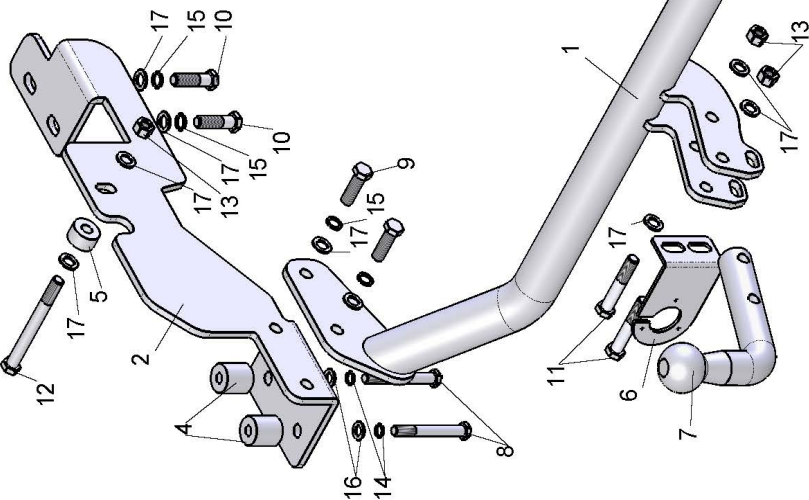
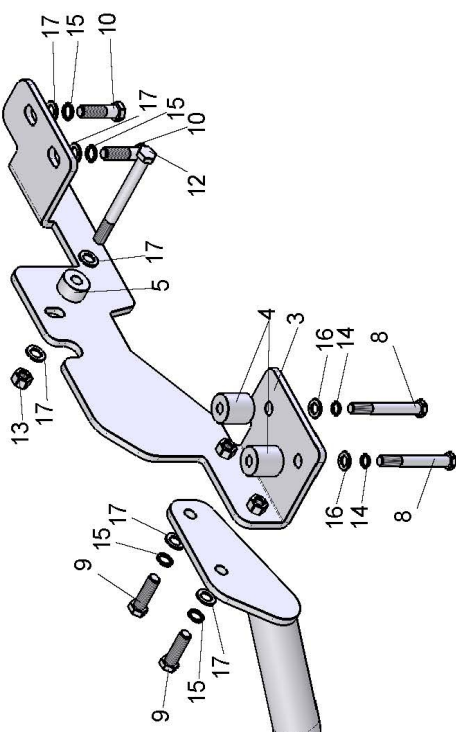


ФАРКОП "LEADER" Н 208-А

Схема сборки



| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | К-во |
|------|-----------------------------------|------|
| 1 | Балка ТСУ | 1 |
| 2 | Кронштейн левый | 1 |
| 3 | Кронштейн правый | 1 |
| 4 | Втулка дистанционная | 4 |
| 5 | Шайба дистанционная | 2 |
| 6 | Кронштейн крепления эп розетки | 1 |
| 7 | Шар SH18A | 1 |
| 8 | Болт M12x1,25x80 | 4 |
| 9 | Болт M12x35 | 4 |
| 10 | Болт M12x1,25x40 | 4 |
| 11 | Болт M12x70 | 2 |
| 12 | Болт M12x140 | 2 |
| 13 | Гайка M12(c.контр.) | 4 |
| 14 | Гровер d 10 | 4 |
| 15 | Гровер d 12 | 8 |
| 16 | Шайба d 10 | 4 |
| 17 | Шайба d 12 | 15 |



HYUNDAI H1 / STAREX 2WD 1998 – 2004 г.в.

| Артикул | D(kН) | S(kг) | T(kг) | C(kг) |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| H208-A | 8 | 75 | 2550 | 1200 |

$D = g^* T/C$ (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S – статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T – технически допустимая масса тягача

C – масса, передаваемая на грунт осью или осьми прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (H208-A) для HYUNDAI H1 / STAREX 2WD предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 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: 19,76 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (H208-A)

для HYUNDAI H1 / STAREX 2WD.....1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Пакет комплектующих.....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.
- Произвести монтаж боковых кронштейнов ТСУ (2,3) к нижней поверхности лонжеронов , используя штатные отверстия , болтами M12x1,25x40 (10); к боковым поверхностям лонжеронов болтами M12x140 (12) , используя компенсационную шайбу (5) толщиной 16 мм; в места крепления заднего бампера болтами M10x1,25x80 (8) , используя компенсационные втулки (4) толщиной 33 мм .
- Установить балку ТСУ (1) на кронштейны (2,3) , используя болты M12x35 (9).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Установить на ТСУ съемный шар (7) и штепсельный разъем (ШР).
- 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.