GROUP Паспорт изделия

TOYOTA Corolla 2019-* (седан)

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) тип «А»

* Подходит на комплектации с 2019 г.в. по настоящее время.

Артикул: TCL-19-991528.00Black Требуемые инструменты:

1) Ключ рожковый на 17 мм.

2) Ключ трещотка на 17 мм.

3) Ключ рожковый на 19 мм.

4) Ключ трещотка на 19 мм. 5) Ключ рожковый на 24 мм.

6) Ключ трещотка на 24 мм.

7) Удлинитель ключа трещотки

Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x40 4 шт.
- В) Болт М12х1,25х40 2шт.
- С) Болт М12х1,25х80 2 шт.
- D) Болт M16x50 2 шт.
- Е) Гайка М10х1,25 2 шт.
- F) Гайка M12x1,25 2 шт.
- G) Шайба 10 6 шт.
- Н) Шайба 12 6 шт.
- I) Шайба 16 2 шт.
- J) Шайба 10 гроверная 4 шт.
- К) Шайба 12 гроверная 4 шт.
- L) Шайба 16 гроверная 2 шт.
- М) Балка ТСУ 1 шт.
- N) Кронштейны правый и левый 2 шт.
- О) Закладная деталь 2 шт.
- Р) Кронштейн розетки 1 шт.
- Q) Крюк тип А оцинкованный 1 шт.

Диаметр резьбы	M10	M12	M16
Момент затяжки, Нм	47	80	195

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



































TCY Toyota Corolla TCL	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	TCL-19-991528.00Black	6,8	75	1500	450/1300*	1300

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; **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;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку
- и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке; запрешается полвергать излелие самостоятельным
- Технические характеристики:
- тип шара «А»: тип соединения: шаровый:
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 15,2 кг.;
- габаритные размеры изделия 1111x688x284 мм.; высота установки 350/420 мм. (требование высоть
- не применяется в случае транспортных средств повыше
- 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 EЭК ООН №55. При установке изделия на TC 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.



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

Инструкция по установке

Перед началом установки требуется демонтировать задние фонари, задний бампер, усилитель заднего бампера в соответсвии с инструкцией по ремонту автомобиля, а также отсоединить крепление выпускной системы с правой стороны автомобиля и демонтировать теплоизоляционный кожух. Установку ТСУ рекомендуется производить с помощником!

ШАГ 1.

Установите закладные детали в технологические отверстия лонжерона с правой и левой стороны автомобиля.





ШАГ 2.

Совместите отверстия в лонжероне и в закладных деталях с отверстиями боковых кронштейнов и зафиксируйте положение при помощи болтов M12x1,25x40 и M16x50, шайб 12 и 16 и шайб гроверных 12 и 16 соответственно.

Соединения не затягивать!



ШАГ 3.

Установите балку ТСУ на левый и правый кронштейны. Зафиксируйте положение балки, используя для крепления болты М10х1,25х40, шайбы 10 гроверные, шайбы 10 и гайки М10х1,25. Затяните все соединения, отрегулировав положение ТСУ относительно кузова автомобиля.



ШАГ 4.

Установите ранее демонтированный теплоизоляционный кожух и присоедините крепление выпускной системы. Также установите на место усилитель заднего бампера, задний бампер и задние фонари автомобиля. Зафиксируйте положение крюка и подразетника, соединив их отверстия с отверстиями на «ушах» балки и закрепив их болтами M12x1,25x80, шайбами 12, шайбами 12 гроверными и гайками М12х1,25.

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.