| | | | | | | | | | | 11 |
|---------------------------|-------------------------|---|-----------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|--|
| K-B0 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 9 | 2 | 7 | 8 | 13 | |
| НАИМЕНОВАНИЕ Балка ТСУ | Кронштейн левый в сборе | Кронштеин праоыи а сооре Подолзетник тип 4 | Wap SH13A | Early M12x35 | Болт M12x1.25x40 | Болт M12x70 | Гайка М12(с.контр.) | Гровер d 12 | <u>ไม่ฉบังิส d 12</u> | |
| <i>Поз.</i> | 2 | 7 | 1 | 9 | _ | 8 | 6 | Q | 11 | |
| | | \ \ | 1 | j | 11 | 7 10 | ; | 1 | 6 | |
| хема сдорки | / | | | \ \rightarrow \tag{1.50} | | | | | | 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 |

| LIFAN CERRILIM (730) | Артикул | D(ĸH) | Ѕ(кг) | Т(кг) | С(кг) | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| LIFAN CEBRIUM (720) | L304-A | 7,1 | 75 | 1715 | 1250 | | |
| D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом) 5 — статическая вертикальная нагрузка на шар TCУ когда он сцеплен с тягачом и загружен до теменчески допустимая масса тягача технически болустимая массы | | | | | | | |

Тягово-сцепное устройство **(L304-A) для LIFAN CEBRIUM (720)** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **∂о 1250 кг,** скорость автопоезда не ∂олжна превышать **80 км/час**.

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять буксировочную проушину с левого лонжерона.
- Закрепить кронштейны (2, 3) на штатные отверстия в лонжеронах автомобиля болтами М12х1,25х40 (7), установив буксировочную проушину поверх кронштейна левого (2).
- Закрепить балку TCУ (1) к кронштейнам (2, 3) болтами M12x35 (6).
- Протянуть все резьбовые соединения.
- Установить на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3,0», артикул и схему подключения см. на www.leader-plus.ru).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

| Номинальный | Шаг резьбы**, | Гайка | а (класс пр | очности п | о ГОСТ 175 | 59-70) | Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70) | | | | | |
|----------------|---------------|-------|-------------|-----------|------------|--------|--|------|------|------|------|--|
| диаметр резьбы | MM | 4;5;6 | 5;6 | 6;8 | 8;10 | 10;12 | 5.8 | 6.8 | 8.8 | 10.9 | 12.9 | |
| 8 | 1,25 | 1,6 | 1,8 | 2,5 | 3,6 | 4,0 | 1,6 | 1,8 | 2,5 | 3,6 | 4,0 | |
| 10 | 1,25 | 3,2 | 3,6 | 5,6 | 7,0 | 9,0 | 3,2 | 3,6 | 5,6 | 7,0 | 9 | |
| 12 | 1,25 | 5,6 | 6,2 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 5,6 | 6,2 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | |
| 14 | 1.5 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | 20,0 | 25,0 | |
| 16 | 1,5 | 11,0 | 14,0 | 22,0 | 32,0 | 36 | 11,0 | 14,0 | 22,0 | 32,0 | 36 | |

^{**}При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.