

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

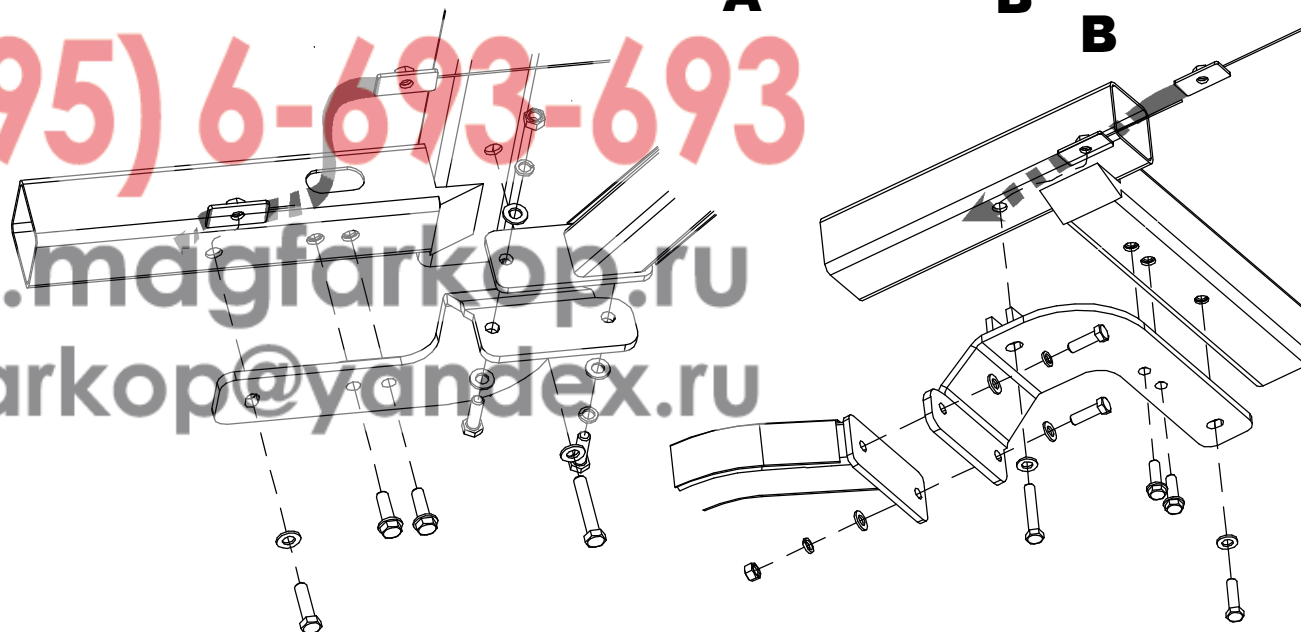
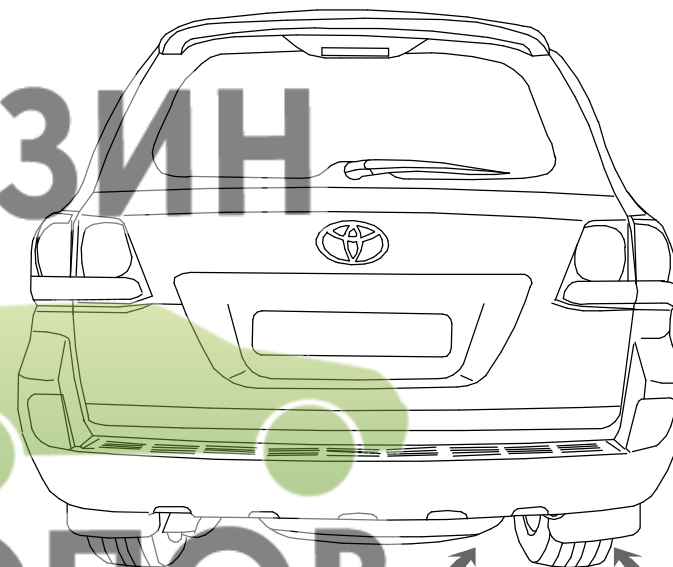
1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн левый	
3	1	Кронштейн правый	
4	1	Подрозетник	
5	1	Крюк	
6	4	Закладная	
7	2	Болт M16x110 нерж.	
8	4	Болт M12x1.25x40 нерж	
9	2	Болт M12x1.25x70	
10	2	Болт M12x1.25x45	
11	2	Гайка M16 с/к	
12	2	Гайка M12x1.25 нерж	
13	2	Шайба 16	
14	6	Шайба 12 нерж	
15	4	Шайба 12	
16	4	Шайба 12Г нерж	
17	4	Штатные болты а/м	

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

www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Демонтировать левую и правую буксировочные проушины.
2. Буксировочные проушины установить поверх кронштейнов ТСУ, наживить штатными болтами M12x1.25x45.
3. В заднюю балку рамы а/м вставить закладную «вид В», наживить болт M12x1.27x70 (шайба 12) через паз кронштейна ТСУ и отверстие балки в гайку закладной.
4. В боковое отверстие лонжерона вставить закладную «вид А», наживить болт M12x1.25x40 (шайба 12) через паз кронштейна ТСУ и отверстие лонжерона в гайку закладной.
5. Установить штангу ТСУ с нержавеющей накладкой.
6. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
7. Подключить электрику.



+7 (495) 6-693-693

www.magfarkop.ru

magfarkop@yandex.ru

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-52116522-05. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля 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:

ООО "БАЛТЕКС" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 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 предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:**

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

+7 (495) 6-693-693

www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru

