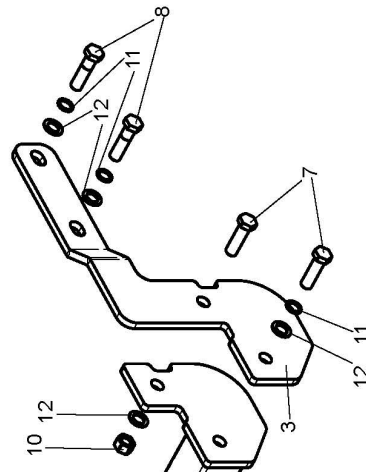
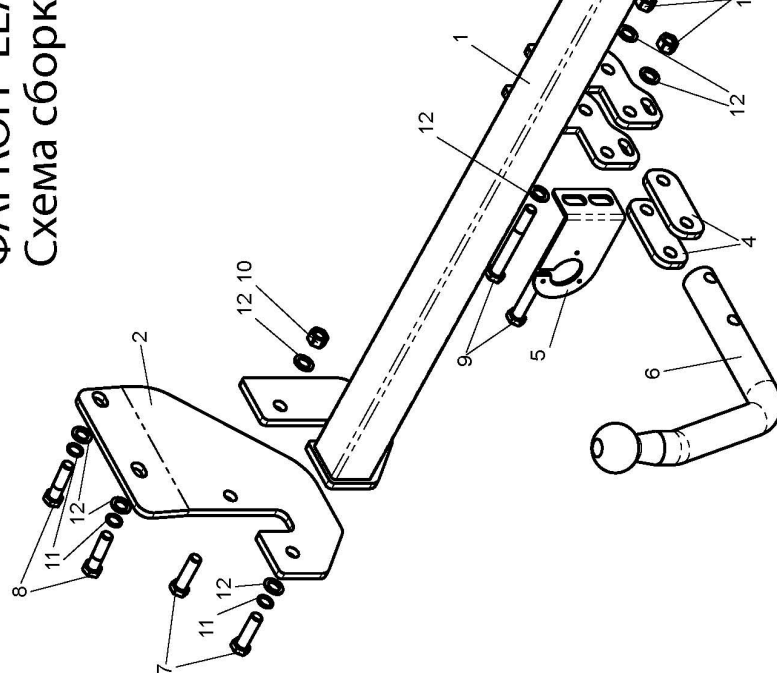


# ФАРКОП "LEADER" H212-A

## Схема сборки

| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ                   | К-ВО |
|------|--------------------------------|------|
| 1    | Балка ТСУ                      | 1    |
| 2    | Кронштейн левый                | 1    |
| 3    | Кронштейн правый               | 1    |
| 4    | Прокладка шара                 | 2    |
| 5    | Кронштейн крепления эл.розетки | 1    |
| 6    | Шар SH19A                      | 1    |
| 7    | Болт M12x35                    | 4    |
| 8    | Болт M12x1,25x35               | 4    |
| 9    | Болт M12x90                    | 2    |
| 10   | Гайка M12(с.контр.)            | 4    |
| 11   | Гровер d 12                    | 6    |
| 12   | Шайба d 12                     | 11   |



## HYUNDAI MATRIX 2001 — 2010 г.в.

D = g\*TС/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — технически допустимая масса тягача

| Артикул | D(kН) | S(кг) | T(кг) | C(кг) |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| H212-A  | 6,3   | 75    | 1840  | 1000  |

С — масса, передаваемая на грунт осью или

осиами прицепа с центрально расположенной осью,

когда он сцеплен с тягачом и загружен до

технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (H212-A) для HYUNDAI MATRIX предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1000 кг**, скорость автопоезда не должна превышать **80 км/час**.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 17,4 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (H212-A)

для HYUNDAI MATRIX..... 1 шт.

Пакет комплектующих..... 1 шт.

Пакет электропроводки ..... 1 шт.

Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

### 3. МОНТАЖ ТСУ

**! Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).**

**Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!**

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны ТСУ к штатным гайкам в лонжеронах автомобиля болтами M12x1,25x35 (8).
- Закрепить поперечную балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами M12x35 (7).
- Установить на ТСУ съемный шар (6) и штепельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля .
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

### Моменты затяжки резьбовых соединений

| Номинальный диаметр резьбы | Шаг резьбы**, мм | Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70) |      |      |      |       | Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70) |      |      |      |      |
|----------------------------|------------------|---|------|------|------|-------|--|------|------|------|------|
|                            |                  | 4;5;6                                   | 5;6  | 6;8  | 8;10 | 10;12 | 5.8                                    | 6.8  | 8.8  | 10.9 | 12.9 |
| 8                          | 1,25             | 1,6                                     | 1,8  | 2,5  | 3,6  | 4,0   | 1,6                                    | 1,8  | 2,5  | 3,6  | 4,0  |
| 10                         | 1,25             | 3,2                                     | 3,6  | 5,6  | 7,0  | 9,0   | 3,2                                    | 3,6  | 5,6  | 7,0  | 9    |
| 12                         | 1,25             | 5,6                                     | 6,2  | 10,0 | 12,5 | 16,0  | 5,6                                    | 6,2  | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| 14                         | 1,5              | 8,0                                     | 10,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0  | 8,0                                    | 10,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 |
| 16                         | 1,5              | 11,0                                    | 14,0 | 22,0 | 32,0 | 36    | 11,0                                   | 14,0 | 22,0 | 32,0 | 36   |

\*\*При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.