



Применяемость:

- Хендай Санта Фе (3) (Hyundai Santa Fe) с 2012 г.в.
- Киа Соренто (Kia Sorento) с 2012-2015 г.в.

Технические данные

Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	19,3
Допустимая масса прицепа, кг	1000
D-параметр, кН*	7,0

* 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)
Ma – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

Mп – допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ применен 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 **не требуется снимать бампер**
не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля, используются штатные места крепления, предусмотренные изготовителем
- Невидимый вырез в бампере
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия, колпачок. **Крепеж оцинкован.**