

### Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

+37544-761-90-60 vel

+37529-761-90-60 МТС

+37517-201-42-74 гор

+37525-527-42-18 Life

# bosal

## Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 4246 А для автомобилей Hyundai IX55

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Год выпуска автомобиля               | 2009-... |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | 1500     |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг.    | 75       |
| Тип шара                             | А        |
| Вес нетто, кг.                       | 21       |

*Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!*

Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

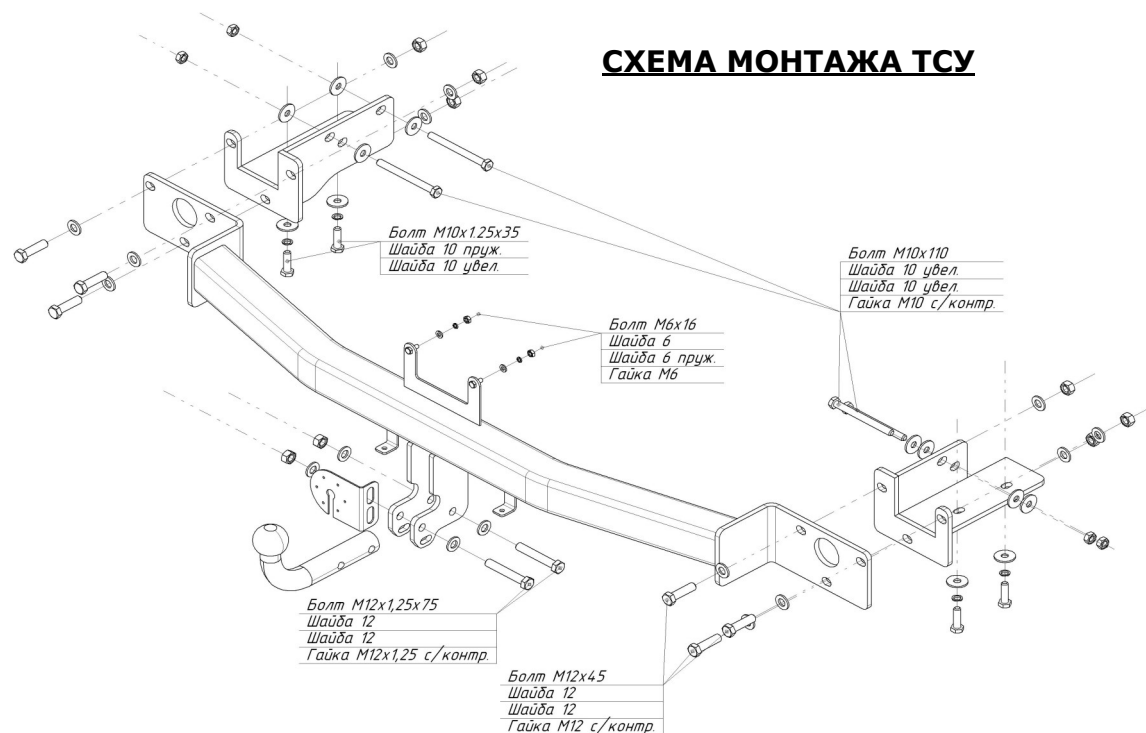
## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять бампер.
- Снять датчик с вставки.
- Снять вставку бампера (в дальнейшем не понадобится)
- Установить левый кронштейн ТСУ, закрепив приложенным крепежом в соответствии со схемой монтажа.
- Установить правый кронштейн и закрепить.
- Установить и закрепить балку ТСУ.
- Установить датчик на балку и закрепить болтами М6.
- Затянуть весь крепеж.
- Установить бампер.
- Установить шар, подрозетник и розетку.
- Выполнить монтаж электропроводки.
- Рекомендуется устанавливать ТСУ в специализированных мастерских.

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

| Контакт | Цвет провода на ТСУ | Место соединения       |  |
|---------|---------------------|------------------------|--|
| 1       | Желтый              | Левый поворот          |  |
| 2       | Белый               | Задний противотуманный |  |
| 3       | Черный              | Масса                  |  |
| 4       | Желто-зеленый       | Правый поворот         |  |
| 5       | Коричневый          | Освещение номера       |  |
| 6       | Красный             | Стоп-сигнал            |  |
| 7       | Голубой             | Габарит                |  |

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



### Комплектность изделия

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Балка ТСУ               | 1 шт. |
| Кронштейн левый         | 1 шт. |
| Кронштейн правый        | 1 шт. |
| Коробка упаковочная     | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая | 1 шт. |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Шар VH0186            | 1 шт. |
| Подрозетник           | 1 шт. |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. |

### Коробка упаковочная

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Гайка М4                    | 3 шт.    |
| Шайба 4                     | 3 шт.    |
| Шайба 4 пруж.               | 3 шт.    |
| Винт М4х35                  | 3 шт.    |
| Болт М6 х 16                | 2 шт.    |
| Болт М10 х 1,25х35          | 4 шт.    |
| Болт М10 х 110              | 4 шт.    |
| Болт М12 х 45               | 6 шт.    |
| Болт М12 х 1,25 х 75        | 2 шт.    |
| Гайка М6                    | 2 шт.    |
| Гайка М10 с/контр.          | 4 шт.    |
| Гайка М12 с/контр.          | 6 шт.    |
| Гайка М12 х 1,25 с/контр.   | 2 шт.    |
| Шайба 6 пруж.               | 2 шт.    |
| Шайба 10 пруж.              | 4 шт.    |
| Шайба 10 увел.              | 12 шт.   |
| Шайба 6                     | 2 шт.    |
| Шайба 12                    | 16 шт.   |
| Защитный колпачок           | 1 шт.    |
| Розетка в сборе             | 1 шт.    |
| Жгут электропроводов 190 см | 1 компл. |

### Схема обрезки кабеля

