103. The state of	АРКОП "LEADER" V122-A	НАИМЕНОВАНИЕ К-во	Балка ТСУ	Кронштейн левый	Кронштейн правый	Прокладка шара	Подрозетник тип А	Map SH14A	Болт М8х30	Болт М10х30	Болт М12х35	Болт М12х90	Гайка М12(с.контр.)	Гровер d 10	Гровер d 12	Шайба d8 увеличенная	Шайба d 10	Шайба d 12
	1722-A	По3.	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	7	12	13	14	15	16

(V122-A)	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
VOLKSWAGEN TIGUAN (5N2) 2011 г.в.	V122-A	8,5	75	2080	1500

D = q* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

- S статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ
- Т технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

¬ягово-сцепное устройство (V122-A) для **VOLKSWAGEN TIGUAN (5N2) 2011 - ... г.в**. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1500 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: 15.1 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (V122-A)	Пакет электропроводки1 шт
для VOLKSWAGEN TIGUAN1 шт.	Руководство по эксплуатации1 шт
Пакат комплоктующих 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 задний бампер. Снять усилитель бампера.
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить четырьмя болтами M10x30 (8).
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами М12х38(9).
- Поверх кронштейнов ТСУ (2,3) установить усилитель заднего бампера и закрепить болтами M8x30 (7).
- Установить бампер на автомобиль, предварительно сделав вырез по шаблону.
- 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(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противоту манный	Macca	Правый поворот	Освещение номера	Стоп- сигнал	Габарит