

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО****ТСУ 8211****Применяемость:**

- Chery Tiggo 7 / Чери Тигго 7 2019-2020 г.выпуска

Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1200**
D-параметр, кН*	7,5
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	16,2±0,5

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_{п} / (M_a + M_{п}))$ (Н), где
g – гравитационное ускорение (принимается 9,81 м/с²)
M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)
M_п - допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ применен тип сцепного шара “А” (условно съемный шар на двух болтах).
- ТСУ крепится к лонжеронам а/м.
- Конструкция ТСУ – **разборная, (преимущества разборной модели проявляются при монтаже на автомобиль, транспортировке и складировании).**
- При установке ТСУ на автомобиль бампер снимать не требуется
- Необходимо сделать невидимый вырез в бампере
- Требуется рассверлить 4 отверстия в кузове автомобиля:
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
- Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.

**Сведения о правомерности эксплуатации а/м с прицепом и о максимально допустимой массе буксируемого прицепа уточните у дилера завода производителя автомобиля, но она не может превышать указанную массу.