

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) GEELY Coolray SX11

Год выпуска: 2020 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Лист 1

Вес нетто, кг: 14.58

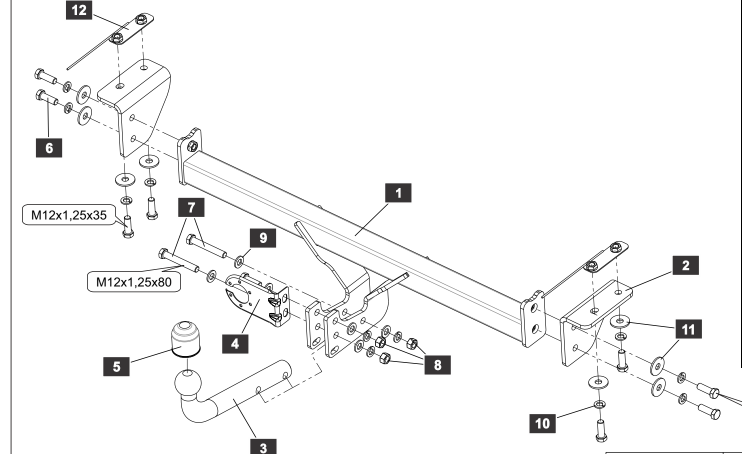
Артикул: 4501.12

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять бампер, снять усилитель бампера.
- 2. Установить закладные планки "12" внутрь лонжеронов автомобиля.
- 3. Установить кронштейны "2" к закладным на нижние стенки лонжеронов с применением технологических отверстий, располагающихся на нижних ребрах задних лонжеронов.

Допустимая полная масса прицепа, кг: 900

- 4. На установленные кронштейны прикрутить штангу фаркопа.
- 5. Установить усилитель бампера на свое место.
- 6. Установить на свое место задний бампер.
- 7. Установить крюк, подрозетник, колпачок на шар.
- 8. Произвести монтаж электрооборудования.
- 9. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	(
	'	штапта			
2	2	Кронштейн			
3	1	Крюк	Qaa		
4	1	Подрозетник			
5	1	Колпачок на шар	Ø		
6	9	Болт М12х1,25х35	Ø	DIN 960	
7	2	Болт M12x1,25x80	Ø.	DIN 960	
8	3	Гайка M12x1,25	DIN 934		
9	6	Шайба 12	Ø DIN 125 A		
10	11	Шайба 12 г	© DIN 127		
11	8	Шайба 12	0	DIN 9021	
12	2	Планка закладная		8 8	

M12x1,25x35

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.

Комплектовщик

Штамп ОТК

Серийный №

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 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.

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.

