

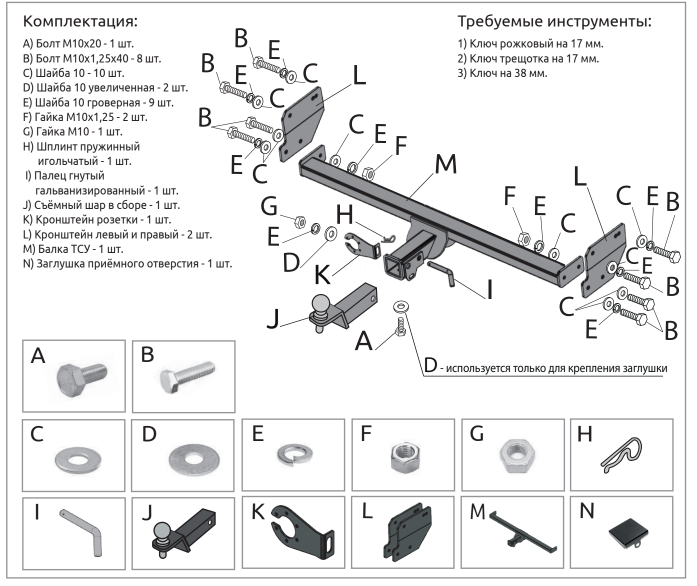
GROUP Паспорт изделия

KIA Soul 2013-2018-*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2013 по 2018 год выпуска.

Артикул: KSL-13-991122.00 (06081501)



TCY KIA Soul	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	KSL-13-991122.00 (06081501)	8,2	80	1910	750/1500*	1500

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

Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях; выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;

- инструкцием 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

- Технические характеристики:
 тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,7 кг.;
 габаритные размеры изделия 1140x551x251 мм.;
- высота установки 350/420 мм. (гребование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);

 максимальные углы поворота при установке изделия на TC
- 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 при установке лоделия на г. расстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- преобрания к оезопасном 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
- на неасфальтированном покрытии заявленные

- на неасоральтированном покрытии заявленные поризводителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/н; изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат; -фиксирующий болт М10320 предназначени для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- 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 состоятствоты. П.П.
- соответствовать ПДД.



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

Инструкция по установке

ШАГ 1. Перед установкой фаркопа демонтируйте задние брызговики автомобиля, согласно руководству по ремонту и эксплуатации авто. При установке кронштейнов обратите внимание на их изгиб. Кронштейны устанавливаются гибом наружу автомобиля как показано на фото.





ШАГ 2. Для установки кронштейна бокового, отыщите два отверстия с закладными гайками в заднем лонжероне автомобиля. Прикрутите кронштейн к внешней, боковой стороне лонжерона с помощью болтов М10х1,25х40, через шайбы 10 и шайбы 10 гроверные. На другой стороне автомобиля кронштейн боковой устанавливается аналогично. Соединения не затягивайте.





ШАГ 3. Установите балку ТСУ, совместив отверстия в кронштейнах боковых и балке ТСУ. Закрепите кронштейн с помощью болтов М10х1,25х40, гайками М10х1,25 через шайбы 10 и шайбы 10 гроверные. Отрегулируйте положение балки ТСУ относительно бампера и затяните все соединения.





ШАГ 4. Установите кронштейн розетки и закрепите его на шпильке с помощью гайки М10 через шайбу 10 увеличенную и шайбу 10 гроверную. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом.

Затяните шар ключом на 38 мм.





ШАГ 5. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!

Установите брызговики на место согласно руководству по ремонту и эксплуатации автомобиля.





ШАГ 6. 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.