



PT GROUP

Паспорт изделия

VOLKSWAGEN POLO V 2010-2022
SKODA RAPID 2012-2017

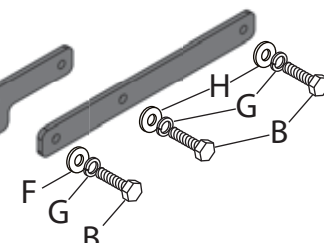
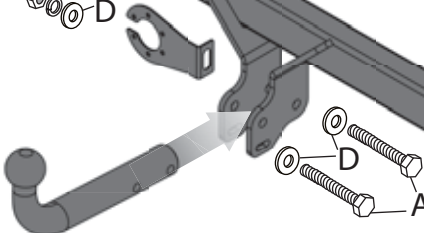
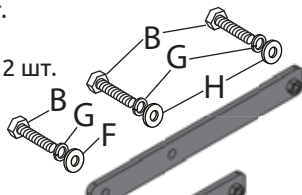
Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
оцинкованное, тип «А»

* Подходит на комплектации с указанного г.в. по указанный г.в.

Артикул: VPO-10-991528.00

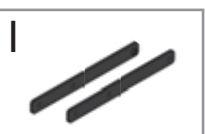
Комплектация:

- A) Болт M12 x 80 x 1,25 - 2 шт.
- B) Болт M10 x 40x1,25 - 6 шт.
- C) Гайка M12 x1,25 - 2 шт.
- D) Шайба 12 - 4 шт.
- E) Шайба 12 гроверная - 2 шт.
- F) Шайба 10 - 2 шт.
- G) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
- H) Шайба 10 увеличенная - 4 шт.
- I) Закладные пластины - 2 шт.
- J) Балка ТСУ - 1 шт.
- K) Кронштейн розетки - 1 шт.
- L) Крюк тип А - 1 шт.



Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки, Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8

ТСУ
VOLKSWAGEN POLO V / SKODA RAPIDАртикул
VPO-10-991528.00

D(кН)

11,9

H(кг)

75

T(кг)

1175

A(кг)

1400

D= (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса тягача; A - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места, предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «А»; тип соединения: шаровой;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 13,3 кг.;
- габаритные размеры изделия 1040x607,3x199,5 мм.;
- высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);
- максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: в горизонтальной плоскости + - 60 град., в вертикальной плоскости + - 25 град.

Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЭК ООН №55.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар;
- на неасфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 24 месяца с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Демонтируйте задний бампер согласно руководству по эксплуатации автомобиля. Поместите закладные пластины внутрь лонжеронов, расположив приварными гайками к центру автомобиля.



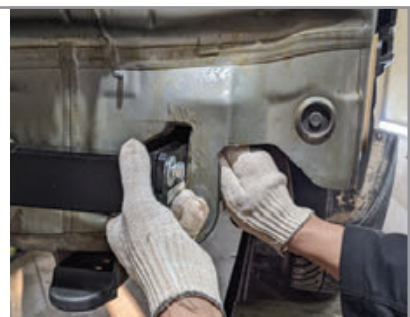
ШАГ 2.

Совместите отверстия закладных пластин со штатным отверстием в лонжероне. Наживите закладные пластины через дальнее отверстие болтами M10 x 40x1,25 с шайбами гроверными 10 и шайбами увеличенными 10.



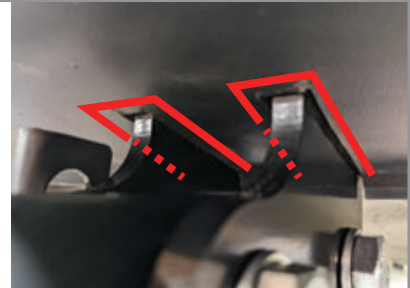
ШАГ 3.

Установите балку ТСУ так, чтобы закладные пластины прилегали к кронштейнам балки снаружи, а сама балка проходила внутрь лонжерона для совмещения отверстий. Закрепите балку ТСУ на закладных пластинах болтами M10 x 40x1,25 с шайбами гроверными 10. Шайбы увеличенные 10 использовать для отверстия 2 в лонжероне, шайбы 10 использовать для отверстия 1.



ШАГ 4.

Отрегулируйте положение балки ТСУ и затяните все крепления. Установите задний бампер обратно, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Пластик бампера подрежьте ножом по месту установки балки, как показано на фото.



ШАГ 4.

Установите крюк в кронштейнах балки при помощи болтов M12 через гроверные шайбы 10 и шайбы 10 с двух сторон. На первом болте закрепите кронштейн розетки. Затяните соединения. Установка завершена.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию.

Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.