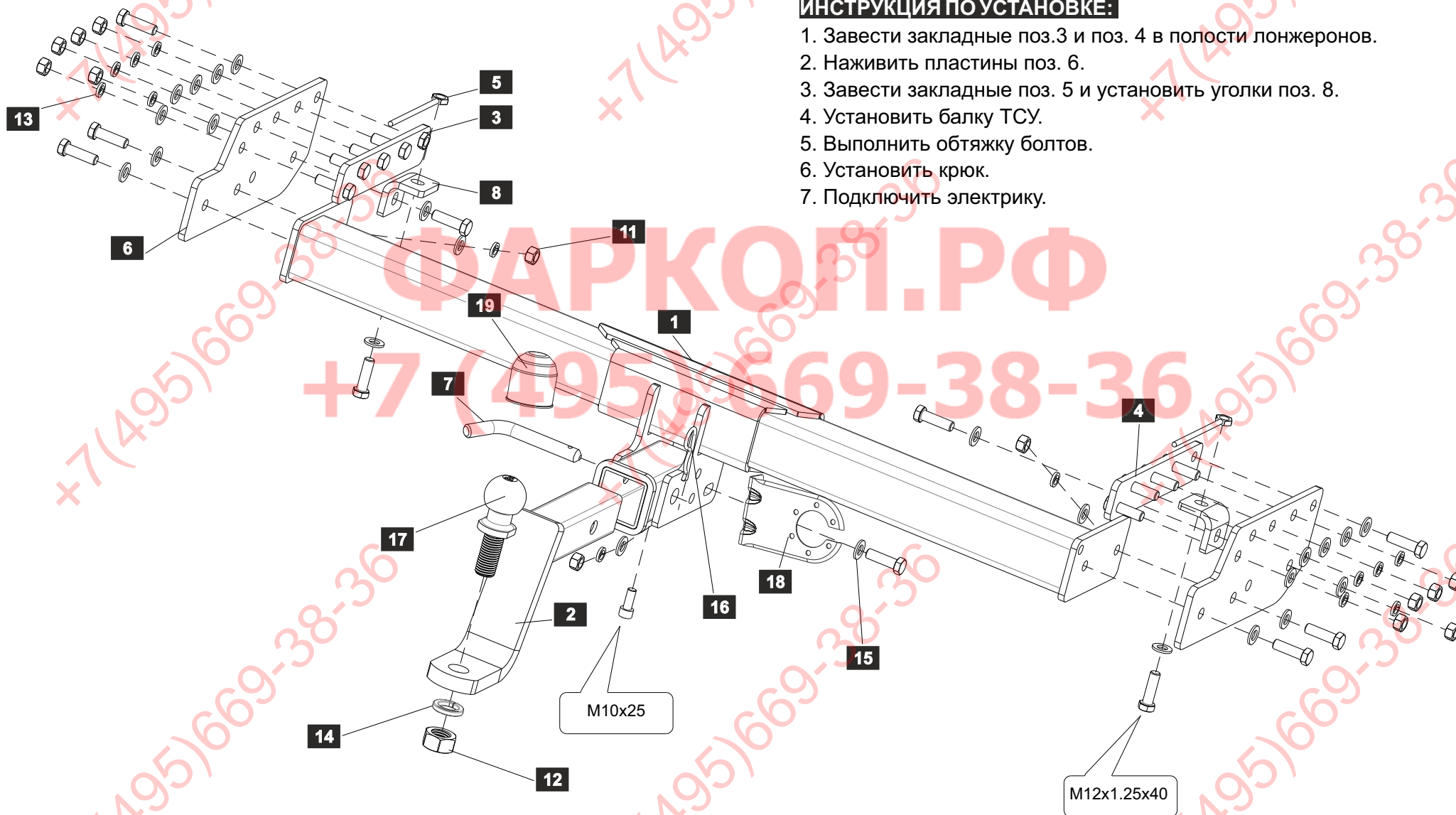
9	11	Болт M12x1,25x40		DIN 960
10	1	Винт M10x25		DIN 912
11	13	Гайка M12x1,25		DIN 934
12	1	Гайка M24		DIN 934
13	13	Шайба 12 Г		DIN 127
14	1	Шайба 24 Г		DIN 127
15	24	Шайба 12		DIN 125 A
16	1	Пружинный фиксатор		DIN 11024
17	1	Шар		Тип "Е"
18	1	Подрозетник		
19	1	Колпачок на шар		

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	187.0 Нм

ВНИМАНИЕ ДАННЫЙ ФАРКОП ТОЛЬКО ДЛЯ а/м Mitsubishi L200 БЕЗ БАМПЕРА!

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Завести закладные поз.3 и поз. 4 в полости лонжеронов.
2. Наживить пластины поз. 6.
3. Завести закладные поз. 5 и установить уголки поз. 8.
4. Установить балку ТСУ.
5. Выполнить обтяжку болтов.
6. Установить крюк.
7. Подключить электрику.



Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

Модель _____

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 _____