



PT GROUP

Паспорт изделия

FORD
Kuga II 2012-2019*

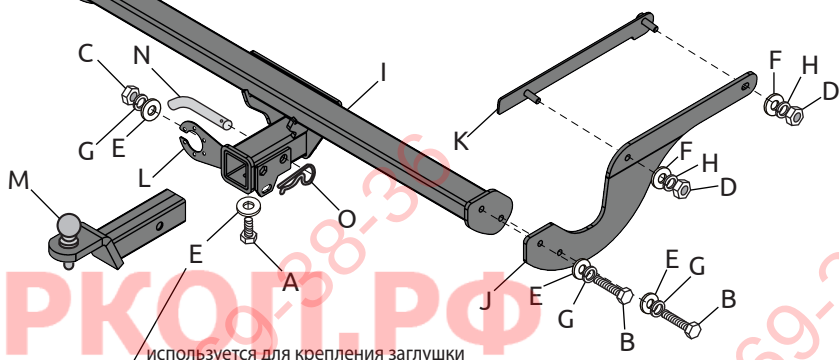
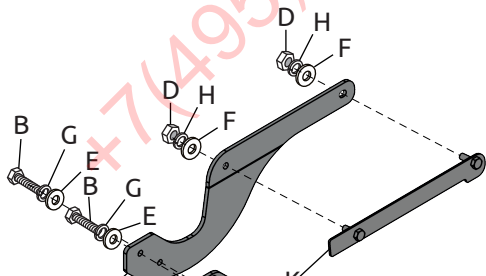
Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2012 по 2019 г.в.

Артикул: FKG-12-991122.00

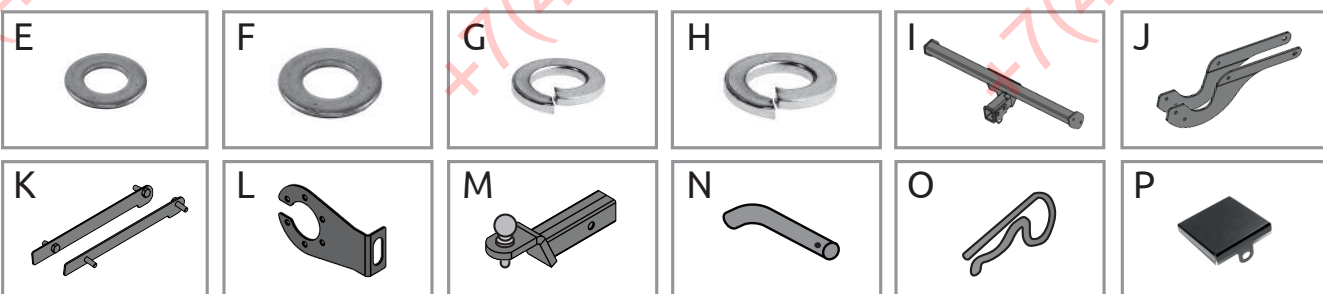
Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x20 - 1шт.
- B) Болт M10x1,25x30 - 4 шт.
- C) Гайка M10 - 1шт.
- D) Гайка M12x1,25 - 4 шт.
- E) Шайба 10 - 5 шт.
- F) Шайба 12 - 4 шт.
- G) Шайба 10 гроверная - 5 шт.
- H) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
- I) Балка ТСУ - 1 шт.
- J) Кронштейн правый и левый - 2 шт.
- K) Закладная деталь правая и левая - 2 шт.
- L) Кронштейн розетки - 1 шт.
- M) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- N) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- O) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- P) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки; Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



ТСУ FORD Kuga II	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	FKG-12-991122.00	10,4	100	2250	750/1500*	2000

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 по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «E»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 20,9 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1071x829x271 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 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.

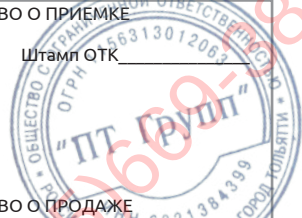
Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставлять 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;
- 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, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт M10x20 пред назначенный 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 затянутыми 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.

Демонтируйте задний бампер согласно руководству по ремонту автомобиля.



ШАГ 2.

Открутите по 4 гайки крепления штатной балки с правой и левой стороны, после чего также демонтируйте ее.



ШАГ 3.

Установите закладные пластины с двумя шпильками в технологические отверстия лонжерона с правой и левой стороны автомобиля.



ШАГ 4.

Установите левый и правый кронштейны на шпильки закладных деталей, установленных ранее. Зафиксируйте их положение при помощи гаек M12x1,25, шайб 12 гроверных и шайб 12.



ШАГ 5.

Наживите балку ТСУ на левый и правый кронштейны. Зафиксируйте положение балки, используя для крепления болты M10x1,25x30, шайбы 10 гроверные и шайбы 10. Затяните все соединения, отрегулировав положение ТСУ.
Установите обратно штатную балку и задний бампер автомобиля.



ШАГ 6.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!
Установите кронштейн розетки, как показано на схеме, используя гайку M10, шайбу 10 гроверную и шайбу 10.



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.