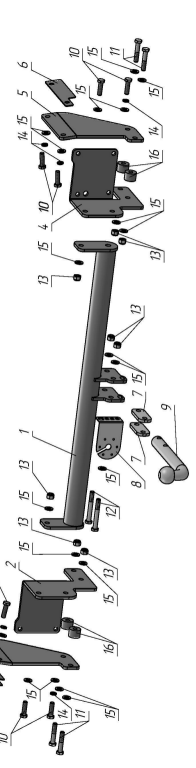
1 Балка ТСУ 2 Кронштейн левый 3 Усилитель левый 4 Кронштейн правый 5 Усилитель правый 6 Проставка 7 Прокладка шара 8 Подрозетник тип А 9 Шар SH14A 10 Болт М12х40 11 Болт М12х40 12 Болт М12х90 13 Гайка М12х90 13 Гайка М12сконтр.) 14 Гровер d 12 16 Шайба d 12 16 Шайба д 12 16 Шайба д 12 16 Шайба д 12 17 Шайба д 12 18 Шайба д 12 19 Шайба д 12 10 Болт М12х23	N03.	НАИМЕНОВАНИЕ	K-80
) HILR 34x12,5x23	<u>_</u>	Балка ТСУ	_
1 (2	Кронштейн левый	_
) Ная 34x12,5x23	\sim	Усилитель левый	_
ара тип А контр.)	7	Кронштейн правый	_
ара тил А сонтр.)	2	Усилитель правый	_
ара mun A сонтр.) нционная 34x12,5x23	9	Проставка	2
тип А сонтр.) нционная 34x12,5x23	L	Прокладка шара	2
контр.)	8	Подрозетник тип А	
контр.)	6	Map SH14A	
контр.)	10	Болт М12х40	8
контр.) 2. нционная 34х12,5х23	1	Болт М12х60	7
) ная 34х12,5х23	12	Болт М12х90	2
14 Гровер d 12 15 Шайба d 12 21 Шайба дистанционная 34х12,5х23 4	13	Гайка М12(с.контр.)	8
15 <u>Шайба</u> d 12 16 <u>Шайба дистанционная 34х12,5х23</u> 4	1/	l pobep d 12	9
16 Шайба дистанционная 34х12,5х23 4	15	<u>ฟัตน์จิตี</u> d 12	21
	16	Шайба дистанционная 34x12,5x23	7

TCY "Р108-А" Схема сдарки



Peugeot Traveller (Минивэн) 2016 г. в.	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
Toyota Proace (Минивэн) 2016 г. в.	P108-A	9,8	75	3000	1500

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

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

C — 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./Toyota Proace Минивэн) 2016 - г. в.** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 1500 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: 20,9 *кг*

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCY (P108-A)	
для Peugeot Traveller/Toyota Proace1 шт.	Паспорт изделия <i>1 ш</i> т
Пакет комплектующих	

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 М12х40 (10).
- Установить кронштейн левый (2) на штатные отверстия крепления усилителя, используя штатный крепёж.
- Закрепить усилитель правый (5) через проставку (6) к лонжерону автомобиля болтами М12х40 (10).
- Установить кронштейн правый (4) на штатные отверстия крепления усилителя, используя штатный крепёж
- Установить шайбы дистанционные (16) между усилителем (3/5) и кронштейном (2/4), используя болты М12x60 (11)
- Установить балку ТСУ (1), используя болты M12x40 (10).
- 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

томенты затяжки резьоовых соединении											
Номинальный	Шаг резьбы**,	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
диаметр резьбы	мм	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.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание TCУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений TCУ. 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

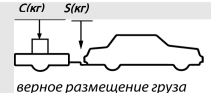
Отметка о продаже:

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.

Toyota Proace (Минивэн) 2016 - г. в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ