K-80	_	-	-	4	2	~	-	4	4	4	2	2	4	4	80	4	15	71 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
-А наименование	Балка ТСУ	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Втуллка дистанционная	Шайба дистанционная	Кронштейн крепления эл. розетки	⊞ap SH18A	Болт М10х1.25х80	Болт М12х35	Болт М12х1.25х40	Болт М12х70	Болт М12х140	Гайка М12(с.контр.)	Гровер d 10	Гровер d 12	Шайба d 10	Шайба d 12	2 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
I 208- □	-	2	т	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	2 2 8
ФАРКОП "LEADER" H 208-A Схема сборки		12	5		1			13.17/	15/	10				15		n		13-17-17-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-
	12			į	· 5	√ √		9) ()	5			//o @ 9	0		1	9	

HYUNDAI H1- H1	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)			
STAREX 2WD 1998 – 2004 г.в.	H208-A	8	75	2550	1200			
D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)		 С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, 						
S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ Т — технически допустимая масса тягача		когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы						

Гягово-сцепное устройство **(H208-A) для HYUNDAI H1-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

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) толшиной 33 мм.
- Установить балку ТСУ (1) на кронштейны (2,3), используя болты М12х35 (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	Шаг резьбы**,	Гайка	класс пр	очности г	10 ГОСТ 17	59-70)	Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
диаметр резьбы	MM	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.