



МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ

Инструкция по установке фаркопа на а/м Lifan X60

Лист 1

Артикул: 28.2842.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1500

Год выпуска: 2012-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 18.4

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

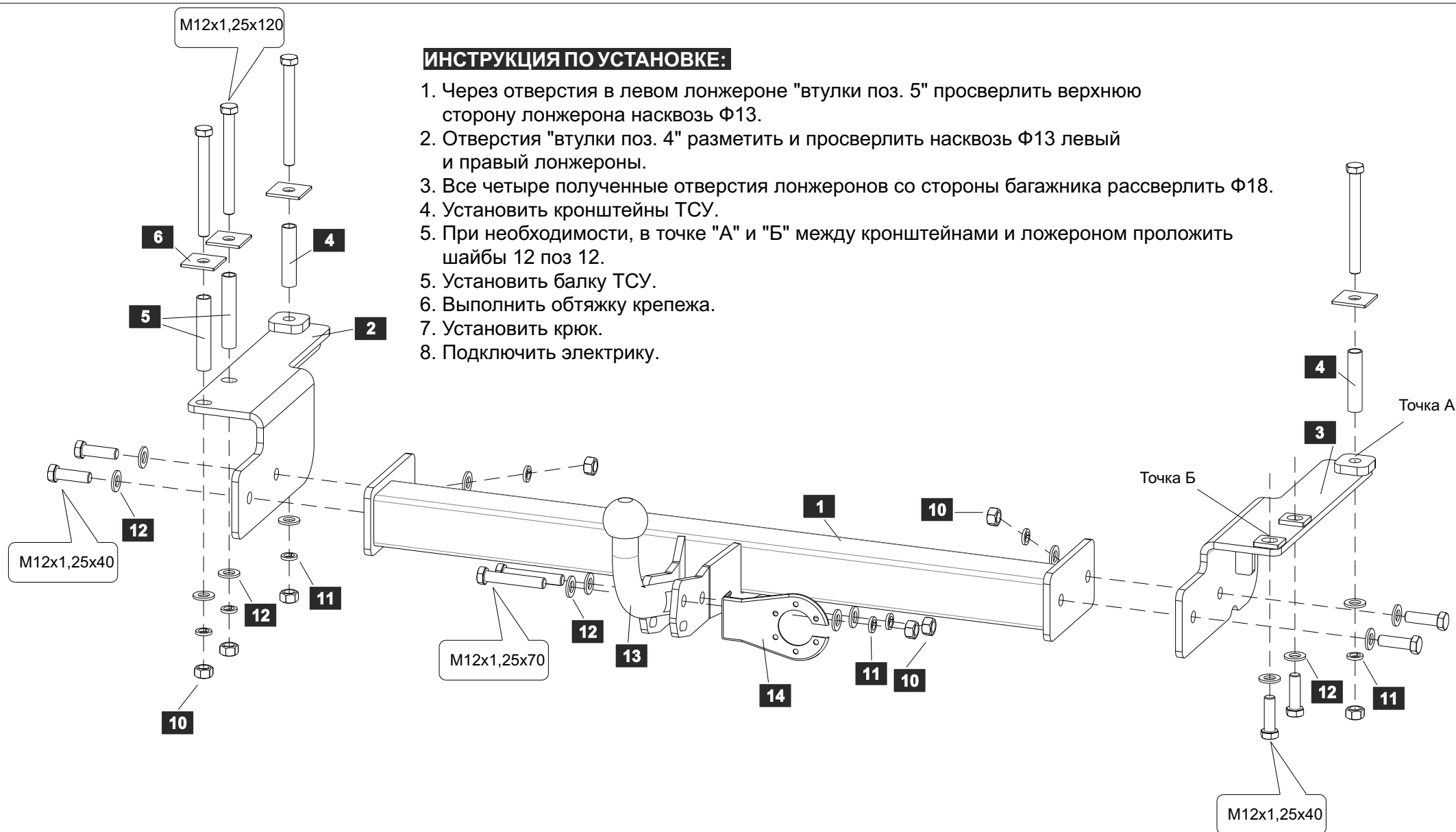
1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн левый	
3	1	Кронштейн правый	
4	2	Втулка Ф16х70	
5	2	Втулка Ф16х85	
6	4	Платик	

7	6	Болт М12х1,25х40		DIN 960
8	2	Болт М12х1,25х70		DIN 960
9	4	Болт М12х1,25х120		DIN 960
10	8	Гайка М12х1,25		DIN 934
11	8	Шайба 12 Г		DIN 127
12	22	Шайба 12		DIN 125 А
13	1	Крюк		2746.12/007
14	1	Подразетник		PZ-01

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:**

1. Через отверстия в левом лонжероне "втулки поз. 5" просверлить верхнюю сторону лонжерона насквозь $\Phi 13$.
2. Отверстия "втулки поз. 4" разметить и просверлить насквозь $\Phi 13$ левый и правый лонжероны.
3. Все четыре полученных отверстия лонжеронов со стороны багажника рассверлить $\Phi 18$.
4. Установить кронштейны ТСУ.
5. При необходимости, в точке "А" и "Б" между кронштейнами и лонжероном проложить шайбы 12 поз 12.
5. Установить балку ТСУ.
6. Выполнить обтяжку крепежа.
7. Установить крюк.
8. Подключить электрику.



Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля 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 ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

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

Штамп ОТК

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 _____