

**Применяемость:**

- **Форд Фокус 2** с кузовом хетчбек (2004 2010 г.в.)
- **Форд С-МАХ** (2003-2010 г.в)

Технические данные

Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	16,1
Допустимая масса прицепа, кг	1000
D-параметр, кН*	6,4

* D-параметр рассчитывается по формуле:

$D = g * (M_a * M_{п} / (M_a + M_{п}))$ (Н), где

g – гравитационное ускорение (принимается $9,81 \text{ м/с}^2$)

M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)

$M_{п}$ - допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ применен условно съемный шар (на двух болтах).
- ТСУ крепится к лонжеронам автомобиля.
- При установке ТСУ на автомобиль
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля,** используются отверстия в лонжеронах, предусмотренные изготовителем.
 - бампер необходимо снять
 - в нижней части бампера вырезается небольшое отверстие под сцепной шар
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия, колпачок, жгут проводов, штепсельный разъём (розетка). Крепеж оцинкован.