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 противошумный 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 caйт: www.leader-plus.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

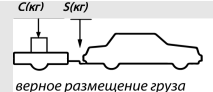
Отметка о продаже:

Отметка об установке:

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











неверное размещение груза



Тягово-сцепное устройство

TCY P108-A

для

Peugeot Traveller

(Минивэн)

2016 - ... г. в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

K-60	_		_	_	_	2	2	_	_	7	7	7	2	œ	9	21	4	5 6		P		16	9/19	7//12		/91	Ŋ
Поз. НАИМЕНОВАНИЕ	1 Балка ТСУ	2 Кронштейн левый	3 Усилитель левый	4 Кронштейн правый	5 Усилитель правый	6 Проставка	7 Прокладка шара	8 Подрозетник тип А	9 Wap SH14.A	10 Болт M12x30	11 Болт M12x40	12 Болт М12х60	13 Болт М12х90	14 Гайка М12(с.контр.)	15 Fpobep d 12	16 Maiða d 12	17 Шайба дистанционная 34х12,5х23	15 16		7 4 9 4					7/ 14	14 11 15	!]
" N Q010" UJT	K-001 / 001	ГХЕМА СООДКИ												6 3 16 15 16 15		02		1 71 91 71 91 7	:[' :['		12/50			121 /61 /41 /91 /121 /91	17 6 7 8		6

 Peugeot Traveller (Минивэн)
 Артикул
 D(кН)
 S(кг)
 Т(кг)
 С(кг)

 2016 - ... г. в.
 Р108-А
 9,8
 75
 3000
 1500

D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

\$ — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

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

ягово-сцепное устройство **(P108-A) для Peugeot Traveller (Минивэн) 2016 - ... г. в.** предназначено для чепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1500кг**, скорость автопоезда *не* полжна 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 демонтировать бампер и усилитель (в дальнейшем он не понадобится).
- Закрепить усилитель левый (3) через проставку (6) к лонжерону автомобиля болтами М12х30 (10).
- Установить кронштейн левый (2) на штатные отверстия крепления усилителя, используя штатный крепёж.
- Закрепить усилитель правый (5) через проставку (6) к лонжерону автомобиля болтами М12х30 (10).
- Установить кронштейн правый (4) на штатные отверстия крепления усилителя, используя штатный крепёж.
- Установить шайбы дистанционные (17) между усилителем (3/5) и кронштейном (2/4), используя болты М12х60 (12).
- Установить балку ТСУ (1), используя болты М12х40 (11).
- Окончательно протянуть все резьбовые соединения. Установить бампер на автомобиль.
- Установить на ТСУ съемный шар (9) 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**,	Гайк	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.