

# bosal

**Инструкция по монтажу  
шарового узла 8001  
шаром (типа E)  
на тягово-сцепное  
устройство**

Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75



# bosal

**Инструкция по монтажу  
шарового узла 8001  
шаром (типа E)  
на тягово-сцепное  
устройство**

Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75



## Порядок монтажа

1. Установить вставку с шаром в корпус ТСУ , при этом расстояние от оси шара до крайней точки бампера автомобиля должно быть не менее 65 мм.
2. Через имеющееся отверстие корпуса ТСУ сверлить сквозное отверстие во вставке (Ø16,5 мм )
3. Установить и зашплинтовать палец в отверстии корпуса ТСУ и вставки

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Держатель шара	1 шт.
Гайка М24х1,5	1 шт.
Шайба 24 пруж.	1 шт.
Шар Е	1 шт.
Палец	1 шт.
Шплинт	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт

## Порядок монтажа

1. Установить вставку с шаром в корпус ТСУ , при этом расстояние от оси шара до крайней точки бампера автомобиля должно быть не менее 65 мм.
2. Через имеющееся отверстие корпуса ТСУ сверлить сквозное отверстие во вставке (Ø16,5 мм )
3. Установить и зашплинтовать палец в отверстия корпуса ТСУ и вставки

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Держатель шара	1 шт.
Гайка М24х1,5	1 шт.
Шайба 24 пруж.	1 шт.
Шар Е	1 шт.
Палец	1 шт.
Шплинт	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт