

Лист 1

Артикул: 4242.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1200

Год выпуска: 2019-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Вес нетто, кг: 26.05

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	1	Кронштейн	
5	1	Кронштейн	
6	2	Усилитель	
7	2	Проставка	
8	1	Крюк	
9	1	Подрозетник	
10	1	Колпачок на шар	0

10	Болт М8х30	Ø	DIN 933
9	Болт М10х40	Ø	DIN 933
2	Болт М12х1,25х35	Ø	DIN 960
6	Болт М12х1,25х40	05	DIN 960
2	Болт М12х1,25х90	Ø	DIN 960
10	Гайка М8	6	DIN 985
9	Гайка М10	6	DIN 985
6	Гайка М12х1,25	6	DIN 934
20	Шайба 8	0	DIN 9021
18	Шайба 10	0	DIN 9021
2	Шайба 12	0	DIN 9021
14	Шайба 12		DIN 125A
10	Шайба 12 г		DIN 127
	9 2 6 2 10 9 6 20 18 2	9 Болт М10х40 2 Болт М12х1,25х35 6 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х90 10 Гайка М8 9 Гайка М10 6 Гайка М12х1,25 20 Шайба 8 18 Шайба 10 2 Шайба 12 14 Шайба 12	9 Болт М10х40 2 Болт М12х1,25х35 6 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х90 10 Гайка М8 9 Гайка М10 6 Гайка М12х1,25 20 Шайба 8 18 Шайба 10 2 Шайба 12 14 Шайба 12

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



Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) GENESIS G80

Лист 2

Артикул: 4242.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1200

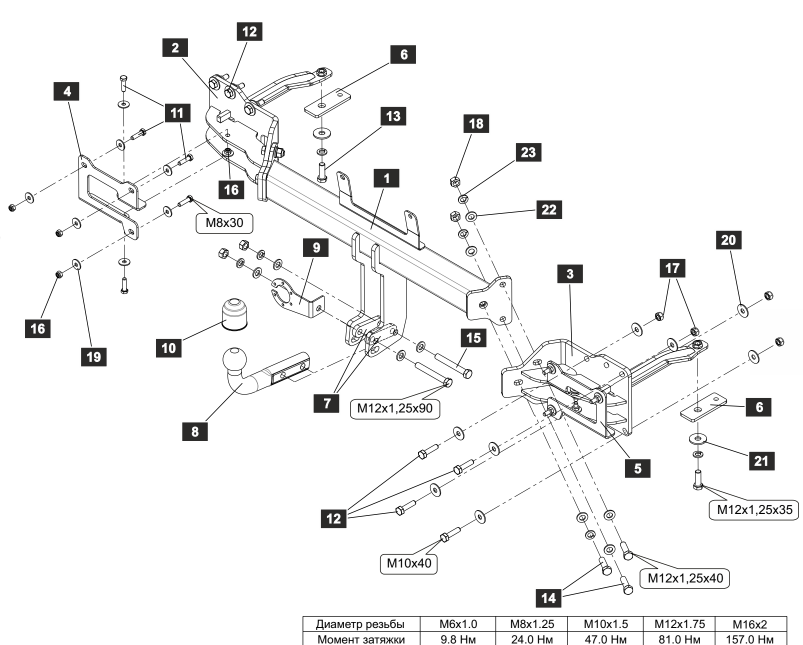
Год выпуска: 2019-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Вес нетто, кг: 26.05

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать облицовку бампера и штатный усилитель.
- 2. Отсоединить проводку парктроников от креплений на силовой балке.
- 3. Демонтировать силовую балку.
- 4. Отсоединить глушитель и пыльник.
- 5. Установить кронштейны "2" и "3" в отверстия с тыльной стороны лонжеронов. Закрепить их при помощи усилителя "6" с внешней стороны лонжерона болтом "13" и болтом "12" изнутри солона под обшивкой.
- 6. Снизу завести штангу "1" между установленными кронштейнами "2" и "3". Зафиксировать болтами "14" и гайками "18".
- 7. Установить на места кронштейны "4" и "5" зафиксировать болтами "11".
- 8. Установить на место проводку парктроников и датчиков открывания багажника.
- 9. На кронштейны "4" и "5" установить штатный усилитель с предварительно подрезанным местом под посадку кронштейна для крюка.
- 10. Установить крюк "8" с проставками "7" и подрозетником "9", зафиксировать болтами "15".
- 11. На место установить облицовку.



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 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.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

	1	\circ	16
ш	Ітамп	OI	ĸ

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

