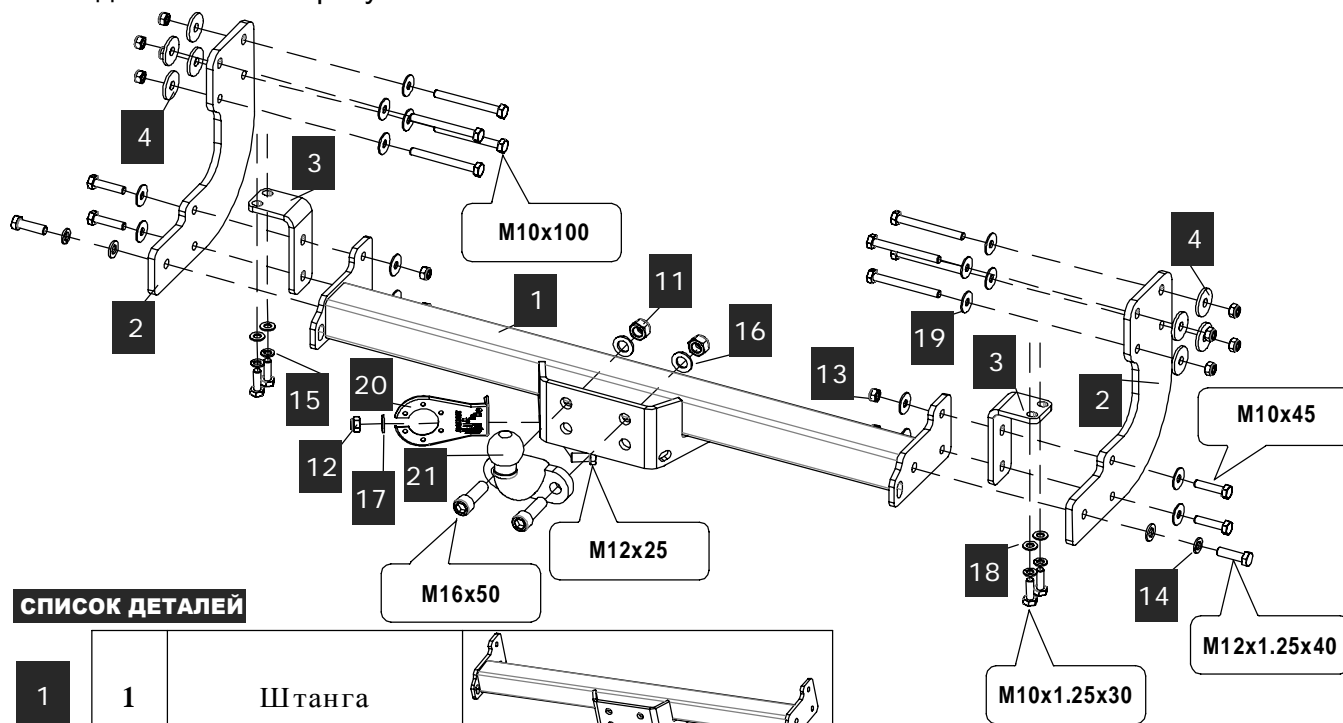


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Установить кронштейны.
2. Установить балку ТСУ.
3. Установить крюк.
4. Выполнить обтяжку балку ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
5. Подключить электрику.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга		
2	2	Кронштейн		
3	2	Кронштейн		
4	8	Шайба специальная		НД 7001



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

5	2	Болт М12х1,25х40		DIN 961
6	1	Болт М12х25		DIN 933
7	8	Болт М10х100		DIN 931
8	4	Болт М10х45		DIN 933
9	4	Болт М10х1,25х30		DIN 961
10	2	Винт М16х50		DIN 912
11	2	Гайка М16 с/к		DIN 985
12	1	Гайка М12 с/к		DIN 985
13	12	Гайка М10 с/к		DIN 985
14	2	Шайба 12 г		DIN 127
15	4	Шайба 10 г		DIN 127
16	2	Шайба 16		DIN 125 A
17	3	Шайба 12		DIN 125 A
18	4	Шайба 10		DIN 125 A
19	16	Шайба 10 увел.		DIN 9021
20	1	Крюк		G
21	1	Подрозетник		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

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:

ООО «БАЛТЕКС» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 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 и при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.

Инструкцию по установке ТСУ 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 _____ VIN _____

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 _____