

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

Лист 1

Артикул: 4529.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 750

Год выпуска: 2019 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 70

M6x1.0

9.8 Нм

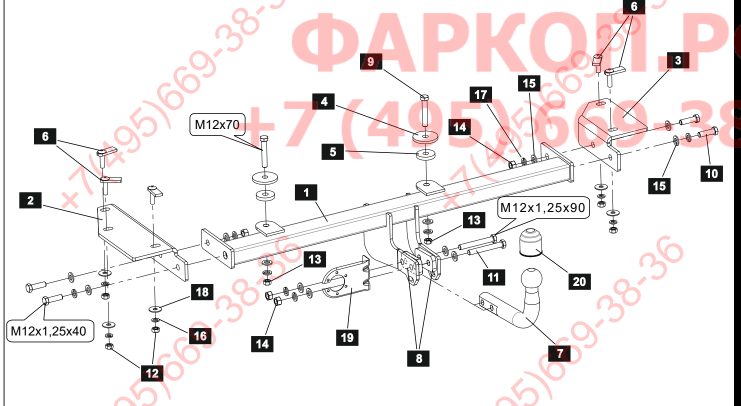
Диаметр резьбы Момент затяжки M8x1.25

24.0 HM

Вес нетто, кг: 17.56

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.
- 4. С левой стороны через имеющиеся отверстия в нижней полке лонжерона просверлить два отверстия Ø 13 мм. Эти же отверстия рассверлить до Ø 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	Штанга		
2	1	Кронштейн		
3	1	Кронштейн		
4	2	Шайба	0	
5	2	Шайба	96	
6	5	Закладная планка		
7	1	Крюк		
8	2	Вставка	6 0.	
9	2	Болт М12х70		DIN 933
10	4	Болт M12x1,25x40	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		5. •0
20	1	Колпачок на шар		

M10x1.5

47.0 Нм

M12x1.75

81.0 Нм

M16x2

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 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.

тамп	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

