



PT GROUP

Паспорт изделия

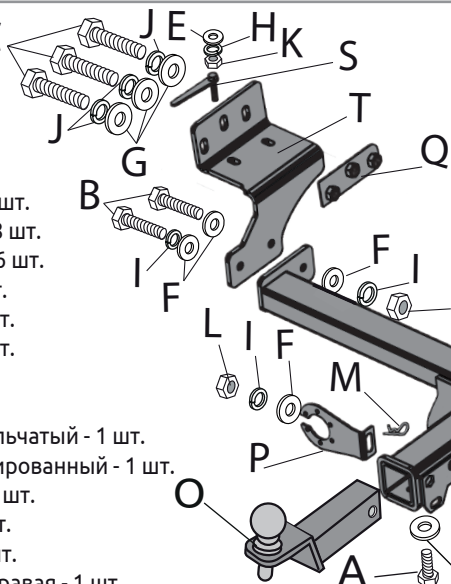
KIA
Seltos 2020-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2020 г.в. по настоящее время.

Артикул: 06071501

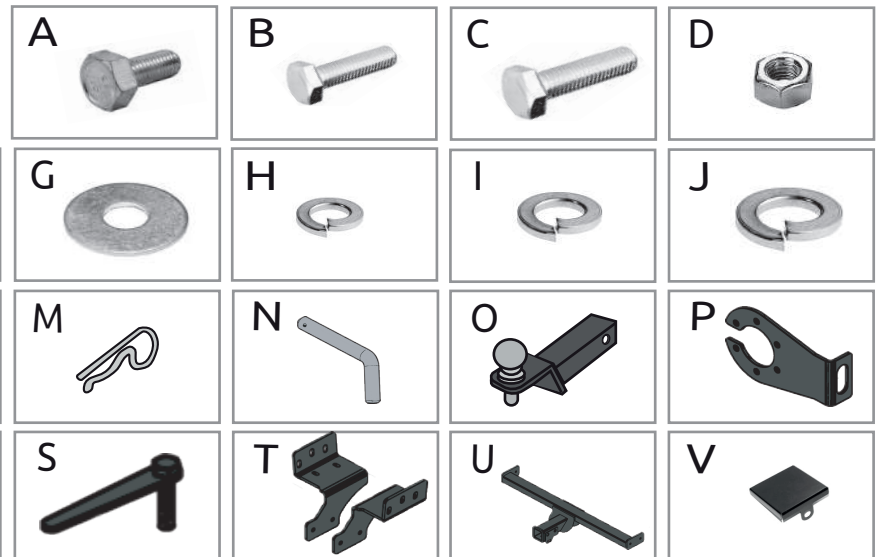
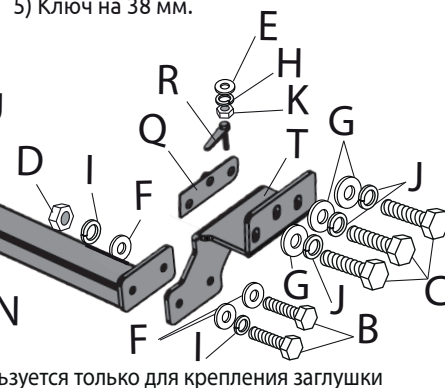
Комплектация:

- А) Болт M10x20 - 1 шт.
 В) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.
 С) Болт M12x1,25x40 - 6 шт.
 Д) Гайка M10x1,25 - 2 шт.
 Е) Шайба 8 увеличенная - 2 шт.
 F) Шайба 10 увеличенная - 8 шт.
 G) Шайба 12 увеличенная - 6 шт.
 H) Шайба 8 гроверная - 2 шт.
 I) Шайба 10 гроверная - 5 шт.
 J) Шайба 12 гроверная - 6 шт.
 K) Гайка M8 - 2 шт.
 L) Гайка M10 - 1 шт.
 М) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
 N) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
 О) Съемный шар в сборе - 1 шт.
 Р) Кронштейн розетки - 1 шт.
 Q) Закладная пластина - 2 шт.
 R) Закладная шпилька M8 правая - 1 шт.
 S) Закладная шпилька M8 левая - 1 шт.
 Т) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
 У) Балка ТСУ - 1 шт.
 V) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ рожковый на 19 мм.
- 2) Ключ трещотка на 19 мм.
- 3) Ключ на 17 мм.
- 4) Ключ на 13 мм.
- 5) Ключ на 38 мм.

ТСУ
KIA SeltosАртикул
06071501

D(кН)

H(кг)

T(кг)

C(кг)

A(кг)

80

1890

600/1300*

1500

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.

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;
- на неасфальтированном 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 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 затянутыми фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

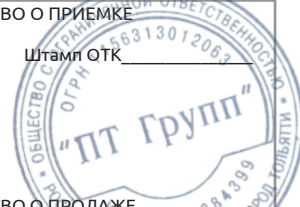
Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 17,8 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1159x319x630 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

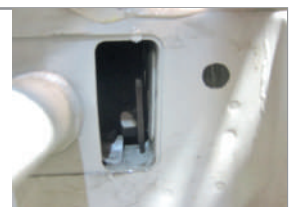
Дата продажи _____ Штамп магазина _____

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

Инструкция по установке

ШАГ 1. Снимите задний бампер согласно инструкции по ремонту автомобиля.

В открывшиеся технологические отверстия вставьте закладные шпильки M8 и пластины из комплекта поставки. На фото показана правая закладная шпилька и закладная.



ШАГ 2. Аналогичным образом установите закладные шпильки M8 и пластины с левой стороны автомобиля. Убедитесь, что отверстия в закладных пластинах соосны с отверстиями в лонжеронах автомобиля.



ШАГ 3. Установите кронштейны, совместив отверстия в кронштейнах и в лонжеронах, и с закладными шпильками M8.

Закрепите кронштейны с помощью болтов M12 через шайбы и гроверы. И с помощью гаек M8 через шайбы 8. Установите бампер.



ШАГ 4. Установите кронштейн розетки и закрепите его на шпильке с помощью гайки M10 через шайбу 10 увеличенную и шайбу 10 гроверную. Закрепите балку ТСУ на боковых с помощью болтов M12x1,25x40 через шайбы с помощью гаек.



ШАГ 5. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Зафиксируйте съёмный шар болтом M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



ШАГ 6. Перед установкой фартуков просверлите в них отверстия под шпильки.

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.

Сертификат соответствия
RU C-RU.AU24.B.00384/20

[СКАЧАТЬ](#)



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

www.ptuning.ru