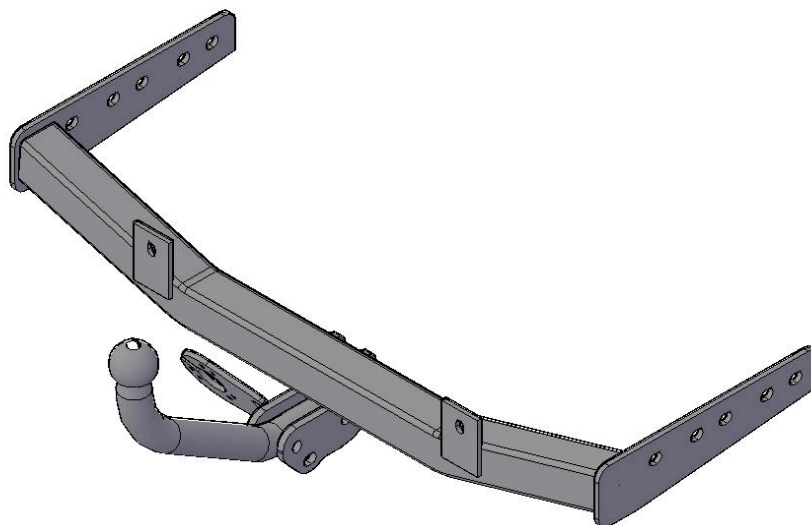


ТСУ 2190.01.C

**Применяемость:**

- Лада Гранта (Lada Granta) 4-дв.седан с 2012 г.в. по наст. время.
- Лада Гранта (Lada Granta) лифтбек с 2014 г.в. по наст. время.
- Лада Калина (Lada Kalina) седан с 2004 по 2011 г.в.
- Лада Калина (Lada Kalina) универсал с 2007 г.в. по наст. время.
- Датсун он-ДО (Datsun on-Do) седан с 2014 г.в. по наст. время.
- Лада Калина Кросс (Lada Kalina Cross) универсал с 2014г.в. по наст. время.

Технические данные

Диаметр сцепного шара, мм	50
Масса ТСУ, не более, кг	12,4
Допустимая масса прицепа, кг	900
D-параметр, кН*	5,6

* 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)
M_a – допустимая масса тягача (буксирующего автомобиля)
M_п – допустимая масса буксируемого прицепа

- На ТСУ 2190.01.C применен условно съемный шар (на двух болтах).
- ТСУ крепится к лонжеронам а/м
- При установке ТСУ на автомобиль
 - **не требуется резать бампер**
 - **не нужно снимать бампер**
 - **не требуется сверлить отверстия в кузове автомобиля,** используются штатные места крепления, предусмотренные изготовителем
- В комплект поставки входят: монтажные и крепежные изделия, колпачок. **Крепеж оцинкован.**