

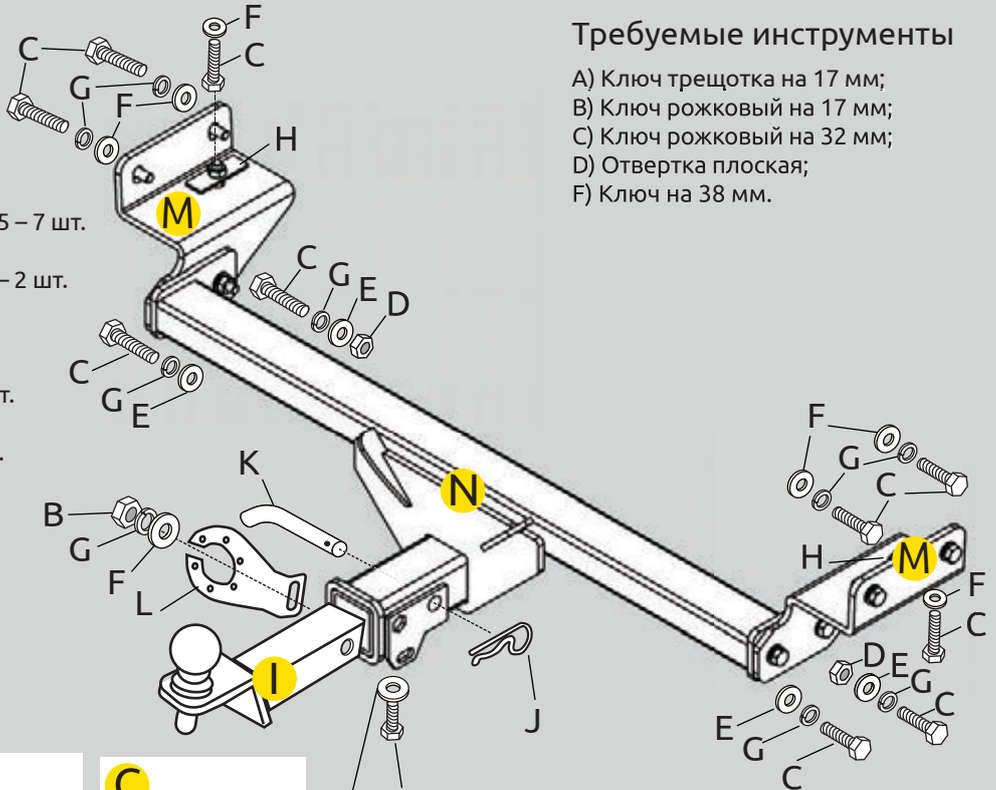


HYUNDAI Creta 2016-

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 11031501

Комплектация

- A) Болт М10х20 – 1 шт.
- B) Гайка М10 – 1 шт.
- C) Болт М10х40х1,25 – 10 шт.
- D) Гайка М10х1,25 – 2 шт.
- E) Шайба М10 – 8 шт.
- F) Шайба увеличенная М10х35 – 7 шт.
- G) Шайба гровер М10 – 11 шт.
- H) Закладная гайка М10х1,25 – 2 шт.
- I) Съемный шар – 1 шт.
- J) Шплинт – 1 шт.
- K) Палец гнутый гальванизированный – 1 шт.
- L) Кронштейн розетки – 1 шт.
- M) Кронштейн боковой – 2 шт.
- N) Кронштейн сварной – 1 шт.
- O) Заглушка для ТСУ – 1 шт.



Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 17 мм;
- C) Ключ рожковый на 32 мм;
- D) Отвертка плоская;
- F) Ключ на 38 мм.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1077х507х315 мм.
 Присоединительный размер: 990 мм.
 Высота установки: 410 мм.
 Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
 - в горизонтальной плоскости - 72 град.
 - в вертикальной плоскости - 32 град.
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар, использовать платформу под американский квадрат.
 При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 100 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А, строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
 Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.



ШАГ 1.

- С помощью плоской отвертки удалите по две пластиковые заглушки с технологических отверстий на боковых стенках задних лонжеронов автомобиля и по одной заглушке на нижних стенках задних лонжеронов с каждой стороны авто. В отверстия на нижней стенке лонжеронов вставьте закладную пластину с гайкой, отцентрируйте гайку посередине отверстия.



ШАГ 2.

- Установите кронштейны - левый и правый, совместив отверстия в кронштейнах с отверстиями в лонжеронах автомобиля и закрепите их снизу болтами М10х40, через закладные гайки из комплекта поставки, увеличенные шайбы М10х35 и гроверные шайбы М10. Затем закрепите кронштейны сбоку с помощью болтов М10х40, через штатные закладные гайки, увеличенные шайбы М10х35 и гроверные шайбы М10.
- Установите центральный элемент (поз. N), соединив его с боковыми кронштейнами с помощью болтов М10х40, шайб М10, гроверных шайб М10 и гаек М10.
- Затяните соединения всех элементов.



ШАГ 3.

- Установите кронштейн розетки (поз. L) и закрепите его с помощью гайки М10 через шайбу гроверную и шайбу М10.
- Установите съёмный шар в сборе (поз. I) и закрепите его шпилькой (поз. K) с фиксирующей клипсой (поз. J). Закрутите фиксирующий болт М10х20 (поз. А) снизу.
- Установка завершена.



Тип шара «Е»; Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 11031501: 17 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
HYUNDAI Creta	11031501	8,2	75	1925	550/1300*	1500

$D = (g \cdot T \cdot A) / (T + A)$ - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **S** - 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.

Тягово-сцепное устройство (HYUNDAI Creta) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 650/1300 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

телефон технической службы поддержки

8 (800) 200 77 92

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AИ24.B.01272

Серия RU № 0147935

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1. ОГРН 1116324004697.
Телефон: +78482692440. Адрес электронной почты: savosin@ptuning.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Вокзальная, дом 102А, в промзле Автозаводского района города Тольятти.

ПРОДУКЦИЯ Сцепные устройства для легковых автомобилей.
Тягово-сцепные устройства шарового типа, предназначенные для буксировки легких прицепов автомобилями российского и иностранного производства категорий M1, M1G по дорогам общего пользования: 09021501 Тягово-сцепное устройство TOYOTA LAND CRUISER PRADO 150 съемный квадрат; 11031501 Тягово-сцепное устройство HYUNDAI Creta съемный квадрат; 01411501 Тягово-сцепное устройство LADA VESTA/VESTA SW/VESTA SW Cross съемный квадрат. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.20-005-91050245-2018 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 29 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 16.04.2018 №104, 18.04.2018 №110, 20.04.2018 №117 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) от 22.02.2018 №РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02-00057-2018 выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Симбирский центр сертификации» регистрационный №РОСС.RU.31714.04.СИЦ0.02. Схема сертификации 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые документы: Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150, срок хранения 3 года при соблюдении условий хранения, срок службы 3 года с момента продажи.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2018 ПО 23.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

У.В. Маслова
(подпись) У.В. Маслова
(инициалы, фамилия)

Г.С. Гаспарян
(подпись) Г.С. Гаспарян
(инициалы, фамилия)