



БАЛТЕКС



Россия, Санкт-Петербург

ПАСПОРТ

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО Y-08FN



КОМПЛЕКТУЕТСЯ
БУКСИРНЫМ КРЮКОМ И КРЕПЕЖОМ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) Y-08FN предназначено для шарнирной сцепки легкового автомобиля TOYOTA LAND CRUISER 100VX или LEXUS LX 470 с буксируемым прицепом.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.096-84, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-52116522-05. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля с прицепами различных марок.

ТСУ оцинковано.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Тип соединения шаровой
- 1.2. Диаметр сцепного шара, мм. 50
- 1.3. Вертикальная статическая нагрузка на шар, не более, кг 100
- 1.4. Максимальная динамическая нагрузка на ТСУ согласно испытаниям, кг 2500
Внимание! Максимальную допустимую нагрузку на автомобиль уточняйте у дилера.
- 1.5. Масса ТСУ, кг 21±10%

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1. Штанга 1 шт.
- 2. Крюк 1 шт.
- 3. Опора левая 1 шт.
- 4. Опора правая 1 шт.
- 5. Болт М12х1,25х40 4 шт.
- 6. Болт М16х45 2 шт.
- 7. Болт М14х1,5х40 4 шт.
- 8. Гайка М12х1,25 4 шт.
- 9. Шайба 12 4 шт.
- 10. Шайба 14 4 шт.
- 11. Шайба ст. 12 4 шт.
- 12. Колпачок защитный 1 шт.
- 13. Комплект электрики 1 шт.
- 14. Паспорт 1 шт.
- 15. Упаковка 1 шт.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час.

3.2. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

3.3. Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

3.4. Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

3.5. При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

3.6. Для сохранения декоративных свойств изделия рекомендуется содержать в чистоте внешние элементы ТСУ. Налет, образующийся при недостаточном уходе за нержавеющей сталью, не является коррозией и легко удаляется с помощью чистящих средств для нержавеющей стали.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. ООО «БАЛТЕКС» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

4.2. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером на ТСУ и паспорт предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ТСУ изготовлено ООО «БАЛТЕКС» в соответствии с технической документацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

ТСУ имеет сертификат соответствия.



Комплектовщик: _____ Сборщик: _____

Дата приемки ОТК _____ Штамп ОТК _____

Серийный номер ТСУ: _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ