



PT GROUP

Паспорт изделия

УАЗ Пикап 2008-*/
УАЗ Профи 2017-*(236022,
236031 (стандартная), 236324)

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации с указанных г.в. по настоящее время

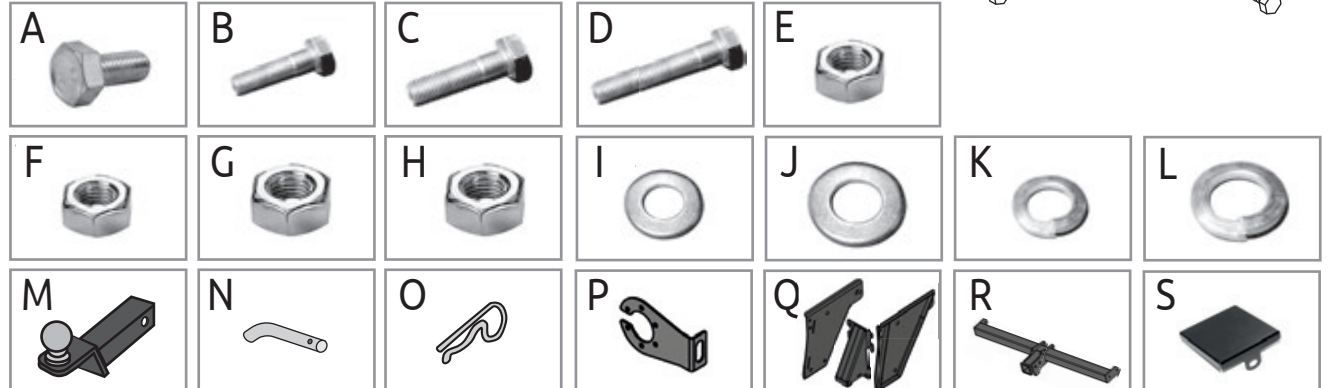
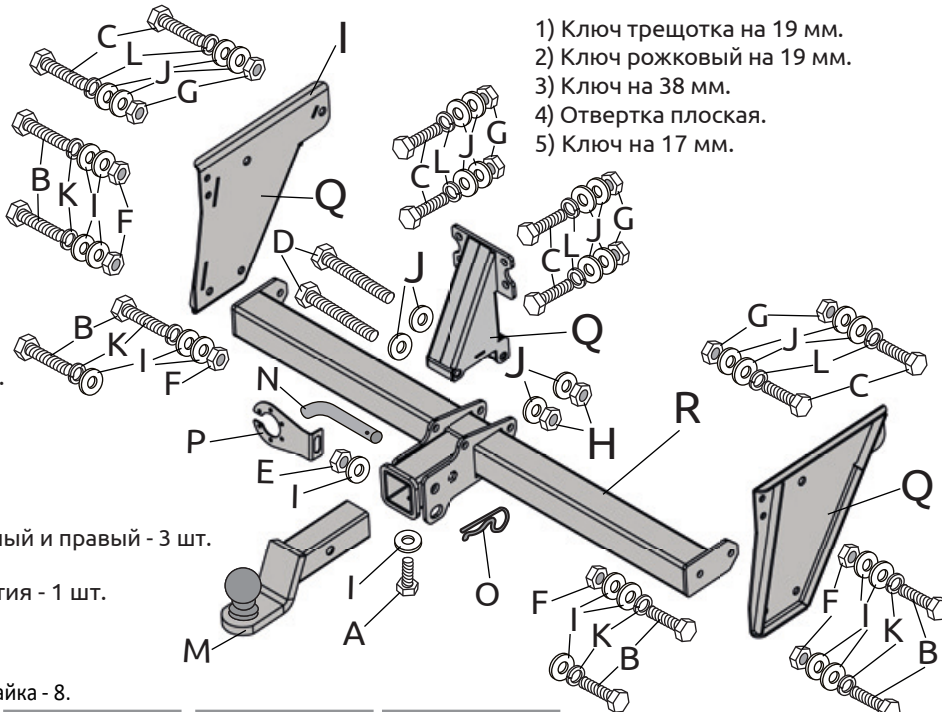
Артикул: UPK-08-991122.00
(UPK-08-991101.22)

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M10x1,25x30 - 8 шт.
- C) Болт M12x1,25x30 - 8 шт.
- D) Болт M12x1,25x100 - 2 шт.
- E) Гайка M10 - 1 шт.
- F) Гайка M10x1,25 - 6 шт.
- G) Гайка M12x1,25 - 8 шт.
- H) Гайка M12x1,25
нейлоновая - 2 шт.
- I) Шайба 10 - 16 шт.
- J) Шайба 12 - 20 шт.
- K) Шайба 10 гроверная - 8 шт.
- L) Шайба 12 гроверная - 8 шт.
- M) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- N) Палец гнутый
гальванизированный - 1 шт.
- O) Шплинт пружинный
игольчатый - 1 шт.
- P) Кронштейн розетки - 1 шт.
- Q) Кронштейн левый, центральный и правый - 3 шт.
- R) Балка ТСУ - 1 шт.
- S) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки, Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8.



ТСУ УАЗ Пикап
УАЗ Профи

Артикул

UPK-08-991122.00
(UPK-08-991101.22)

D(кН)

10

H(кг)

100

T(кг)

2795

C(кг)

750/1500*

A(кг)

1600

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; C - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); 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 не предусмотренные данной инструкцией;
- Запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- Тип шара «Ex»; Тип соединения: шаровый;
- Диаметр сцепного шара: 50 мм.
- Габаритные размеры изделия: 1045x604x339 мм.
- Масса комплекта: 18,6 кг.
- Высота установки: 350/420 мм**.
- **требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G).
- Максимальные углы поворота при установке изделия на ТСУ:

 - в горизонтальной плоскости - 60 град.
 - в вертикальной плоскости - 25 град.
 - вокруг продольной оси на 10 град. в право или влево.

- Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК 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;
- после пробега 1000 км проверять затяжку всех резьбовых соединений;
- каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
- на асфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Снимите штатную защиту заднего бампера, согласно руководству по эксплуатации, для дальнейшей установки комплекта ТСУ.



ШАГ 2.

Установите кронштейн левый, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне, и закрепите его двумя болтами M12x1,25x40, через шайбы 12, шайбы 12 гроверные и гайки M12x1,25. Установите штатную защиту заднего бампера в штатные места. При необходимости кронштейны штатной защиты нужно немного отогнуть. Закрепите защиту и кронштейны болтами M10x1,25x30, через шайбы 10, шайбы 10 гроверные и гайки M10x1,25 из комплекта. Соединения не затягивать! Аналогично установите кронштейн правый.



ШАГ 3.

Установите балку ТСУ, соединив его с боковыми кронштейнами с помощью болтов M10x1,25x30 (расположение указано на схеме), шайб 10, шайб 10 гроверных и гайки M10x1,25.

Далее открутите крепление запасного колеса и откиньте запасное колесо, для удобства установки центрального кронштейна ТСУ.



ШАГ 4.

Установите центральный кронштейн между балкой автомобиля и балкой ТСУ. Закрепите болтами M12x1,25x30 и M12x1,25x100, шайбами 12 гроверными, шайбами 12 и гайками M12x1,25 и M12x1,25 нейлоновыми, как показано на схеме.

Затяните соединения всех элементов, первыми затягивать болты кронштейнов, затем болты балки.

Установите запасное колесо на штатное место.



ШАГ 5.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем стопорным со шплитом. Затяните шар с помощью ключа на 38мм. Затяните фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съёмного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!

Установка завершена!



ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА
В КОМПЛЕКТ ТСУ
ВХОДЯТ:

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА ДЛЯ СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ
- КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА



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.

телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru