

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) GEELY Tugella

Год выпуска: 2020 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

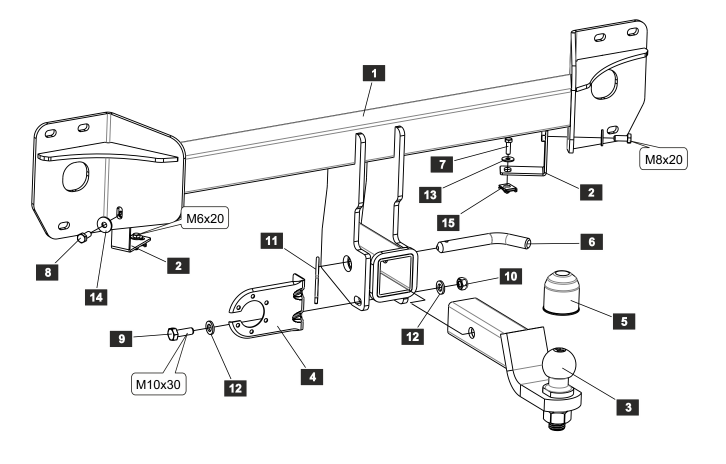
Лист 1

Вес нетто, кг: 17.58

Артикул: 4839.32

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять бампер.
- 2. Снять усилитель бампера.
- 3. Установить фаркоп на место усилителя бампера. Затянуть.
- 4. Осуществить подрезку бампера по месту (примерно 90х140 мм).
- 5. Установить кронштейны крепления бампера "2".
- 6. Установить бампер.
- 7. Произвести монтаж электрооборудования.
- 8. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



Допустимая полная масса прицепа, кг: 750

# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга			
2	2	Кронштейн			
3	1	Держатель и шар			
4	1	Подрозетник			
5	1	Колпачок на шар			
6	1	Палец	0.		
7	2	Болт М6х20	B	DIN 933	
8	2	Болт М8х20	Ø	DIN 933	
9	1	Болт М10х20	Ø	DIN 933	
10	1	Гайка М10		DIN 985	
11	1	Пружин. фиксатор		DIN 11024	
12	2	Шайба 10		DIN 125 A	
13	2	Шайба 6	0	Ø DIN 9021	
14	2	Шайба 8	0	DIN 9021	
15	2	Гайка клет. U-образная			

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 4591-001-25888788-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

## Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

#### 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 TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

## 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 \_\_\_\_

#### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

