

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Zotye T600

Лист 1

Артикул: 3963.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1300

Год выпуска: 2016 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Вес нетто, кг: 17.20

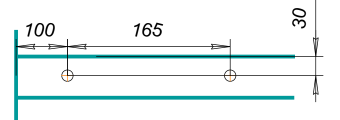
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

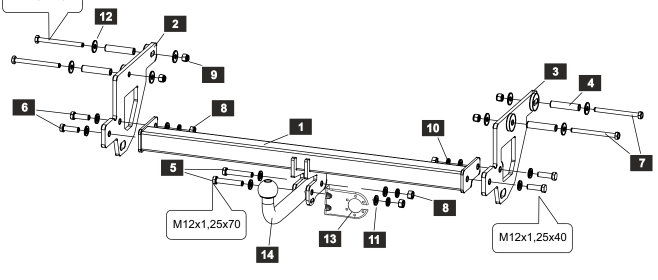
- 1. Снять задний бампер.
- 2. Просверлить лонжероны по разметке, сначала Ø12 насквозь затем Ø17 наружную часть.
- 3. Установить кронштейны поз. 2, 3 через втулки поз. 4.
- 4. Установить балку ТСУ.
- 5. Выполнить обтяжку крепежа.
- 6. Установить крюк.

M10x120

7. Подключить электрику.

Разметка сверловки лонжеронов Вид: правая сторона, снаружи.





4	116/			_	\	117 117	\ \				
							10	4	Шайба 12 гровер		
							11	10	Шайба 12		
	M	12x1,25x70	1	3 11		M12x1,25x40		12	8	Шайба 10 увел	
			14					13	1	Подрозетник	
				T		1			_		
Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2			14	1	Крюк	
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм						

	СПИ	ІСОК ДЕТАЛЕЙ					
1	1	Штанга					
2	1	Кронштейн левый					
3	1	Кронштейн правый					
4	4	Втулка	0				
5	2	Болт М12х1,25х70		DIN 960			
6	4	Болт M12x1,25x40	Ø	DIN 961			
7	4	Болт M10x120		DIN 933			
8	4	Гайка M12x1,25	© DIN 934				
9	4	Гайка М10 с/к		DIN 985			
10	4	Шайба 12 гровер		DIN 127			
11	10	Шайба 12		DIN 125 A			
12	8	Шайба 10 увел	0	DIN 9021			
13	1	Подрозетник					
14	1	Крюк	R.	(00			

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

ī	Ī	I٠	a	n 4	_	- 4		т	٦L	r
L	Т	J I	a	IVI	ш	١.	U	'	г	١

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи_____ Подпись____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль					
Модель						

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки_____ Подпись ____

