

### Порядок монтажа

1. Снять задние фонари, после чего демонтировать задний бампер.
2. Демонтировать бампер заднего бампера и заглушки на лонжеронах.
3. Прогнать резьбовые части кронштейнов (2 и 3) при помощи метчика М10х1,5. Установить кронштейны (2 и 3) в лонжероны автомобиля, закрепив при помощи болтов М10х40 (6), шайб 10 пружинных (10) и шайб 10 увеличенных (11).
4. Прогнать резьбовые части балки (1) при помощи метчика М10х1,5. Установить балку (1) на кронштейны (2 и 3), закрепив при помощи болтов М10х40 (6), шайб 10 (9), шайб 10 пружинных (10) и шайб 10 увеличенных (11).
5. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: М10=47 Нм.
6. Выполнить подрезку бампера (ГхШ): Skoda Octavia A4 LB (1996-2010) – 55х50 мм; Volkswagen Polo (2010-2020) – 70х50 мм; Volkswagen Polo (2020-2022) и Skoda Rapid (2014-2022) – 85х50 мм.
7. Установить бампер в обратной последовательности.
8. Установить подрозетник (5) и крюк (4), закрепив с помощью болтов М12х1,25х70 (7), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (13) и гаек М12х1,25 (8).
9. Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М12=81 Нм.

### Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата производства \_\_\_\_\_

Отметка о продаже: \_\_\_\_\_  
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка об установке: \_\_\_\_\_  
(организация, установившая ТСУ, адрес)

ТСУ ..... Установлено на автомобиль .....

Модель ..... VIN.....

Дата установки \_\_\_\_\_

М.П.

## Паспорт ТСУ

### Skoda Rapid (2014-2022)

### Skoda Octavia A4 LB (1996-2010)

### Volkswagen Polo (2010-2022)

Артикул: U51011

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28

Тел.: (499) 649-22-11

Тягово-цепное устройство (далее – ТСУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

### 1. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой, непосредственно перед зацеплением прицепа.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществить страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После пробега каждой 1000 км. с прицепом проверять момент затяжки всех резьбовых соединений.

Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем. При этом скорость движения не должна превышать 30 км/час.

### 2. Технические данные

Класс и тип сцепного устройства .....	A50-X
Диаметр сцепного шара, мм.....	50
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг .....	1000
Параметр D, не более, кН.....	6,2
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг .....	75
Масса ТСУ, кг .....	13,6

### 3. Гарантийные обязательства

Гарантируем безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производителя при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации продавшей ТСУ и подписью продавца.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ и паспорт ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

### 4. Комплект поставки

1.	Балка	1 шт.	11.	Шайба 10 увелич.	4 шт.
2.	Кронштейн правый	1 шт.	12.	Шайба 12	4 шт.
3.	Кронштейн левый	1 шт.	13.	Шайба 12 пружинная	2 шт.
4.	Крюк тип А	1 шт.	14.	Защитный колпачок	1 шт.
5.	Кронштейн под розетку	1 шт.	15.	Сертификат	1 шт.
6.	Болт М10х40	6 шт.	16.	Паспорт	1 шт.
7.	Болт М12х1,25х70	2 шт.			
8.	Гайка М12х1,25	2 шт.			
9.	Шайба 10	2 шт.			
10.	Шайба 10 пружинная	6 шт.			

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

