

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, кH*	7,1
S-параметр (максимальная	50
вертикальная нагрузка), кг	
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:*
- $D = g* (Ma*M\pi/(Ma+M\pi)) (H),$ где g гравитационное ускорение (принимается $9,81~\text{м/c}^2$) Ma допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля) Mn допустимая масса буксируемого прицепа
- ➤ На ТСУ применен сцепной шар типа "A" (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,
 - <u>- не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля:</u> 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.