



PT GROUP

Паспорт изделия

LiXian L6 2024*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации 2024 г.в.

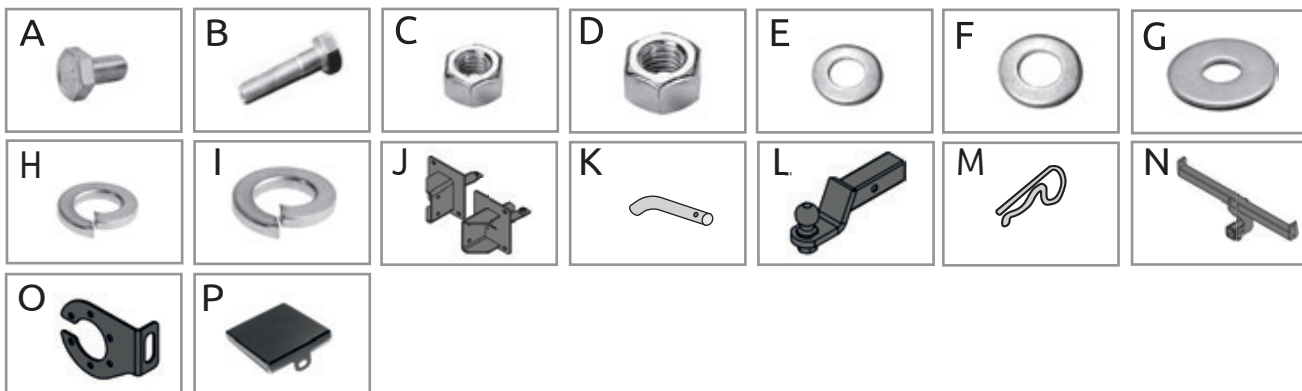
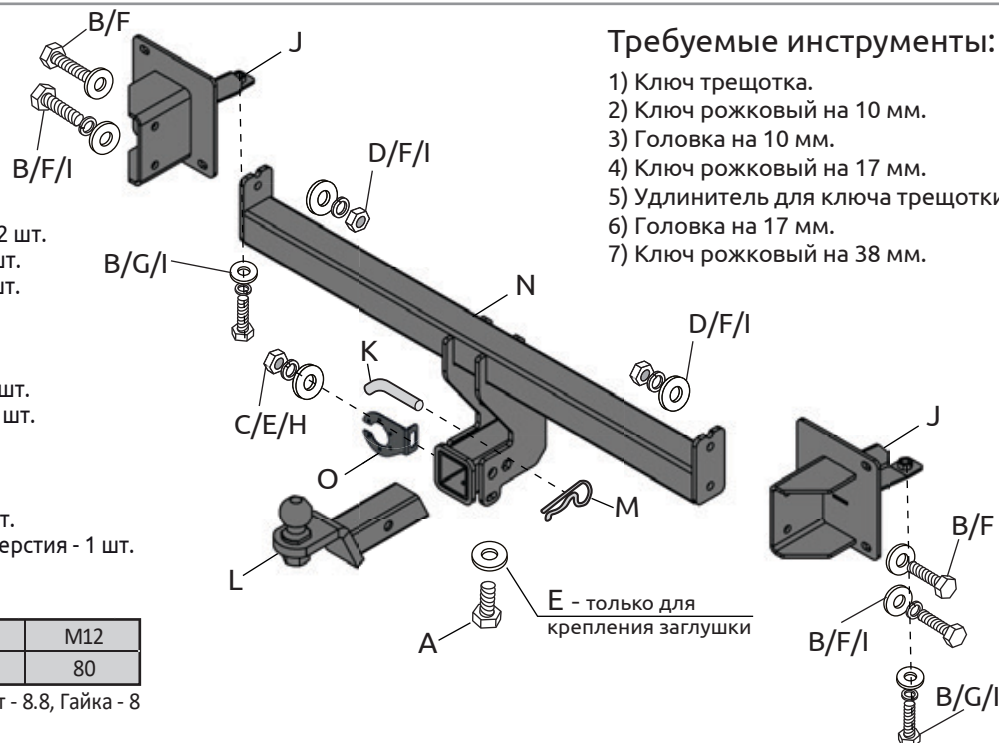
Артикул: LLS-24-991122.00

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M12x1,25x40 - 6 шт.
- C) Гайка M10 - 1 шт.
- D) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
- E) Шайба 10 - 2 шт.
- F) Шайба 12 - 6 шт.
- G) Шайба 12 увеличенная - 2 шт.
- H) Шайба 10 гроверная - 1 шт.
- I) Шайба 12 гроверная - 6 шт.
- J) Кронштейны левый и правый - 2 шт.
- K) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- L) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- M) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- N) Балка ТСУ - 1 шт.
- O) Кронштейн розетки - 1 шт.
- P) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



LiXiang L6

Артикул

LLS-24-991122.00

D(кН)

7,5

S(кг)

50

T(кг)

2830

C(кг)

750/1000*

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 *(для прицепа оборудованного тормозами)

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.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 20,1 кг.;
- габаритные размеры изделия 1206x457x371 мм.;
- высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);
- максимальный угол поворота при установке изделия на ТС составляет: в горизонтальной плоскости +/- 60 град., в вертикальной плоскости +/- 25 град.
- Пространственное положение шарового наконечника регламировано правилами ЕЭК ООН №55.

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;
- после пробега 1000 км проверять затяжку всех резьбовых соединений;
- каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
- на асфальтированном 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; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения 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 соответствовать ПДД.

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.

Демонтируйте задний бампер и усилитель заднего бампера согласно руководству по эксплуатации автомобиля.



ШАГ 2.

Поместите кронштейны выступами в лонжероны. Закрепите их снизу, наживив через штатные отверстия болтами M12x1,25x40, шайбами 12 увеличенными и шайбами гроверными 12.

Закрепите кронштейны при помощи штатных гаек на штатных шпильках, и в штатных отверстиях с помощью штатных болтов.



ШАГ 3.

Установите балку, совместив отверстия в балке и кронштейнах. Используйте болты M12x1,25x40, гайку M12x1,25, шайбы 12 и гроверные шайбы 12.

Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения.



ШАГ 5.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым.

Затяните фиксирующий болт M10x20 снизу, **он используется для исключения технологических люфтов съёмного шара и только в ненагруженном состоянии!** Перед сцепкой болт демонтируйте!

Установите на место бампер.
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