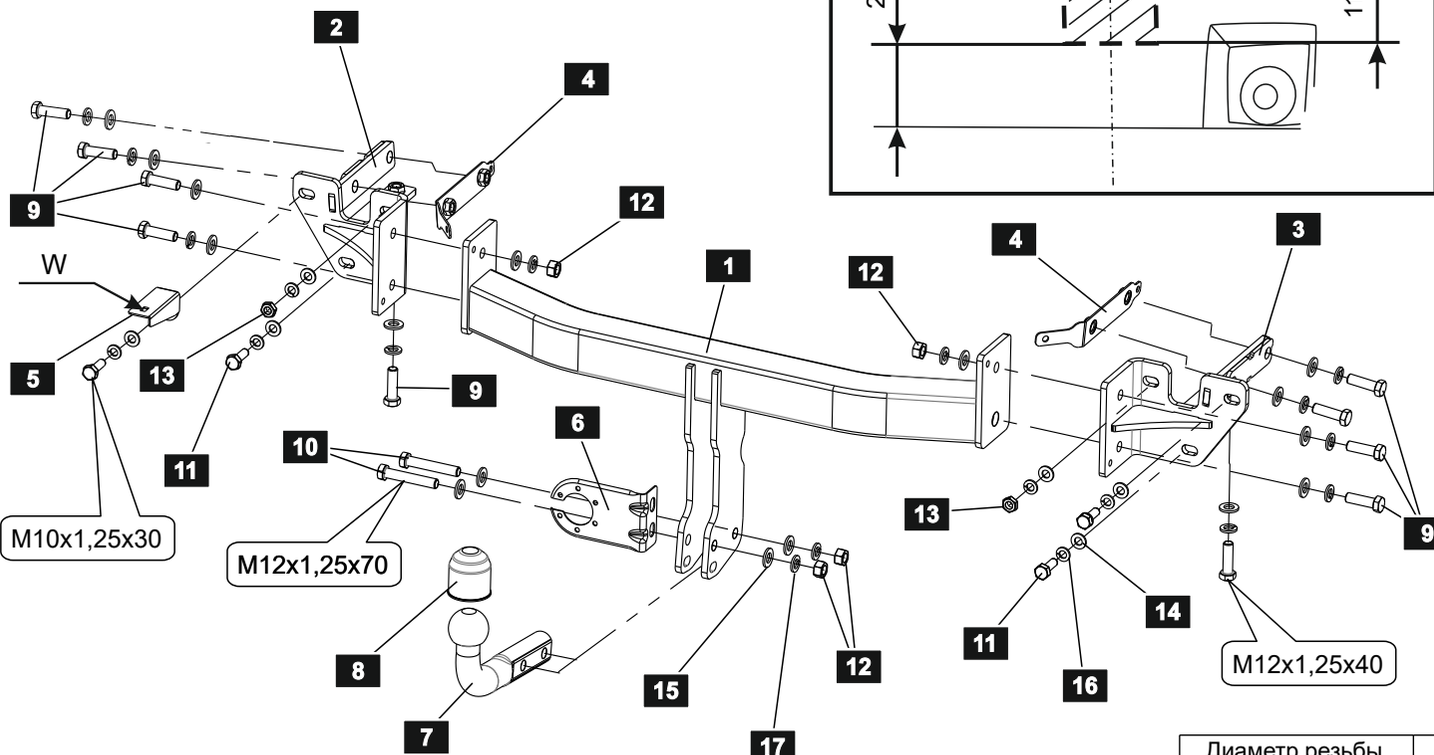
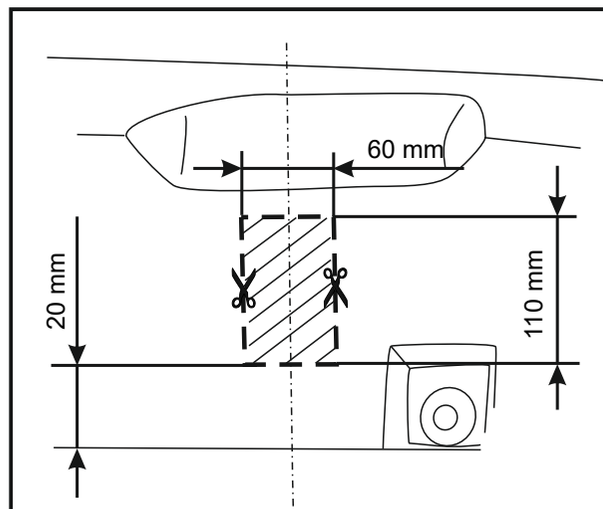


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Снять бампер.
2. Снять усилитель бампера.
3. Отсоединить глушитель от подвесов. Снять защитный экран глушителя.
4. Установить кронштейны "2" и "3" на точки крепления усилителя бампера. А также через закладную "4" закрепить к лонжеронам.
5. Установить кронштейн датчика в отверстие W.
6. Установить балку фаркопа.
7. Протянуть все точки крепления.
8. Сделать отверстие в защитном экране глушителя под болт и установить глушитель и экран.
9. Произвести вырез в бампере согласно рисунку Z.
10. Установить бампер на место.
11. Установить крюк и подрозетник. Протянуть.
12. Произвести монтаж электрооборудования.
13. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.

Рисунок Z



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	2	Планка закладная	
5	1	Кронштейн	
6	1	Подрозетник	
7	1	Крюк	
8	1	Колпачок на шар	
9	10	Болт M12x1,25x40	DIN 960
10	2	Болт M12x1,25x70	DIN 960
11	4	Болт M10x1,25x30	DIN 961
12	4	Гайка M12x1,25	DIN 934
13	2	Гайка M10x1,25	DIN 934
14	6	Шайба 10	DIN 125 A
15	16	Шайба 12	DIN 125 A
16	6	Шайба 10 г	DIN 127
17	13	Шайба 12 г	DIN 127

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 _____