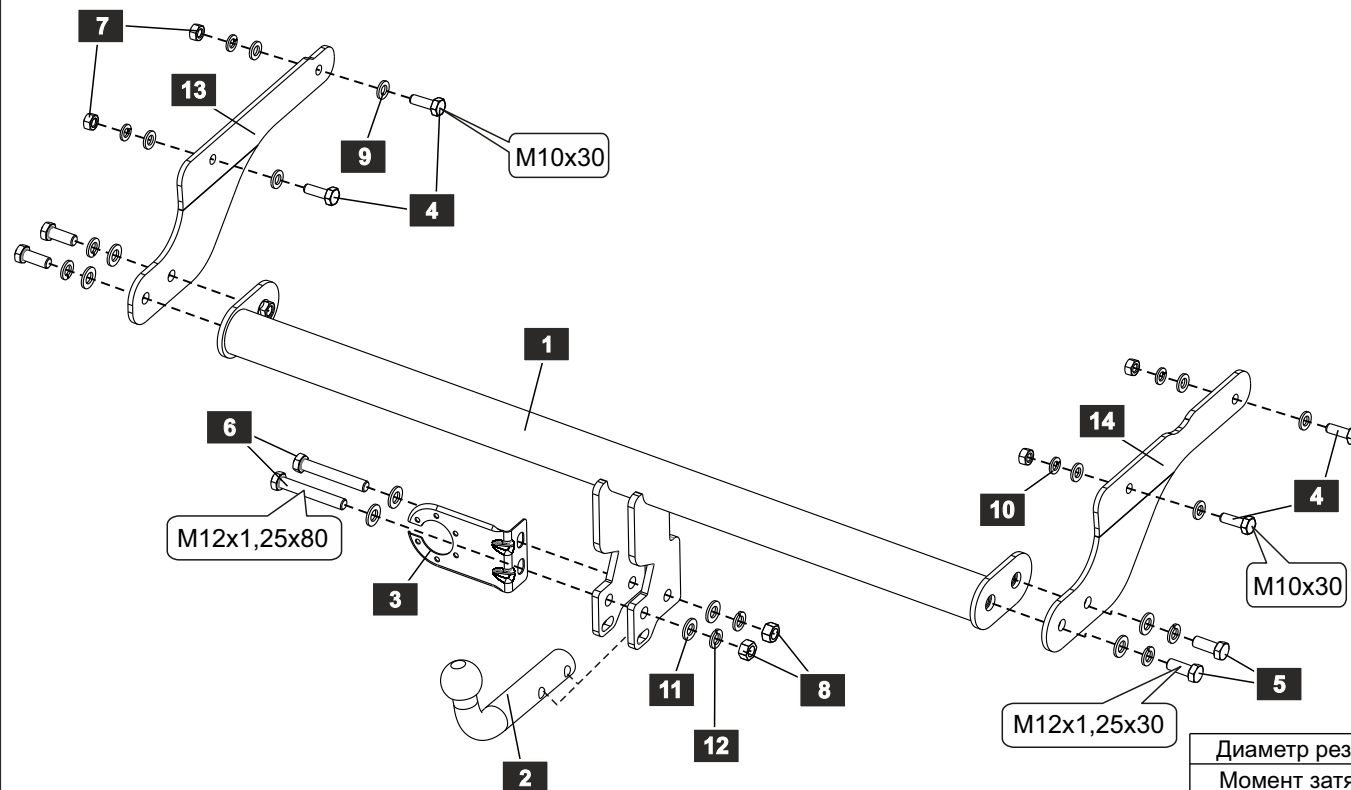


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Снять бампер. Снять усилитель заднего бампера.
2. Освободить отверстия, находящиеся справа стороны задних лонжеронов от резиновых заглушек.
3. Найти пальцем на левой боковой стенке лонжеронов отверстия для крепления кронштейнов ТСУ. Используя тонкую плоскую отвертку освободить отверстия от антикоррозионной защиты.
4. Используя торцевую головку размером 17 мм, завести крепежные болты кронштейнов ТСУ в отверстия правой стороны лонжеронов и вставить болты в отверстия левой стороны лонжеронов.
5. Наживить кронштейны ТСУ. Крепеж не затягивать.
6. Прикрепить штангу к установленным кронштейнам. Затянуть крепеж штанги и кронштейнов.
7. Произвести монтаж усилителя бампера.
8. Установить бампер на место.
9. Закрепить крюк и подрозетник на балку ТСУ.
10. Произвести монтаж электрооборудования.
11. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Крюк	
3	1	Подрозетник	
4	4	Болт M10x30	DIN 933
5	4	Болт M12x1,25x30	DIN 961
6	2	Болт M12x1,25x80	DIN 960
7	4	Гайка M10	DIN 934
8	4	Гайка M12x1,25	DIN 934
9	8	Шайба 10	DIN 125 A
10	4	Шайба 10 г	DIN 127
11	8	Шайба 12	DIN 125 A
12	6	Шайба 12 г	DIN 127
13	1	Кронштейн	
14	1	Кронштейн	

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 _____