



ПАСПОРТ (Руководство по монтажу и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ марки HALTY для Honda Stepwgn 6 поколение (1.5L турбо) с 2022 г.в.

Артикул: HSte22

Технические характеристики

1. Класс и тип сцепного устройства A50-X (шаровой наконечник).
2. Диаметр сцепного шара: 50 мм.
3. Вертикальная нагрузка (S) на сцепной шар, **не более 75 кг.**
4. Полная масса буксируемого прицепа (Mп), **не более 1000 кг.**
5. Снаряженная масса автомобиля (Ma): 1840 кг.
6. Масса ТСУ, не более 18.5 кг.
7. Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТ Р 41.55-2005.

Комплект поставки

ТСУ разборный. Балка ТСУ – 1 шт., кронштейн крепления к лонжеронам (левый) – 1 шт., кронштейн крепления к лонжеронам (правый) – 1 шт., шар тип «А», болт M12x120 – 4 шт., болт M12x70 – 2 шт., болт M12x40 – 2 шт., болт M12x200 – 1 шт., гайка M12 – 9 шт., шайба M12 усиленная – 8 шт., шайба M12 – 7 шт., шайба гровер M12 – 11 шт., кронштейн крепления розетки (подрозетник) - 1 шт., пластиковый колпачок на шар - 1 шт., паспорт (инструкция), сертификат.

Общий вид



Монтаж ТСУ

Перед установкой проверьте состояние кузова на коррозию.

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ.

1. Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, необходимо отсоединить аккумуляторную батарею, нажать

стояночный тормоз, под колеса положить упоры.

2. Бампер не снимать. Слева снять защитный пластиковый элемент (при наличии), закрывающий штатные отверстия крепления ТСУ. С 2-х сторон снять боковую обшивку багажника. Просверлить по 2 штатных отверстия с каждой стороны насквозь. Используя закладные втулки, установите правый и левый кронштейн. Длину втулок подрезать по месту. Не затягивать! Установите балку между кронштейнами. Закрепить доп. крепление ТСУ в центральной части к кузову. Подрезать бампер. Защитный пластиковый элемент можно подрезать, можно демонтировать.

3. Момент затяжки болтов и гаек производить согласно таблице.

Момент затяжки	
M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

4. Установить на ТСУ съемный шар, кронштейн крепления розетки и штепсельный разъем. Согласно схеме подключения, находящейся в комплекте с электропроводкой подсоединить жгут проводов к электропроводке авто, подсоединить аккумуляторную батарею.

Техническое обслуживание и эксплуатация

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ и сварных швов. Через каждые 1000 км пробега необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать грузоподъемность ТСУ ни при каких обстоятельствах. **При движении автомобиля по не асфальтированному покрытию**

максимальная нагрузка на ТСУ 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. ТСУ предназначено исключительно для буксировки прицепов. **Недопустимо использование ТСУ в качестве буксировочного крюка и т.п. На шаре ТСУ запрещено перевозить велосипеды, используя велосипедные багажники.**

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на окрашенные поверхности ТСУ и коррозию.

В случае механического повреждения ТСУ необходимо на месте и в составе комиссии составить акт о происшествии. В составе комиссии обязательно должен быть сотрудник ГИБДД. В акте должно быть указано время, место составления акта, марка и модель машины и прицепа, условия при которых произошла поломка (скорость, тип дорожного покрытия, масса перевозимого груза, его размещение на оси прицепа, наименование груза и его габариты). Обязательны качественные и читаемые фото и видео фиксация всего перечисленного в акте. Акт и фотографии необходимо предъявить на предприятие изготовитель ТСУ в течении 10 дней с момента повреждения.

Свидетельство о приемке

ТСУ полностью укомплектовано. Производитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Дата упаковки: _____ МП

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль (марка, модель, год выпуска):

..... VIN (если есть)

Дата установки Подпись МП