



GEELY Atlas 2018-

Тягово-цепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 22011501

Комплектация

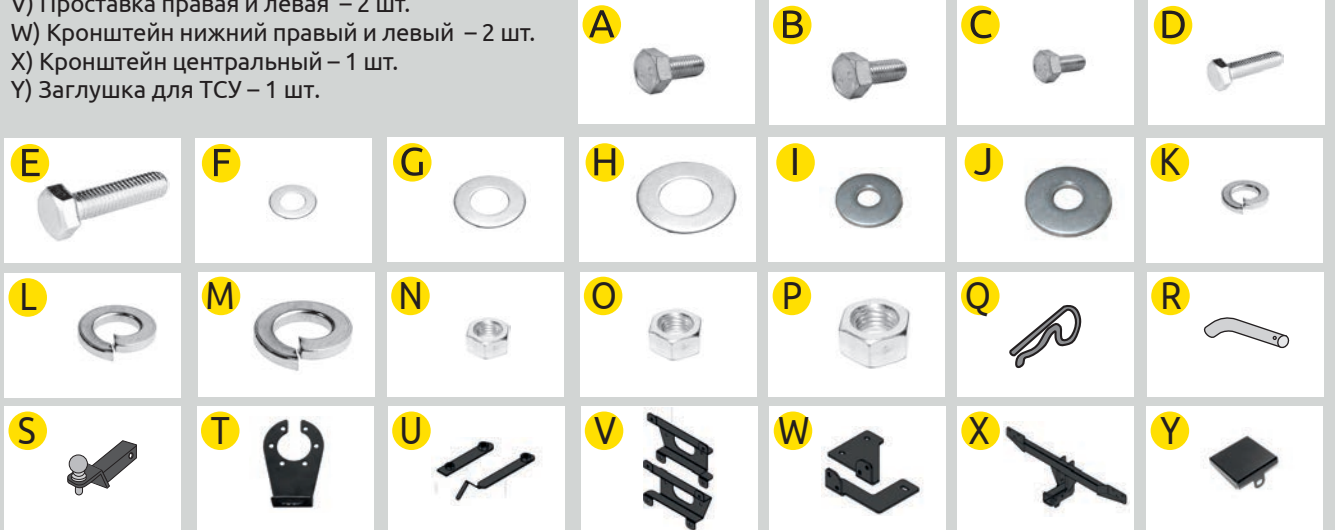
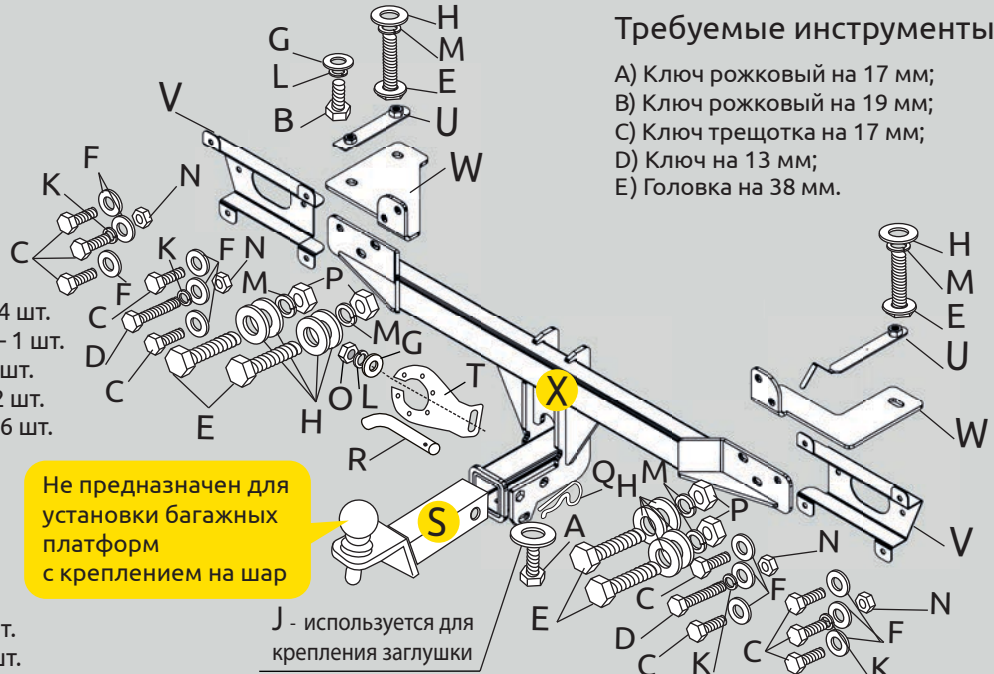
- A) Болт M10x20 – 1 шт.
- B) Болт M10x25x1,25 – 1 шт.
- C) Болт M8x25x1,25 – 10 шт.
- D) Болт M8x40 – 2 шт.
- E) Болт M12x40 – 6 шт.
- F) Шайба M8 – 12 шт.
- G) Шайба M10 – 2 шт.
- H) Шайба M12 – 10 шт.
- I) Шайба M8 увеличенная – 4 шт.
- J) Шайба M10 увеличенная – 1 шт.
- K) Шайба пружинная M8 – 4 шт.
- L) Шайба пружинная M10 – 2 шт.
- M) Шайба пружинная M12 – 6 шт.
- N) Гайка M8 – 4 шт.
- O) Гайка M10 – 1 шт.
- P) Гайка M12 – 4 шт.
- Q) Шплинт – 1 шт.
- R) Палец гнутый – 1 шт.
- S) Съемный шар – 1 шт.
- T) Кронштейн розетки – 1 шт.
- U) Закладная пластина – 2 шт.
- V) Проставка правая и левая – 2 шт.
- W) Кронштейн нижний правый и левый – 2 шт.
- X) Кронштейн центральный – 1 шт.
- Y) Заглушка для ТСУ – 1 шт.

Не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар

J - используется для крепления заглушки

Требуемые инструменты

- A) Ключ рожковый на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 19 мм;
- C) Ключ трещотка на 17 мм;
- D) Ключ на 13 мм;
- E) Головка 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;
- Не буксировать за изделие другое ТС;
- Каждые 5 000 км подтягивать соединительные 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 функционирования 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: 1322x499x306 мм. Присоединительный размер: 1101 мм. Высота установки: 500 мм. Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: - в горизонтальной плоскости - 84 град. - в вертикальной плоскости - 35 град. Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

ООО «ПТ ГРУПП»

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Дата выпуска Сентябрь 2019 Штамп ОТК



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

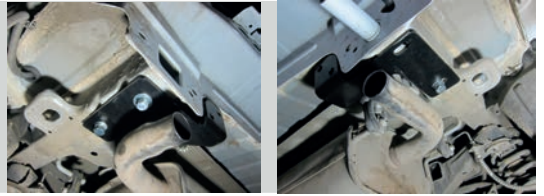
ШАГ 1. Демонтируйте бампер и задние фонари, согласно инструкции по ремонту и эксплуатации автомобиля.
Установите закладную пластину с двумя гайками в технологическое отверстие квадратной формы в левой, нижней части кузова автомобиля, как показано на фотографии.



ШАГ 2. Установите закладную пластину с одной гайкой в маленькое технологическое отверстие в правой нижней части кузова автомобиля, как показано на фотографии.



ШАГ 3. Установите кронштейн нижний левый, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в лонжероне автомобиля и соединив всё при помощи болта M12x40, через шайбу M12 и шайбу пружинную M12. А так же с помощью болта M10x25, через шайбу M10 и шайбу пружинную M10. Аналогично установите правый кронштейн и закрепите его с помощью болта M12x40 и шайб M12.



ШАГ 4. Установите проставки, левую и правую и закрепите их на кузове автомобиля с помощью болтов M8x25x1,25 и M8x40x1,25, шайб M8 и шайб пружинных M8.
Установите центральный кронштейн, совместив отверстия в центральном и нижних кронштейнах и прикрутите болтами M10 с гайками M10, через шайбы M10 и шайбы пружинные M10.



ШАГ 5. Зтяните все резьбовые соединения. Прикрутите к проставкам усилитель бампера, установите обратно бампер и задние фонари. Закрепите кронштейн розетки гайкой M10 через шайбу и гровер M10. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом. Зафиксируйте съемный шар винтом M10x20 снизу. Затяните шар с помощью ключа рожкового или головки на 38мм.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 22011501: 17 кг.

ТСУ Geely Atlas	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	22011501	7,2	75	1795	600/1250*	1500

D= (g*T*C)/(T+C) - 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 (Geely Atlas) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1250 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-производителем масса прицепа 600/1250 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

Правила возврата товара:

Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической службы поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»

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