

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Changan CS35 Plus (вкл. двигатель 1.6)

Год выпуска: 2019 -

Диаметр резьбы

Момент затяжки

9.8 Нм

24.0 Нм

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 70

Лист 1

Вес нетто, кг: 17.56

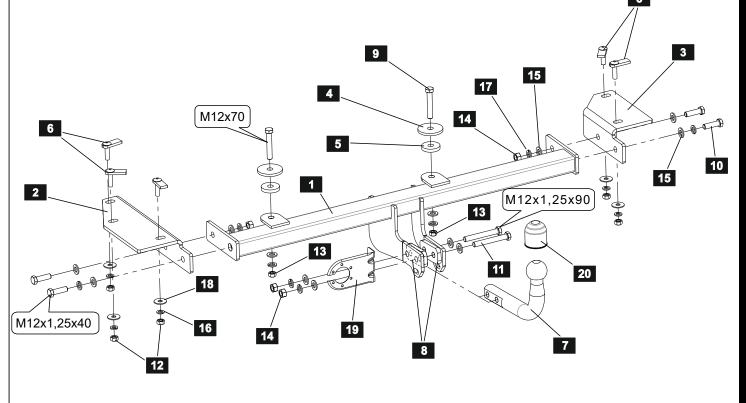
Артикул: 4529.12

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять буксировочную петлю с правой стороны.
- 2. Монтировать правый кронштейн на штатные отверстия с помощью болтов.
- 3. Зазор между планкой кронштейна из правого кронштейна регулировать с помощью шайб.

Допустимая полная масса прицепа, кг: 750

- 4. С левой стороны через имеющиеся отверстия в нижней полке лонжерона просверлить два отверстия \emptyset 13 мм. Эти же отверстия рассверлить до \emptyset 18 мм со стороны багажника.
- 5. Закрепить левый кронштейн.
- 6. Установить балку.
- 7. Установить крюк, подрозетник.
- 8. Произвести монтаж электрооборудования.
- 9. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

		•				
1	1	Ц	Ітанга			
2	1	Кронштейн				
3	1	Кронштейн				
4	2	Шайба			0	
5	2	Шайба			9	
6	5	Закладная планка				
7	1	Крюк				
8	2	Вставка				
9	2	Болт М12х70		Ø	DIN 933	
10	4	Болт М12х1,25х40		Ø O	DIN 960	
11	2	Болт М12х1,25х90		Ø O	DIN 961	
12	5	Гайка М10		6	DIN 934	
13	2	Гайка М12		6	DIN 934	
14	4	Гайка M12x1,25		6	DIN 934	
15	12	Шайба 12		0	DIN 125 A	
16	5	Шайба 10		0	DIN 127	
17	8	Шайба 12			DIN 127	
18	5	Шайба 10		0	DIN 9021	
19	1	Подрозетник				
20	1	Колпачок на шар				
M6x1.0		M8x1.25	M10x1.5	M12x1.7	5 M16x2	

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.

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

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.

