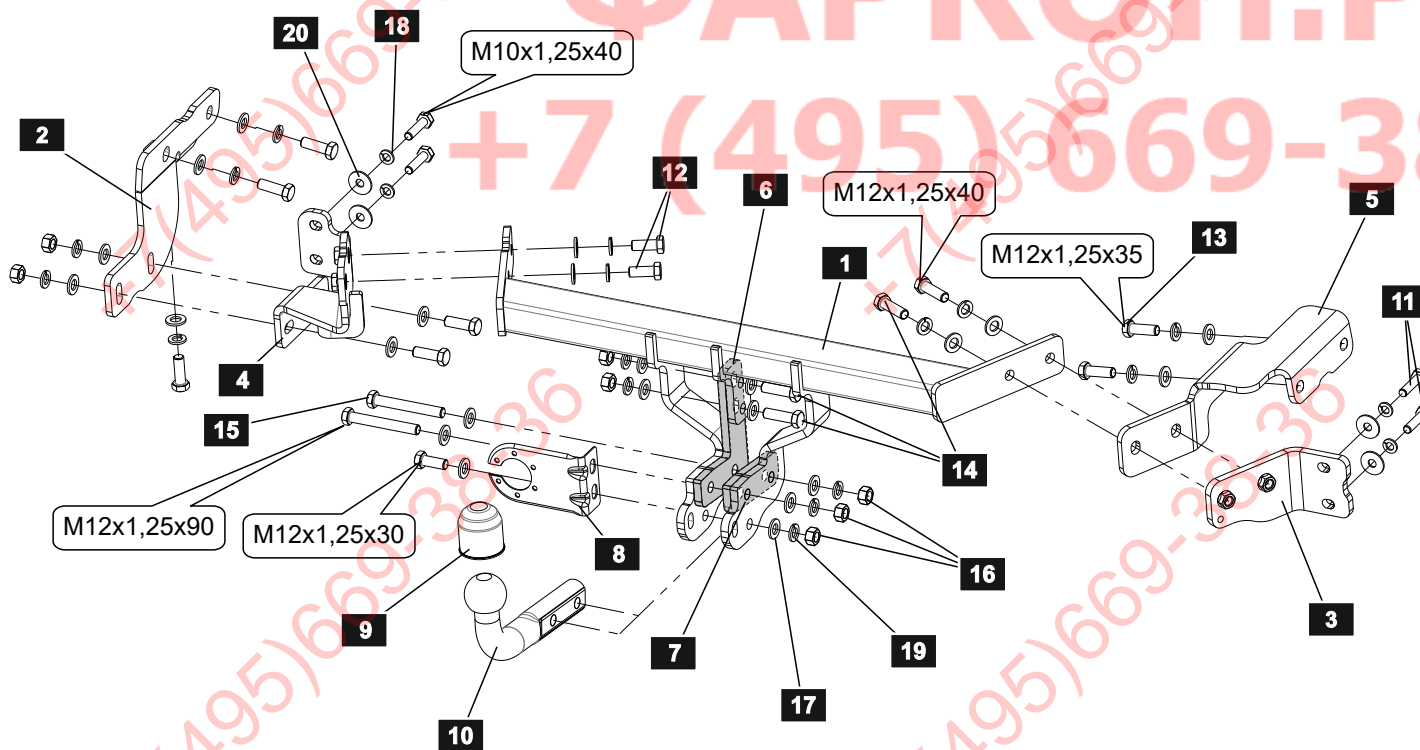


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- Для автомобилей, комплектуемых полноразмерным запасным колесом, перед установкой фаркопа требуется демонтировать запасное колесо. Если автомобиль укомплектован запасным колесом уменьшенного размера («докаткой»), демонтаж запасного колеса не требуется. Снять бампер.
- Установить кронштейны из комплекта фаркопа на лонжероны автомобиля в соответствии с представленной схемой.
- Установить крюк, подрозетник.
- Произвести монтаж электрооборудования.
- Если перед установкой фаркопа производится демонтаж запасного колеса, требуется вернуть его на штатное место крепления. Установить бампер.
- Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Балка	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	1	Кронштейн	
5	1	Кронштейн	
6	1	Проставка	
7	1	Проставка	
8	1	Подрозетник	
9	1	Колпачок на шар	
10	1	Крюк	
11	4	Болт М10х1,25х40	DIN 961
12	3	Болт М12х1,25х30	DIN 961
13	7	Болт М12х1,25х35	DIN 961
14	4	Болт М12х1,25х40	DIN 960
15	2	Болт М12х1,25х90	DIN 961
16	7	Гайка М12х1,25	DIN 934
17	23	Шайба 12	DIN 125 A
18	4	Шайба 10	DIN 127
19	16	Шайба 12	DIN 127
20	4	Шайба 10	DIN 9021

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 \_\_\_\_\_