



Применяемость:

- Хендай Солярис седан и хэтчбек 2011-2014 г.в.
- Киа Рио седан с 2011 г.в.
- Технические данные

Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	20.6
Допустимая масса прицепа, кг	1000
D-параметр, кН*	6,0

* 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 условно съемный шар (на двух болтах).
- ТСУ крепится к лонжеронам а/м
- При установке ТСУ на автомобиль
 - бампер необходимо снять
 - в бампере необходимо вырезать небольшое отверстие
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля,** используются отверстия в лонжеронах, предусмотренные изготовителем.
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия, колпачок.. **Крепеж оцинкован.**