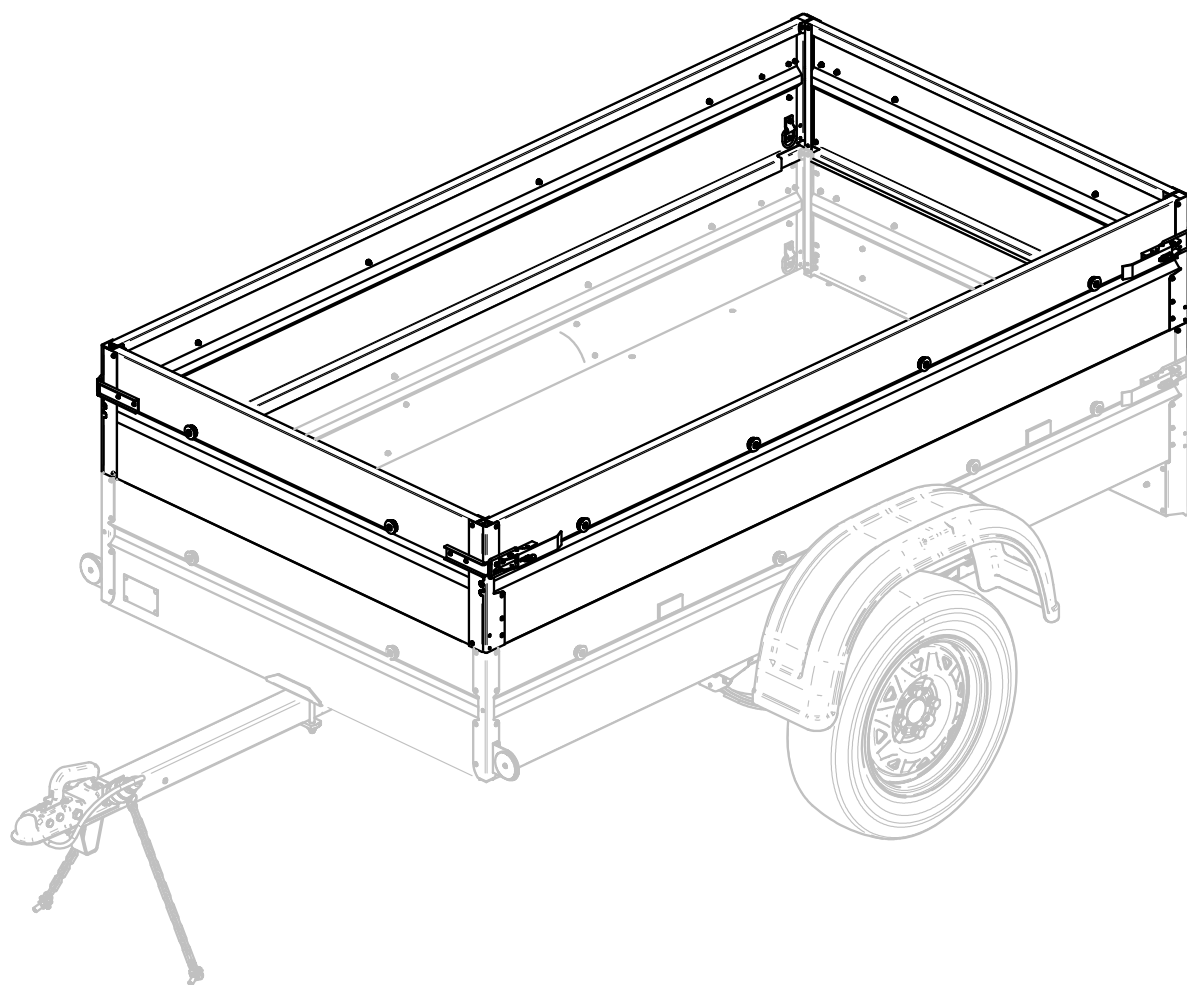




# Борта надставные 211103 (комплект) **MZSA 8537.0001.000**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
MZSA 8537.0001.000 РЭ

Совместимы с прицепом MZSA 817700.002.



Масса брутто — 26,4 кг

Размеры в упакованном виде — 211см\*34 см\*14 см

Редакция от 30.10.2018

Общество с ограниченной ответственностью  
«МОСКОВСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ»  
107370, Москва, Открытое шоссе, д.12, стр.1

## 1. Понятия, термины и определения

В настоящем руководстве использованы понятия, установленные Федеральным законом «О техническом регулировании», термины, указанные в Техническом регламенте о безопасности колесных транспортных средств (ТРoБКТС), а также применены следующие термины:

«эксплуатирующая сторона» - собственник комплекта надставных бортов 211103 (далее по тексту - изделие) и/или лица, от имени собственника владеющие, пользующиеся и распоряжающиеся изделием на законных основаниях;

«продавец» - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществивший продажу изделия;

«изготовитель» - Общество с ограниченной ответственностью «Московский завод специализированных автомобилей» (далее по тексту - ООО «МЗСА»);

«третьи лица» - эксплуатирующая сторона, продавец изделия (кроме изготовителя);

«гарантийный ремонт» - комплекс работ (операций) по устранению дефектов, возникших в период гарантийного срока эксплуатации изделия при соблюдении эксплуатирующей стороной правил хранения и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, и по восстановлению работоспособности изделия, осуществляемых без взимания дополнительной платы.

## 2. Вниманию покупателя!

2.1 При покупке изделия необходимо проверить комплект поставки (см.п.4).

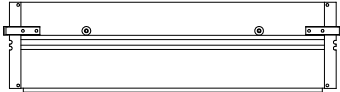
2.2 Руководство по эксплуатации необходимо сохранять в течение всего срока службы изделия.

## 3. Введение

Изделие предназначено для установки на прицеп **МЗСА 817700.002**.

Изделие изготовлено в исполнении У1 по ГОСТ 15150-69 и рассчитано на эксплуатацию при температурах окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С, при относительной влажности до 80 % при плюс 20 °С и скорости ветра до 15 м/с. Конструкция изделия допускает его безгаражное хранение.

## 4. Комплект поставки

Поз.	Наименование	Эскиз	Кол-во
1	Борт 817710.102-03.04.000 Комплектация (в сборе): борт, скобы, стойки, петли крепления груза, бобышки, бортовые замки.		2
2	Борт 817710.102-03.07.000 Комплектация (в сборе): борт, стойки, бобышки, ответные части бортовых замков.		2

*Изготовитель постоянно ведет работу по совершенствованию изделия, поэтому некоторые изменения компонентов изделия могут быть не отражены в настоящем руководстве.*

## 5. Операции по установке изделия

**Внимание!** Перед началом установки удостоверьтесь что прицеп расположен на ровной поверхности и надёжно зафиксирован. Во избежание возможных травм, все операции по установке изделия следует производить с осторожностью, в защитных перчатках, в соответствующей обуви и одежде.

5.1. Откройте и откиньте задний борт прицепа (рис.1).

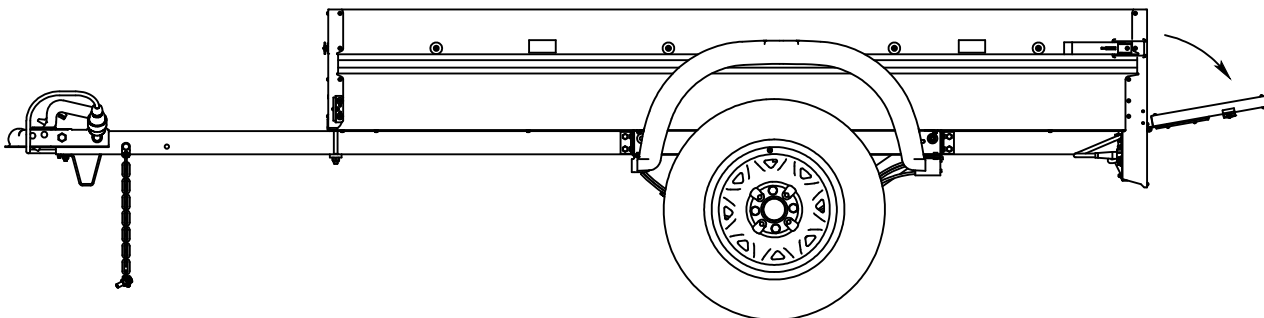


Рис.1

5.2. Расположите борт 817710.102-03.04.000 (далее **Борт «А»**) над боковым бортом прицепа обеспечив зазор не менее 5 см от переднего края платформы. Наклоните **Борт «А»** во внутрь платформы и занесите его нижнюю кромку под загиб верхней кромки бокового борта прицепа (Рис. 2).

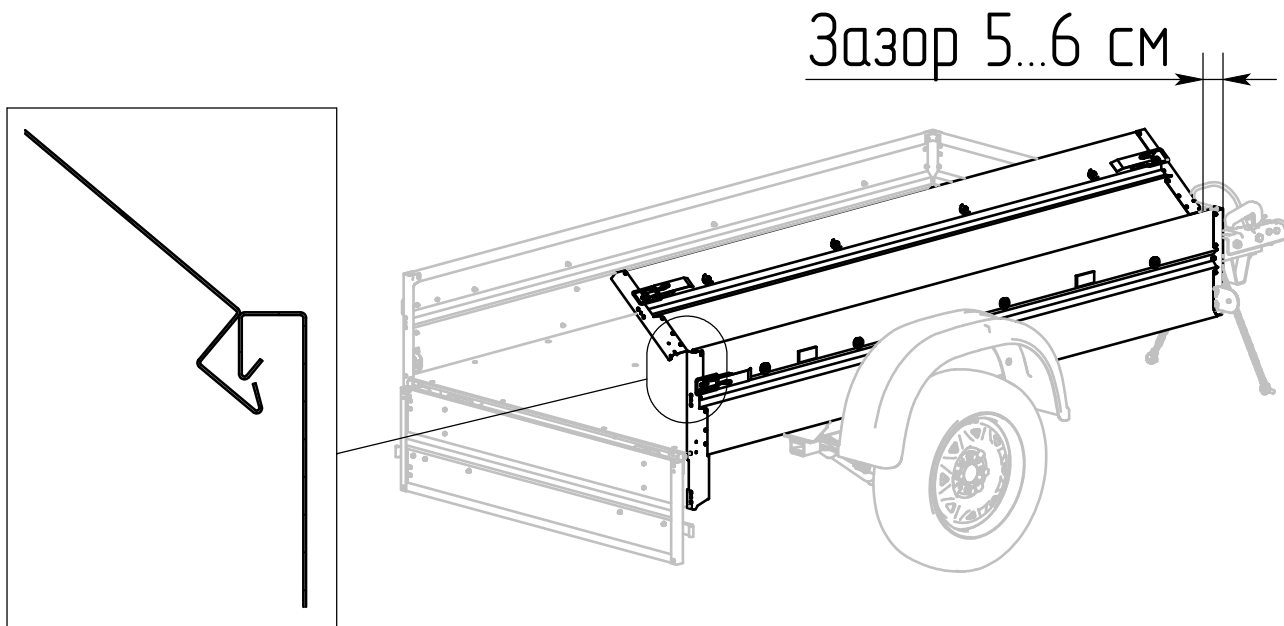


Рис. 2

5.4. Предайте **Борту «А»** вертикальное положение. Удостоверьтесь что загибы кромок бортов совпали (Рис. 3) и подвиньте **Борт «А»** вплотную к переднему краю платформы (Рис. 3).

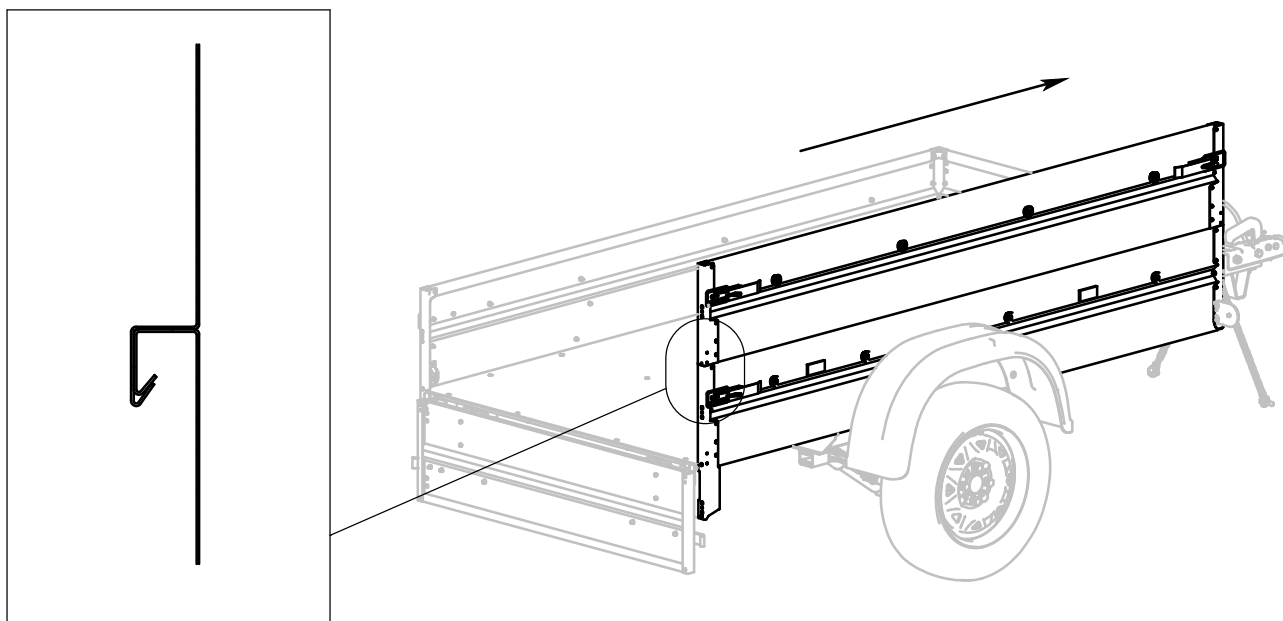


Рис. 3

5.5. Установите второй борт 817710.102-03.04.000 (**Борт «А»**) с противоположной стороны (см. пункты 5.2., 5.3. и 5.4.).

5.6. Закройте задний борт прицепа.

5.7. Поочерёдно установите борта 817710.102-03.07.000 на передний и задний борта прицепа (рис.4) фиксируя их с помощью бортовых замков.

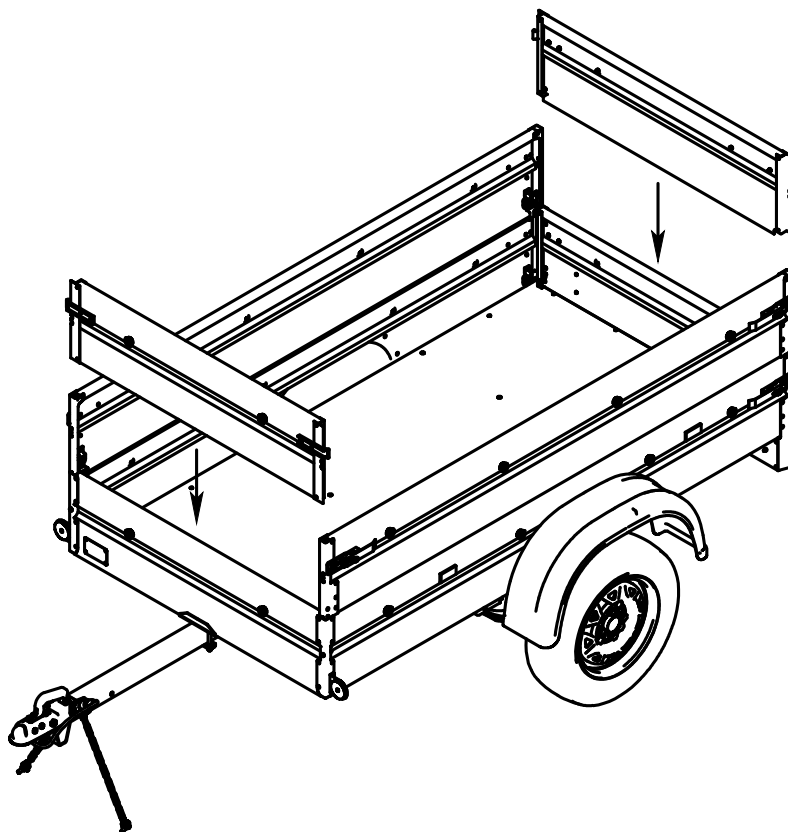


Рис.4

## 6. Эксплуатация и уход

6.1 Совместимое дополнительное оборудование: тент 211103, каркас тента 211106, тент 211106. Перечисленное дополнительное оборудование не входит в состав изделия и приобретается отдельно.

6.2 Рекомендации по уходу за покрытием:

Изделие защищено от коррозии методом цинкования. Цинковое покрытие, выполняя функцию защиты металла от коррозии, также подвержено естественному старению и износу. Кроме того, в связи с обработкой автомобильных дорог противогололедными реагентами, защитное цинковое покрытие подвергается агрессивному химическому воздействию, что приводит к появлению бело-серого налета, изменению цвета покрытия или появлению серых пятен в местах окисления цинка.

Для обеспечения длительного срока службы защитного покрытия рекомендуется:

- при эксплуатации изделия в зимний период по дорогам, обработанным противогололедными реагентами, наносить перед каждой поездкой на наружные металлические поверхности изделия защитные составы для автомобилей в соответствии с инструкциями по их применению (например, силиконовую смазку-спрей);
- после каждой поездки, до высыхания грязи, изделие вымыть струей воды небольшого напора с использованием мягкой губки и применением автомобильных шампуней.

## 7. Техническое обслуживание:

7.1 Вымыть изделие;

7.2 Осмотреть с целью выявления внешних дефектов цинкового покрытия; при обнаружении нарушений цинкового покрытия поврежденные места зачистить, обезжирить и покрыть цинкосодержащей краской;

7.3 Проверить состояние резьбовых соединений и при необходимости подтянуть (моменты затяжки резьбовых соединений указаны в таблице).

Резьба	Момент затяжки, Н·м(кгс·м)	
	мин.	макс.
M5	4 (0.4)	5 (0.5)

**Внимание!** Повторное завинчивание самостопорящихся гаек не допускается.

## 8. Правила длительного хранения и срок службы

До установки изделие следует хранить в сухих проветриваемых помещениях и беречь от атмосферных осадков. Срок службы изделия — 5 лет с даты изготовления.

## 9. Сведения об утилизации

Вышедшее из эксплуатации изделие подлежит сдаче в металлолом в установленном порядке.

## 10. Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации двенадцать месяцев со дня продажи изделия, но не более двух лет с даты изготовления изделия, указанной в Свидетельстве о приемке (см. п. 11 настоящего руководства), при условии соблюдения эксплуатирующей стороной требований, изложенных в настоящем руководстве.

10.1.1 В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия и замену деталей, вышедших из строя при соблюдении правил хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

10.1.2 Указанные гарантии не распространяются на случаи, когда дефекты изделия возникли после передачи изделия изготовителем третьим лицам вследствие:

- нарушения третьими лицами требований, изложенных в настоящем руководстве, или его повреждения при транспортировке;
- дорожно-транспортного происшествия, ударов, царапин, попадания камней и других твердых предметов, града, действия третьих лиц;
- повреждения защитного покрытия компонентов изделия вследствие внешних воздействий, включая эрозионный износ и естественное истирание по местам контакта сопрягаемых деталей, возникшее в процессе эксплуатации;
- воздействия химически активных веществ, в том числе применяемых для предотвращения замерзания поверхности дорог, веществ растительного происхождения и продуктов жизнедеятельности животных;
- внесения третьим лицом изменений в конструкцию изделия;
- действия иных лиц или непреодолимой силы.

10.2 Для проведения гарантийного ремонта собственник изделия или лицо, от имени собственника владеющее, пользующееся и распоряжающееся изделием на законных основаниях, предъявляет изделие изготовителю по адресу: 107370, Москва, Открытое шоссе, д.12, стр.1, ООО "МЗСА".

Указанный порядок применяется в случае, если иное прямо не предусмотрено законодательством РФ или договором, согласно которому изделие передано изготовителем либо собственнику - физическому (юридическому) лицу, либо продавцу изделия. В случае, если имело место ДТП, лицо, предъявляющее изделие, одновременно предоставляет в распоряжение изготовителя документ, составленный при совершении ДТП согласно требованиям законодательства России.

10.3 По предварительному согласованию с изготовителем в течение гарантийного срока эксплуатации изделия 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, стр.1, ООО "МЗСА", Отдел технического контроля.

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

Время работы розничного отдела продаж: понедельник - пятница с 9-00 до 18-00 (обед с 12-00 до 13-00), суббота с 10-00 до 16-00, воскресенье - выходной. Телефон: (499) 168-36-23

## 11. Свидетельство о приёмке

**Борта надставные 211103 МЗСА 8537.0001.000** изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и годно к эксплуатации

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_

(подпись)

Место штампа  
ОТК

(Фамилия, И.О.)

