

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1500

Год выпуска: 2024-

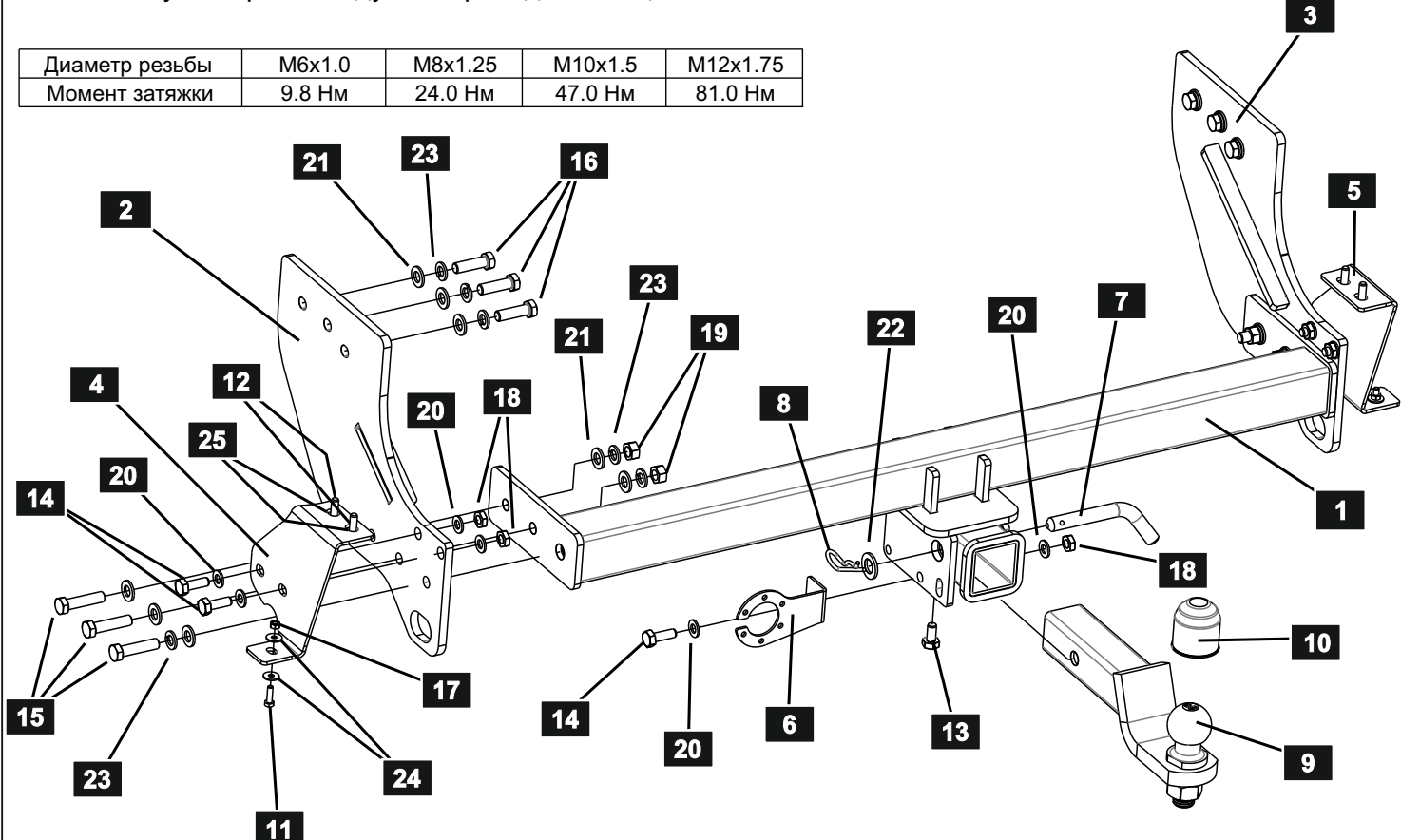
Вертикальная нагрузка на шар, кг: 100

Вес нетто, кг: 30.09

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- Установить домкрат или подставку под задний бампер.
- Снять штатные кронштейны крепления заднего бампера.
- На их место установить конструкцию из кронштейнов "2", "4" на одну сторону, "3", "5" на другую.
- Установить штангу фаркопа.
- Установить держатель с шаром, подрозетник.
- Произвести монтаж электрооборудования.
- Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.

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

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	1	Кронштейн	
5	1	Кронштейн	
6	1	Подрозетник	
7	1	Палец	
8	1	Пружинный фиксатор	
9	1	Держатель и шар	
10	1	Колпачок на шар	
11	2	Болт M6x20	DIN 933
12	4	Болт M8x25	DIN 933
13	1	Болт M10x20	DIN 933
14	5	Болт M10x30	DIN 933
15	6	Болт M12x1,25x50	DIN 960
16	6	Болт M12x1,25x40	DIN 961
17	2	Гайка M6	DIN 934
18	5	Гайка M10	DIN 934
19	4	Гайка M12x1,25	DIN 934
20	10	Шайба 10	DIN 125 A
21	16	Шайба 12	DIN 125 A
22	1	Шайба 16	DIN 125 A

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 4591-001-25888788-2012. 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 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.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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 _____

