

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противозащитный материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве.
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

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

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

ООО «Лидер-плюс» адрес : г. Таганрог , ул. Сызранова , 2-1
Тел.: +7(8634) 47-70-32 , 47-70-34 , 47-70-36 сайт : www.leader-plus.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

Отметка об установке:

Видео по установке смотреть на сайтах: www.leader-plus.ru, www.tavials.ru



Тягово-сцепное устройство

ТСУ T201-F
T201-FC

для

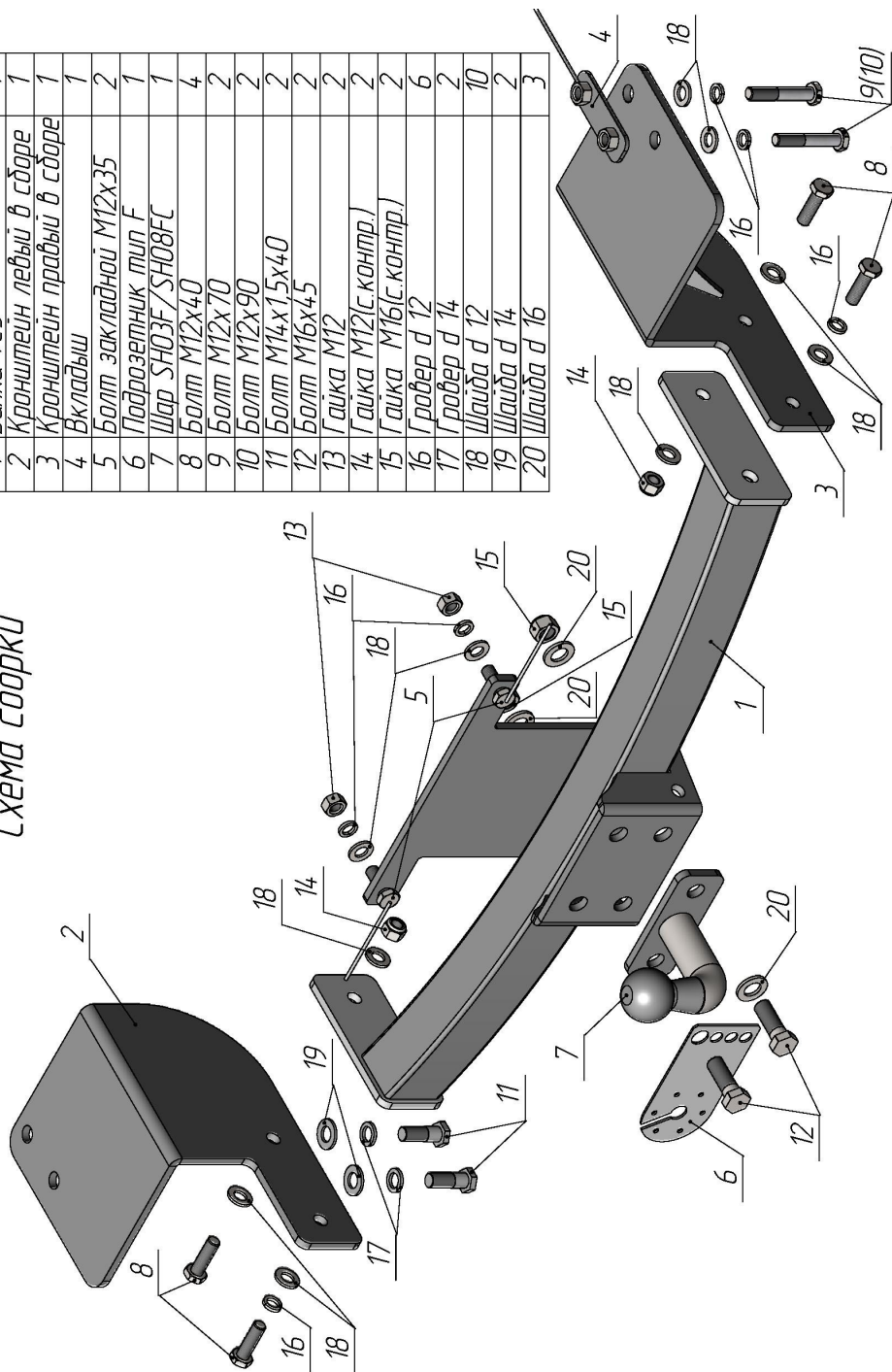
TANK 500
2022 - Г. В.

HAVAL H5 II
2023 - Г. В.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТСУ "T201-F/FC"
Схема сборки

| Поз | НАИМЕНОВАНИЕ | К-во |
|-----|--------------------------|------|
| 1 | Балка ТСУ | 1 |
| 2 | Кронштейн левый в сборе | 1 |
| 3 | Кронштейн правый в сборе | 1 |
| 4 | Вкладыш | 1 |
| 5 | Болт закладной M12x35 | 2 |
| 6 | Подразъемник тип F | 1 |
| 7 | Шар SH03F/SH08FC | 1 |
| 8 | Болт M12x40 | 4 |
| 9 | Болт M12x70 | 2 |
| 10 | Болт M12x90 | 2 |
| 11 | Болт M14x1,5x40 | 2 |
| 12 | Болт M16x45 | 2 |
| 13 | Гайка M12 | 2 |
| 14 | Гайка M12(с.контр.) | 2 |
| 15 | Гайка M16(с.контр.) | 2 |
| 16 | Гровер d 12 | 6 |
| 17 | Гровер d 14 | 2 |
| 18 | Шайба d 12 | 10 |
| 19 | Шайба d 14 | 2 |
| 20 | Шайба d 16 | 3 |



TANK 500 2022 - Г. В.

HAVAL H5 II 2023 - Г. В.

| Артикул | D(кН) | S(кг) | T(кг) | C(кг) |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| T201-F | 12,2 | 100 | 3310 | 2000 |
| T201-FC | 8,6 | 50 | 3310 | 1200 |

D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)
S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ
T — технически допустимая масса тягача

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (T201-F/T201-FC) для TANK 500 2022 - Г. В./HAVAL H5 II 2023 - Г. В. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2000/1200 кг скорость автопоезда не должна 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

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 22,8/22,6 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T201-F/T201-FC)
для TANK 500/HAVAL H5 II..... 1 шт. Паспорт изделия..... 1 шт.
Пакет комплектующих..... 1 шт.

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 запасное колесо, буксировочную проушину и штатную розетку.
- Просверлить 2 отверстия d14 в правом лонжероне рамы через имеющиеся.
- В правый лонжерон установить вкладыш (4) через овальное отверстие с внутренней стороны.
- В поперечину рамы установить болты закладные M12x35 (5) через большие отверстия.
- Закрепить кронштейн левый (2) с буксировочной проушиной, используя болты M14x1,5x40 (10).
- Закрепить кронштейн правый (3), используя болты M12x70 (9) для TANK 500, M12x90 (10) для HAVAL H5.
- Закрепить балку ТСУ (1) к поперечине рамы гайками M12 (12) и к кронштейнам (2, 3) болтами M12x40 (8).
- Окончательно протянуть все резьбовые соединения, установить штатную розетку (для TANK 500) и запасное колесо на место.
- Установить на ТСУ съемный шар (7) 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 диаметр резьбы | Шаг резьбы**, мм | Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70) | | | | | Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70) | | | | |
|----------------------------|------------------|---|------|------|------|-------|--|------|------|------|------|
| | | 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.