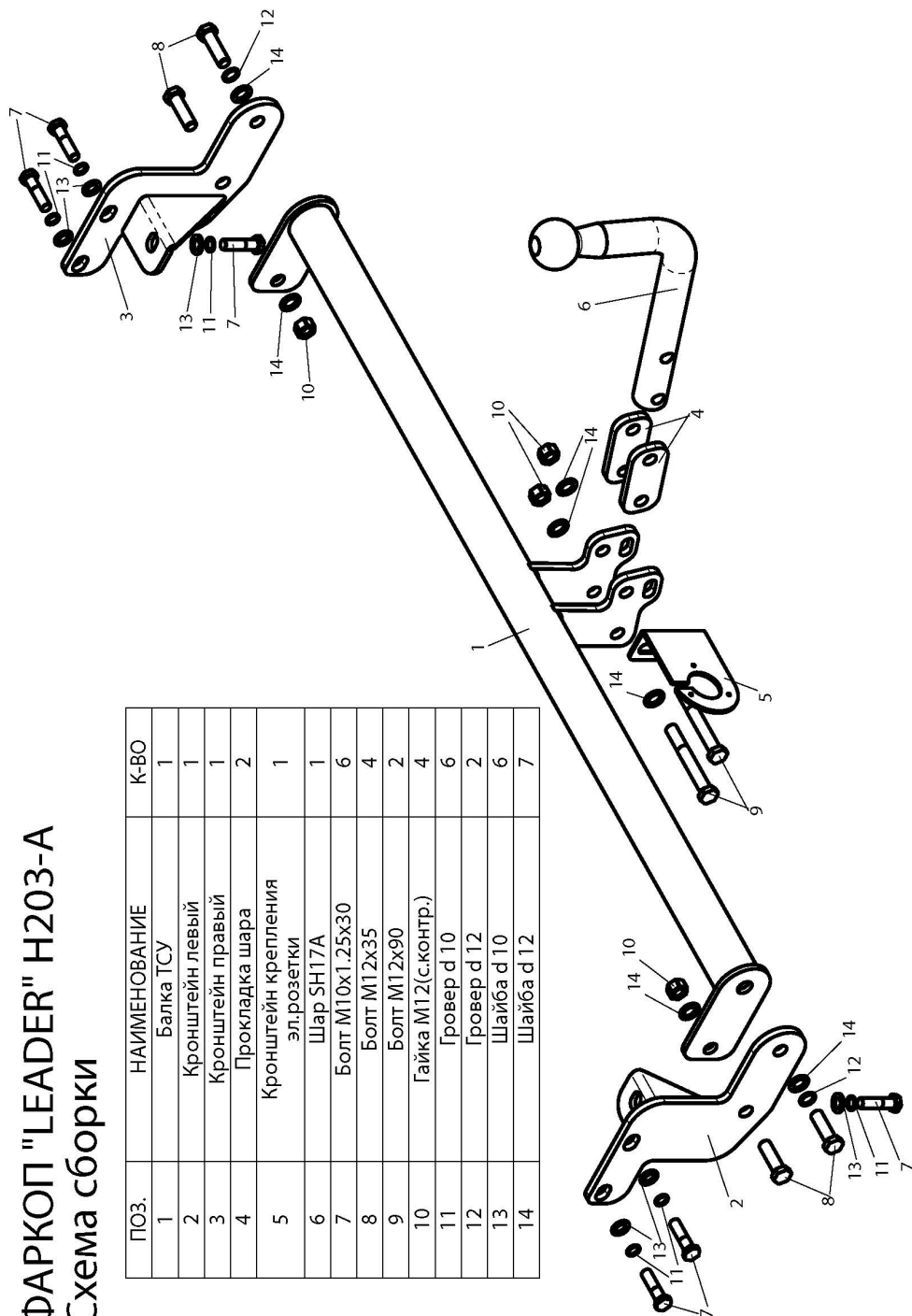


ФАРКОП "LEADER" H203-A

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 SH17A	1
7	Болт M10x1.25x30	6
8	Болт M12x35	4
9	Болт M12x90	2
10	Гайка M12(с.контр.)	4
11	Гровер d 10	6
12	Гровер d 12	2
13	Шайба d 10	6
14	Шайба d 12	7

(H203-A) HYUNDAI SONATA V / SONATA (ТАГАЗ)	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	H203-A	7	75	2020	1100
D = g * TC / 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 осями прицепа с центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы			

Тягово-сцепное устройство (H203-A) для **HYUNDAI SONATA V** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1100 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: 12,8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (H203-A) 1 шт. Пакет электропроводки 1 шт.
 для HYUNDAI SONATA V 1 шт. Рвководство по эксплуатации 1 шт.
 Пакет комплектующих 1 шт.

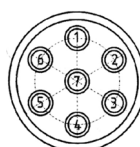
3. МОНТАЖ ТСУ

- 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 болтовые 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.
- Снять пластмассовые кронштейны (Зшт.) крепящие низ бампера к задней панели автомобиля. В последующем на место ставится только центральный.
- Открутить задний кронштейн крепления глушителя (для удобства установки ТСУ). Снять глушитель с передней подвески.
- Открутить два болта крепящие кронштейны бампера к лонжеронам (по одному с каждой стороны).
- Очистить штатные места для крепления ТСУ на автомобиле от мастики или защитной пленки (рекомендуется прогнать в них резьбу метчиком М 10х1.25).
- Завести поперечную балку ТСУ (1) между бампером и фартуком автомобиля.
- Закрепить кронштейны ТСУ (2,3) на автомобиле болтами M10x1.25x30 (7).
- Закрепить поперечную балку ТСУ (1) к кронштейнам ТСУ болтами M 12x35 (8).
- Поставить на место кронштейн крепления глушителя и закрепить глушитель.
- Поставить на место центральный пластмассовый кронштейн крепления бампера.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(S/4/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(S/4/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противотуманный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп-сигнал	Габарит