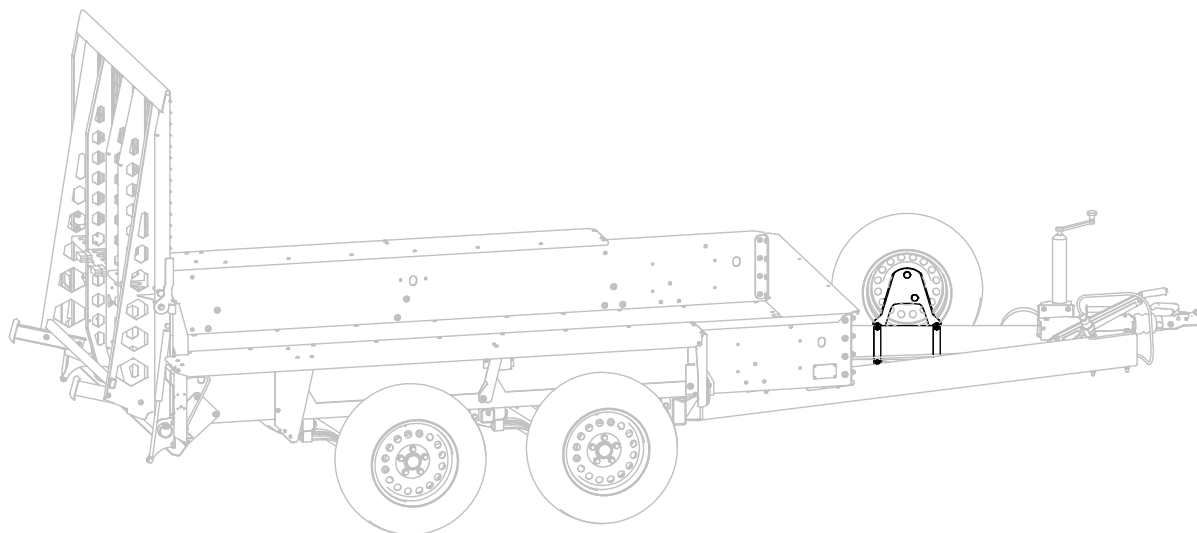




Держатель запасного колеса **MZSA 3105.0005.000**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MZSA 3105.0005.000 РЭ

Совместим с прицепами MZSA
842111.201, 842122.301



Масса брутто — 3.8кг

Размеры в упакованном виде — 29 см*16 см*38 см

Редакция от 11.12.2018

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 держателя запасного колеса (далее по тексту - изделие) и/или лица, от имени собственника владеющие, пользующиеся и распоряжающиеся изделием на законных основаниях;

«продавец изделия» - 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.5).

2.2 В руководстве по эксплуатации должна быть указана дата продажи и поставлен штамп продавца изделия.

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

3 Введение

Изделие предназначено для установки на прицеп МЗСА.

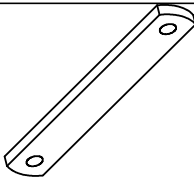
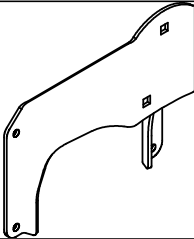
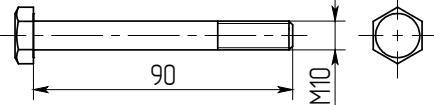
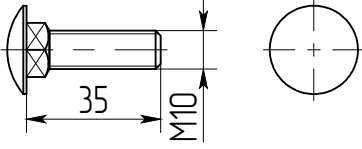
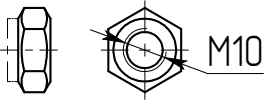
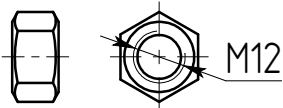
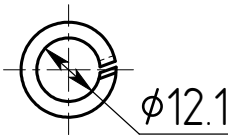
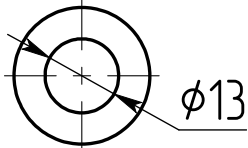
Изделие изготовлено в исполнении У1 по ГОСТ 15150-69 и рассчитано на эксплуатацию при температурах окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С, при относительной влажности до 80 % при плюс 20 °С и скорости ветра до 15 м/с. Конструкция изделия допускает его безгаражное хранение.

4 Технические характеристики

Обозначение	Совместимость	Масса
МЗСА 3105.0005.000	Прицеп МЗСА 842111.201, 842122.301	3.8 кг

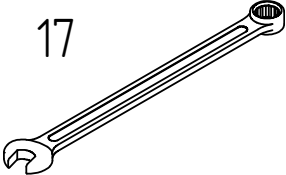
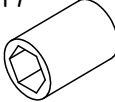
Предназначено для колес в сборе с шиной 185R14С, 195R14С

5 Комплект поставки

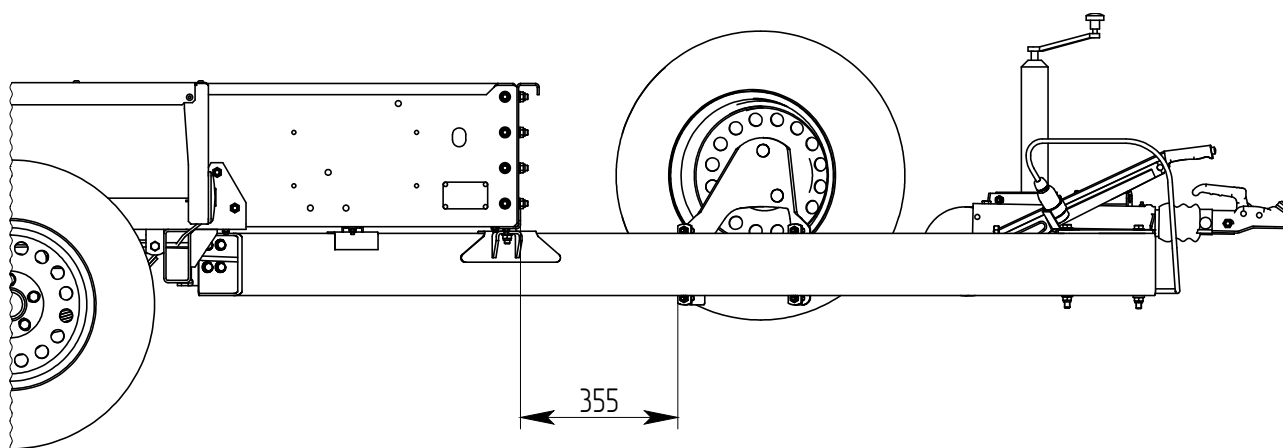
Поз.	Наименование	Эскиз	Кол-во
1	Накладка 1Э 81771D.001-07.05.065-17		2
2	Фланец МЗСА 3105.0005.011		1
3	Болт М10-6g×90.58.0115 ГОСТ 7798-70		4
4	Болт М12-6g×35.58.0115 ГОСТ 7802-81		2
5	Гайка DIN 985 М - 10 - 5		4
6	Гайка М12-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70		2
7	Шайба 12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70		2
8	Шайба С.12.01.0115 ГОСТ 11371-78		2

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

6 Инструмент необходимый для установки изделия.

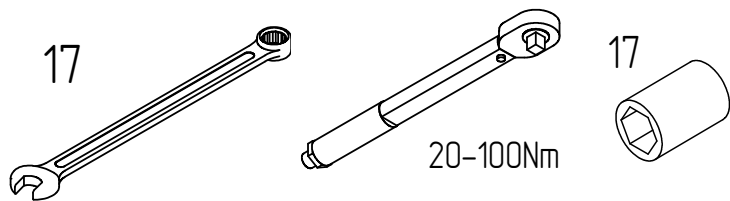
 <p>17</p>	Ключ гаечный
 <p>20-100Nm</p>	Ключ динамометрический
 <p>19</p>	Торцевая головка
 <p>17</p>	Торцевая головка

7 Операции по установке изделия



Установка держателя запасного колеса на прицеп 842111.201

Фланец (поз.2) установить вертикально на дышло прицепа, зафиксировать с помощью накладок (поз.1), четырех болтов (поз.3) и четырех гаек (поз.5).



Инструмент:

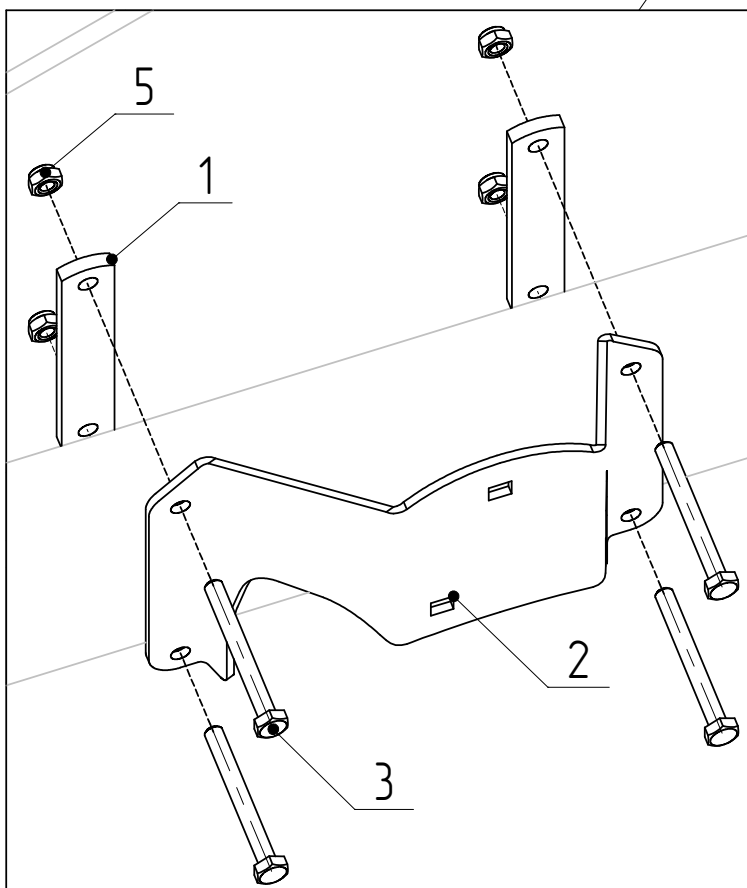
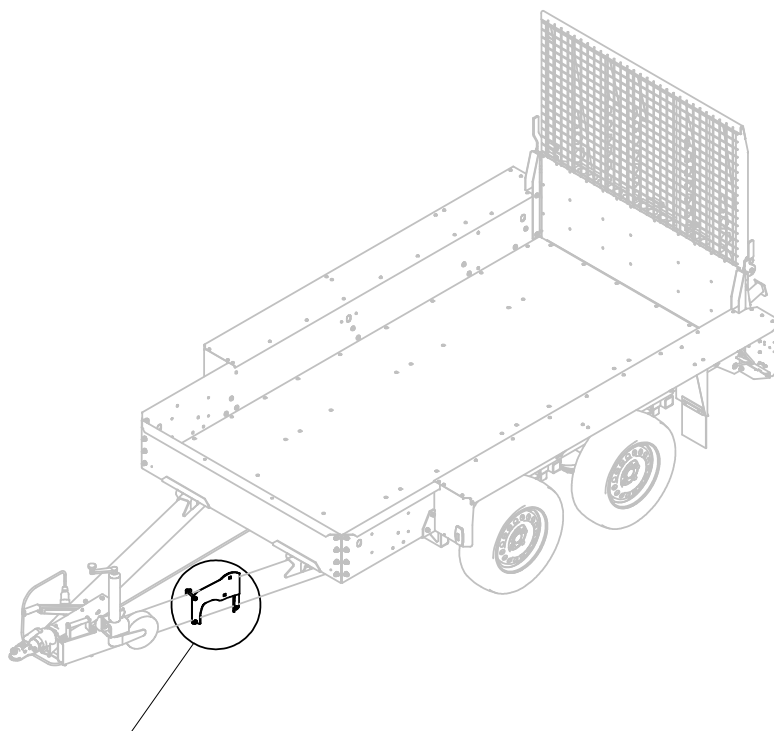


Рис.1

Установить запасное колесо на фланец как показано на рис.2, закрепив его болтами (поз.4), шайбами (поз.8) и (поз.7) и гайками (поз.6)

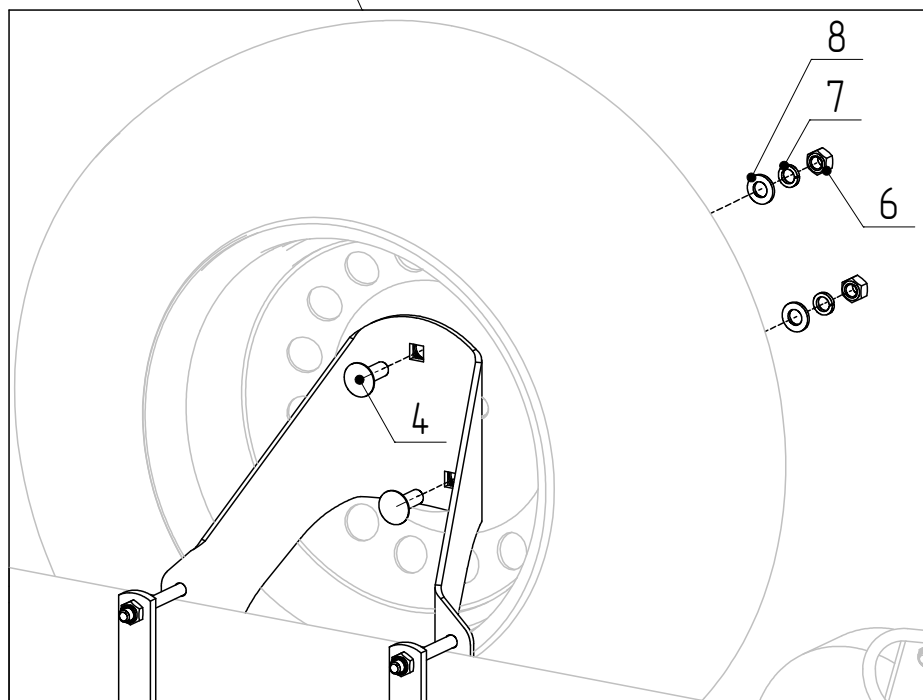
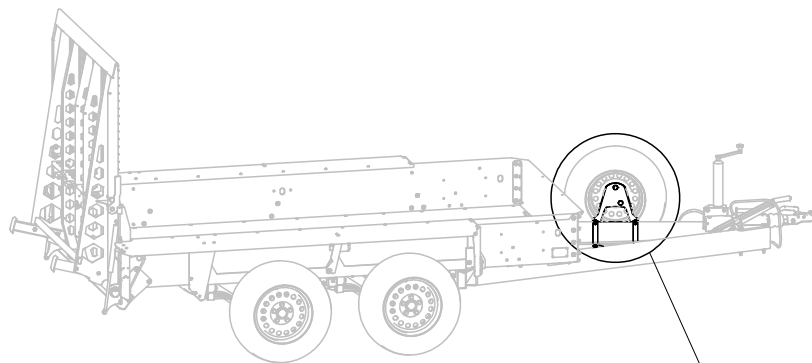
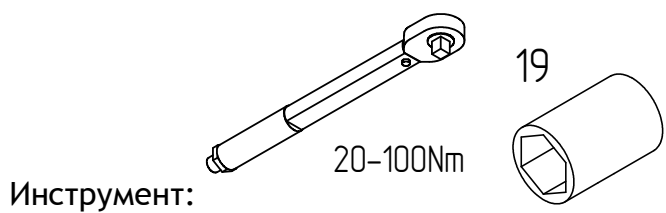


Рис.2

8 Техническое обслуживание

- 1) вымыть изделие;
- 2) осмотреть с целью выявления внешних дефектов цинкового покрытия; при обнаружении нарушений цинкового покрытия поврежденные места зачистить, обезжирить и покрыть цинкосодержащей краской;
- 3) проверить состояние резьбовых соединений и при необходимости подтянуть.

Резьба	Момент затяжки, Н·м(кгс·м)	
	мин.	макс.
M10	35 (3.5)	42 (4.2)
M12	39 (3.9)	55 (5.5)

9 Правила длительного хранения и срок службы

При длительном хранении (два месяца и более) изделие следует хранить в сухом помещении.

Срок службы изделия - 5 лет со дня изготовления.

10 Сведения об утилизации.

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

11 Гарантийные обязательства

11.1 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. 12 настоящего руководства), при условии соблюдения эксплуатирующей стороной требований, изложенных в настоящем руководстве.

11.2 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.

11.3 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.

11.4 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.

11.5 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.

11.6 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

12 Свидетельство о приёме

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

(число, месяц, год)

Представитель ОТК

_____ (подпись)

_____ (Фамилия, И.О.)

Место штампа
ОТК