



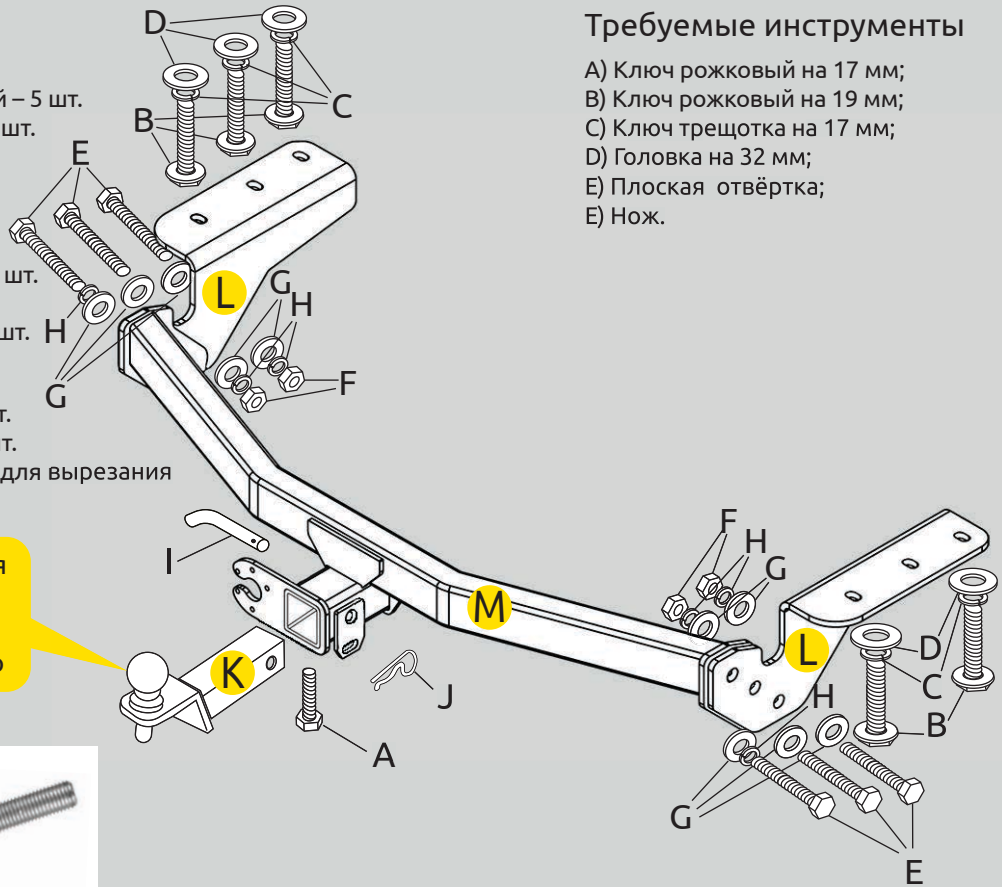
Toyota Rav4
2013-

Тягово-сцепное устройство
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 09061501

Комплектация

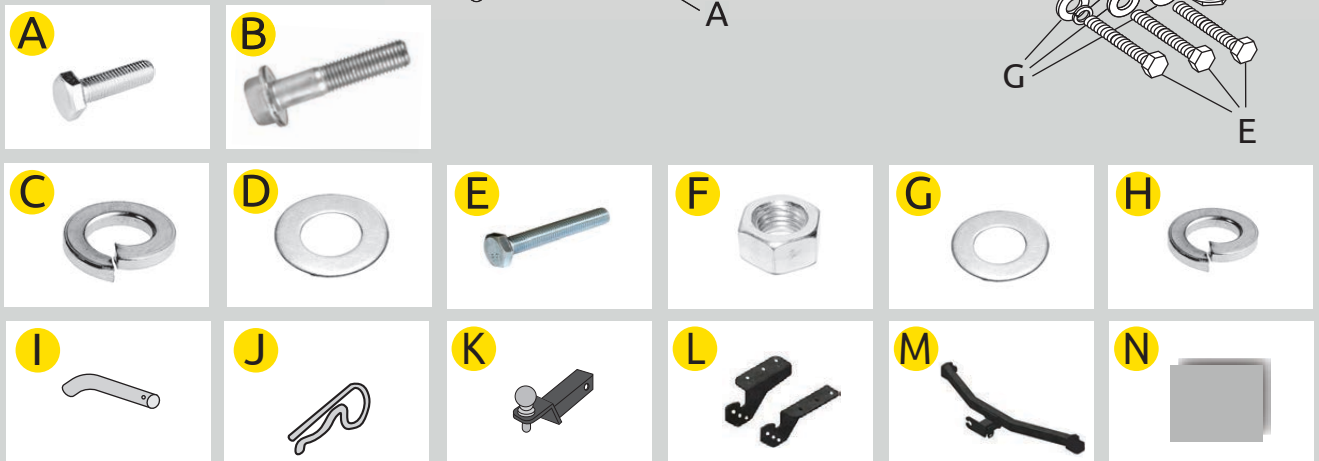
- A) Болт М10х20 – 1 шт.
- B) Болт М12х45х1,25 с юбкой – 5 шт.
- C) Шайба гроверная М12 – 5 шт.
- D) Шайба М12 – 5 шт.
- E) Болт М10х40х1,25 – 6 шт.
- F) Гайка М10х1,25 – 4 шт.
- G) Шайба М10 – 10 шт.
- H) Шайба гроверная М10 – 6 шт.
- I) Палец гнутый гальванизированный – 1 шт.
- J) Шплинт – 1 шт.
- K) Съемный шар – 1 шт.
- L) Кронштейн боковой – 2 шт.
- M) Кронштейн сварной – 1 шт.
- N) Шаблон самоклеющийся для вырезания отверстий в бампере.

Не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар



Требуемые инструменты

- A) Ключ рожковый на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 19 мм;
- C) Ключ трещотка на 17 мм;
- D) Головка на 32 мм;
- E) Плоская отвёртка;
- E) Нож.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Не буксировать за изделие другое ТС;
- Каждые 5 000 км подтягивать соединительные элементы изделия.
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранения характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1168х740х732 мм.
Присоединительный размер: 980 мм.
Высота установки: 480 мм.
Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
- в горизонтальной плоскости - 84 град.
- в вертикальной плоскости - 35 град.
Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 130 мм.

ООО «Петройл Тюнинг»
адрес: 445000, Самарская обл.
г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,
строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска Ноябрь 2018 Штамп ОТК

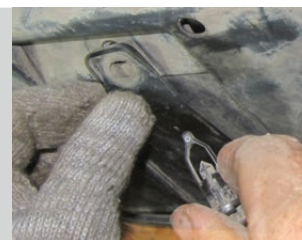


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

ШАГ 1.

Приклейте шаблон (Поз. N) из комплекта поставки, посередине заднего бампера длинной стороной шаблона в край бампера. Вырежьте отверстие в нижней части бампера по контуру шаблона. С помощью плоской отвертки удалите пластиковые заглушки с пыльников в нижней части заднего бампера, демонтируйте пыльники.



ШАГ 2.

Установите левый кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне автомобиля и соедините их с помощью трёх болтов M12 с юбкой, через гроверные шайбы M12 и шайбы M12. Аналогично установите кронштейн с правой стороны автомобиля с помощью двух болтов M12 с юбкой, через гроверные шайбы M12 и шайбы M12.



ШАГ 3.

Установите центральный элемент, совместив отверстия центрального элемента с отверстиями в кронштейнах и соедините их с помощью болтов M10x40 из комплекта поставки, через шайбы M10 и гроверные шайбы M10, а так же затяните гайками M10.



ШАГ 4.

Установите съёмный квадрат в сборе (Поз. К). Зафиксируйте квадрат в сборе с помощью пальца с клипсой и фиксирующего болта M10 (Поз. А). Затяните шар с помощью ключа на 32 мм. Установка пыльников на место. Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 09061501: 19,5 кг.

ТСУ Toyota RAW 4	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	09061501	8	60	2170	750/1500*	1500

D= $g \cdot T / (T + C)$ (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом); S - статическая вертикальная нагрузка; T - технически допустимая максимальная масса тягача; C - масса, передаваемая на грунт осями прицепа загруженного до технически допустимой максимальной массы (*для прицепа, оборудованного тормозами); A - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Тягово-сцепное устройство (Toyota Rav4) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-производителем масса прицепа 750/1500 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

Правила возврата товара:

Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической службы поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ Групп»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.