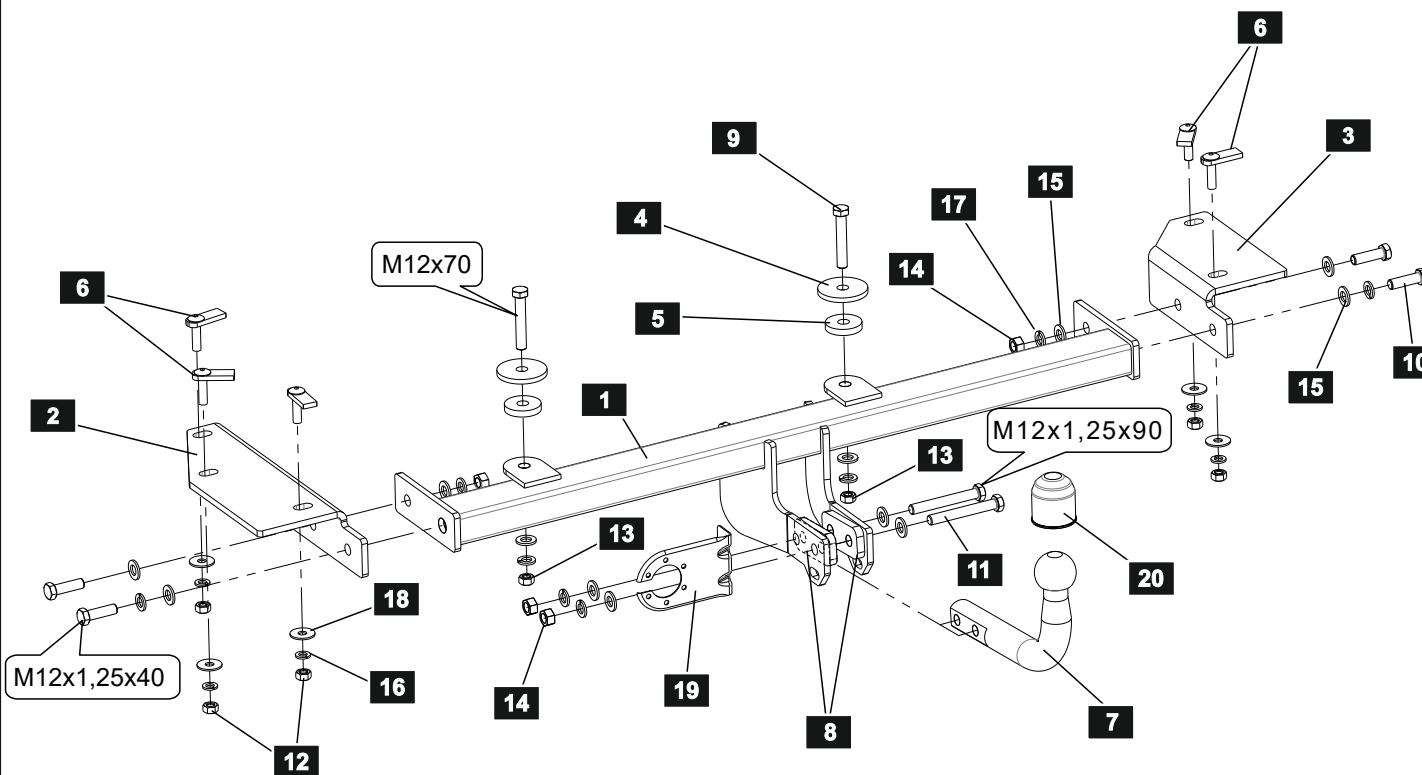


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Снять буксировочную петлю с правой стороны.
2. Монтировать правый кронштейн на штатные отверстия с помощью болтов.
3. Зазор между планкой кронштейна из правого кронштейна регулировать с помощью шайб.
4. С левой стороны через имеющиеся отверстия в нижней полке лонжерона просверлить два отверстия \varnothing 13 мм. Эти же отверстия рассверлить до \varnothing 18 мм со стороны багажника.
5. Закрепить левый кронштейн.
6. Установить балку.
7. Установить крюк, подрозетник.
8. Произвести монтаж электрооборудования.
9. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	2	Шайба	
5	2	Шайба	
6	5	Закладная планка	
7	1	Крюк	
8	2	Вставка	
9	2	Болт M12x70	DIN 933
10	4	Болт M12x1,25x40	DIN 960
11	2	Болт M12x1,25x90	DIN 961
12	5	Гайка M10	DIN 934
13	2	Гайка M12	DIN 934
14	4	Гайка M12x1,25	DIN 934
15	12	Шайба 12	DIN 125 A
16	5	Шайба 10	DIN 127
17	8	Шайба 12	DIN 127
18	5	Шайба 10	DIN 9021
19	1	Подрозетник	
20	1	Колпачок на шар	

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 _____