

Допустимая полная масса прицепа, кг:
-для прицепа без тормозной системы: 725
-для прицепа с тормозной системы: 1450

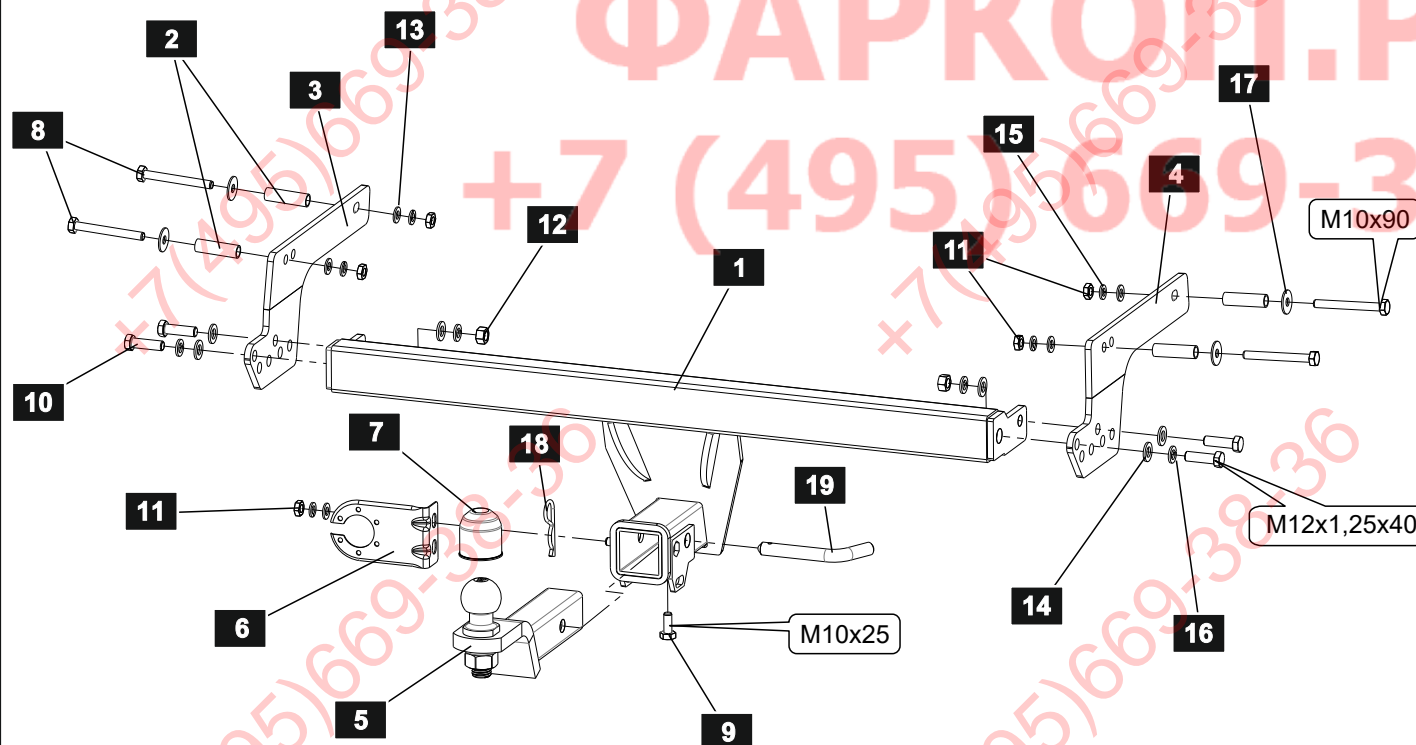
Год выпуска: 2020 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 17,97

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Снять заглушки с отверстий в багажном отделении в полости слева и в полости справа.
2. Освободить отверстия от антикоррозийного покрытия в лонжеронах снизу.
3. Болты M10x90 с шайбами вставить в кронштейн "3" и завести болты в отверстия лонжеронов. Придерживая болты, со стороны багажного отделения надеть на болты втулки, шайбы и наживить гайками. Повторить процедуру для второго лонжерона.
4. Установить штангу "1".
5. Выполнить обтяжку кронштейнов, затем затянуть болты штанги.
6. Установить крюк, подрозетник.
7. Произвести монтаж электрооборудования.
8. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Кол-во	Наименование	Изображение
1	1	Штанга	
2	4	Втулка	
3	1	Кронштейн	
4	1	Кронштейн	
5	1	Держатель и крюк	
6	1	Подрозетник	
7	1	Колпачок на шар	
8	4	Болт M10x90	
9	1	Болт M10x25	
10	4	Болт M12x1,25x40	
11	5	Гайка M10	
12	2	Гайка M12x1,25	
13	5	Шайба 10	
14	6	Шайба 12	
15	5	Шайба 10 г	
16	4	Шайба 12 г	
17	4	Шайба 10	
18	1	Пружинный фиксатор	
19	1	Палец	

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 _____