

## Особенности эксплуатации

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация каркаса тента без надежного крепления тента к прицепу;
- перевозка каких-либо грузов на каркасе тента;
- крепление грузов к каркасу тента, а также облокачивать или упирать груз на каркас тента;
- превышать скоростное ограничение, изложенное в руководстве по эксплуатации на прицеп.

## Правила хранения

**Каркас тента** в совокупности с тентом, установленный на прицеп, может храниться на открытой стоянке. На открытой стоянке **каркас тента без тента**, установленный на прицеп, может храниться под навесом, защищая его от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

**Каркас тента** в упаковке, а также в разобранном виде хранить в сухом, **хорошо проветриваемом** помещении или под навесом, защищая его от прямого воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.

## Утилизация

Вышедший из эксплуатации каркас тента подлежит сдаче в металлолом в установленном порядке.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет двенадцать месяцев со дня продажи каркаса тента, указанного в кассовом чеке или накладной ТОРГ-12, но не более двух лет с даты изготовления, указанной в Свидетельстве о приемке каркаса тента. Гарантия на каркас тента распространяется при установке его только на прицеп МЗСА и соблюдении всех условий указанных в настоящем Паспорте.

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель безвозмездно производит ремонт каркаса тента и деталей каркаса тента, вышедших из строя при соблюдении правил, изложенных в настоящем Паспорте.

Указанные гарантии не распространяются на случаи, когда дефекты на каркасе тента возникли после передачи каркаса тента изготовителем третьим лицам вследствие:

- нарушения третьими лицами правил хранения и эксплуатации каркаса тента или его повреждения при транспортировке;
- внесения третьими лицами изменений в конструкцию каркаса тента с нарушением требований нормативных актов и инструктивных документов уполномоченных органов;
- действия иных лиц или непреодолимой силы.

Для проведения гарантийного ремонта каркаса тента по адресу: 107370, Москва, Открытое шоссе, д.12, ООО «МЗСА» необходимо предъявить паспорт на каркас тента с отметками в Свидетельстве о приемке и документ подтверждающий оплату каркаса тента (кассовый чек или накладная ТОРГ-12).

Указанный порядок применяется в случае, если иное прямо не предусмотрено законодательством РФ или договором, согласно которому каркас тента передан изготовителем либо собственнику - физическому (юридическому) лицу, либо продавцу каркаса тента.

По предварительному согласованию с изготовителем в течение гарантийного срока эксплуатации каркаса тента его отдельные дефектные детали и узлы для их ремонта и/или замены могут быть высланы эксплуатирующей стороной в адрес изготовителя по почте. Адрес изготовителя: 107370, Москва, Открытое шоссе, д.12, ООО «МЗСА», отдел технического контроля.

Заявки на запасные части следует направлять в розничный отдел продаж изготовителя.

Время работы розничного отдела продаж:

- понедельник-пятница с 9:00 до 18:00
- суббота с 10:00 до 16:00, воскресенье - выходной.
- Телефон/Факс: (499) 168-36-23.

Редакция от 22.05.2015

## Свидетельство о приемке

Дата изготовления

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Место штампа  
ОТК

*Общество с ограниченной ответственностью  
"Московский завод специализированных автомобилей"  
(ООО "МЗСА")*

# Каркас тента 451515-С

*(к прицепу: МЗСА 817735.001)*

*Паспорт  
1142.00.000 ПС*

2015

**ВНИМАНИЕ!!!** Каркас тента поставляется отдельно от тента.

Каркас тента в совокупности с тентом предназначены для установки на прицепах МЗСА с целью предохранения груза от воздействия атмосферных осадков. Срок службы каркаса тента - 5 лет с даты изготовления.

Каркас тента изготовлен в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69 и рассчитан на эксплуатацию и хранение при температурах окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С.

## Требования безопасности и предупреждения

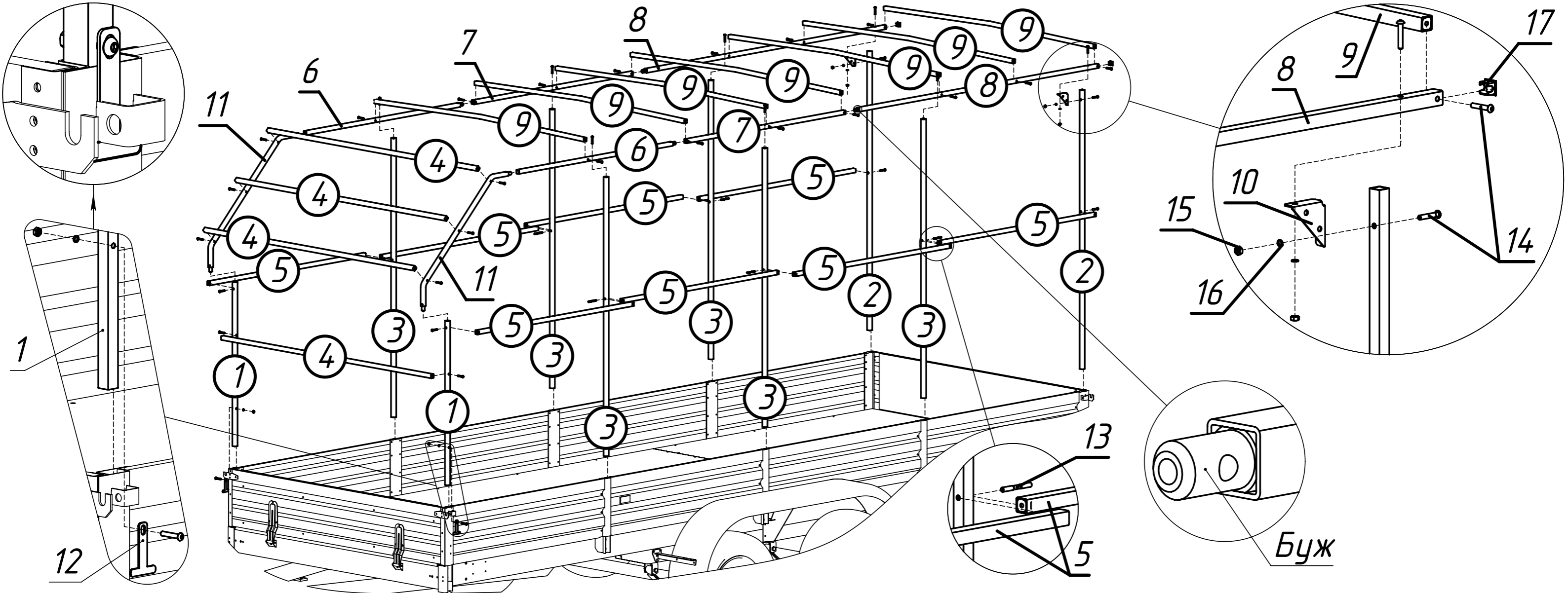
**ВНИМАНИЕ!!!** При стоянке в осенний, зимний и весенний периоды на крыше тента возможно образование наледи и снега. Во избежание повреждения транспортного средства необходимо очистить крышу тента от осадков.

## Описание и технические данные

Каркас тента состоит из стальных труб квадратного сечения 20x20 мм.  
Габаритные размеры каркаса тента в собранном виде (ДхШхВ): 4588x1550x1485.  
Масса каркаса тента без тента: 42,8 кг.

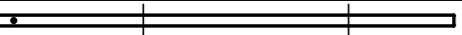
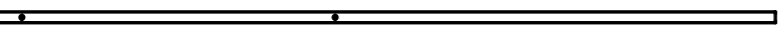
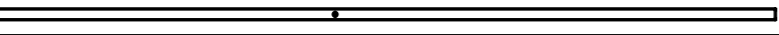
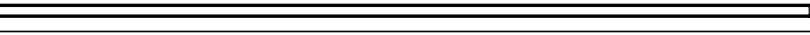
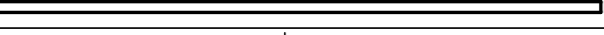
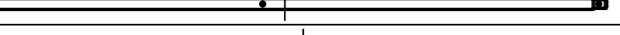
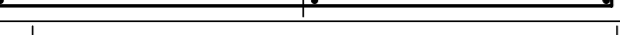
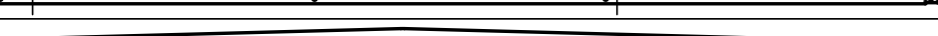



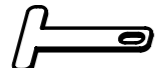
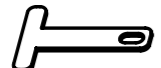
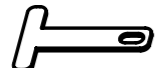
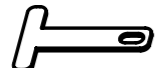
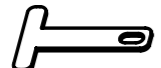
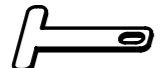
## Техническое обслуживание

Раз в месяц следует проверить состояние резьбовых соединений и при необходимости их подтянуть.



## Инструкция по сборке каркаса тента 451515-С

### Комплект поставки

Позиция	Кол-во, шт.	Длина, мм
Поз.1 	(3 отв.) 2	850
Поз.2 	(2 отв.) 2	1445
Поз.3 	(1 отв.) 6	1445
Поз.4 	4	1510
Поз.5 	8	1122
Поз.6 	(2 отв.) 2	1108
Поз.7 	(4 отв.) 2	1142
Поз.8 	(5 отв.) 2	1723
Поз.9 	7	1510
Поз.10 	2	-
Поз.11 	2	-
Поз.12 	2	-
Поз.13 	6	-
Поз.14 	38	-
Поз.15 	6	-
Поз.16 	6	-
Поз.17 	2	-
Ключ 7812-0373 ГОСТ 11737-93	1	-
1142.00.000 ПС - Паспорт на каркас тента 451515-С	1	-

## Порядок сборки каркаса тента

Операция 1. Установить поз.1 в передние стойки прицепа крепления бортов;

Операция 2. Закрепить поз.12 на деталях поз.1 и передних стойках прицепа крепления бортов Винтами поз.14 - 2 шт., Шайбами поз.16 - 2 шт. и Гайками поз.15 - 2 шт.;

Операция 3. Установить поз.2 в задние стойки прицепа крепления бортов;

Операция 4. Установить поз.3 в боковые стойки прицепа крепления бортов;

Операция 5. Закрепить поз.4 - 1 шт. между деталями поз.1 Винтами поз.14 - 2 шт.;

Операция 6. Ввернуть только с одной стороны Шпильки поз.13 - 6 шт. в детали поз.5 - 6 шт. на 15 мм;

Операция 7. Вставить Шпильки поз.13 деталей поз.5 - 2 шт. в отверстия деталей поз.3 с одной стороны и закрепить детали поз.5 Винтами поз.14 - 2 шт. на деталях поз.1;

Операция 8. Вставить Шпильки поз.13 деталей поз.5 - 2 шт. в отверстия деталей поз.3 с одной стороны и ввернуть на Шпильки поз.13 деталей поз.5 с другой стороны;

Операция 9. Повторить операцию 8;

Операция 10. Ввернуть поз.5 (без шпильки) - 2 шт. на Шпильки поз.13 и закрепить на деталях поз.2 Винтами поз.14 - 2 шт.;

Операция 11. Закрепить Косынки поз.10 на деталях поз.2 Винтами поз.14 - 2 шт., Шайбами поз.16 - 2 шт. и Гайками поз.15 - 4 шт.;

Операция 12. Вставить поз.11 в детали поз.1. Закрепить поз.4 - 3 шт. между деталями поз.11 Винтами поз.14 - 6 шт.;

Операция 13. Вставить бужи деталей поз.11 в детали поз.6 и закрепить на деталях поз.3 Винтами поз.14 - 2 шт.;

Операция 14. Вставить поз.7 на бужи детали поз.6 и закрепить на деталях поз.3 Винтами поз.14 - 2 шт.;

Операция 15. Вставить поз.8 в детали поз.7. Закрепить поз.8 на Косынках поз.10 и деталях поз.3 Винтами поз.14 - 4 шт., Шайбами поз.16 - 2 шт. и Гайками поз.15 - 2 шт.;

Операция 16. Закрепить поз.9 между деталями поз.6, деталями поз.7 и между деталями поз.8 Винтами поз.14 - 14 шт.;

Операция 17. Вставить Заглушки поз.17 в детали поз.8.