



PT GROUP

Паспорт изделия

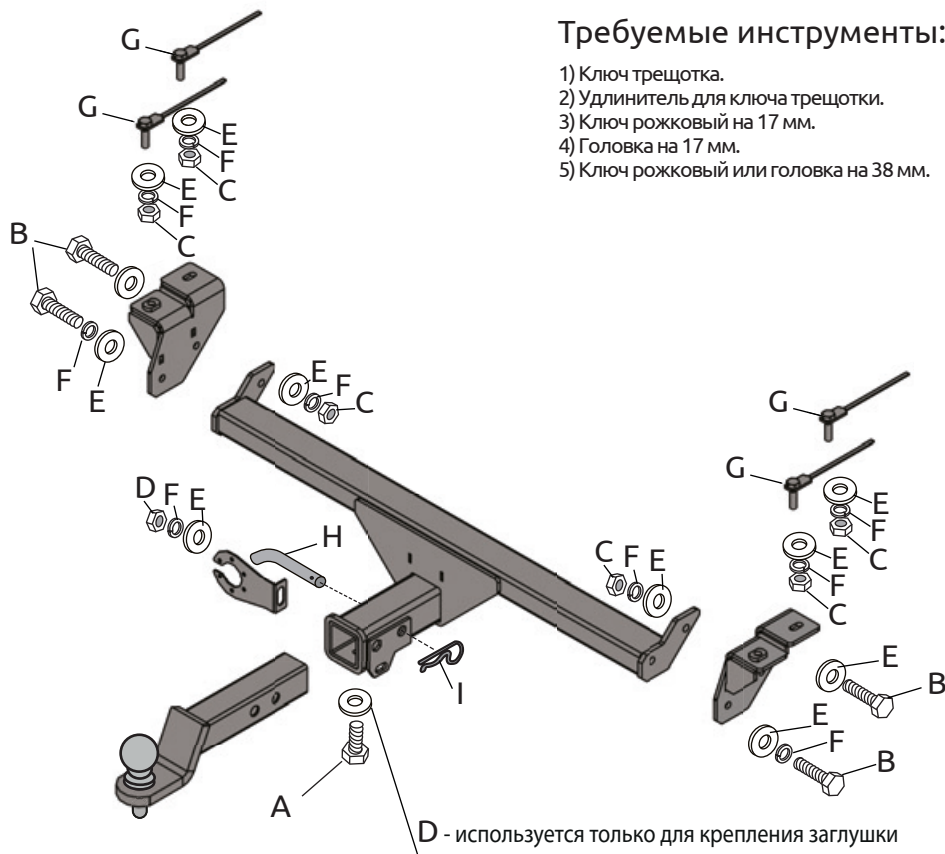
EXEED
TXL 2021-Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съёмный квадрат

* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время.

Артикул: EXL-21-991122.00

Комплектация:

- А) Болт M10x20 - 1 шт.
 В) Болт M10 x 40x1,25 - 4 шт.
 С) Гайка М 10 x1,25 - 6 шт.
 Д) Гайка М 10 - 1 шт.
 Е) Шайба 10 - 12 шт.
 F) Шайба 10 гроверная - 9 шт.
 G) Закладная пластина - 4 шт.
 Н) Палец гнутый
гальванизированный - 1 шт.
 I) Шплинт пружинный
игольчатый - 1 шт.
 J) Кронштейн розетки - 1 шт.
 К) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
 L) Кронштейн левый - 1 шт.
 М) Кронштейн правый - 1 шт.
 N) Балка ТСУ - 1 шт.
 О) Заглушка приёмного
отверстия - 1 шт.



ТСУ Exeed TXL

Артикул

D(кН)

Н(кг)

T(кг)

A(кг)

EXL-21-991122.00

8,5

75

2088

1500

D = (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; Н - статическая вертикальная нагрузка на шар; Т - технически допустимая максимальная масса тягача; 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;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,6 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1025x524x211 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.

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 в НЕнагруженном изделии;
- 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.

Через отверстие 1 вставьте закладные пластины внутрь лонжерона, чтобы шпильки вышли из отверстий 2 и 3. Для удобства пластинки закладных можно сгибать.



ШАГ 2.

Установите левый кронштейн, совместив отверстия со шпильками закладных в левом лонжероне.

Соедините кронштейн с закладными при помощи гаек M10x1,25, шайб 10 и шайб 10 гроверных.

Аналогично установите правый кронштейн на правый лонжерон.

Соединения не затягивать!



ШАГ 3.

Установите балку ТСУ, присоединив к левому и правому кронштейнам, с помощью болтов M10 x 40x1,25, шайб 10, шайб 10 гроверных и гаек M10x1,25, как показано на схеме. Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью гайки M10, через шайбу 10 гроверную и шайбу 10.

Затяните все соединения, начиная с кронштейнов. Затем, отрегулировав положение балки, затяните соединения балки.



ШАГ 4.

Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплитом пружинным игольчатым.

Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед цепкой 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