



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 7354

Применяемость:

- **Kia Cee'd/ Киа Сид универсал 2006-2012 года выпуска**

Технические данные

Допустимая масса прицепа, кг	1200
D-параметр, кН*	7,1
S-параметр (максимальная вертикальная нагрузка), кг	50
Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	15,0±0,5
Толщина кронштейнов, мм	8,0
Толщина стенки трубы, мм	5,0

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_p / (M_a + M_p))$ (Н), где
g – гравитационное ускорение
(принимается 9,81 м/с²)

M_a – допустимая масса тягача
(буксирующего автомобиля)

M_p - допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ применен сцепной шар типа “А” (условно съемный шар на двух болтах).
- Конструкция ТСУ – **разборная**, что обеспечивает удобство и простоту установки на автомобиль, а также дает преимущества при транспортировании и складировании.
- ТСУ крепится к лонжеронам автомобиля.
- При установке ТСУ на автомобиль :
 - **не требуется снимать и резать бампер,**
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:** используются отверстия в лонжеронах, предусмотренные изготовителем,
 - **необходимо сделать вырез в пластиковой защите.**
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия.
- Крепеж и монтажные пластины оцинкованы.

