



Belgee X50 2023-/
Geely Coolray 2022- *

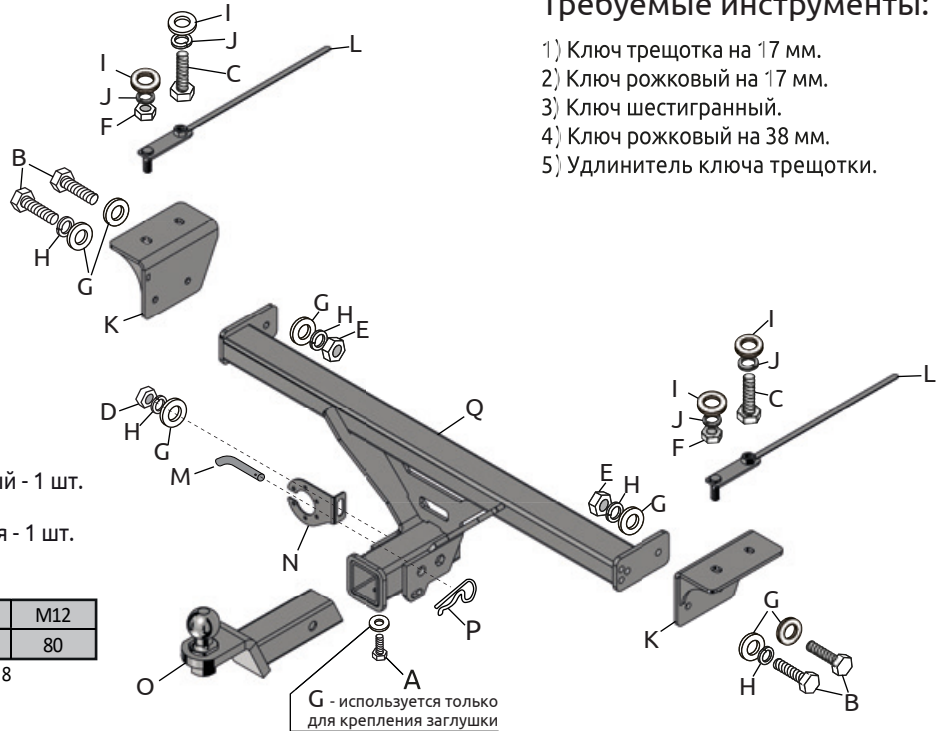
Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

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

Артикул: BXF-23-991122.00

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
B) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.
C) Болт M12x1,25x35 - 2 шт.
D) Гайка M10 - 1 шт.
E) Гайка M10x1,25 - 2 шт.
F) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
G) Шайба 10 - 8 шт.
H) Шайба 10 гроверная - 5 шт.
I) Шайба 12 - 4 шт.
J) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
K) Кронштейны левый и правый - 2 шт.
L) Закладная пластина - 2 шт.
M) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
N) Кронштейн розетки - 1 шт.
O) Съемный шар в сборе - 1 шт.
P) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
Q) Балка ТСУ - 1 шт.
R) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
2) Ключ рожковый на 17 мм.
3) Ключ шестигранный.
4) Ключ рожковый на 38 мм.
5) Удлинитель ключа трещотки.

Table with 3 columns: Диаметр резьбы (M10, M12), Момент затяжки; Нм (47, 80)

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8

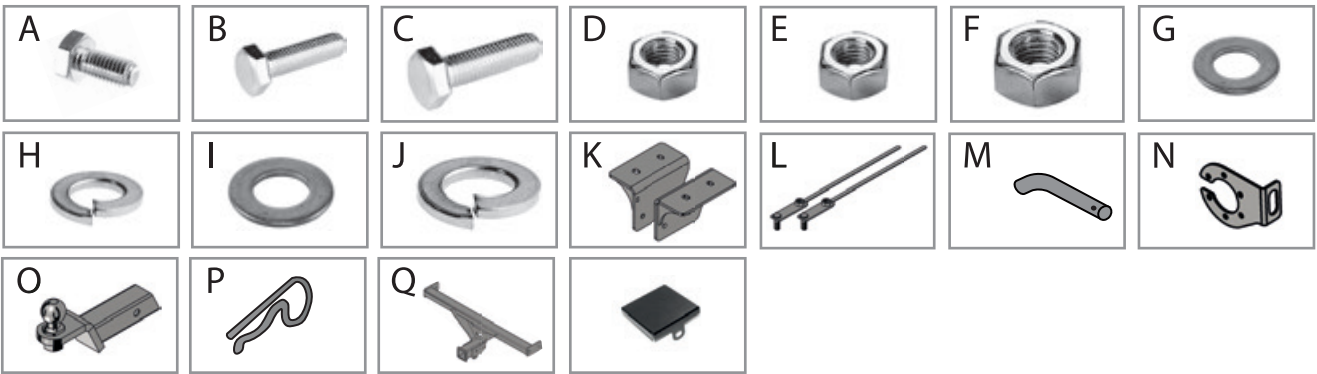


Table with 6 columns: TCU, Артикул, D(кН), S(кг), T(кг), C(кг). Row 1: Belgee X50/ Geely Coolray, BXF-23-991122.00, 7,1, 75, 1715, 1250

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 - 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 не нагруженного 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 соответствовать ПДД.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 15,9 кг.;
- габаритные размеры изделия 1016x712x273 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.

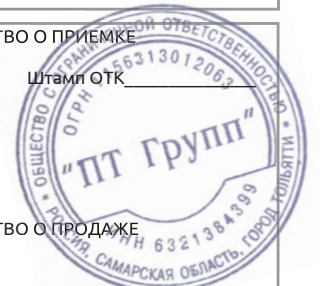
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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. Перед установкой ТСУ демонтируйте крепления глушителя с обеих сторон автомобиля, согласно руководству по эксплуатации автомобиля.



ШАГ 2. Поместите закладную пластину внутрь лонжерона, совместив шпильку и приварную гайку с соответствующими отверстиями в лонжероне.



ШАГ 3. Закрепите кронштейны левый и правый на шпильке закладной пластины с помощью гайки М12х1,25 через шайбу 12 и гроверную шайбу 12, а так же на приварной гайке закладной пластины с помощью болта М12х1,25х35 через шайбу 12 и гроверную шайбу 12.



ШАГ 4. Установите балку ТСУ на кронштейнах с помощью болтов М10х1,25х40 и гайки М10х1,25, через шайбы 10 и гроверные шайбы 10. Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения. Закрепите глушитель обратно на место.



ШАГ 5.

Установите съёмный шар в сборе и зафиксируйте его пальцем стопорным со шплинтом. Затяните шар с помощью ключа на 38мм.

Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, **он используется для исключения технологических люфтов съёмного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!** Установка завершена.



**ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА
В КОМПЛЕКТ ТСУ
ВХОДЯТ:**

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА ДЛЯ
СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ
- КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА



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.

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

www.ptuning.ru