



ПОЛУПРИЦЕП-САМОСВАЛ «ТОНАР»

модели 95892, 95893
и его модификации

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

95892



95893



Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	13
4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И РАБОТЫ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛУПРИЦЕПА, ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
4.1. Рама	15
4.2. Кузов	15
4.3. Гидрооборудование	19
4.4. Подвеска.....	21
4.5. Ось полуприцепа. 4.5.1. Ось полуприцепа с барабанными тормозами.....	25
4.5.2. Установка датчиков ABS.....	25
4.5.3. Замена ступицы и тормозного барабана.....	28
4.5.4. Сборка компонентов ступицы и тормозного барабана.....	32
4.5.5. Затяжка гаек подшипников ступицы колеса.....	33
4.5.6. Замена шпильки крепления колеса.....	34
4.5.7. Тормозной барабан.....	36
4.5.8. Замена фрикционных тормозных накладок.....	37
4.5.9. Демонтаж тормоза.....	38
4.5.10. Установка рычагов с автоматической регулировкой зазора между тормозной накладкой и барабаном.....	41
4.5.11. Ось полуприцепа с дисковым тормозом (с блокподшипником).Ошибка! Закладка не определена.	
4.5.12. Обслуживание тормозного механизма	Ошибка! Закладка не определена.
4.5.13. На оси устанавливаются дисковые колеса с бескамерными шинами.....	50
4.6. Пневматическая система.....	53
4.7. Электрооборудование.....	58
4.8. Опорное устройство.....	62
4.9. Шкворень.....	66
4.10. Установка запасного колеса.....	67
4.11. Установка боковой защиты.....	69
4.12. Механизм запираения заднего борта.....	70
4.13. Тент.....	72
4.14. Комплект поставки.....	74
4.15. Инструмент и принадлежности.....	74
4.16. Возможные неисправности, способы их обнаружения и устранения.....	75
5. ОБКАТКА НОВОГО ПОЛУПРИЦЕПА.....	77
6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	77

7. ЗАГРУЗКА.....	79
8. РАЗГРУЗКА.....	81
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	88
10. СМАЗКА ПОЛУПРИЦЕПА.	88
11. ХРАНЕНИЕ.	91
12. ТРАНСПОРТИРОВКА.	91
13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	92
И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ.....	92
14. ВЕЛИЧИНЫ КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ для ЗАТЯЖКИ	95
РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, Нм (кгсх м).....	95
15. СОДЕРЖАНИЕ МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЯ.....	96
16. УТИЛИЗАЦИЯ	97
17. СПИСОК СЕРВИСНЫХ СТАНЦИЙ ООО МЗ «ТОНАР».	98

1. ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее «Руководство по эксплуатации» содержит основные сведения по устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации полуприцепа.

Автомобильный полуприцеп модели 95892, 95893 (*далее – полуприцеп*) предназначен для перевозок различных строительных сыпучих грузов по дорогам IA, IB, II, III, IV категорий (согласно СНИП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), рассчитанным на пропуск автомобильных поездов с осевой нагрузкой 78,5 кН (8тс) и более.

Полуприцеп предназначен для эксплуатации с седельными тягачами, имеющими присоединительные размеры по ISO-1726-78 и ГОСТ 12105-74, с нагрузкой на седельно-сцепное устройство (далее ССУ) свыше 98,1 кН (10тс) и имеет сцепной шкворень диаметром 2" (50,8 мм) согласно ISO 337-87 и DIN 74080 и оборудованными гидропневматическими системами подъема платформы.

Эксплуатировать полуприцеп с системой TEBS-E возможно только тягачом, имеющим 7 контактную розетку ABS согласно ISO 7638 (ГОСТ Р 50643-94). Допускается использование 5 контактной розетки АБС (отсутствие контактов №6 и №7 CAN-шины), но в этом случае обмен цифровыми данными между тягачом и прицепом (напр. передача информации о нагрузках на оси) осуществляться не будет, а все системы безопасности (антиблокировочная, система против опрокидывания, регулятор тормозных сил и т.п.) будут работать в штатном режиме.

Полуприцеп рассчитан на эксплуатацию в районах с умеренным климатом, при температуре окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 45°C и относительной влажности воздуха до 80 % при плюс 20°C.

Габаритные размеры полуприцепа показаны на: [Рис 45.1](#); [Рис 45.2](#).



ВНИМАНИЕ!!!

Возможно примерзание или прилипание сырого, или влажного груза к внутренней поверхности кузова полуприцепа (даже если используются покрытие кузова «OKULEN»).

Конструкция полуприцепа постоянно совершенствуется, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.



2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

2.1. Нормальная работа полуприцепа и длительный срок эксплуатации могут быть обеспечены только при соблюдении всех рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве.

2.2. К эксплуатации полуприцепа должны допускаться водители, имеющие опыт работы с самосвальными полуприцепами или после прохождения курса обучения.

2.3. Масса перевозимого груза не должна превышать значений, указанных в разделе 3. Справочные данные по плотности насыпаемого груза указаны в таблице №3. Центр тяжести груза должен находиться в середине кузова.



ВНИМАНИЕ: Перевозка неравномерно распределённого груза, груза большой массы, сосредоточенного на небольшой площади может привести к:

- повреждениям рамы (прогибу, остаточной деформации, разрывам, трещинам);

- перераспределению масс, приходящихся на седельно-сцепное устройство и на оси полуприцепов, а также снизить устойчивость и управляемость транспортного средства.

2.4. Давление воздуха в шинах должно быть 0,88 МПа (8,9 кгс/см²)

2.5. Сцепку и расцепку тягача с полуприцепом нужно производить на ровной горизонтальной площадке с твердым покрытием.

2.6. При стоянке на уклоне необходимо устанавливать противооткатные башмаки под колеса полуприцепа.

2.7. К разгрузке полуприцепа необходимо подходить с особой осторожностью. Разгрузка полуприцепа – самосвала должна производиться на ровной площадке с твердым покрытием с поперечным уклоном не более 3 градусов и продольным уклоном не более 4 градусов.

Перед разгрузкой необходимо максимально выровнять автопоезд «по прямой». Разгрузка при «сложенном» автопоезде может привести к опрокидыванию автопоезда.

В случае появления признаков потери устойчивости (проседание грунта под колесами, поперечные раскачивания и наклон кузова) необходимо немедленно прекратить разгрузку.

При разгрузке необходимо следить за сходом груза. Неравномерный (по одной из сторон) сход груза может привести к опрокидыванию автопоезда, особенно при сильном боковом ветре.



Запрещается производить разгрузку в случае прилипания или примерзания груза, так как это может вызвать опрокидывание полуприцепа или привести к выходу из строя узлов полуприцепа (например, штоков гидроцилиндра подъёма кузова, заднего борта, кузова, рамы и т.д.)!



Разгрузку полуприцепа необходимо производить только при сжатых до резиновых отбойников пневморессорах подвески. При этом кран управлением подвеской должен находиться в положении «стоп»- подождать **не менее 45 секунд**. Убедиться в отсутствии воздуха в пневморессорах.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается разгрузка вплотную к стене или ранее выгруженному грузу.

Перед разгрузкой необходимо убедиться в наличии свободного места для схода груза (не менее 10 м.). Невыполнение этого требования может привести к поломке гидроцилиндра и опрокидыванию полуприцепа.

Запрещается резко тормозить при подаче автопоезда вперед с поднятым кузовом, т.к. это приведет к повреждению (раздутию) штоков гидроцилиндра, а также может привести к надлому штоков гидроцилиндра и падению кузова.

2.8. Установка различного оборудования и механизмов на полуприцеп допускается только после согласования с заводом-изготовителем. В противном случае потребитель лишается права предъявлять рекламации на преждевременный выход из строя полуприцепа.

2.9. При эксплуатации полуприцепа руководствуйтесь следующими правилами:

2.9.1. Запрещается эксплуатировать полуприцеп при неисправной пневмосистеме, утечка воздуха из пневмосистемы не допустима. Перед началом эксплуатации проверяйте давление в пневмосистеме привода тормозов, не допускается эксплуатация полуприцепа если давление в пневмосистеме ниже 6,0 кг/см² (по манометру тягача);

2.9.2. Запрещается эксплуатировать полуприцеп при неисправной системе электрооборудования. Перед началом эксплуатации проверяйте работоспособность светотехники полуприцепа;

2.9.3. Запрещается эксплуатировать полуприцеп с не подсоединенными, а также неисправными пневматической и электрической системами (см. пункт 2.9.1, 2.9.2);

2.9.4. Запрещается производить расцепку автопоезда при поднятых стойках опорного устройства;

2.9.5. Запрещается производить подъем кузова при давлении в пневмосистеме полуприцепа менее 0,6 МПа (6 кгс/см²);

2.9.6. Запрещается отцеплять от тягача загруженный полуприцеп

2.9.7. Запрещается производить загрузку полуприцепа если полуприцеп отцеплен от тягача;

2.9.8. Запрещается движение полуприцепа с поднятым (на любую высоту) кузовом;

2.9.9. Запрещается поднимать кузов (на любую высоту) на ходу;

2.9.10. Запрещается поднимать кузов (на любую высоту) при открытых дверях заднего борта;

2.9.11. Запрещается ускорять разгрузку при помощи рывков тягача;

2.9.12. Запрещается производить разгрузку с неисправными аппаратами гидрооборудования тягача и (или) полуприцепа, перегнутыми (уменьшено или полностью перекрыто проходное сечение) гидравлическими шлангами тягача и (или) полуприцепа;

2.9.13. Запрещается производить разгрузку в случае прилипания или примерзания груза, так как это может вызвать опрокидывание полуприцепа или привести к выходу из строя узлов полуприцепа (например, гидроцилиндра, заднего борта, кузова, рамы и т.д.);

2.9.14. Запрещается производить подъем кузова, если схождению груза что-либо препятствует (например, часть сошедшего груза, ранее выгруженный груз и т.д.), т.к. это может привести к повреждению узлов полуприцепа (например, гидроцилиндра, кузова, заднего борта, рамы и т.д.). Для дальнейшей разгрузки необходимо устранить препятствие или переместить автопоезд на другое место, место где при разгрузке, сходу груза ничего не препятствует. При разгрузке внимательно следите за положением и движением заднего борта, не допускайте врезания заднего борта в грунт или любое другое препятствие;

2.9.15. Запрещается разравнивать выгруженный материал краем поднятого кузова или краем заднего борта;

2.9.16. Запрещается полностью поднимать незагруженный кузов, при подъеме незагруженного кузова внимательно следите за положением

заднего борта, не допускайте врезания заднего борта в грунт или любое другое препятствие;

2.9.17. Запрещается нахождение людей в зоне разгрузки полуприцепа при разгрузке полуприцепа. Водитель автопоезда, помни, что наблюдать за разгрузкой полуприцепа допускается только с безопасного расстояния и допускать посторонних лиц в зону разгрузки категорически запрещено;

2.9.18. Запрещается производить погрузку в не полностью опущенный кузов;

2.9.19. Запрещается заезжать в кузов погрузчиком любого тоннажа;

2.9.20. Запрещается перевозить на полуприцепе (в кузове, на передней площадке, на раме и т.д.) людей и животных, перевозка людей и животных на полуприцепе запрещена при любых скоростных режимах;

2.9.21. Перевозка глины категорически запрещена;

2.9.22. Сервисным центрам запрещается проводить сварочные работы на полуприцепе с неотключенными электрическими разъемами от блока EBS или ABS, категорически запрещается проводить самостоятельный ремонт полуприцепа, обнаруженные неисправности допускается устранять только в сертифицированном ООО МЗ «Тонар» дилерском центре или станции технического обслуживания;

2.9.23. Запрещается движение полуприцепа с незакрытыми и незафиксированными в закрытом состоянии дверьми заднего проема;

2.9.24. Запрещается движение полуприцепа с незакрытыми и незафиксированными в закрытом состоянии крышками боковых люков (для моделей с боковыми люками);

2.9.25. Запрещается движение полуприцепа с незакрытой и незафиксированной в закрытом состоянии крышкой инструментального ящика;

2.9.26. Запрещается движение полуприцепа с незафиксированным тентом (перед началом движения тент необходимо фиксировать ремнями тента);

2.9.27. Запрещается движение полуприцепа при опущенных стойках опорного устройства, перед началом движения автопоезда задвиньте стойки опорного устройства в крайнее верхнее положение;

2.9.28. Запрещается нахождение под поднятым (на любую высоту) кузовом полуприцепа людей. Водитель, не допускай нахождения посторонних лиц под поднятым (на любую высоту) кузовом;

2.9.29. Запрещается нахождение под рамой полуприцепа (например, при проведении замены колеса) людей. Водитель, не допускай нахождения посторонних лиц под рамой полуприцепа;

2.9.30. Запрещается эксплуатировать полуприцеп при обнаружении неисправностей и повреждений конструкции полуприцепа (например, нарушении целостности сварных швов, деформации узлов и деталей, неисправности пневмосистемы, неисправности электрооборудования и т.д.), если данные повреждения и неисправности могут повлечь за собой повреждения сторонней техники, могут повлечь за собой травмирование людей или влекут за собой другие негативные последствия.

Обнаруженные неисправности, которые могут повлечь за собой дальнейшие негативные последствия, необходимо устранить до начала дальнейшей эксплуатации полуприцепа. Обнаруженные неисправности допускается устранять только в сертифицированном ООО МЗ «Тонар» дилерском центре сертифицированной ООО МЗ «Тонар» станции технического обслуживания или сертифицированной ООО МЗ «Тонар» выездной бригадой технического обслуживания.

2.9.31. Запрещается эксплуатировать отдельные узлы полуприцепа при обнаружении их неисправностей и повреждений их конструкции (например, запрещен подъем на площадку кузова при обнаружении трещин сварных швов на элементах площадки, запрещено открывание бокового люка при обнаружении трещин на элементах люка, запрещена открывание заднего борта при обнаружении дефектов, трещин на его элементах и т.д.), если данные повреждения могут повлечь за собой повреждения сторонней техники, могут повлечь за собой травмирование людей или влекут за собой другие негативные последствия.

Обнаруженные неисправности, которые могут повлечь за собой дальнейшие негативные последствия, необходимо устранить до начала дальнейшей эксплуатации полуприцепа. Обнаруженные неисправности допускается устранять только в сертифицированном ООО МЗ «Тонар» дилерском центре сертифицированной ООО МЗ «Тонар» станции технического обслуживания или сертифицированной ООО МЗ «Тонар» выездной бригадой технического обслуживания.

При обнаружении неисправностей и повреждений конструкции, не влекущих за собой каких-либо негативных последствий (например, не работает боковой габаритный фонарь), их необходимо устранять в кратчайшие сроки только в сертифицированном ООО МЗ «Тонар» дилерском центре сертифицированной ООО МЗ «Тонар» станции технического обслуживания или сертифицированной ООО МЗ «Тонар» выездной бригадой технического обслуживания, при этом транспортировка полуприцепа до сервисного центра должна осуществляться с соблюдением всех мер осторожности и правил движения по дорогам общего пользования.

2.9.32. Запрещается движение полуприцепа с заторможенными колесами.

2.9.33. Запрещается стоянка не заторможенного полуприцепа. При стоянке полуприцепа на уклоне полуприцеп должен быть заторможен и под колесами полуприцепа должны быть установлены противооткатные башмаки.



ВНИМАНИЕ! не допускается устанавливать противооткатные башмаки под колеса подъемных осей, а также под колеса поворотных осей (при их наличии).



ВНИМАНИЕ!!!

Соблюдайте крайнюю осторожность при подъеме и спуске по лестницам полуприцепа. При нахождении на площадке полуприцепа (например, при растентовывании или затентовывании полуприцепа), для избежания падения, пользуйтесь страховочным ремнем.

Помните, что в холодное время года на поверхностях лестниц, площадок и кузова вероятно образование ледяного налета, который может провоцировать падения человека при нахождении и перемещении по данным поверхностям.



ВНИМАНИЕ!!!

Соблюдайте правила техники безопасности при работе с подвижными узлами полуприцепа (боковые люки, задний борт, лючки заднего борта, выдвижные лестницы и т.д.), не допускается нахождения человека и отдельных частей тела (руки, ноги, голова и т.д.) между подвижными узлами полуприцепа и основными частями полуприцепа (кузов, рама и т.д.).

При работе с подвижными узлами полуприцепа пользуйтесь средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитные очки, защитная каска и т.д.)



2.10. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации отрегулировать давление в гидросистеме тягача до 15...16 МПа (150...160 кгс/см²), не более.

2.11. Разворот на месте груженого полуприцепа с малым радиусом (менее 5,3м) может привести к выходу из строя элементов подвески, разрыву шин, к повреждению рамы.

2.12. **Перевозка глины категорически запрещается!**

2.13. Предупредительные наклейки, размещенные на полуприцепе, являются составной частью руководства по эксплуатации. Их указания необходимо выполнять точно так же, как указания руководства по эксплуатации.

2.14. **Согласование тормозного усилия тягача и полуприцепа.**

Тормозной расчёт данного полуприцепа (прицепа) производится с учетом функциональные характеристики полуприцепа (прицепа) а также других данных о транспортном средстве, включенные в расчет тормозов.

В отличие от барабанного тормоза при перегрузке дискового тормоза не происходит ощутимого снижения тормозного действия. Сама перегрузка выражается скорее в перегреве тормозных дисков, что может привести к повреждению подшипников колес и тормозов, а также к увеличению износа тормозных накладок и выходу из строя датчиков ABS. Чтобы добиться равномерного распределения тормозного усилия на все тормоза колес грузового автопоезда, необходимо после первых 2000 – 5000 км произвести подстройку тормозного усилия в загруженном состоянии.

Тормозные системы на полуприцепах ТОНАР выполнены таким образом, что не требуется опережение давления на тягаче. Решение об удовлетворении гарантийных требований в связи с преждевременным износом может быть принято только на основании предъявленных результатов подстройки тормозного усилия.



В случае появления неисправности в работе антиблокировочной системы (ABS) полуприцепа (загорается соответствующая контрольная лампа оранжевого цвета на панели прибора тягача) необходимо немедленно обратиться в ближайшую сервисную станцию для определения и устранения причин.

Длительное движение с неработающей АБС может привести к перегреву тормозных механизмов, а также приведет к повышенному износу накладок из-за перетормаживания вследствие подачи в тормозные камеры излишнего давления, т.к. отключается работа электронного регулятора тормозных сил и тормозная система работает как обычная без АБС. Также это приведет к блокировке колёс полуприцепа при торможении, что наиболее опасно на скользком, мокром покрытии. Необходимо учитывать это при выборе максимальной скорости движения.

2.15.  ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации отрегулировать давление в гидросистеме тягача до 170 кгс/см², не более.

2.16. Разворот на месте груженого полуприцепа с малым радиусом (менее 5,3м) может привести к выходу из строя элементов подвески, разрыву шин, к повреждению рамы.

2.17. Перевозка глины категорически запрещается!

2.18. Предупредительные наклейки, размещенные на полуприцепе, являются составной частью руководства по эксплуатации. Их указания необходимо выполнять точно так же, как указания руководства по эксплуатации.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

	95892	95893
3.1. Масса перевозимого груза, кг	29000...27500	27000..24500
3.2. Масса снаряженного полуприцепа с запасным колесом (мах), кг	8500...10000	5500...8000
3.3. Максимальная масса полуприцепа, не более, кг (разрешенная)	37500	32500
3.4. Распределение полной массы		
- на опорно-сцепное устройство, даН	10300	9810
- (технически допустимая)		
- на группу осей, кг (разрешённая)	24000	24000
- на группу осей, кг (технически допустимая)	27000*	27000*
3.5. Расстояние от шкворня до ближайшей части механизма опорного устройства полуприцепа (радиус), мм	2250	2060
3.5.1. Радиус габарита передней части полуприцепа (не более 2040 мм), мм.	1300	1300
3.6. Объем кузова, м³	32,3...43	24...30
3.7. Угол опрокидывания кузова, градус	48	50
3.8. Рабочее давление гидравлической системы, кгс/см²	170	
3.9. Основные габаритные размеры полуприцепа показаны на	рис. 45.1	рис. 45.2
3.10. Максимальная скорость движения полуприцепа, км/ч	100	
3.11. Подвеска	Зависимая на продольных упругих рычагах или полурессорах с пневматическими упругими элементами.	

3.12. Оси колес	Производства ООО МЗ «ТОНАР» с максимальной нагрузкой до 9000 кг*
3.13. Колеса	Односкатные дисковые, неразборные 11,75 x 22,5
3.14. Шины	Бескамерные 385/65R 22,5
3.15. Рабочая тормозная система	Пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колёс – барабанные или дисковые; с TEBS.
3.16. Стояночная тормозная система	- Привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам 2 и 3 осей. - Привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам 1, 2 и 3 осей. (для модели 95892)
3.17. Аварийная тормозная система	При обрыве соединительных магистралей с тягачом – рабочие тормозные камеры всех осей; При утечке воздуха из системы полуприцепа – пружинные энергоаккумуляторы средней и задней осей.
3.18. Электрооборудование	Выполнено по двухпроводной схеме с номинальным напряжением 24 В
3.19. Опорное устройство	Механическое с двухступенчатым, двухскоростным редуктором;
3.20. Рама	Сварная с лонжеронами переменного сечения по высоте и поперечными элементами

* - технически допустимое значение.

Возможна установка осей других производителей.

4. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И РАБОТЫ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛУПРИЦЕПА, ИХ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

4.1. Рама

В передней части рамы имеется гнездо для установки сцепного шкворня. Сцепной шкворень крепится к гнезду болтами М14. Минимально допустимый размер шкворня при износе должен быть Ø48.3мм (по ТР ТС 018/2011).

Установлены крылья и брызговики, защищающие полуприцеп и сзади идущий транспорт от попадания грязи с колес полуприцепа.

4.2. Кузов

Кузов полуприцепа несущий, цельнометаллический, оснащен задним бортом с верхней осью вращения. Кузов оборудован совком для предотвращения засыпания задней части кузова при разгрузке. Запор борта механического типа, автоматического действия. На переднем борту кузова установлена смотровая площадка или лестница.

Кузов может быть оборудован съёмными надставными бортами, которые устанавливаются на верхнюю часть кузова и позволяют перевозить больший объём груза.



Внимание!!!

Плотность груза при полной загрузке с надставными бортами должна быть не более 0,5 тонн/м. куб.

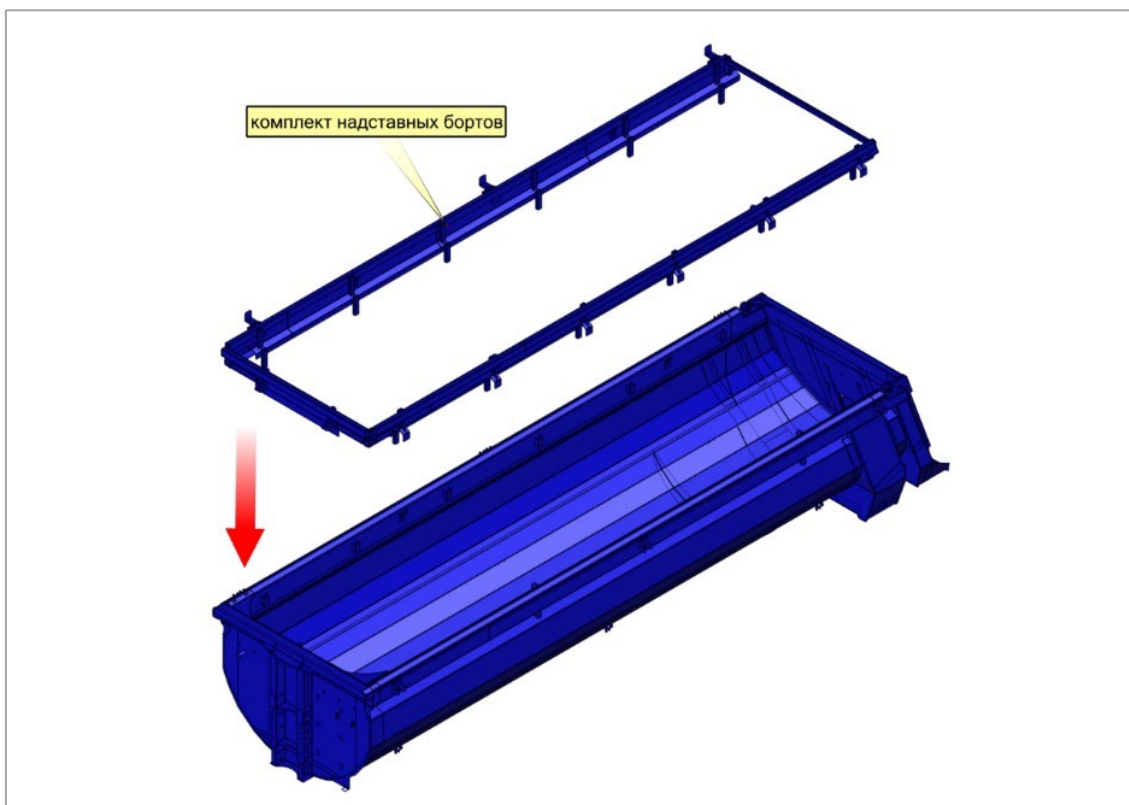


Рис. 1. Кузов полуприцепа

Конструкция состоит из бортов, задней балки и фиксирующих пластин.

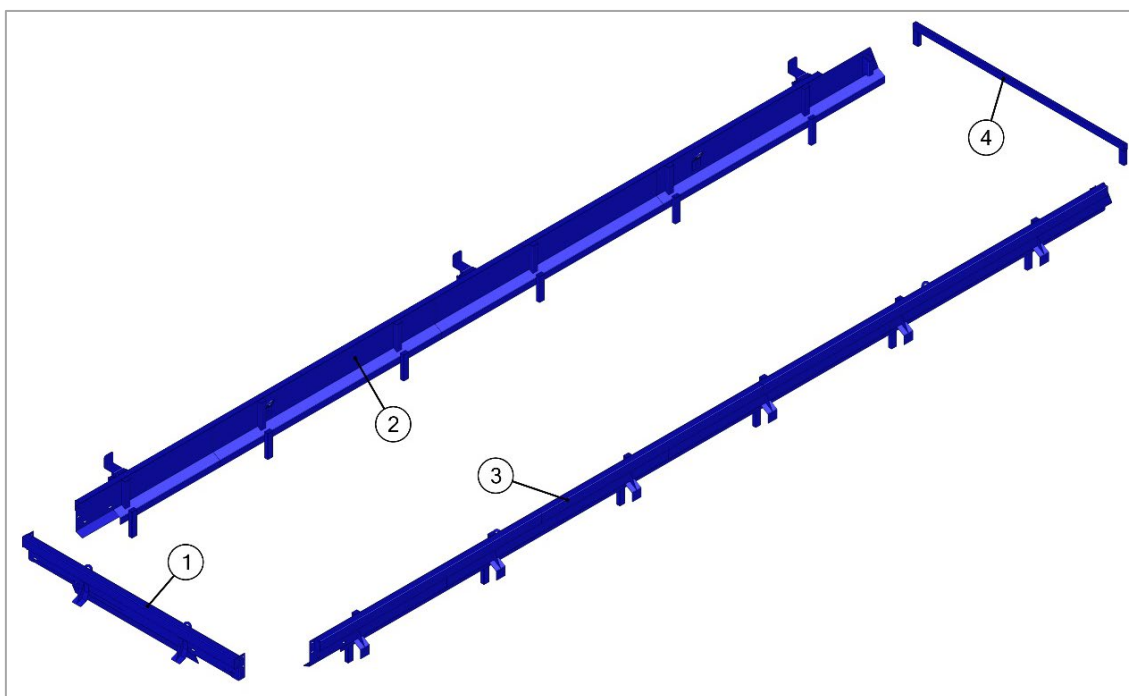


Рис. 2 Комплект надставных бортов

Порядок установки на кузов: 1- передний борт, 2- левый борт, 3- правый борт, 4 - задняя балка.



Внимание! При установке следите за тем, чтобы трубы на бортах попадали в ловушки на кузове, кронштейны должны плотно прилегать к кузову.

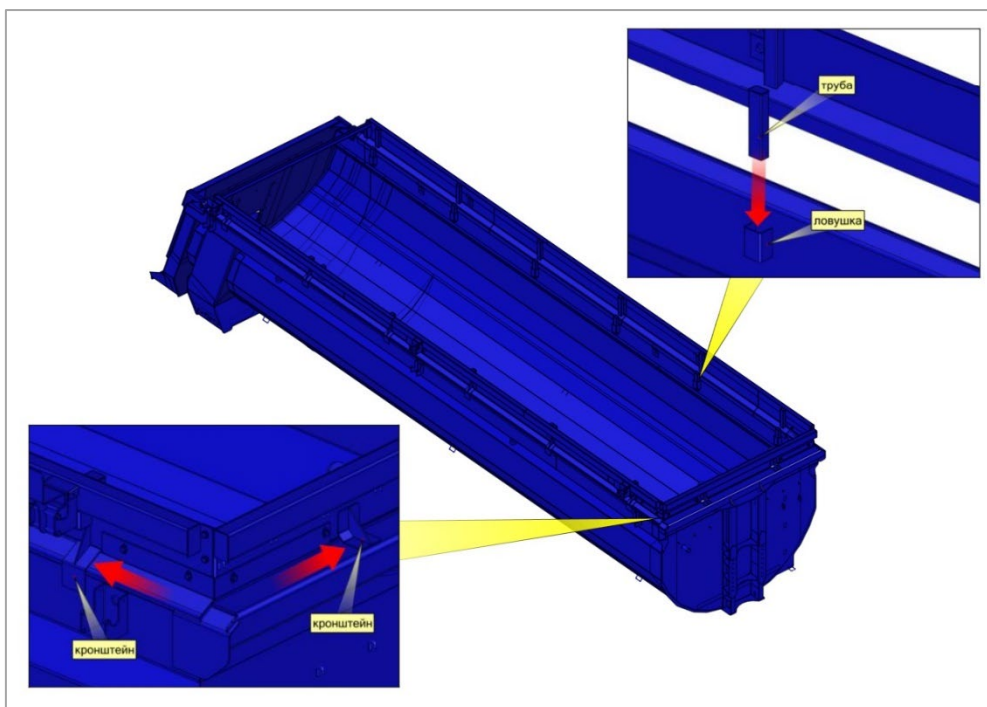


Рис. 3 Установка бортов

После установки (Рис 2) необходимо зафиксировать борта между собой при помощи болтового соединения, предварительно установив пластины для предотвращения образования зазора между бортами и кузовом (Рис 3).

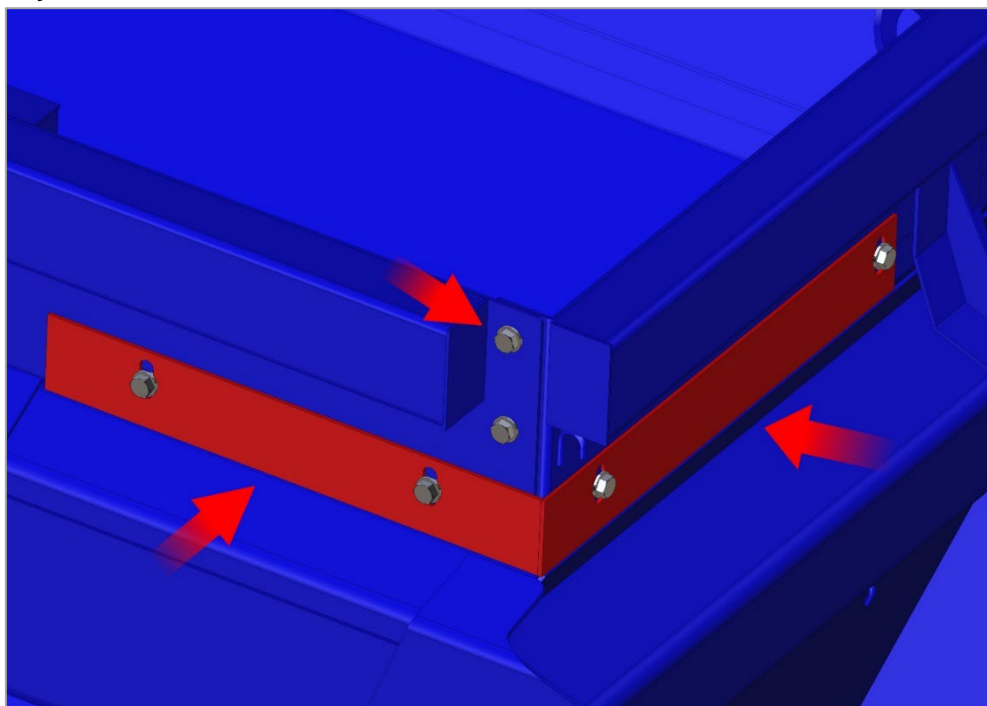


Рис. 3 Фиксация бортов



Внимание!!!

После установки надставных бортов необходимо переставить элементы крепления тента с кузова на надставной борт (Рис 4).

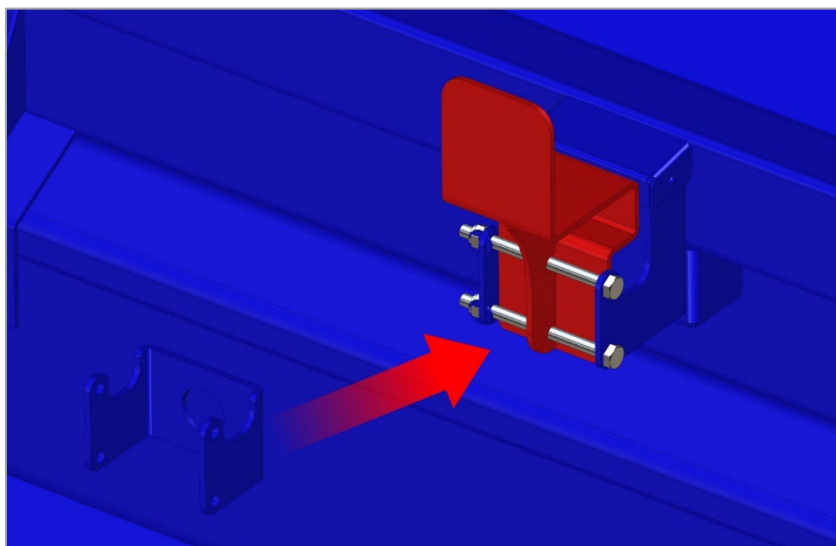


Рис. 4 Элементы крепления тента



Внимание!!!

Запрещается полностью поднимать незагруженный кузов!!!
Это может привести к повреждению заднего борта кузова и гидроцилиндра!!!

(для моделей с прямым задним бортом).

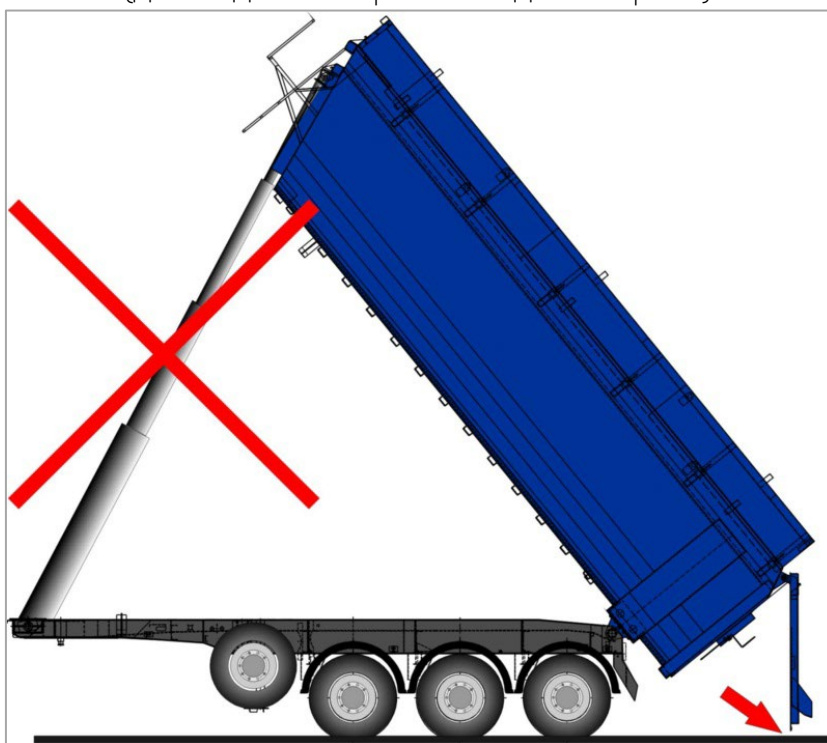


Рис. 5. Запрещено полностью поднимать незагруженный кузов

4.3. Гидрооборудование

4.3.1. Гидрооборудование полуприцепа состоит из гидроцилиндра, маслопровода (шланга), гидрозамедлителя и запорного устройства.

Нагнетание рабочей жидкости (масла) в гидроцилиндр производится через запорное устройство из гидросистемы тягача.

4.3.2. Гидроцилиндр полуприцепа, включенный в общую гидросистему автопоезда, обеспечивает опрокидывание и ограничение угла опрокидывания кузова до 50°, его опускание и остановку в любом промежуточном положении, а также автоматическую остановку опрокидывания при перегрузке полуприцепа.

Управление гидроцилиндром производится из кабины тягача.

Гидроцилиндр конструктивно выполнен телескопическим с пятью выдвижными звеньями. Он установлен в передней части полуприцепа и закреплен шарнирно в опорах одним концом на кузове, а другим – на раме полуприцепа.

Для нормальной работы гидрооборудования рекомендуется применять специальные масла для гидросистем, содержащие антивспенивающие, антиимпульсионные и антиизносные присадки.

Вязкость масла необходимо выбирать исходя из климатического района эксплуатации полуприцепа. Для очень холодного климата рекомендуемая вязкость масла должна составлять 22 сСт (сантистокса), для холодного – 46 сСт, для умеренного – 68 сСт, для жаркого – 100сСт.

К гидроцилиндру 4-мя болтами крепится гидрозамедлитель, который обеспечивает медленное опускание кузова при обрыве питающего шланга, тем самым предотвращая кузов от резкого падения и, как следствие, от повреждения рамы полуприцепа и тягача. Регулировка производится на заводе-изготовителе гидрозамедлителя.



Внимание! Для надежной работы гидроцилиндра большое значение имеет правильный подбор аппаратов гидросистемы тягача (коробка отбора мощности, гидронасос, распределитель, предохранительный клапан и др.). Предприятие не несет ответственности за состояние и работоспособность гидроцилиндра при проведении работ по гидрофикации тягача сторонними организациями, не имеющих договора по проведению этих работ с ООО МЗ ТОНАР.

4.3.3. Запорное устройство представляет собой разъемную муфту, предназначенную для запора гидромагистралей тягача и полуприцепа при их расцепке.

4.3.4. При эксплуатации и обслуживании гидрооборудования руководствуйтесь следующими указаниями:

- запрещается движение автопоезда с поднятым кузовом;
- не перегружайте полуприцеп и следите за равномерным распределением груза в кузове;
- следите за состоянием уплотнителей гидроцилиндра;
- регулярно смазывайте все сочленения и узлы гидросистемы согласно химмотологической карты ГСМ;
- следите за уровнем масла в баке тягача, производя своевременную доливку. Доливаемое масло должно быть тщательно профильтровано. После первых 200 подъемов кузова замените масло в гидросистеме автопоезда. В дальнейшем замену масла произведите при сезонном обслуживании;
- систематически производите осмотр и подтяжку крепления всех резьбовых соединений гидрооборудования при отсутствии давления в магистрали;
- при установке гидроцилиндра на полуприцеп необходимо убедиться в том, что гайка крепления верхней шаровой опоры законтрена стопорным кольцом.
- во избежание выхода из строя гидрозамедлителя самостоятельная разборка и регулировка **недопустимы**.



Внимание!!!

Запрещается оставлять кузов в поднятом состоянии на открытом воздухе. Невыполнение данного требования может повлечь за собой выход из строя гидроцилиндра.

4.4. Подвеска.

На полуприцепе устанавливается рычажная подвеска с барабанными тормозами (рис. 6) производства ООО МЗ «ТОНАР».

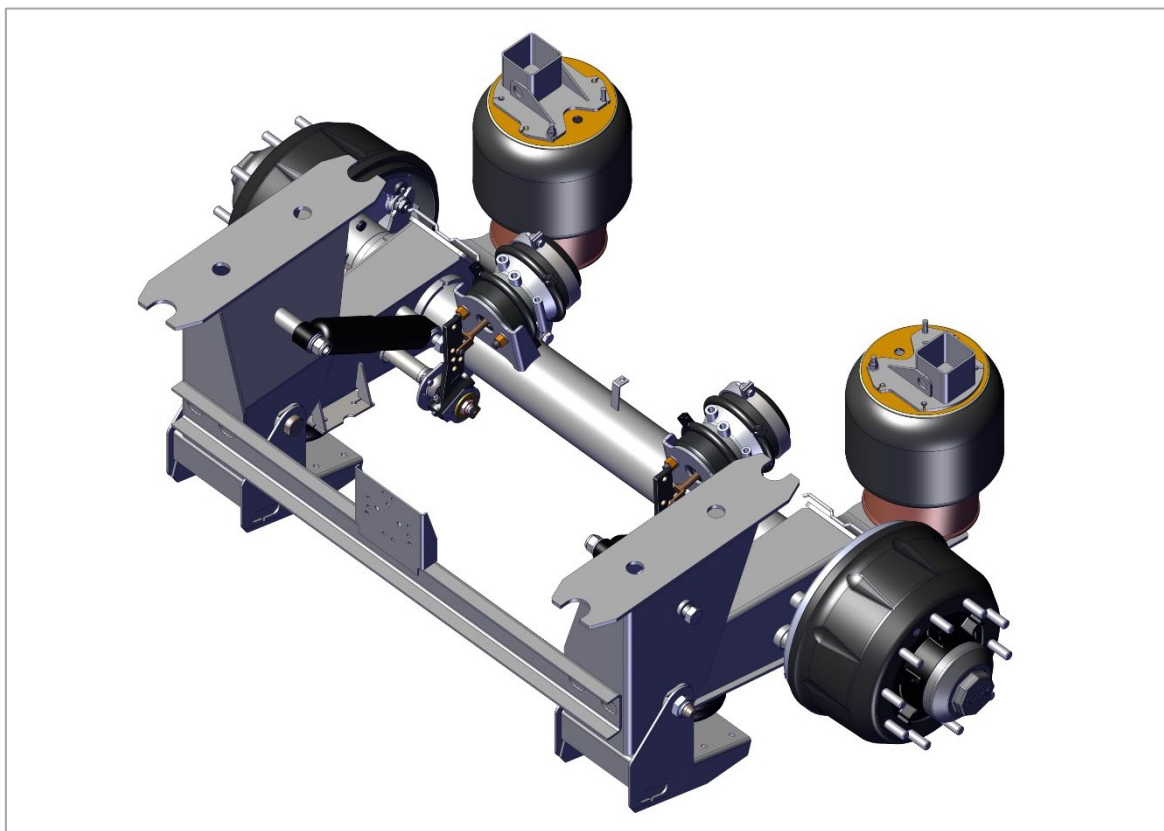


Рис. 6. Рычажная подвеска с барабанными тормозами.

Рычажная подвеска с барабанными тормозами.

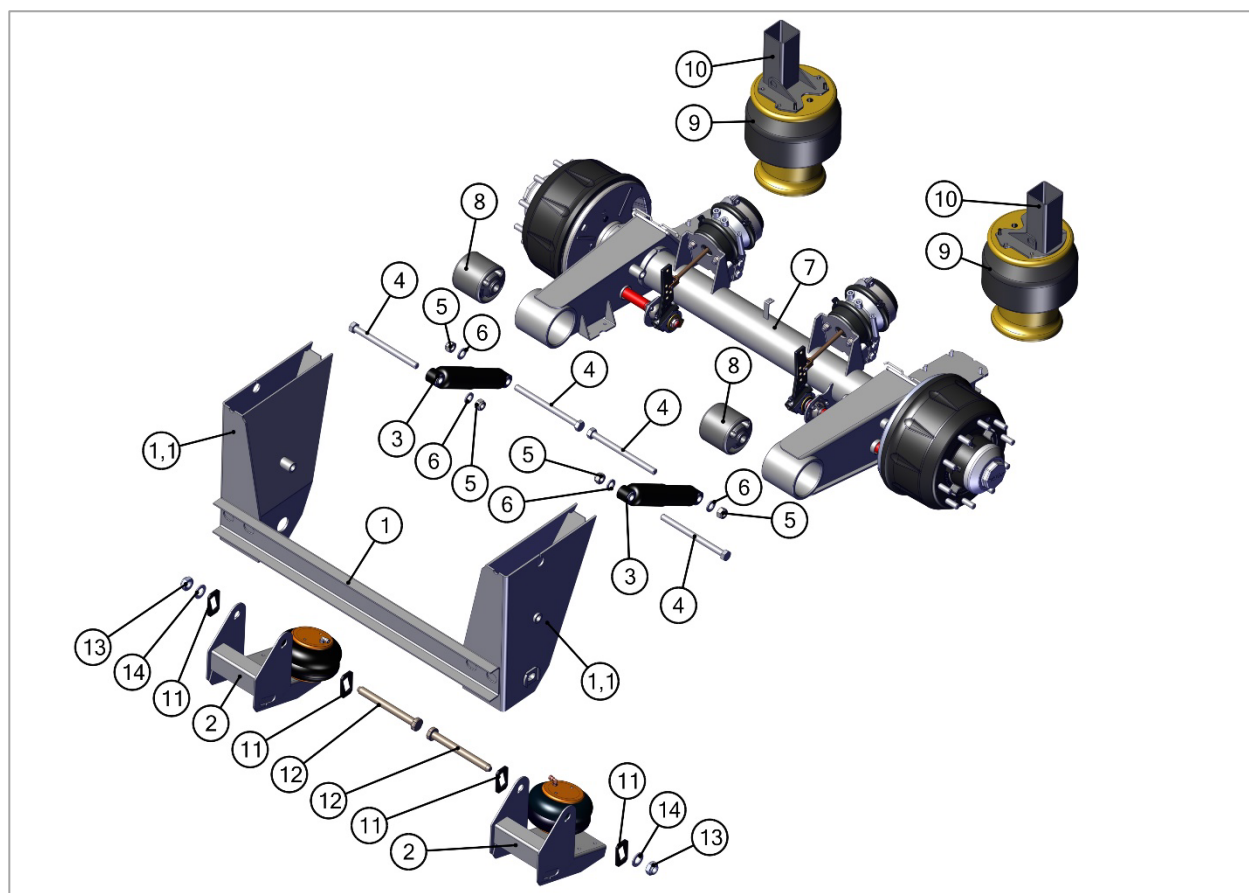


Рис. 7. Взрыв-схема рычажной подвески с барабанными тормозами.

Подвеска полуприцепа состоит из оси с рычагами (7) и барабанными тормозами. Рычаги с сайлентблоками (8) крепятся болтами (4) и гайками (6) к балке с кронштейнами рессор. При помощи болтов (4), гаек (6) и шайб (5) установлены амортизаторы (3). Кронштейны рессор привариваются к нижним полкам лонжеронов рамы полуприцепа.

На задних концах рычагов установлены пневморессоры (9) с кронштейнами (10), которые привариваются к раме полуприцепа. На кронштейнах рычагов с помощью болтов (12) и гаек (13) установлены механизмы подъема осей (2). Подъем и опускание осей производится автоматически.

Уход за подвеской заключается в систематической проверке состояния пневморессор, амортизаторов, сайлентблоков и проверке моментов затяжки гаек болтов крепления сайлентблоков, гаек пальцев амортизаторов, гаек крепления пневморессор и своевременной их подтяжке.

Пневматическая подвеска позволяет изменять погрузочную высоту полуприцепа с помощью пневматического крана, установленного в левой передней части на лонжероне рамы полуприцепа.

 ВНИМАНИЕ!

Сайлентблок устанавливать так, чтобы метка располагалась горизонтально! Неправильная установка приведет к преждевременному выходу из строя сайлент-блока и к повреждению элементов подвески.

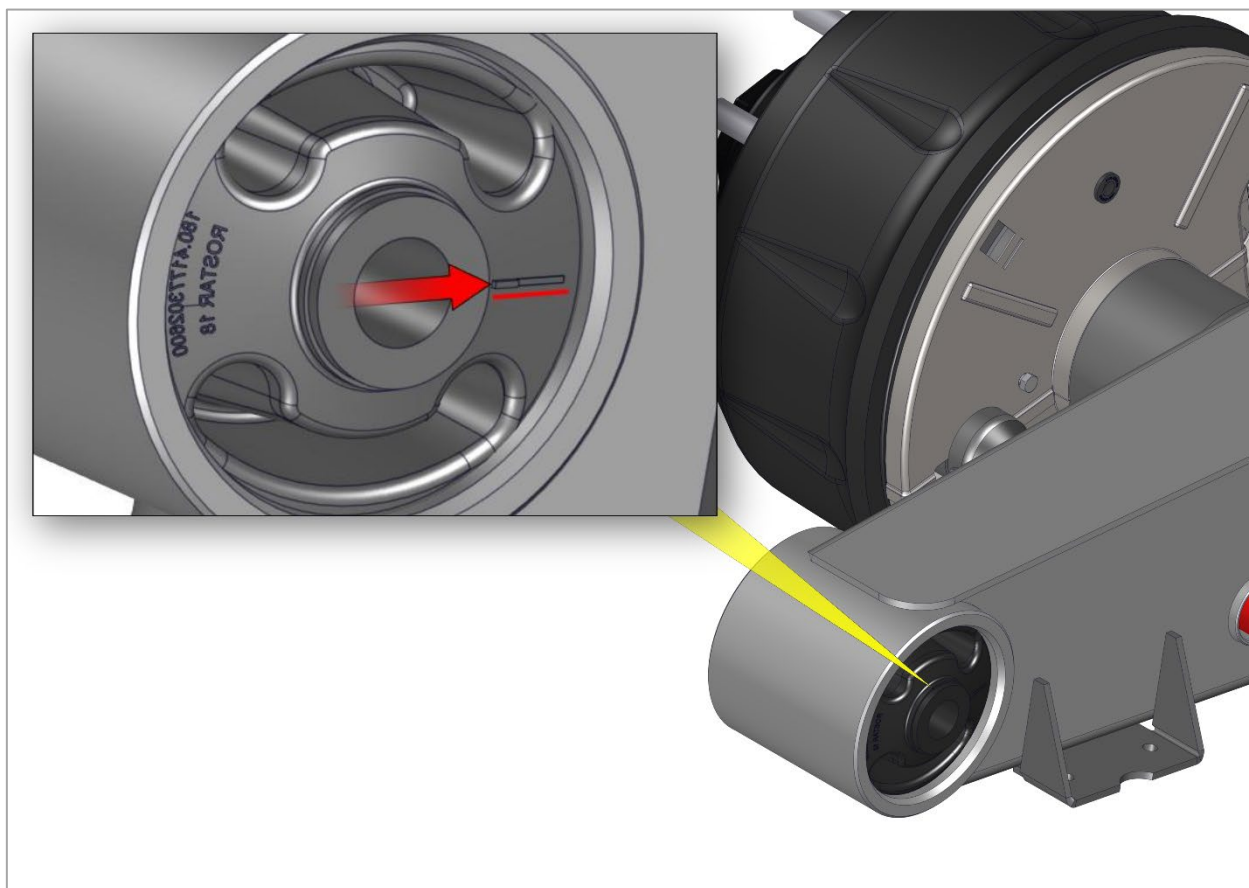
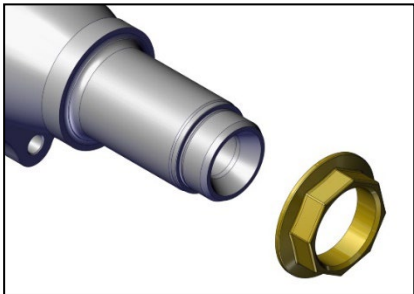
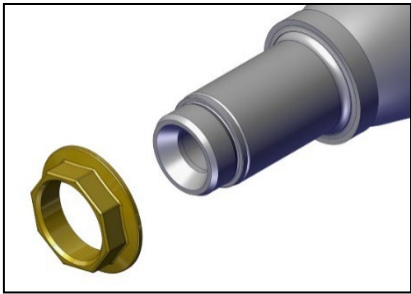


Рис. 8. Установка сайлентблока.



ВНИМАНИЕ!

на оси ТОНАР устанавливаются гайки ступиц с правой и левой резьбой.

Тип оси	90422	
Метод затяжки	Момент затяжки	
Размер резьбы		M80x2
Тип гайки	Шестигранная гайка	
Полный момент затяжки	870 N·m	
Рисунок		
Процедура затяжки	Затяжка гайки крепления ступицы: - Слева по направлению движения прицепа - резьба левая; справа по направлению движения прицепа - резьба правая. - Гайки с левой резьбой имеют риску на внешней стороне или букву L. 	



ВНИМАНИЕ!

- На поверхности резьбы не должно быть масла, смазки, грязи и прочих инородных веществ!
- Для затяжки гаек ступиц не допускается использовать ударный гайковерт!

4.5. Ось полуприцепа.

4.5.1. Ось полуприцепа с барабанными тормозами.

Основные технические данные и размеры:

Допустимая нагрузка на ось	- 12000 кг
Колея колес	- 2040 мм
Диаметр тормозного барабана	- 420 мм
Максимально допустимый расточенный диаметр тормозного барабана при ремонте	- 424 мм
Ширина тормозных накладок	- 180 мм

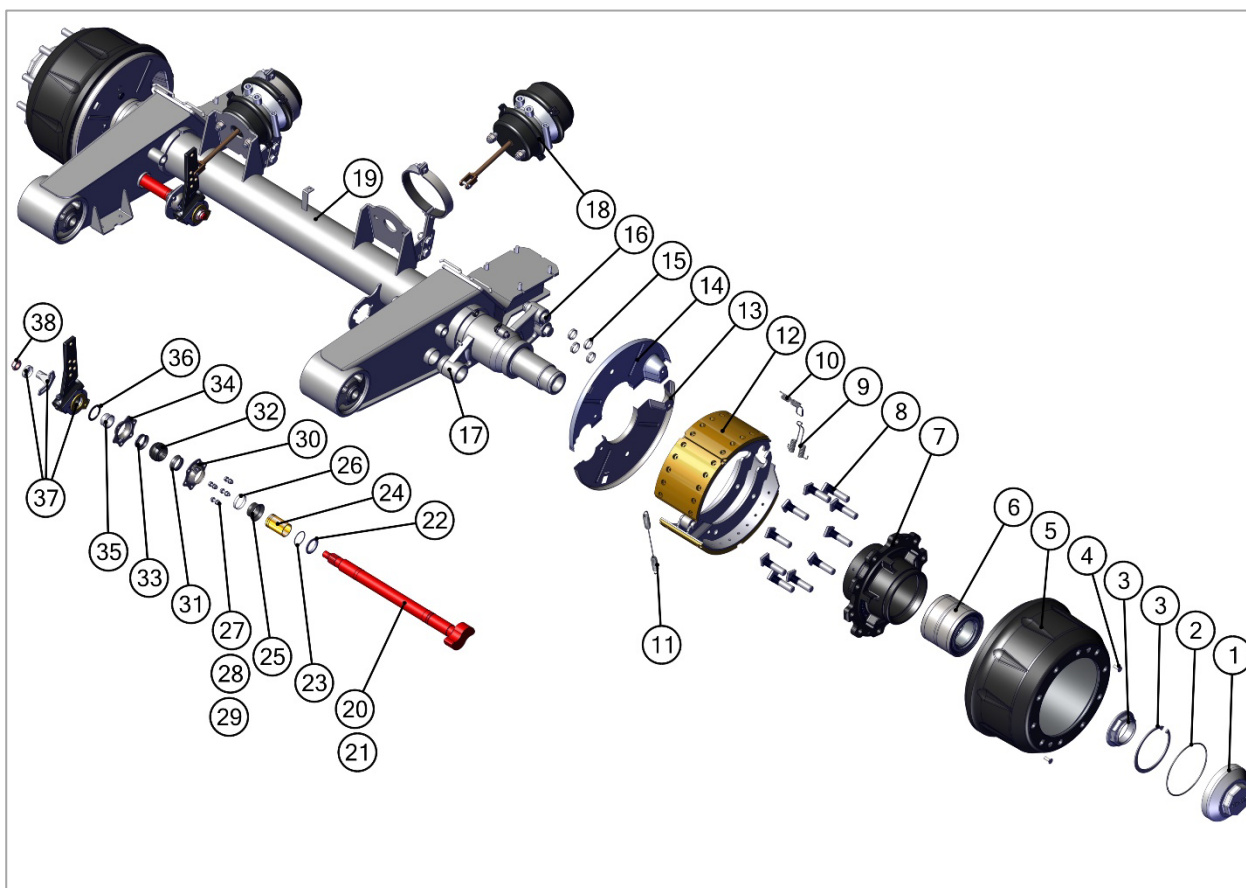


Рис. 9. Взрыв-схема оси полуприцепа с барабанными тормозами.

Ось состоит из толстостенной трубы (19), к которой приварены основание суппорта (16) и головка суппорта с втулкой (17). В отверстия основания суппорта запрессованы оси, служащие опорами тормозных колодок (12). На осях установлены сменные вкладыши (15), на которые опираются ребра тормозных колодок.

К колодкам, при помощи пустотелых заклепок приклепаны тормозные накладки переменного сечения. Тормозные колодки разводятся разжимным кулаком (20, левый), (21, правый), один конец которого вращается во втулке (24, запрессованной в головку суппорта (17), а другой конец в сферическом подшипнике (32). Опоры кулака защищены резиновыми уплотнительными чехлами (25) и требуют смазки через пресс-масленки. На концах трубы имеются шейки, на которые устанавливаются подшипники (6). Подшипник запрессован в ступицу (7), к которой крепится тормозной барабан (5).

В отверстиях тормозного барабана запрессованы болты (8) крепления колеса полуприцепа. Ступица имеет посадочный пояс для установки дискового колеса. Ступица с барабаном в сборе устанавливается на подшипниках (6) и крепится гайкой с левой и правой резьбой (4). Подшипник не обслуживают. С наружной стороны ступицы крепится крышка (1). Для защиты тормозных механизмов от грязи к основанию суппорта болтами крепятся щитки (13), (14).

В защитных щитках имеются отверстия для проверки зазора между тормозными накладками и барабаном и контроля износа накладок. В отверстия установлены резиновые заглушки. На шлицевом конце разжимного кулака (20), (21) установлен регулировочный рычаг (37), который при помощи пальца и шплинта с шайбой соединяется со штоком тормозной камеры (18). Тормозные камеры закреплены на кронштейнах, приваренных к трубе оси.

При торможении, под действием усилия тормозной камеры, регулировочный рычаг с разжимным кулаком поворачивается в опорах, колодки раздвигаются и прижимаются к внутренней поверхности барабана.

При растормаживании колодки возвращаются в исходное положение стяжной пружиной (11).

* - возможно исполнение без упорной шайбы

4.5.2. Установка датчиков ABS.

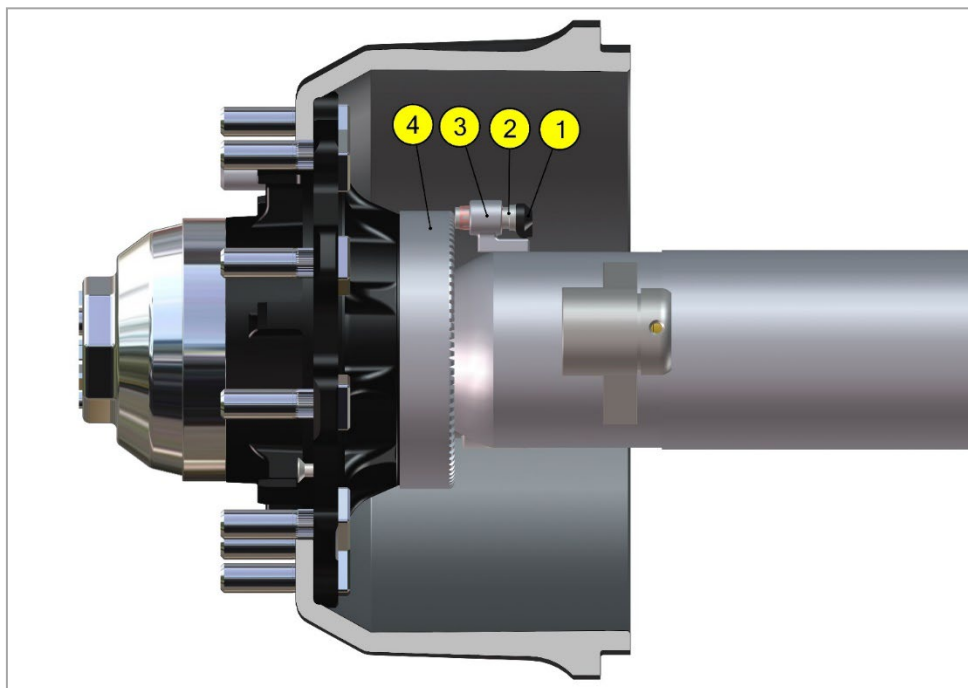


Рис. 10. Датчики ABS

На приваренные к трубе оси кронштейны устанавливаются датчики ABS.

Датчики крепятся зажимными втулками, которые позволяют самостоятельно настраиваться на определенный воздушный зазор между датчиком и индуктором.

При первоначальной установке, после проведения ремонтных работ со снятием ступицы необходимо провести работы по установке (регулировке) датчика:

1. Снять грязевой щиток.
2. Дослать датчик до упора в импульсное кольцо (ротор) ступицы.

Датчик во втулке должен быть подвижным. Для проверки подвижности необходимо немного выдвинуть датчик из кронштейна, а затем снова дослать его до упора.



ВНИМАНИЕ! При демонтаже датчика не допускается тянуть его за кабель. Не допускается при монтаже ударять по торцу датчика во избежание повреждения датчика.

3. Установить грязевой щиток.
4. Необходимый зазор установится автоматически с началом вращения колеса.

4.5.3. Замена ступицы и тормозного барабана.



Перед установкой и снятием ступичного узла.

1) Установите муфту защиты на резьбу цапфы (рис. 11).

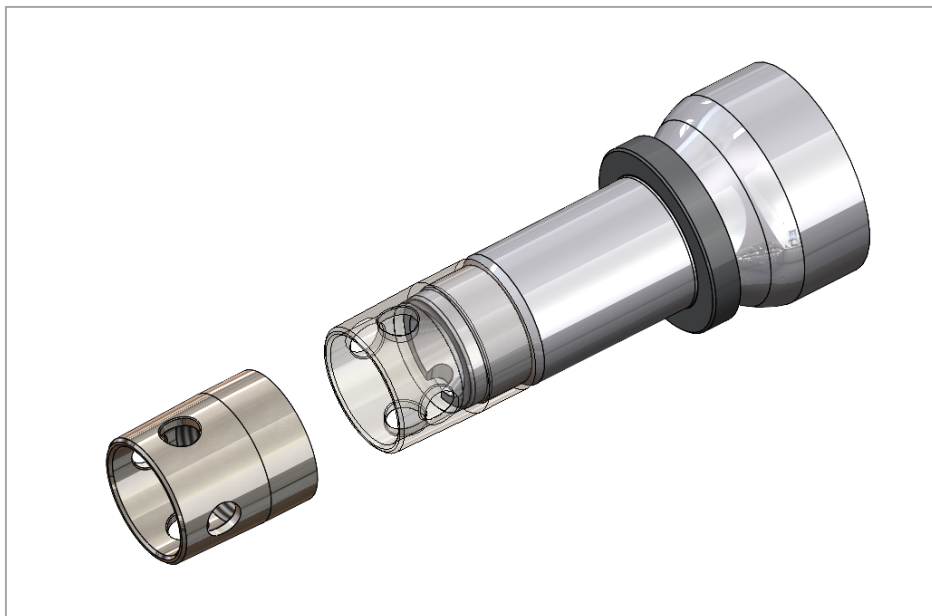


Рис. 11. Установка муфты защиты на резьбу цапфы.

2) Нанесите тонкий слой антифреттинговой смазки 85% на цапфу, остаток 15% используйте ближе к упорному кольцу (рис. 12).

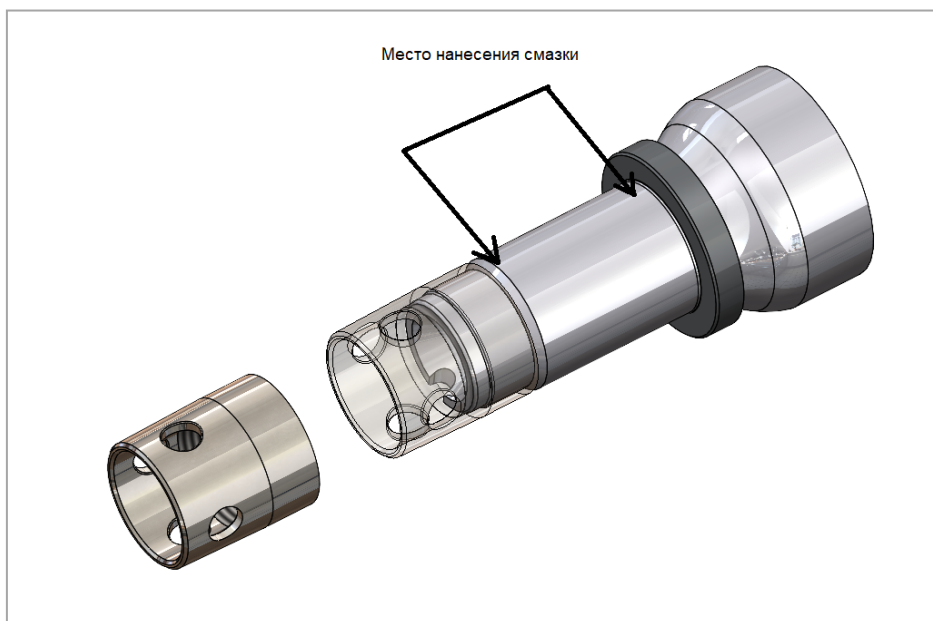


Рис. 12. Место нанесение смазки.

Снятие ступицы и барабана:

1) Отверните специальным ключом крышку ступицы, убедитесь, что резиновое уплотнительное кольцо не повреждено (рис. 13).

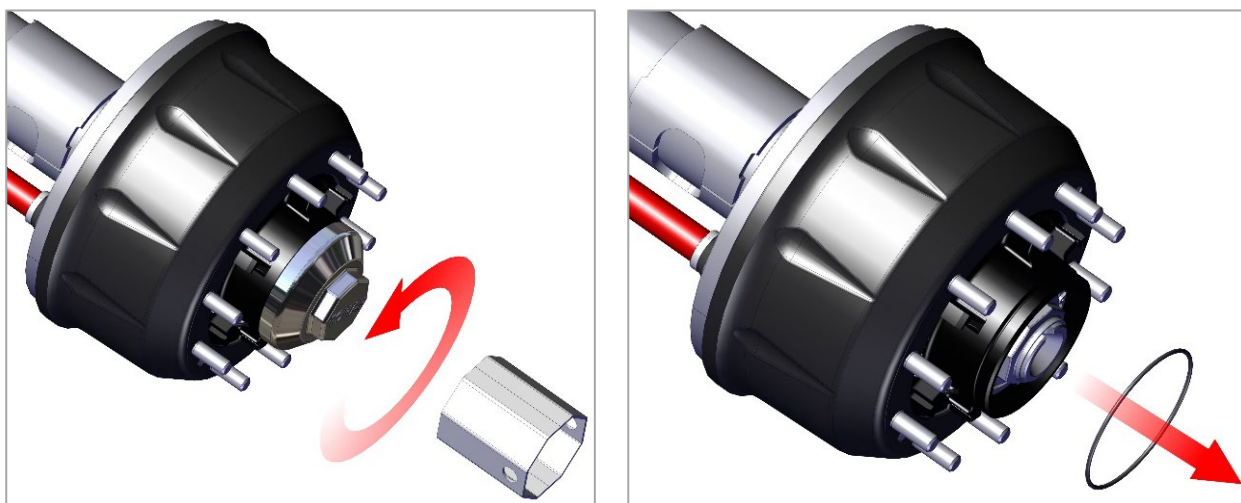


Рис. 13. Снятие крышки ступицы.

2) Отверните гайку подшипников ступицы и снимите упорную шайбу (рис. 12).

3) Убедитесь в том, что тормоза отпущены;

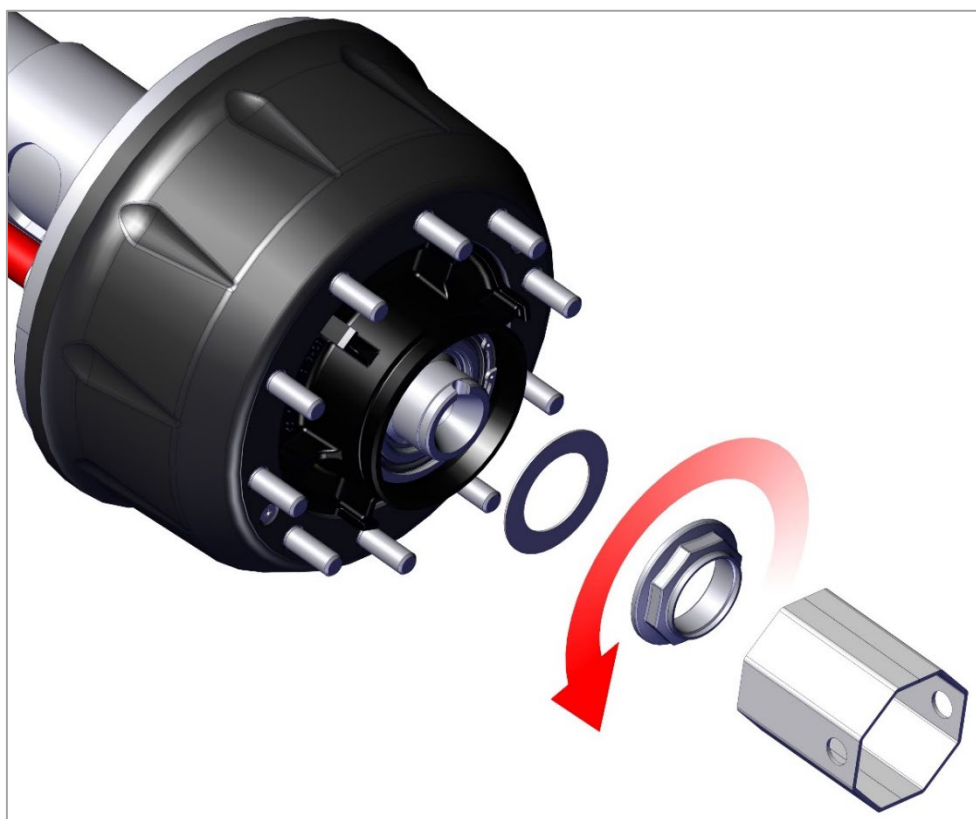


Рис. 14. Снятие гайки подшипников.

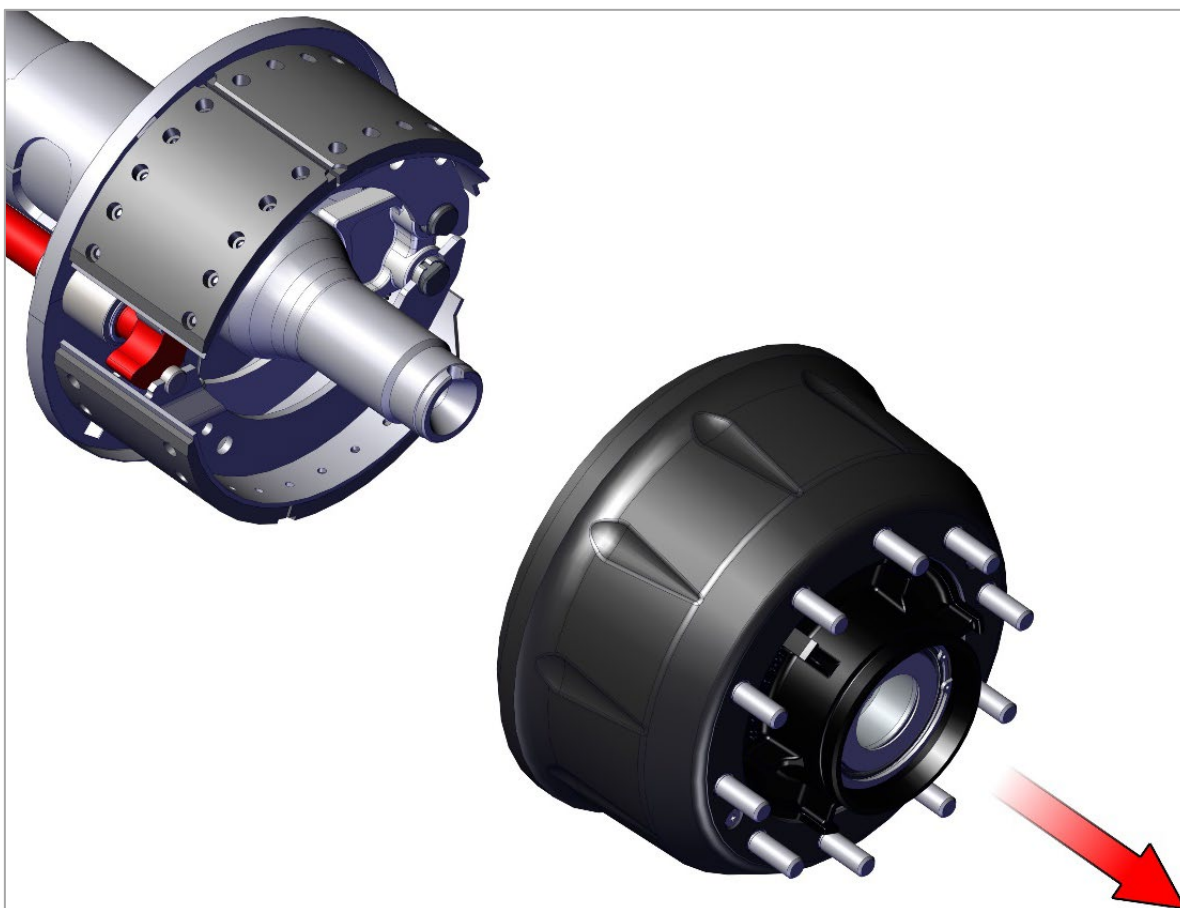


Рис. 15. Снятие сборочного узла ступицы и барабана.

4) Извлеките сборочный узел ступицы и барабана. Категорически запрещается снимать барабан, не сняв предварительно колесо (рис. 15);

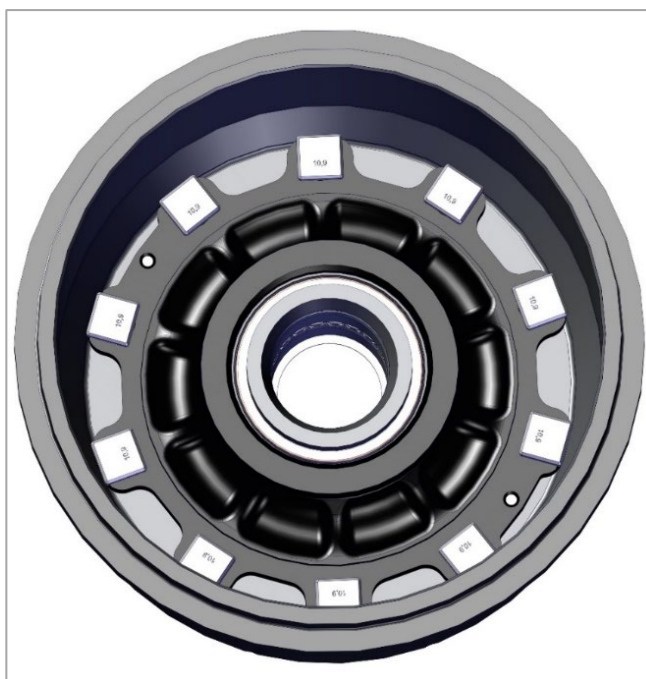


Рис. 16. Узел ступицы и барабана.



Если необходимо снять только барабан (для замены или при обслуживании тормозного механизма), необходимо вывернуть два винта расположенных на внешней поверхности барабана и затем снять его (рис. 17 и рис. 18).

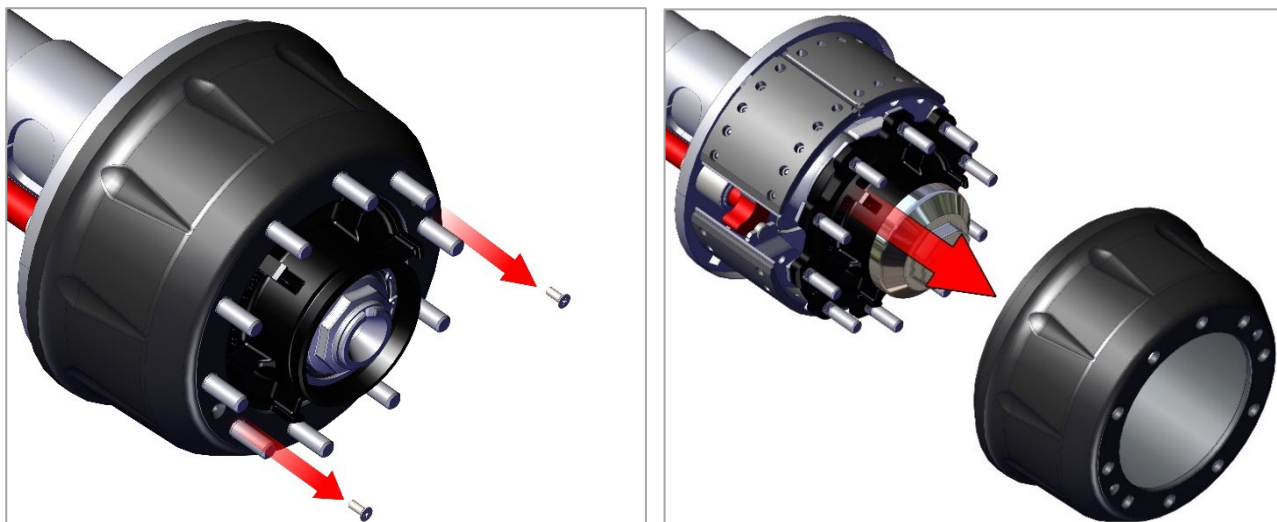


Рис. 17. и рис. 18. Снятие барабана.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОДШИПНИКОВ



Установленный в ступицу колеса блок-подшипник (рис. 19) не требует обслуживания в течении всего срока службы. При выходе из строя необходимо заменить ступичный узел в сборе.

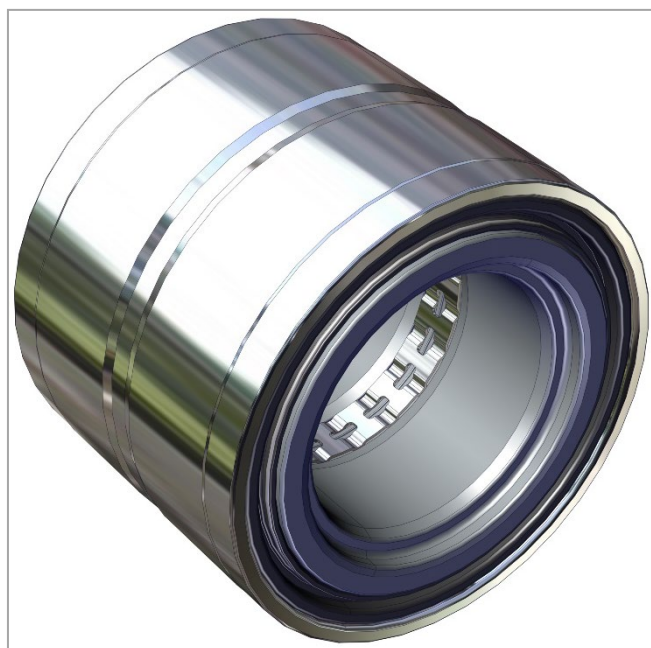


Рис. 19. Блок-подшипник.

4.5.4. Сборка компонентов ступицы и тормозного барабана.

1) Если ступица и барабан были сняты с оси, то выполняйте монтаж компонентов в порядке, обратном порядку снятия (рис. 20).

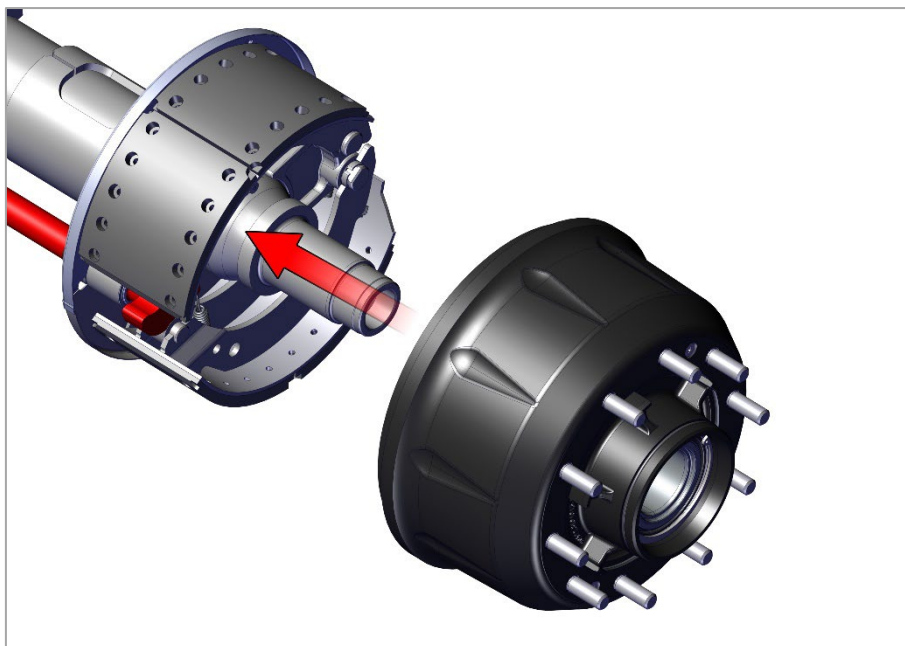


Рис. 20. Монтаж тормозного барабана.

Осторожно надевайте собранные ступицу и барабан на ось под небольшим углом и при небольшом вращательном движении.

Установите защитную муфту перед монтажом барабана на ось!

2) Гайку подшипников ступицы (Рис. 21).

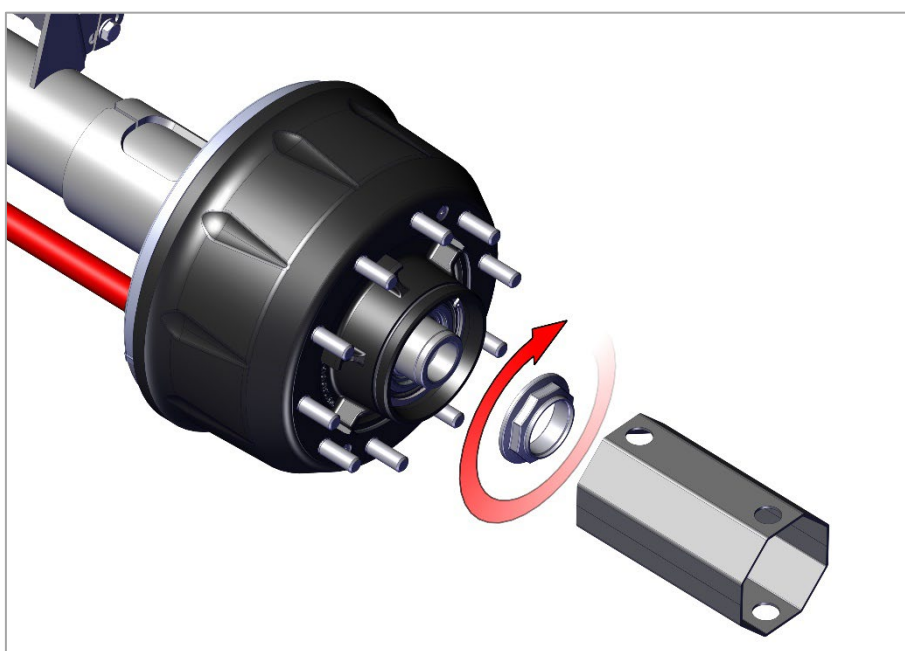


Рис. 21. Монтаж гайки подшипников ступицы.

3) Установите крышку ступицы колеса с резиновым уплотнительным кольцом (рис. 22).

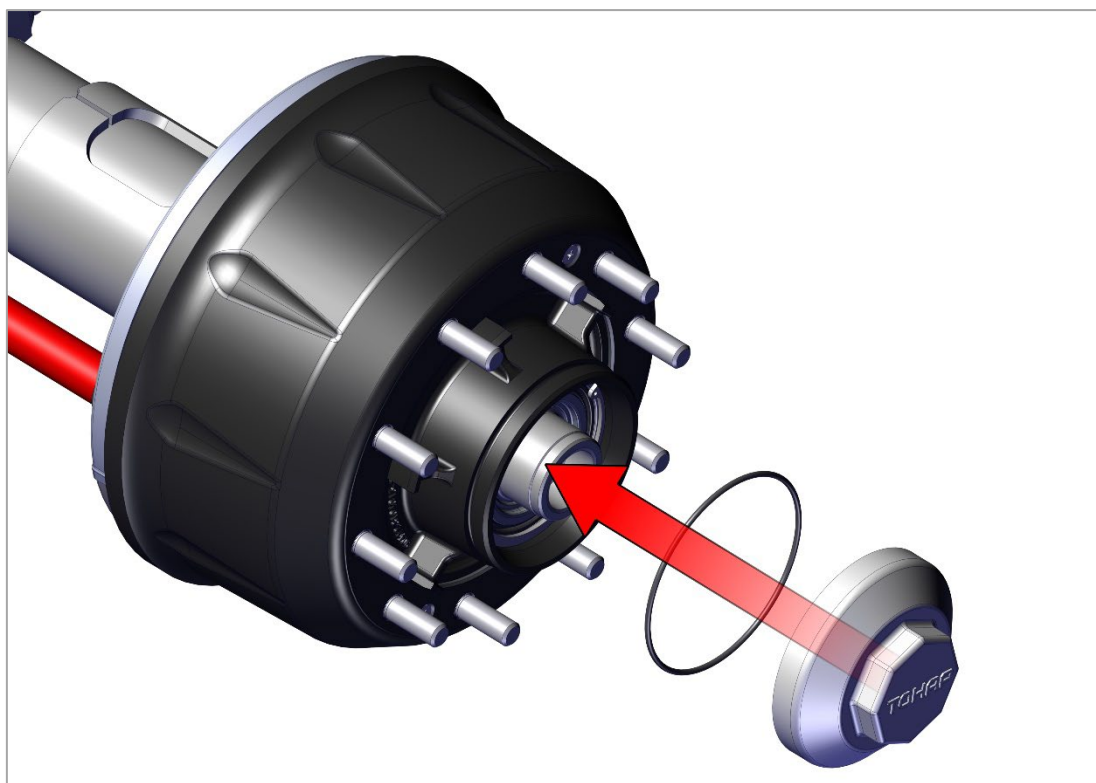


Рис. 22. Монтаж крышки ступицы колеса с резиновым уплотнительным кольцом.

4.5.5. Затяжка гаек подшипников ступицы колеса.



Рекомендуемую затяжку гаек подшипников колес после замены ступичного узла выполняйте следующим образом:

- 1) Нанесите на цапфу оси пасту антифреттинговую, непосредственно перед установкой ступицы.
- 2) Установите стопорную шайбу.
- 3) Наверните гайку подшипников ступицы. Затяните гайку моментом 820-870 Нм. При затяжке не менее 10 раз проверните ступицу.
- 4) Зафиксируйте гайку методом кернения пояса в месте паза.
- 5) Убедитесь в том, что ступица и барабан свободно вращаются. В заключение измерьте осевой люфт циферблатным индикатором.

Рекомендуемый осевой люфт должен составлять от 0,06 мм до 0,3 мм.;



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Запрещается демонтаж колеса вместе со ступичным узлом, это может привести к повреждению подшипника.

б) Установите крышку с резиновым уплотнительным кольцом и затяните крышку моментом 360-400 Нм.

4.5.6. Замена шпильки крепления колеса.

Перед сборкой проверьте и замените все шпильки колес, которые разрушились или имеют признаки избыточного износа и сорванную резьбу. Ниже указаны возможные причины разрушения шпилек:

а) слишком мал приложенный к гайке крутящий момент.

Если крутящий момент слишком мал, то гайки в процессе работы постепенно самопроизвольно отвинчиваются, крепление сборки колеса в целом ослабевает, что, в конце концов, приводит к внезапному срезанию всей шпильки колеса. Это часто происходит после периода начальной работы или после замены шины;

б) перегрузка.

Перегрузка также приводит к ослаблению крепления гайки колеса и срезанию шпильки, поскольку заданного крутящего момента не хватает на избыточную нагрузку на ось.

в) крутящий момент.

Избыточный крутящий момент приводит либо к срыву резьбы, либо к перенапряжению и разрушению шпильки колеса. Часто избыточный крутящий момент создается инструментом с электрическим приводом или пневматическим гайковертом. Обычно перегрузка или избыточный крутящий момент сначала вызывают поломку одной или двух шпилек, хотя остальные шпильки колеса пока остаются в рабочем состоянии.



ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

1) Важно затягивать гайку правильным крутящим моментом. Создавайте требуемый крутящий момент с помощью гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту. Недостаточный крутящий момент может стать причиной поломки шпильки или повреждения отверстия для шпильки в ободке колеса. Слишком большой крутящий момент может вызывать в шпильке слишком большие напряжения, срывать резьбу и разрушать шпильку. Неправильный крутящий момент приводит к поломкам шпильки, ослаблению крепления колеса и, в конечном счете, к авариям.

2) Если используются пневматические гайковерты, то их необходимо периодически калибровать в обоих направлениях. Проверку крутящего момента, создаваемого пневматическим гайковертом, выполняйте с помощью ручного гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту. Если пневматический гайковерт создает неправильный крутящий момент, то необходимо отрегулировать его.

3) После первых 100 - 500 км пробега гайку необходимо повторно

затянуть, используя рекомендуемый крутящий момент и впоследствии ежемесячно проверять степень натянутости гайки в процессе работы. Водитель должен ежедневно проверять, нет ли разрушившихся шпилек. Работать без замены разрушившейся шпильки опасно, поскольку на шпильки, находящиеся на каждой стороне, будут воздействовать дополнительные усилия, которые вскоре приведут к разрушению других шпилек.

В конце концов, произойдет разрушение всех шпилек колеса.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗАМЕНЫ КОЛЕСНЫХ БОЛТОВ (ШПИЛЕК)

- 1) Если разрушено более 2 шпилек, то заменяйте все шпильки.
- 2) Используйте только рекомендованные производителем шпильки.
- 3) Шпильку необходимо надежно устанавливать на место, следя за тем, чтобы она располагалась под прямым углом к поверхности ступицы и точно садилась на внутренний торец ступицы (рис. 23).

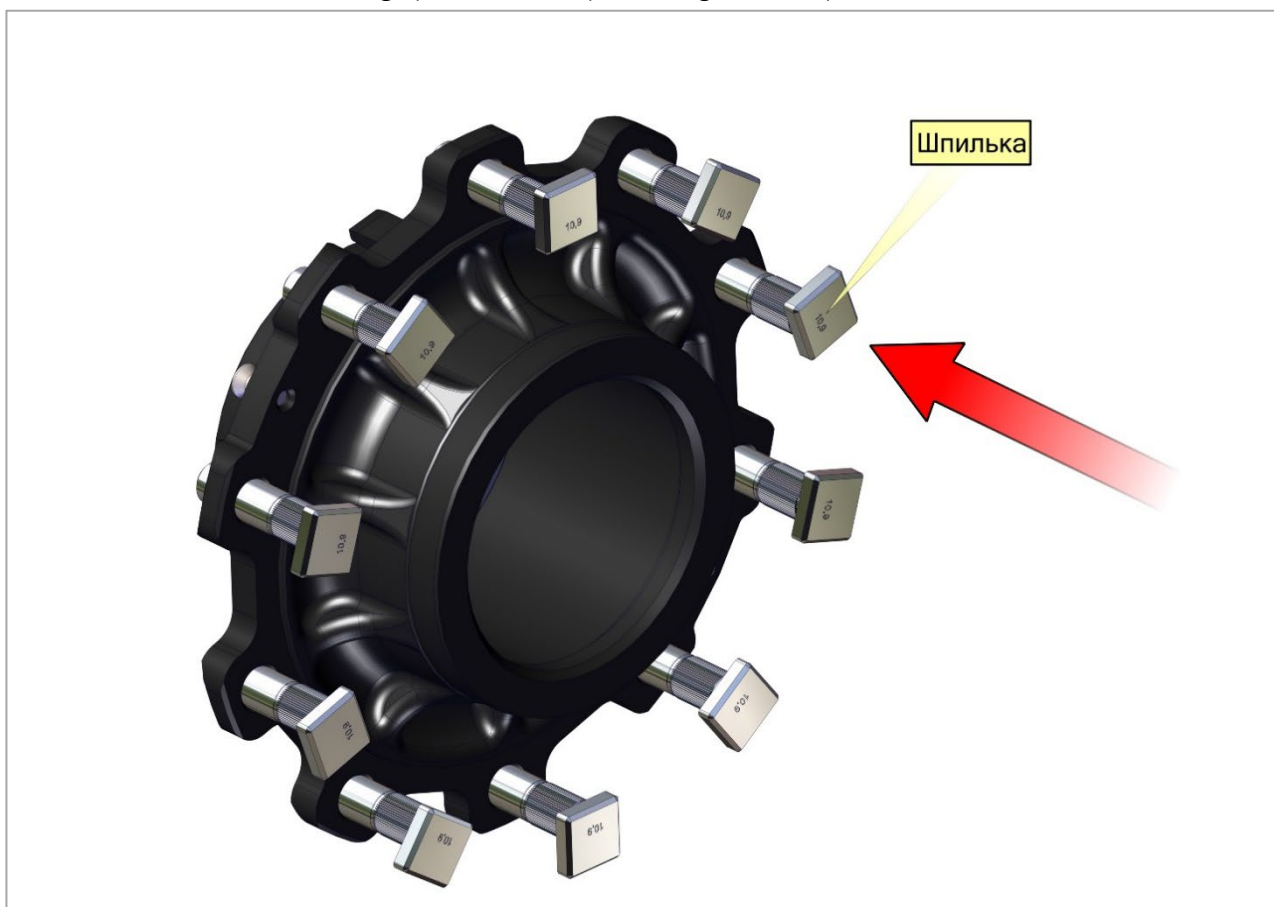


Рис. 23. Установка шпилек.

4.5.7. Тормозной барабан.

Стандартный внутренний диаметр тормозного барабана – 420 мм.

 Максимально допустимый диаметр расточки тормозного барабана – 424 мм.

 Максимальный допустимый износ тормозного барабана – 426 мм.

Очистка тормозного барабана.

Тормозной барабан (рис. 24) необходимо очищать только сухим средствами для очистки. Очистка моющими средствами, воздухом под высоким давлением или механически не разрешается. В течении такой очистки возможно проникновение чистящих средств в колёсный подшипник с дальнейшим его повреждением.

Для последующей установки проведите подробную проверку поверхности тормозного барабана. Если на поверхности образовались мелкие капиллярные трещины, барабан необходимо проточить до ремонтного размера.

Если после проточки всё-таки постоянно появляются разрывы либо достигнут максимальный внутренний диаметр, необходимо произвести замену тормозного барабана.

- Перед сборкой ступицы колеса и тормозного барабана очистите сопрягаемые поверхности от следов коррозии;



Рис. 24. Тормозной барабан.

4.5.8. Замена фрикционных тормозных накладок.

Для облегчения осмотра тормозной системы грязезащитные щитки разделены на две половины. Отверстие, закрываемое резиновой заглушкой, позволяет быстро осматривать фрикционную тормозную накладку. Перед монтажом фрикционной тормозной накладки и колодки убедитесь в том, что накладка и контактные поверхности колодки являются чистыми и не имеют деформаций или повреждений.

Заклепки должны быть правильного типа и диаметра, а также иметь правильный размер головки.

а) Надежно прижмите фрикционную тормозную накладку к колодке, следя за тем, чтобы заклепочные отверстия на накладке и колодке совпали.

б) Вставьте заклепку и установите ее полностью в начальную позицию, следя за тем, чтобы не произошло повреждение фрикционной тормозной накладки.

в) Расплющите конец стержня заклепки с помощью трубчатого клепального устройства правильного размера, обеспечивающего надежную фиксацию головки заклепки и прочное прикрепление фрикционной тормозной накладки к колодке.

г) С помощью толщиномера 0.2мм измерьте зазор между фрикционной тормозной накладкой и колодкой.

Благодаря специальной форме накладки при работе в нормальных условиях достигается её равномерный износ. На концах тормозной накладки выдавлена канавка, которая обозначает максимальный допустимый износ накладки. Тормозная накладка должна контактировать с тормозной колодкой по всей поверхности.

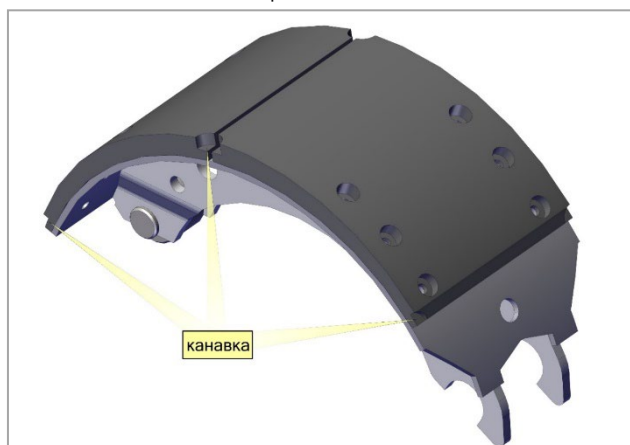


Рис. 25. Тормозная накладка.

Требуемое усилие клёпки 25000 Н.

4.5.9. Демонтаж тормоза.

1) Снимите грязезащитные щитки тормозного барабана, как показано на рис. 26.

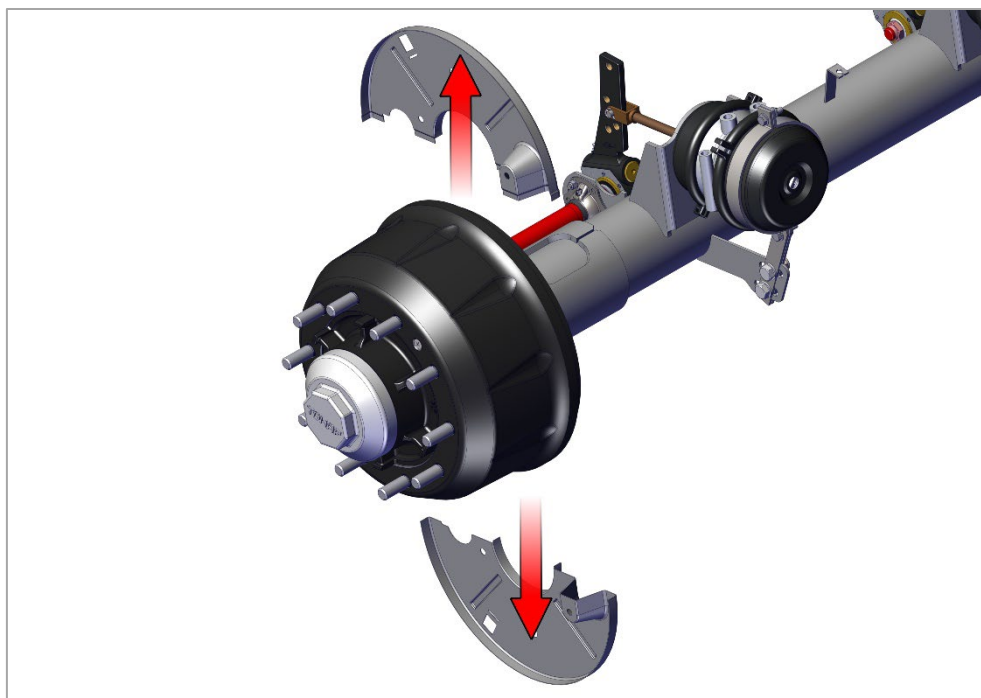


Рис. 18. Снятие грязезащитных щитков.

2) Снимите барабан, как показано на рис. 27.

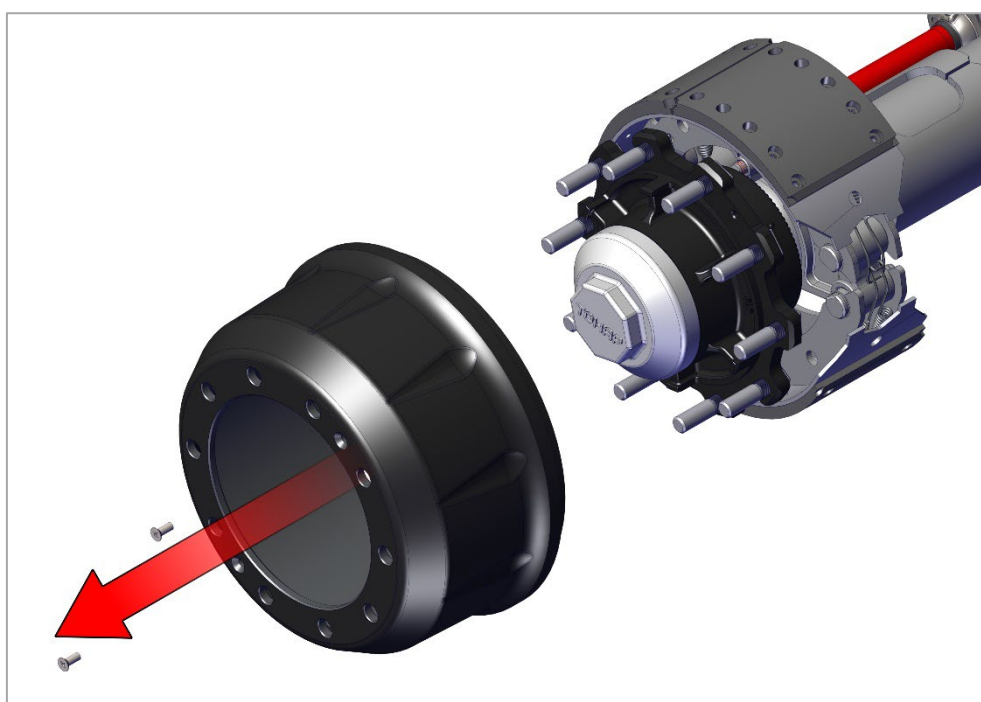


Рис. 27. Снятие барабана.

3) Используя отвёртку, освободите зажим пружины из тормозной колодки. Снимите зажим пружины (рис. 28);

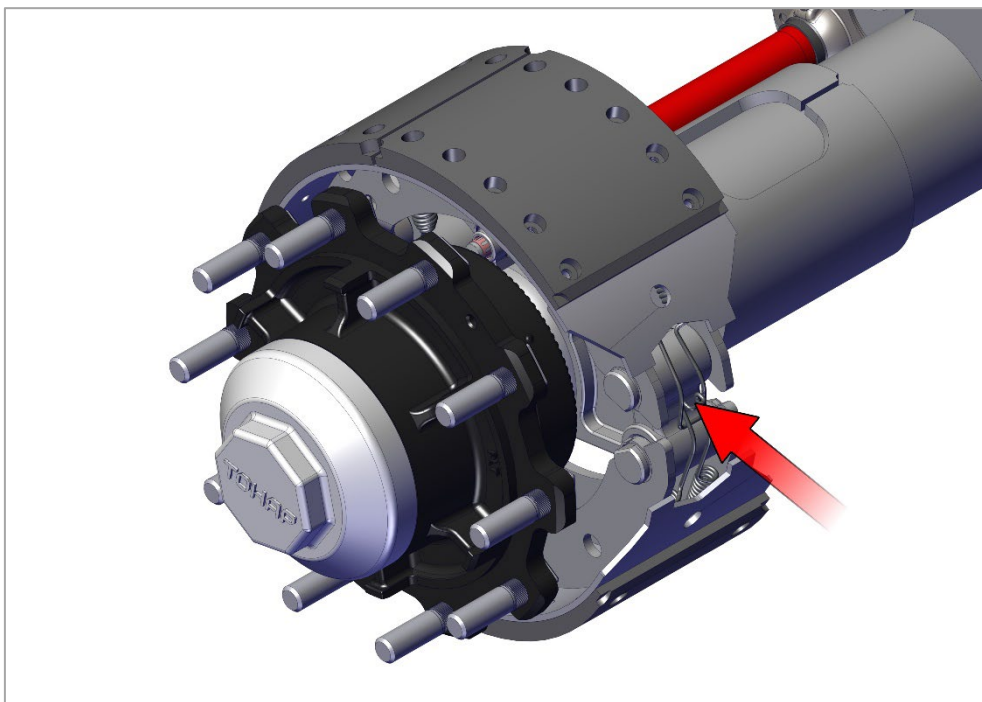


Рис. 28. Зажим пружины.

4) Наклоните верхнюю тормозную колодку над кулачком и осью моста и снимите её, как показано на рис. 29.

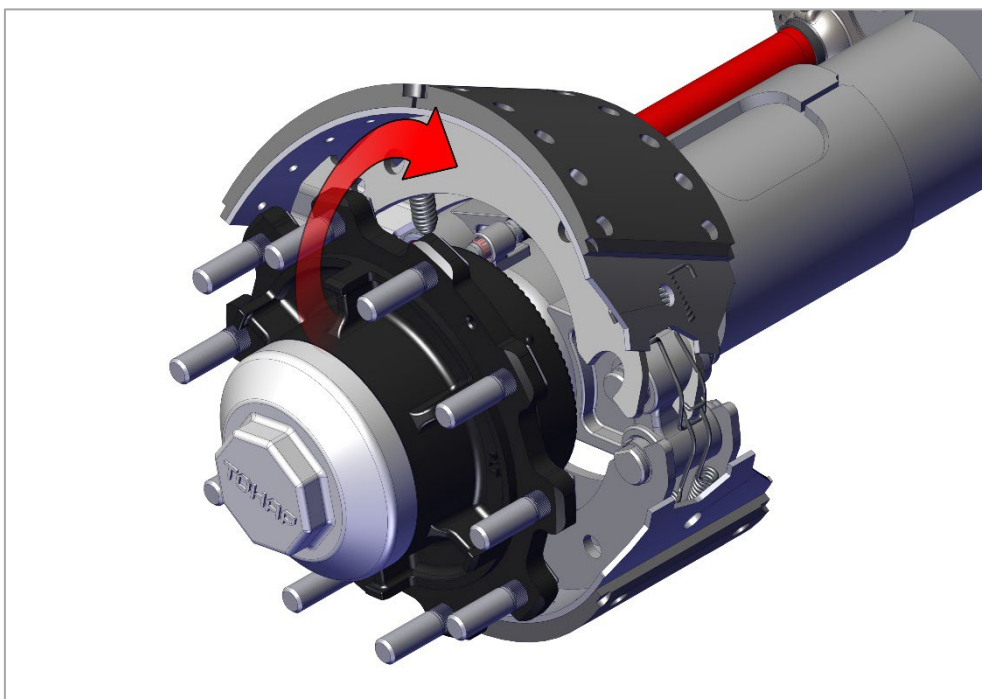


Рис. 29. Снятие тормозной колодки.

СБОРКА ТОРМОЗА

1) Операции повторной сборки выполняйте в порядке, обратном порядку операций разборки.

2) Во всех случаях необходимо заменять детали с признаками избыточного износа.

3) Фрикционные тормозные накладки не должны быть изношены до заклепок.

4) Устанавливая новые тормозные колодки, всегда устанавливайте новые возвратные пружины колодок.

5) Проверьте направление и свободу вращения вала разжимного кулака, чтобы гарантировать правильную работу. Проверку свободы вращения вала разжимного кулака производить до установки тормозных колодок.

РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗА

На оси установлены валы разжимного кулака с автоматическими регулировочными рычагами. При регулировке необходимо проверить величину хода штока тормозных камер (рис. 30), затормозив колёса полуприцепа с помощью пневмопривода. Величина хода штока должна быть в пределах 38...44мм, разность ходов штоков тормозных камер одной оси не должна превышать - 6мм.

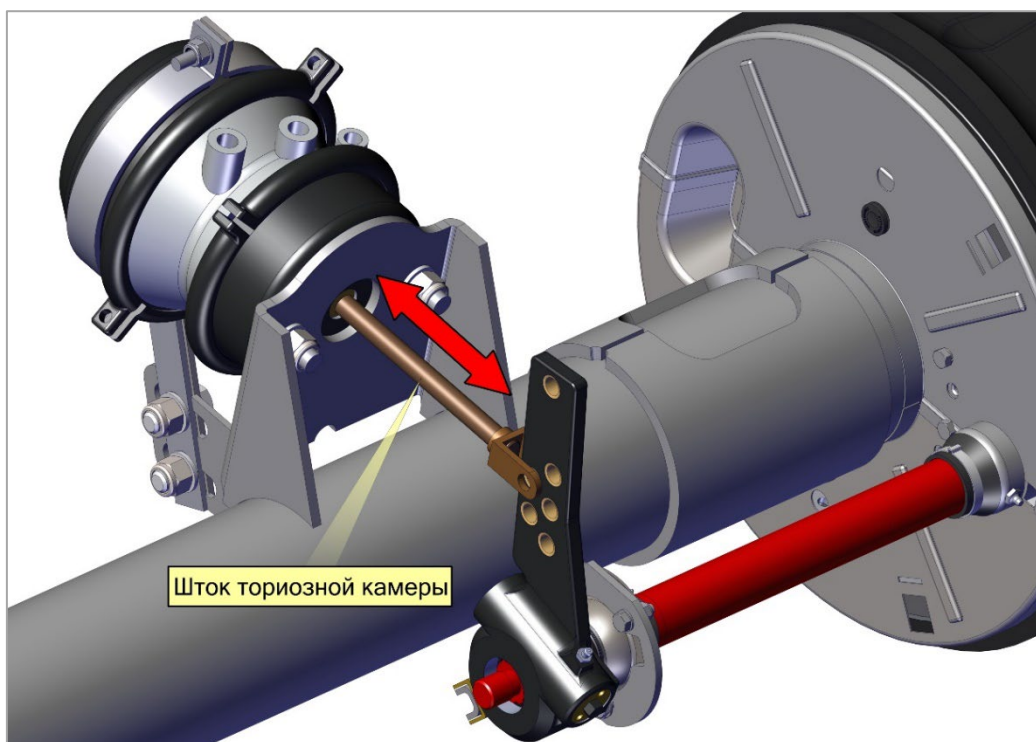


Рис. 30. Шток тормозных камер.

4.5.10. Установка рычагов с автоматической регулировкой зазора между тормозной накладкой и барабаном.

1. Очистите шлицы разжимного кулака и нанесите на них смазку. Установите регулятор на шлицы кулака. Направление действия силы тормозной камеры должно совпадать с направлением стрелки на корпусе регулятора. Установите кронштейн на неподвижную часть тормоза, но не затягивайте крепёжные изделия.

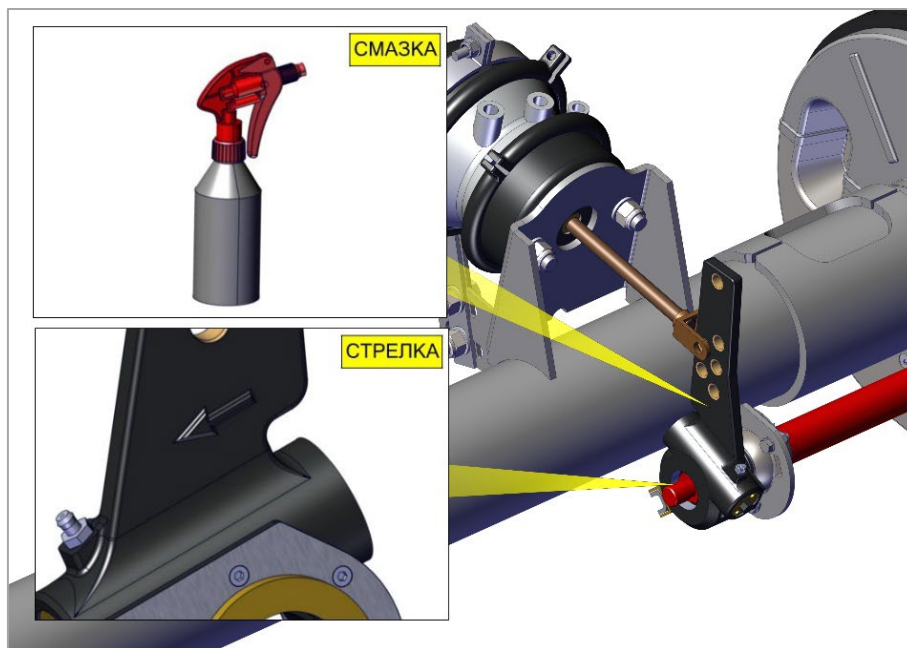


Рис. 31. Установка регулятора.

2. Утопите фиксатор внутрь регулятора до упора, нажав на его торец пальцем, и вращайте его ключом по ходу часовой стрелки до совмещения отверстий корпуса регулятора и вилки тормозной камеры.

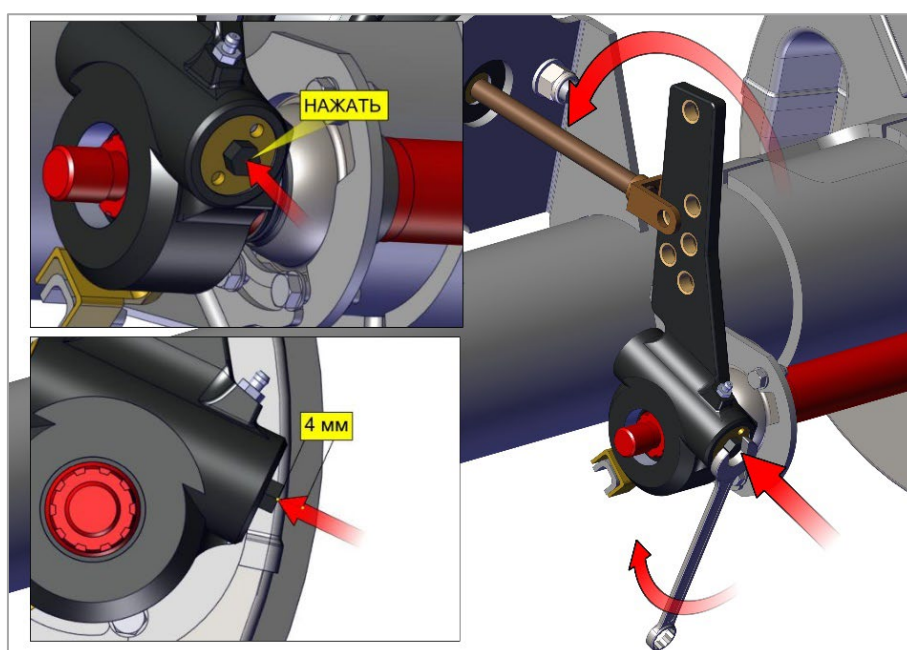


Рис. 32. Фиксатор.

3. Нанесите смазку на рабочую поверхность пальца тормозной камеры. Соедините корпус регулятора с вилкой тормозной при помощи пальца, шайбы и шплинта.

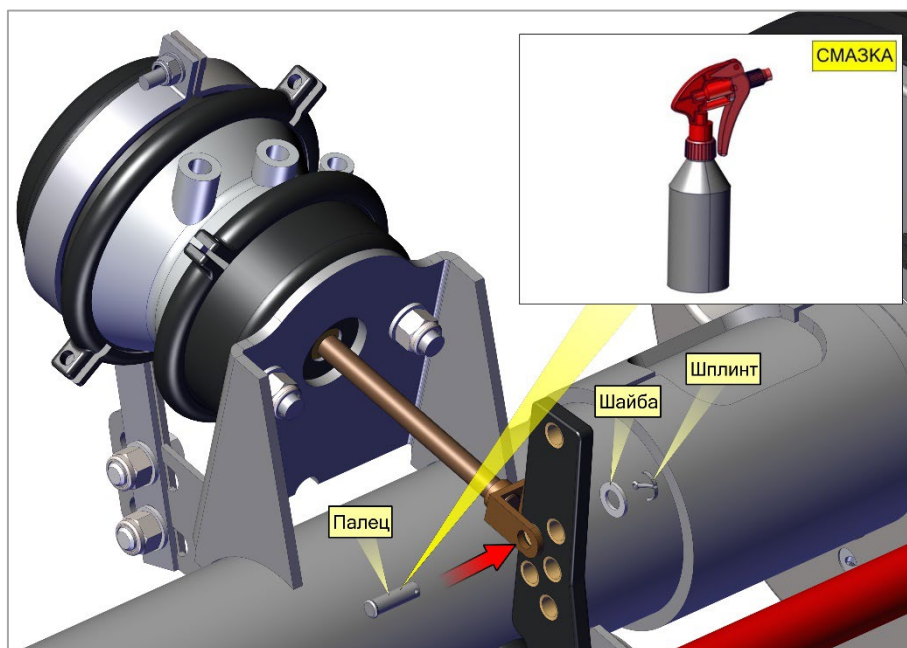


Рис. 33. Установка регулятора.

4. Закрепите регулятор на разжимном кулаке при помощи деталей, соответствующих конструкции кулака.

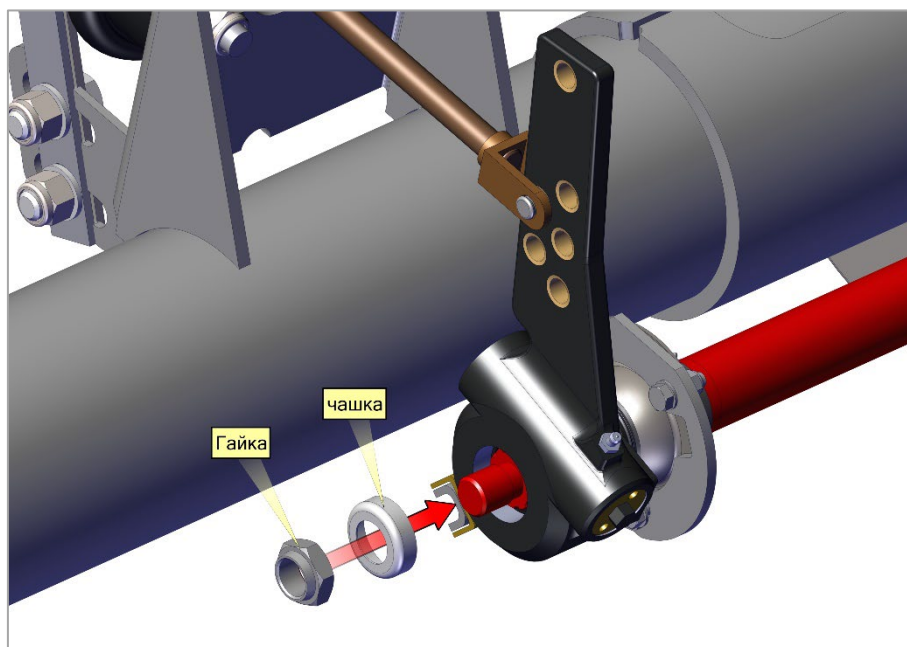


Рис. 34. Закрепить регулятор.

Соедините рычаг привода регулятора с неподвижной частью тормоза деталями, соответствующими конструкции рычага привода, следуя настоящим рекомендациям.

5. Закрепите кронштейн или другой соединительный элемент на неподвижной части тормоза в таком положении, при котором на полном ходе камеры отсутствует контакт рычага привода и корпуса регулятора.

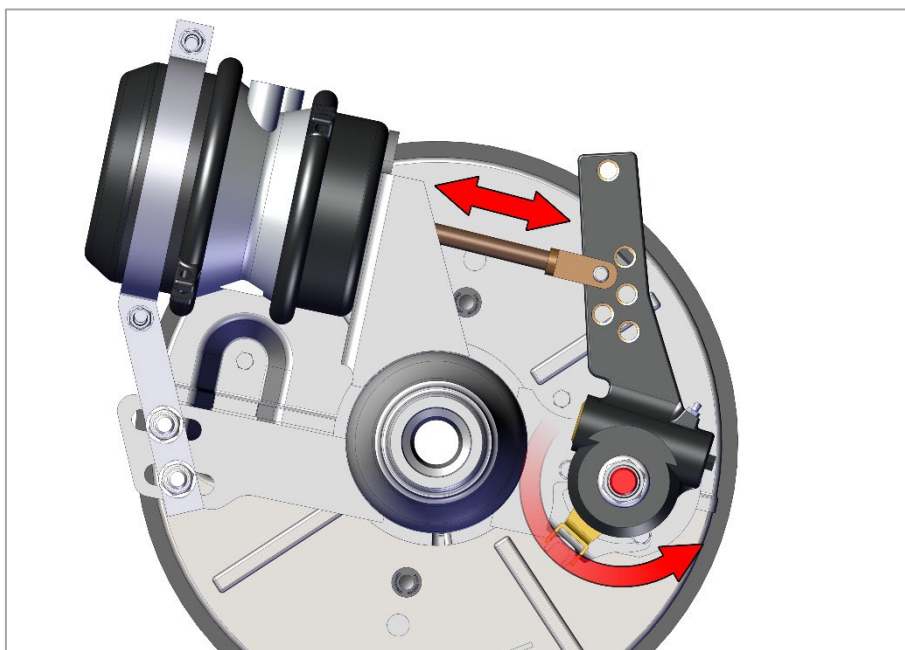


Рис. 35. Закрепить регулятор.

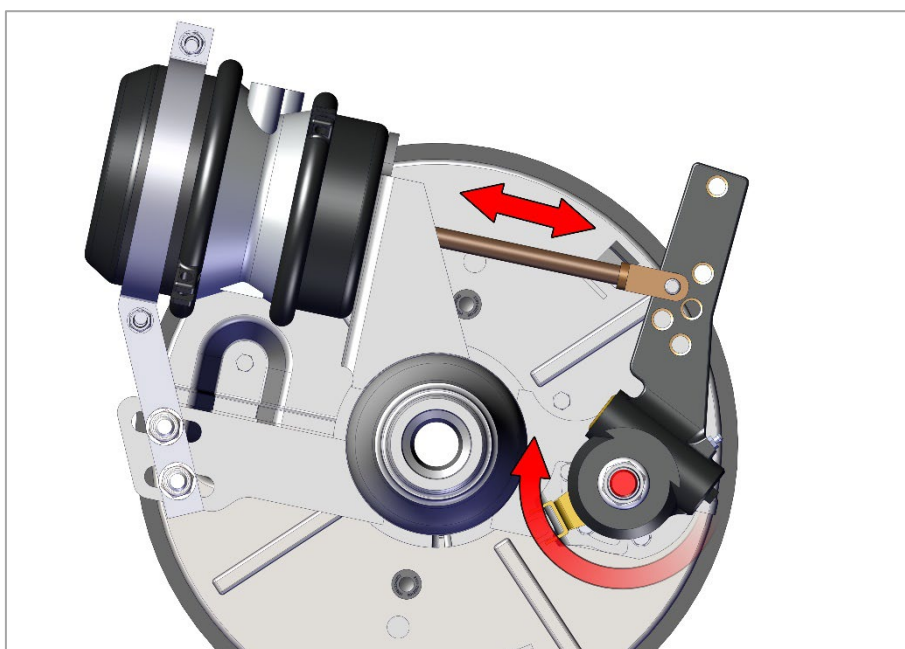


Рис. 36. Закрепить.

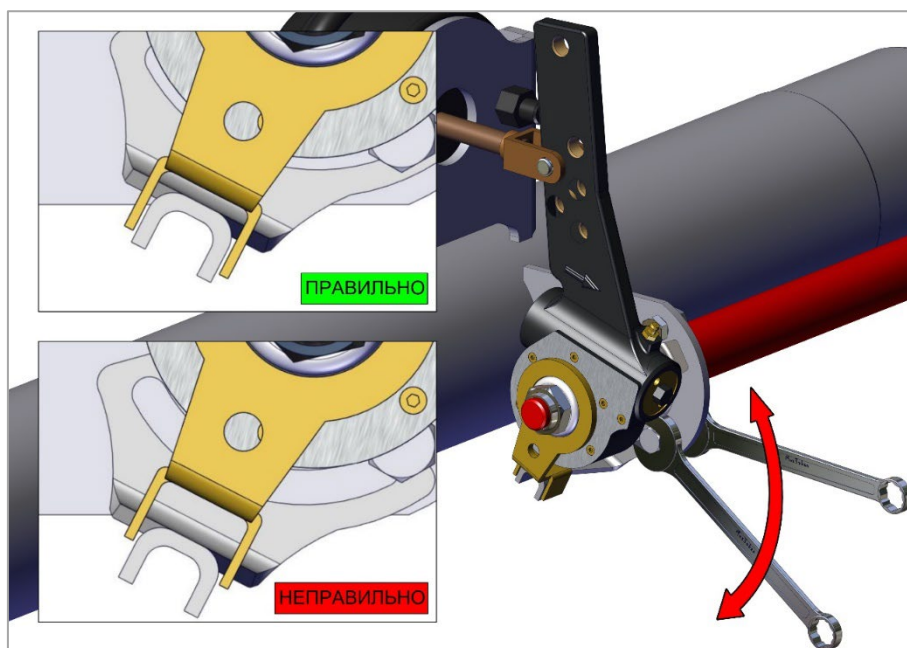


Рис. 37. Закрепить регулятор.

6. Утопите фиксатор внутрь регулятора до упора, нажав на его торец пальцем и вращайте его ключом по ходу часовой стрелки до упора, т.е. до соприкосновения тормозных колодок с барабаном.

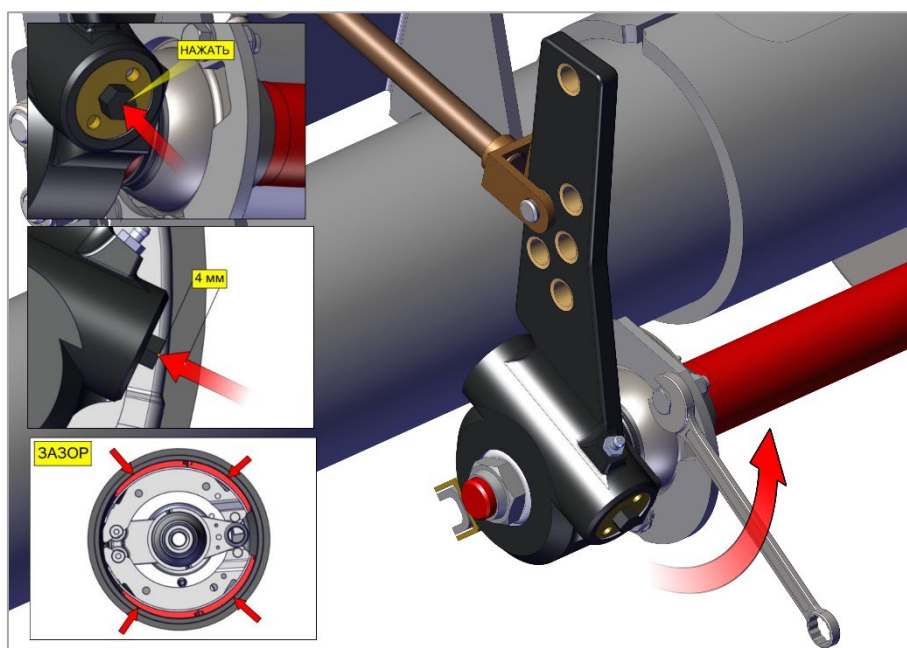


Рис. 38. Фиксатор.

7. Отверните фиксатор против хода часовой стрелки на 120° ... 180° . При этом между тормозными колодками и барабаном установится зазор, близкий к требуемому. Отпустите фиксатор. Если он остался утопленным, поверните его вправо-влево в пределах 30° до возврата в исходное положение под действием пружины.

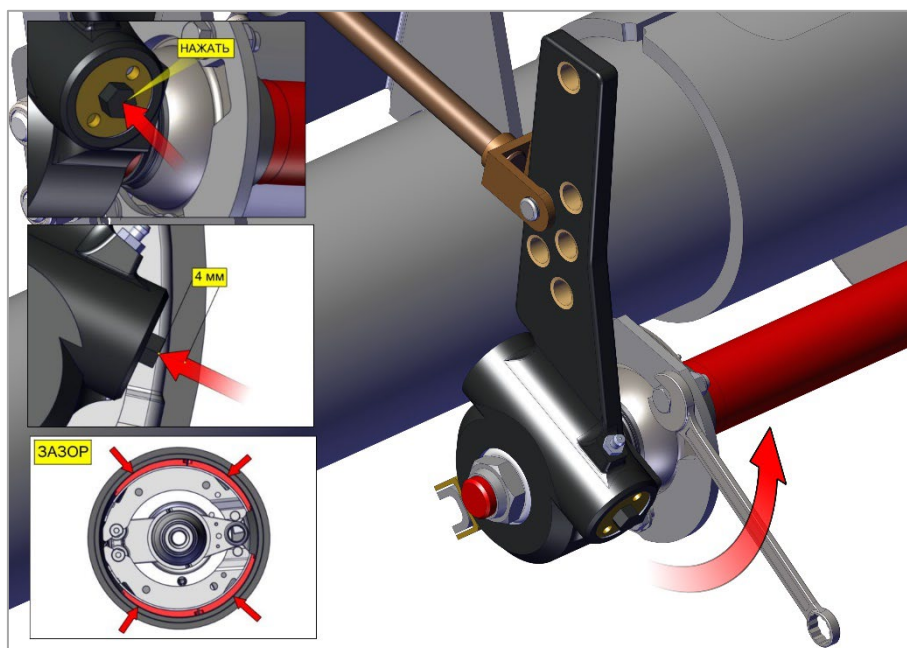


Рис. 39. Фиксатор.

1. Установка регулятора и замена тормозных колодок должны производиться в соответствии с правилами техники безопасности и эксплуатации по обслуживанию транспортного средства, на котором они установлены.

2. Один раз в год добавляйте смазку в регулятор, нагнетая ее через отверстие, закрытое конической пробкой, до выхода свежей смазки из отверстий в шлицах.

3. При техническом обслуживании регуляторов в климатическом исполнении «о» рекомендуется применять смазки жт-72 ту 39101345 и AeroShell Grease 7.

4. Для регуляторов в климатическом исполнении «у», кроме указанных выше, рекомендуется применять также смазки Mobilith SHC 007 спецификации Exxon Mobil, Multifak 264 EP 00 или Multifak 6833 EP 00 спецификации TEXACO.

5. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие регуляторов требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, хранения и техобслуживания.

6. Гарантийный срок эксплуатации регуляторов, поставляемых в запчасти, равен 24 месяцам и исчисляется с момента установки на транспортные средства, но не позднее 24 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

Принцип автоматической регулировки.

Тормозные накладки и тормозные барабаны изнашиваются. В то время как их толщина уменьшается, ход тормозной камеры увеличивается, и тормозной вал должен поворачиваться больше. В этом случае автоматические регулировочные рычаги обеспечивают необходимую регулировку. В результате ход тормозной камеры поддерживается в одинаковых оптимальных пределах. Регулируемый ход предусматривает наличие постоянного зазора, достаточного для теплового расширения смежных деталей (например, тормозного барабана).

Необходимо производить контроль автоматического регулятора тормозного рычага каждые 6 месяцев (в тяжёлых условиях эксплуатации соответственно чаще).

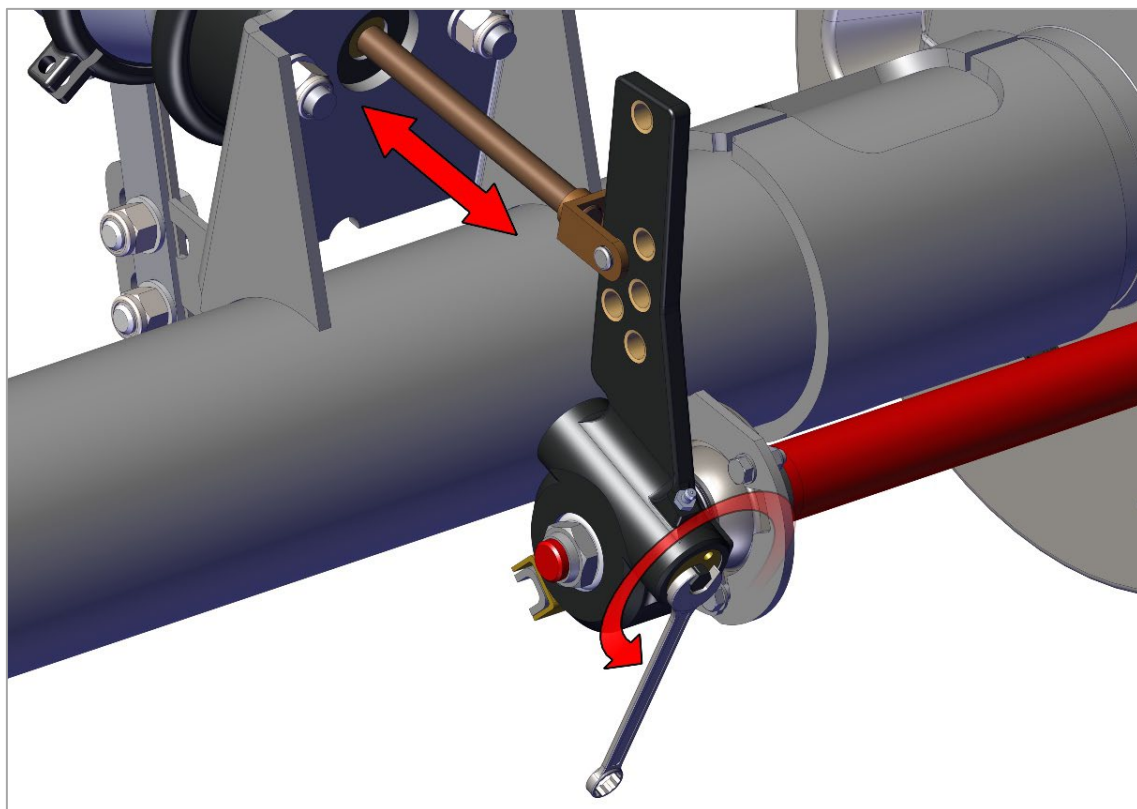


Рис. 40. Ход тормозной камеры.

Повернуть установочный винт с помощью накидного ключа примерно на $\frac{3}{4}$ оборота против часовой стрелки. Привести вручную рычаг тормозного механизма многократно в действие. При этом автоматическая регулировка должна происходить легко – слышно защёлкивание зубчатой муфты.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается демонтаж ступичного узла с колесом в сборе, это может привести к повреждению подшипника.

Порядок регулировки:



Данный вид работ должен производиться в сервисных центрах, имеющих соответствующий инструмент и оснастку.

- Установите полуприцеп на ровной, горизонтальной площадке и опустите опорное устройство, обеспечив необходимую высоту ССУ (подвеска должна находиться в транспортном положении).

Допустимый наклон полуприцепа $\pm 1^\circ$.

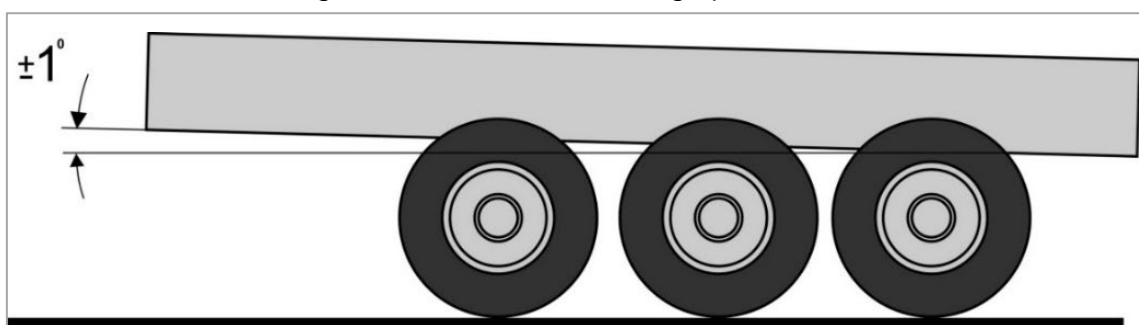


Рис. 41. Допустимый наклон полуприцепа.

- Подставьте упоры под заднюю часть рамы;



Рис. 42. Место установки упоров.

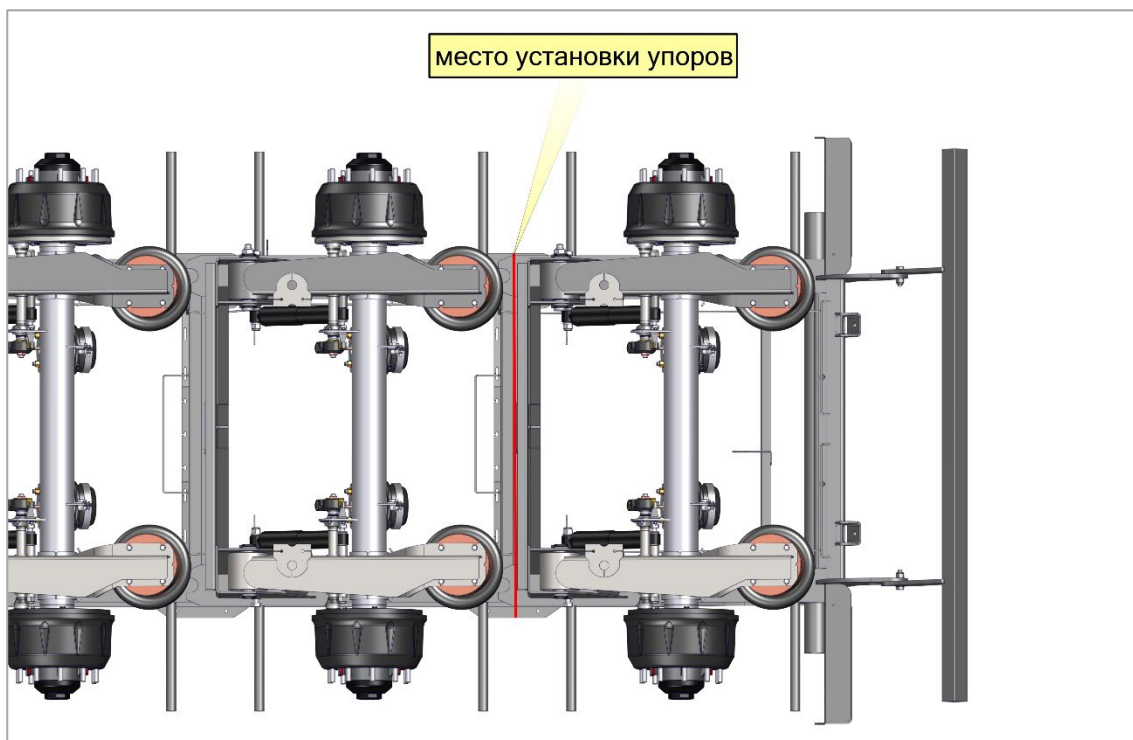


Рис. 43. Место установки упоров.

- Выпустите воздух из пневморессор;
- Ослабьте гайки рессорного болта;

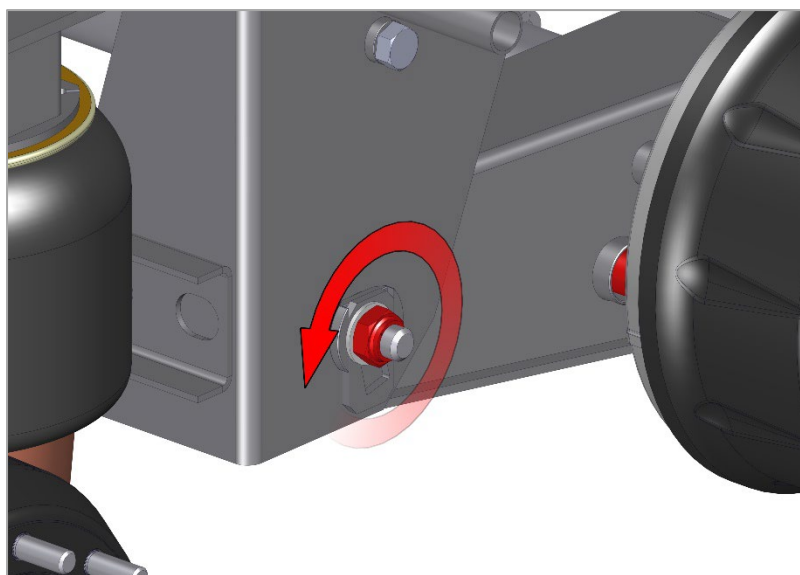


Рис. 44. Гайки рессорного болта.

- Переместить регулировочные пластины с обеих сторон вверх или вниз (в зависимости от направления настройки) с помощью равномерных легких ударов молотком.

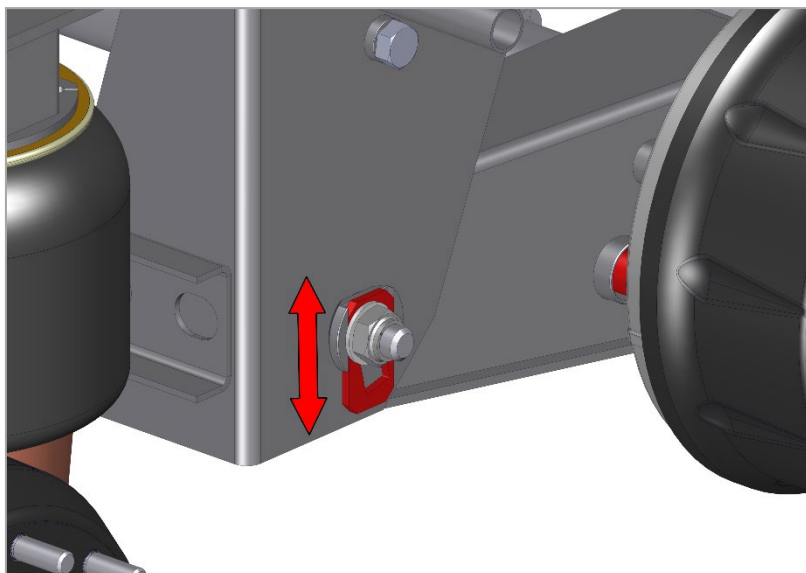


Рис. 45. Регулировочные пластины.

- произведите регулировку средней оси, выдерживая размеры $C \pm 2,0$ мм до центров оси;
- произведите регулировку передней и задней осей, выдержав размеры $1310 \pm 1,0$ мм с левой и правой стороны полуприцепа;
- затянуть гайки рессорных болтов с необходимым моментом;

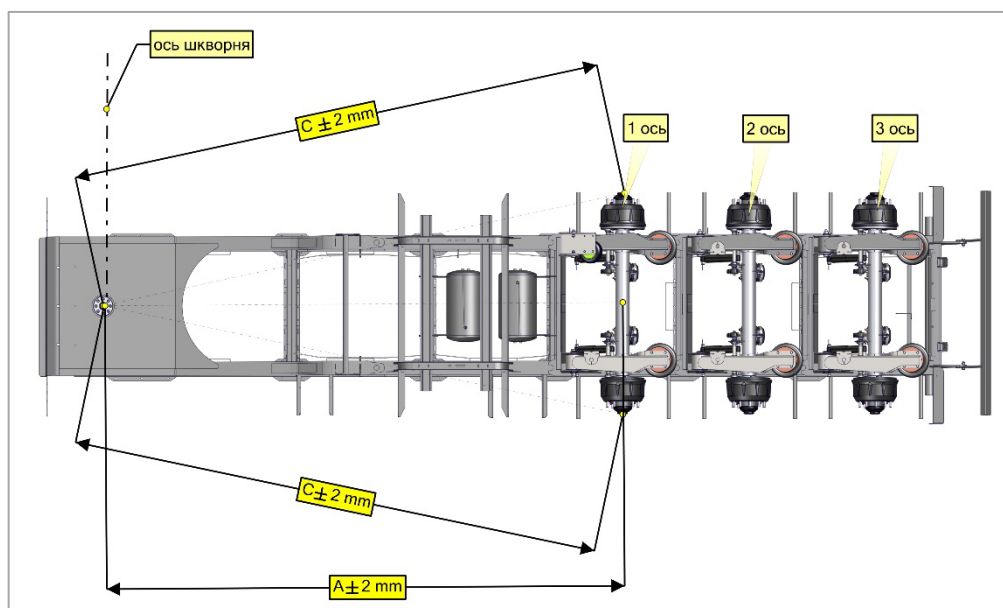


Рис. 46. Регулировка осей.



ВНИМАНИЕ!!!

Затяжку гаек рессорных болтов производить
в транспортном положении подвески.

Невыполнение этого требования приведет к неправильной работе
сайлентблока и преждевременному выхода из строя.

4.5.13. На оси устанавливаются дисковые колеса с бескамерными шинами

Крепление колес выполнено на десяти шпильках с установкой центрального отверстия диска на посадочный буртик ступицы.

Посадочные места обода имеют наклон 15° , что обеспечивает герметичность прилегания бортов шины.

Затяжку гаек крепления колес необходимо производить крест-накрест.



Рис. 47. Затяжка гаек

После первой поездки в груженом состоянии необходимо подтянуть гайки крепления колес.

Перед демонтажем и монтажом гаек, необходимо очистить резьбовую часть колёсной шпильки. Процедура затяжки гаек особенно важна для колесных дисков, рассчитанных на использование сферических и конических гаек. Затягивайте каждую гайку согласно рассмотренной выше процедуре. Если гайка находится высоко над землей, то сначала затягивайте ее вручную, прикладывая одинаковые усилия, добиваясь того, чтобы гайки равномерно контактировали с отверстиями.

Если этого не делать, то взаимное расположение гаек и обода нарушится, и они не будут отцентрованными, что может приводить к ослаблению крепления колесных дисков или разрушению гаек.



Затянуть гайки шпилек крепления колёсных дисков:

- Шпилька М22 – крутящий момент 57...65 кгс.м. (560.640Нм)
- Шпилька М24 – крутящий момент 80...90 кгс.м. (784...882Нм)
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ФИНИШНАЯ ЗАТЯЖКА ПНЕВМОГАЙКОВЕРТОМ!!!

Демонтаж колеса:

1. Подложить упорные клинья под колёса, которые не будут демонтироваться.
2. Убедиться, что прицеп стоит устойчиво и не сдвинется с места во время демонтажа колеса.
3. Снять защитные колпачки, при необходимости очистить резьбовую часть шпильки.
4. Слегка отвинтить гайки в колесе в очередности, указанном на рисунке выше.
5. Подставить домкрат и поднять прицеп.
6. Демонтировать колесо

Монтаж колеса:

1. Проверить состояние шпилек и гаек, в случае необходимости заменить новыми.
2. Очистить шпильки ходовой оси и гайки от грязи
3. Установить колесо на ступицу, затянуть гайки так, чтобы колёсный диск плотно прилегал к ступице.
4. Опустить прицеп/полуприцеп, затянуть гайки (см. «Достижения моментов затяжки при помощи бортового инструмента» ниже).
5. Установить защитные колпачки.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать пневмогайковёрт при финальной затяжке гаек, что может привести к закусыванию резьбы.



Достижение моментов затяжки при помощи бортового инструмента.

Момент затяжки, Нм	Длина трубы (А), мм	Вес тела человека (В), кг
320-350	350	91-99
	400	80-88
	450	71-78
	500	64-70
360-400	400	90-99
	450	80-89
	500	72-80
	600	60-67
440-480	500	88-96
	600	73-80
	700	63-69
480-540	600	80-90
	700	67-77
	800	60-67
600-660	700	85-95
	800	75-83
	900	67-73
	1000	60-66
820-900	1000	82-90

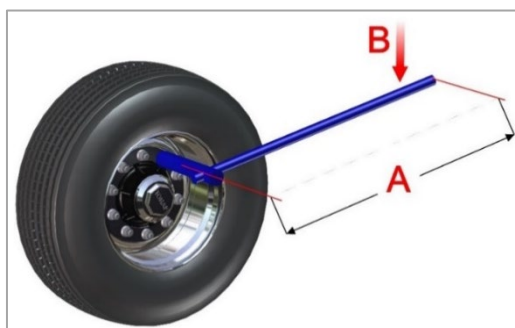


Рис. 48. Затяжка гаек

- в случае необходимости шпильки можно выбить обратно. Используйте для этого навёрнутую на шпильку крепления гайку колеса.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается демонтаж ступичного узла с колесом в сборе, что может привести к повреждению подшипника.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается демонтаж ступичного узла с колесом в сборе, что может привести к повреждению подшипника.

4.6. Пневматическая система.

На полуприцепе установлена пневматическая система с EBS конфигурации 2S/2М с передней подъемной осью.

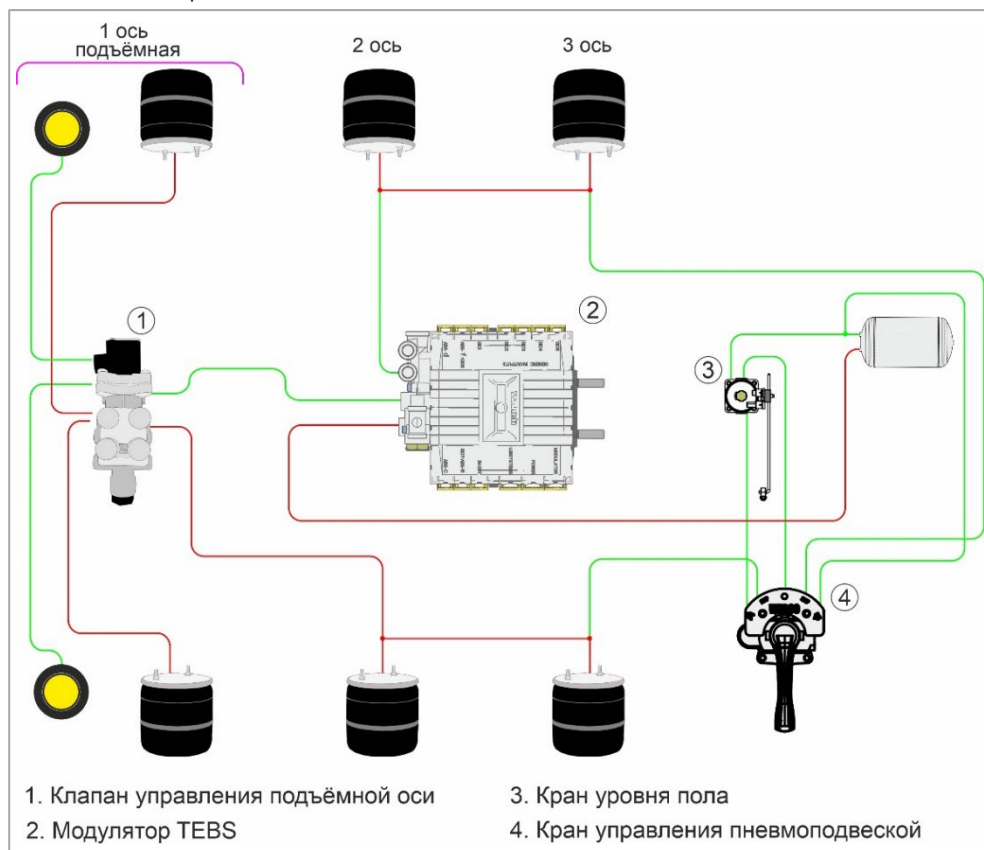


Рис. 49. Контур пневмоподвески

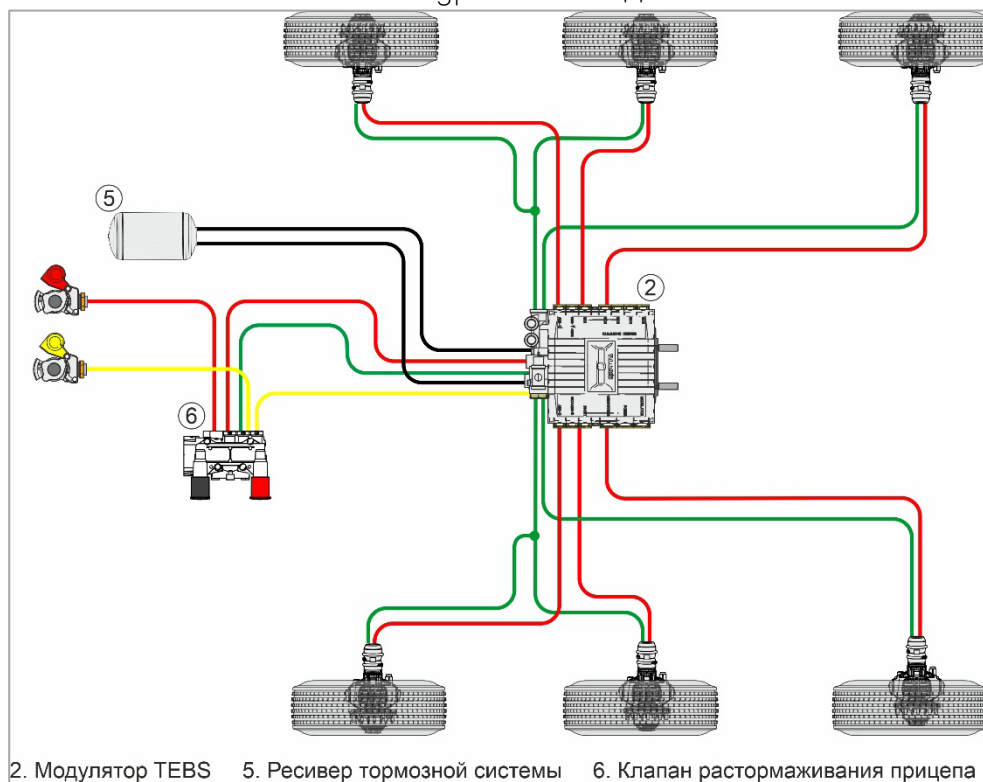


Рис. 50. Тормозной контур

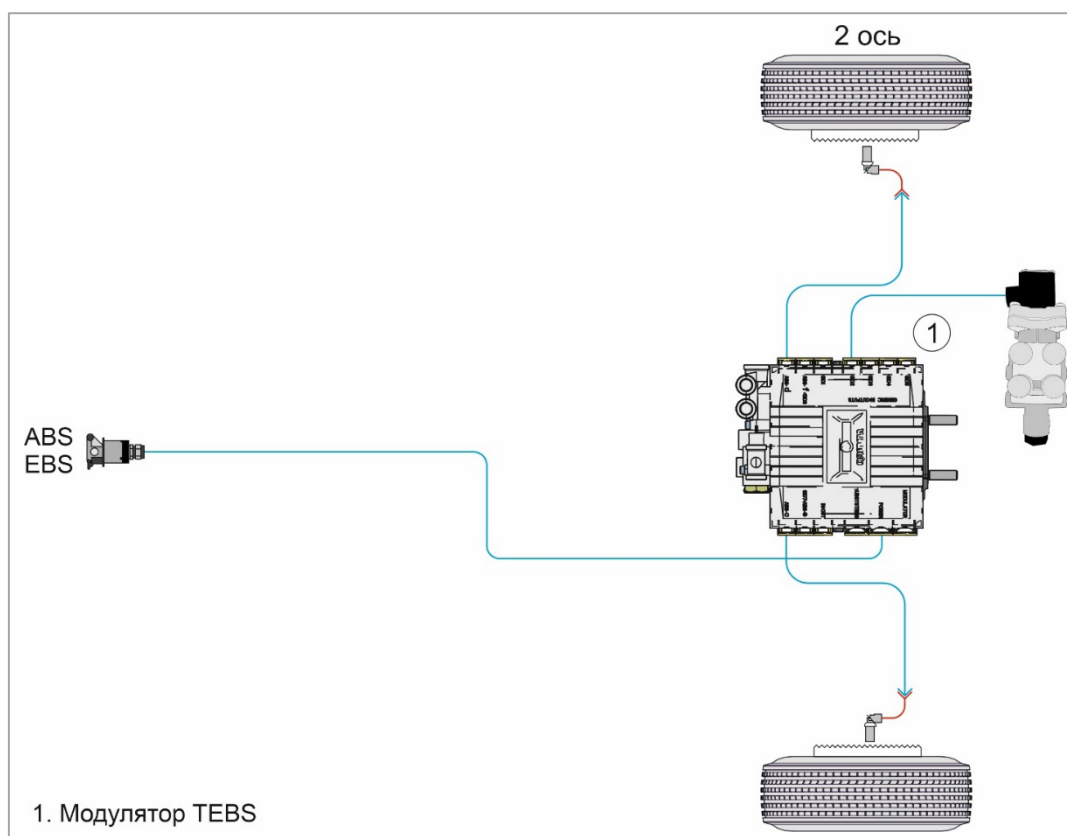


Рис. 51. Электрическая схема

Электронная антиблокировочная система обеспечивает автоматическое регулирование давления воздуха в тормозных камерах с целью исключения блокировки колес при экстренном торможении полуприцепа. Соединительная головка со встроенным магистральным фильтром красного цвета соединяет питающую магистраль тягача и полуприцепа. Соединительная головка со встроенным магистральным фильтром желтого цвета соединяет управляющую магистраль.

При соединении головок необходимо отвести в сторону защитные крышки обеих головок, состыковать головки и повернуть до тех пор, пока выступ одной головки не войдет в соответствующий паз другой. Соединение головок следует производить при отсутствии сжатого воздуха в соединяемых магистралях. Соединительные головки имеют встроенные фильтры, защищающие пневматическую систему от грязи.



Не рекомендуется производить изменение настроек РТС без согласования с заводом-изготовителем полуприцепа.

Поступающий от автомобиля через головку сцепки «подача давления» сжатый воздух проходит через вывод клапана PREV к выводу и далее к ресиверу прицепа. Через вывод, сжатый воздух попадает к подключенному далее двухходовому клапану быстрого растормаживания и затормаживает камеру пружинного энергоаккумулятора.

При приведении в действие тормозной системы тягача, сжатый воздух устремляется через головку сцепки «Тормоз» и вывод, через клапан PREV и вывод, к модулятору системы EBS прицепа.

При приведении в действие тормозной системы тягача, сжатый воздух устремляется через головку сцепки «Тормоз» и вывод, через клапан PREV и вывод, к модулятору системы EBS прицепа.

При помощи черной приводной рукоятки (рукоятка отпуска рабочего тормоза), тормозная система может быть отпущена вручную, без подвода сжатого воздуха, при отключенном двигателе тягача после автоматического торможения, если в ресивере осталось достаточно сжатого воздуха.

При помощи красной приводной рукоятки (включение стояночного тормоза), можно привести в действие (Рис 52. или отпустить (Рис 53.) стояночный тормоз при помощи растормаживания пружинного энергоаккумулятора.



Рис. 52.



Рис. 53.

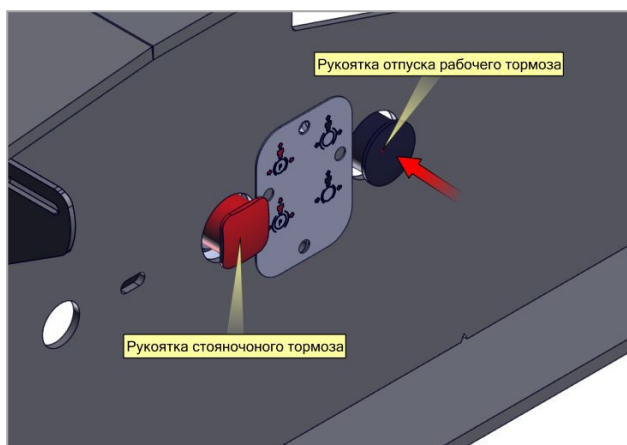


Рис. 54.

Для отпускания рабочего тормоза отцепленного полуприцепа необходимо нажать на черную рукоятку. В этом положении возможна транспортировка полуприцепа (Рис. 54,).



- Кран ручного управления пневмоподвеской (2) предназначен для ручного подъёма или опускания платформы путём нагнетания или стравливания воздуха в пневмоподвеске. При движении полуприцепа ручка клапана должна быть установлена в транспортное (среднее) положение.

Рис. 55. Кран управления пневмоподвеской транспортное (среднее) положение

Клапан управления подъёмной осью предназначен для, подъёма и опускания подъёмной оси. Подъём-опускание оси происходит в автоматическом режиме в зависимости от загрузки полуприцепа.

При включении зажигания подаётся питание на блок EBS, при этом в кабине должна загореться аварийная лампа и погаснуть через 2 сек. Если аварийная лампа не гаснет при начале движения или загорается вновь, это показывает на наличие неисправности. В этом случае тормозная система продолжает действовать как обычная система без EBS, при этом тормозная динамика может измениться, возникает опасность блокировки колёс. В случае обнаружения ошибки, EBS должна быть перепроверена на сервисной станции. Трубопроводы пневматической системы выполнены из гибких пластиковых трубок, соединенных с пневмоаппаратами специальными штуцерами.

При монтаже или замене трубок необходимо учитывать изменение длины трубок под воздействием температуры окружающего воздуха. При прокладке трубок следует выдерживать минимальные радиусы гибки – 40 мм для трубки диаметром 8 мм; 60 мм для трубки диаметром 12 мм, 90 мм для трубки диаметром 15 мм.



Запрещается прогрев пластиковых трубок паяльной лампой и проведение сварочных работ рядом с трубками. Будьте внимательны при проведении сварочных работ. Допустимое температурное воздействие на безнапорные трубопроводы макс. 130°C и макс. 60мин.

Не допускается касание трубок подвижных частей шасси и острых кромок рамы. Пневматическая система должна быть герметичной. При рабочем давлении 0,6...0,8 МПа (6...8 кгс/см²), падение давления должно быть не более 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) в течении 30 минут.



Внимание! Перед проведением сварочных работ на раме полуприцепа необходимо отсоединить все электрические разъемы от электронного блока EBS. Несоблюдение данного требования может привести к выходу из строя данного блока и, как следствие, к неработоспособности EBS.



Максимальное давление, приходящее на питающую магистраль пневмосистемы (красная головка) не более 8,5 бар.

4.7. Электрооборудование.

Система электрооборудования двухпроводная, номинальное напряжение: 24В.

Электрооборудование полуприцепа подключается к тягачу с помощью двух 7-контактных розеток: 24N (чёрная) и 24S (белая) согласно ГОСТ 9200-76, или с помощью 15-контактной розетки (ISO 12098).

Электропитание системы TEBS полуприцепа осуществляется с помощью розетки ABS/EBS (ISO 7638).

Осветительное оборудование полуприцепа состоит из следующих приборов:

- 2.1 Передние габаритные фонари со световозвращателем.
- 2.2 Боковые габаритные фонари со световозвращателем.
- 2.3 Контурные фонари с передним, боковым и задним габаритными огнями.
- 2.4 Задние комбинированные фонари с лампами накаливания (*задние комбинированные светодиодные фонари - опционально*), включающие в себя: указатель поворота, стоп-сигнал, задний габаритный огонь, сигнал заднего хода, противотуманный огонь, треугольный световозвращатель.
- 2.5 Фонари освещения номерного знака.
- 2.6. Дополнительный сигнал заднего хода (*опционально*).

Задние комбинированные фонари укомплектованы лампами:

- P21W/A24-21-3 - 4 штуки;
- R5W/A24-5-1 - 2 штуки.

Передние, боковые, контурные фонари, фонари освещения номерного знака, дополнительный сигнал заднего хода, оснащены светодиодным источником света, не требующим своей замены, на протяжении всего срока службы светового прибора.

Электропроводка полуприцепа состоит из следующих элементов:

- 1.1 Блок коммутации.
- 1.2 Кабель основной.
- 1.3 Кабель задних фонарей.
- 1.4 Кабель боковых габаритных фонарей (гирлянда).

Конструкция кабелей состоит из нескольких изолированных друг от друга проводников, заключённых в оболочку и соединённых друг с другом герметичными разъёмами.

Для полуприцепов, перевозящих опасные грузы проводка дополнительно защищается гофрированной трубкой, в соответствии с требованиями ДОПОГ (опционально).

Схема устройства электрооборудования полуприцепа.

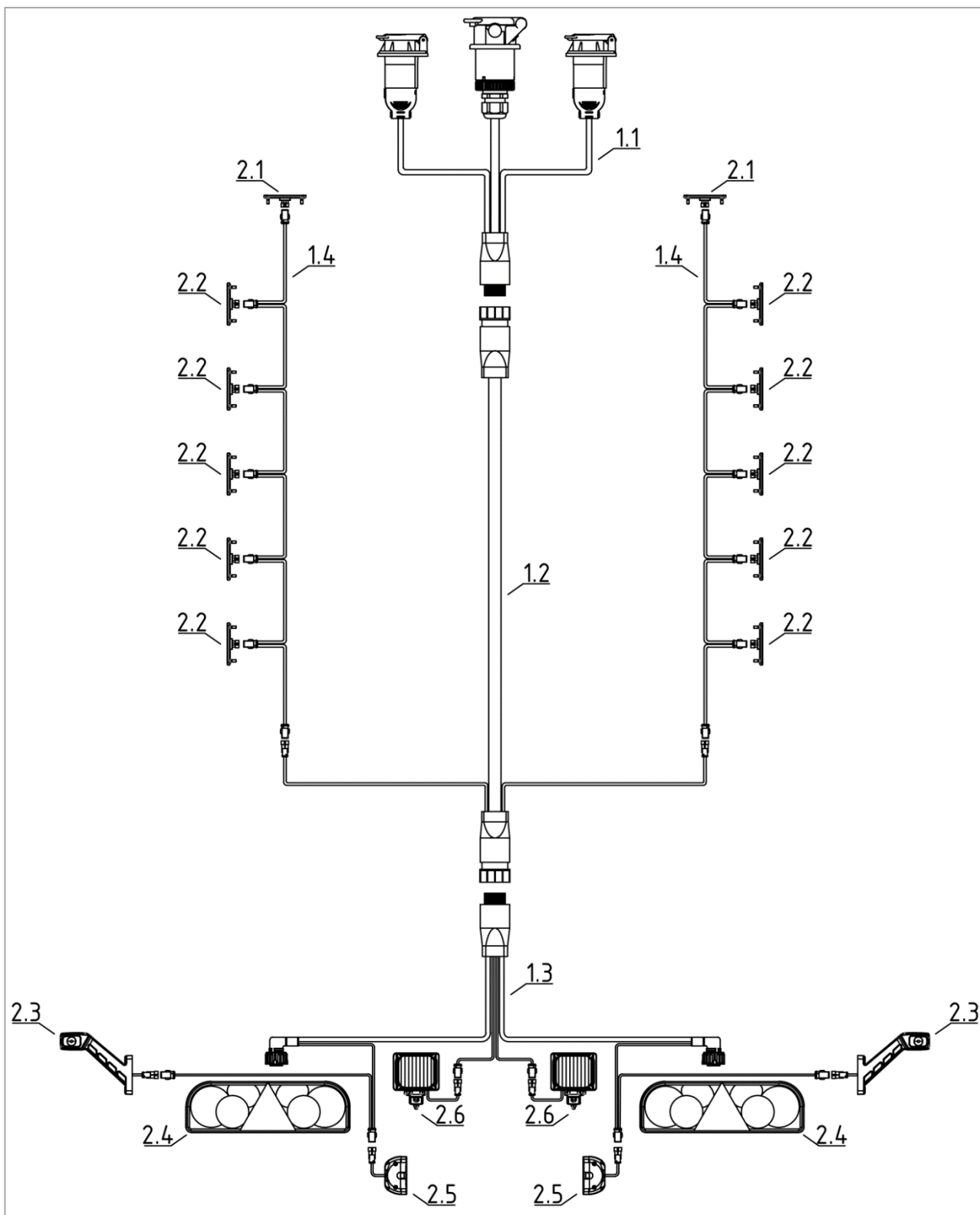


Рис. 56. Электрическая схема

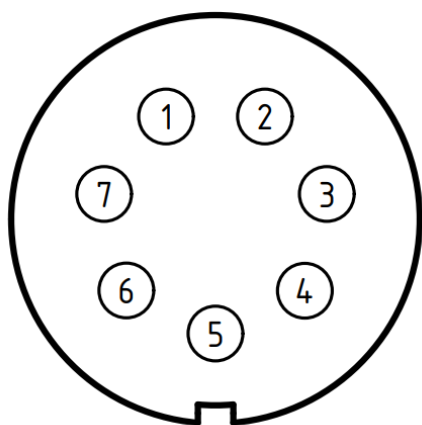


ВНИМАНИЕ!!!

Нельзя использовать источники питания с другим напряжением! Это может привести к выходу из строя электроприборов. Нельзя устанавливать дополнительные потребители электроэнергии!

Расположение контактов на розетках полуприцепа.

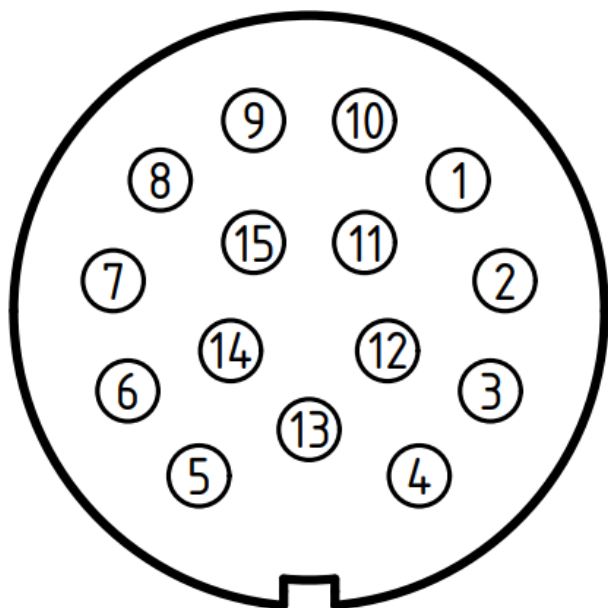
Розетка ABS/EBS (ISO 7638)



вид на розетку полуприцепа

1	24В [электромагнитные клапана]
2	24В [электронная система]
3	Масса [электронная система]
4	Масса [электромагнитные клапана]
5	Сигнальная лампа ABS
6	CAN High
7	CAN Low

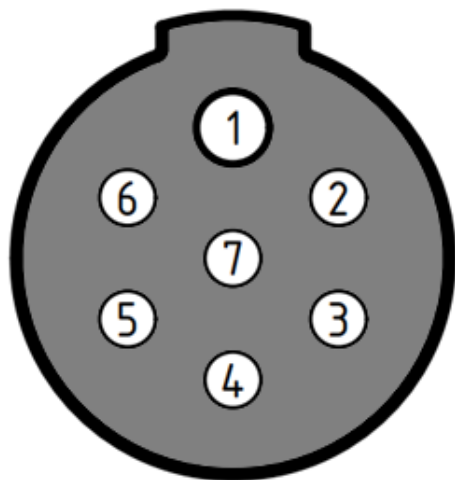
Розетка 15-контактная (ISO 12098)



вид на розетку полуприцепа

1	Указатель поворота левый
2	Указатель поворота правый
3	Задний противотуманный огонь
4	Масса
5	Левые габаритные и контурные огни, левый фонарь освещения заднего регистрационного знака
6	Правые габаритные и контурные огни, правый фонарь освещения заднего регистрационного знака
7	Сигнал торможения
8	Фонарь заднего хода
9	Питание потребителей полуприцепа
10	Не используется
11	Не используется
12	Не используется
13	Не используется
14	Не используется
15	Не используется

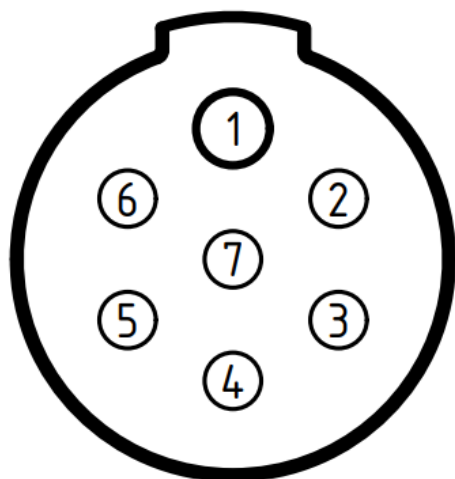
Розетка 7-контактная 24N (ISO 1185), чёрная



вид на розетку полуприцепа

1	Масса
2	Левые габаритные и контурные огни, левый фонарь освещения заднего регистрационного знака
3	Указатель поворота левый
4	Сигнал торможения
5	Указатель поворота правый
6	Правые габаритные и контурные огни, правый фонарь освещения заднего регистрационного знака
7	Не используется

Розетка 7-контактная 24S (ISO 3731), белая



вид на розетку полуприцепа

1	Масса
2	Не используется
3	Фонарь заднего хода
4	Питание потребителей полуприцепа
5	Не используется
6	Питание потребителей полуприцепа
7	Задний противотуманный огонь

4.8. Опорное устройство.

Опорное устройство служит для обеспечения сцепки и расцепки полуприцепа с тягачом и удержания его в горизонтальном положении. Подъем и опускание опорного устройства осуществляется ручным приводом при помощи рукоятки с правой стороны полуприцепа.

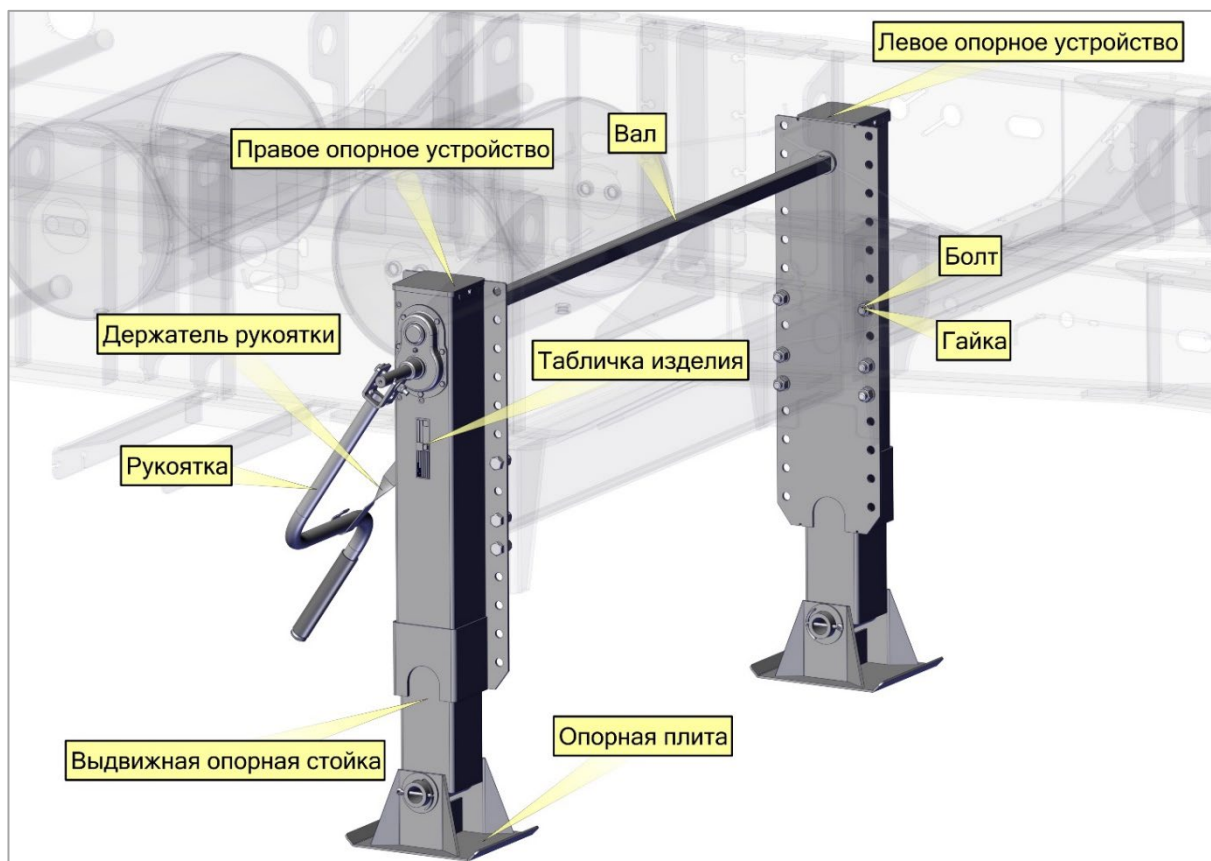


Рис. 57. Опорное устройство

Опорное устройство состоит из правого и левого опорных устройств, связанных между собой валом и рукоятки с держателем, которая устанавливается на один из хвостовиков редуктора. Правое опорное устройство отличается от левого наличием дополнительного редуктора, обеспечивающего ускоренный подъем и опускание до соприкосновения опорных плит с землей, а также замедленного подъема и опускания при нагрузке опорных устройств.

Опорные устройства крепятся к кронштейнам рамы полуприцепа болтами и гайками.

Нормальная работа опорных устройств и длительный срок эксплуатации могут быть обеспечены только при соблюдении всех рекомендаций, изложенных в настоящем руководстве.



ВНИМАНИЕ!!!

Не допускается касание опорных устройств земли при разгрузке!
Запрещается оставлять грузный полуприцеп на опорных устройствах.

Подготовка к работе.

Извлечь рукоятку из держателя

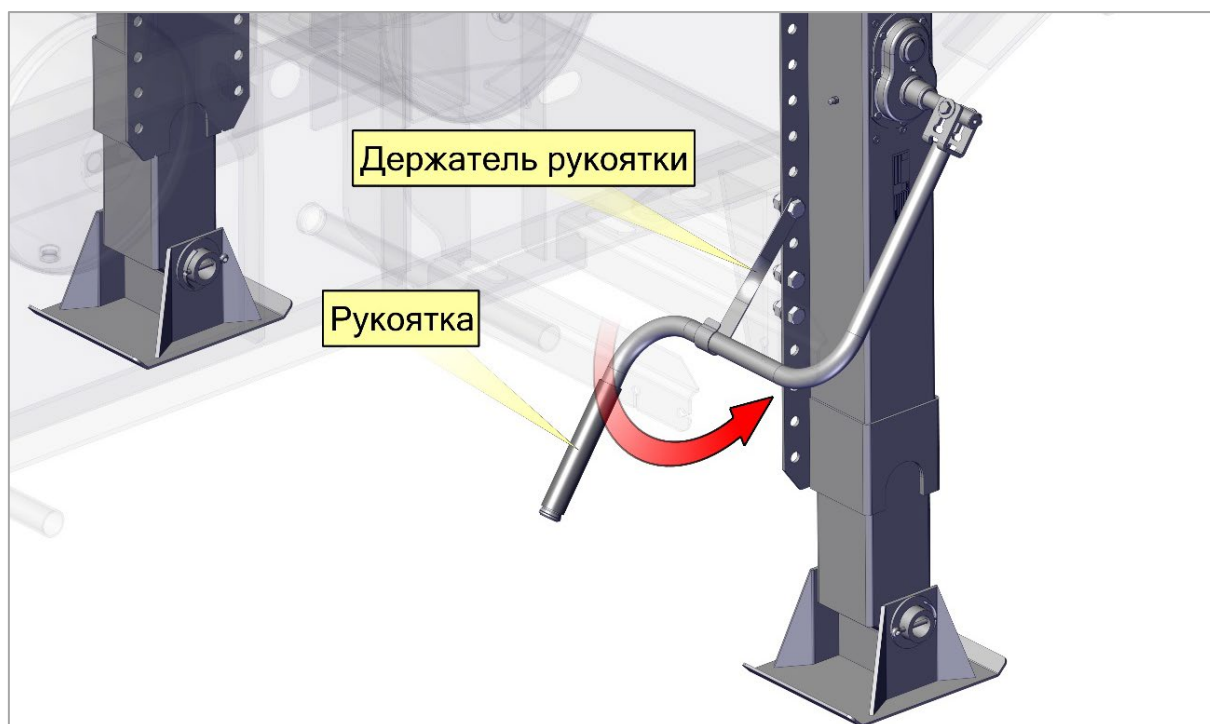


Рис.58 Достать рукоятку

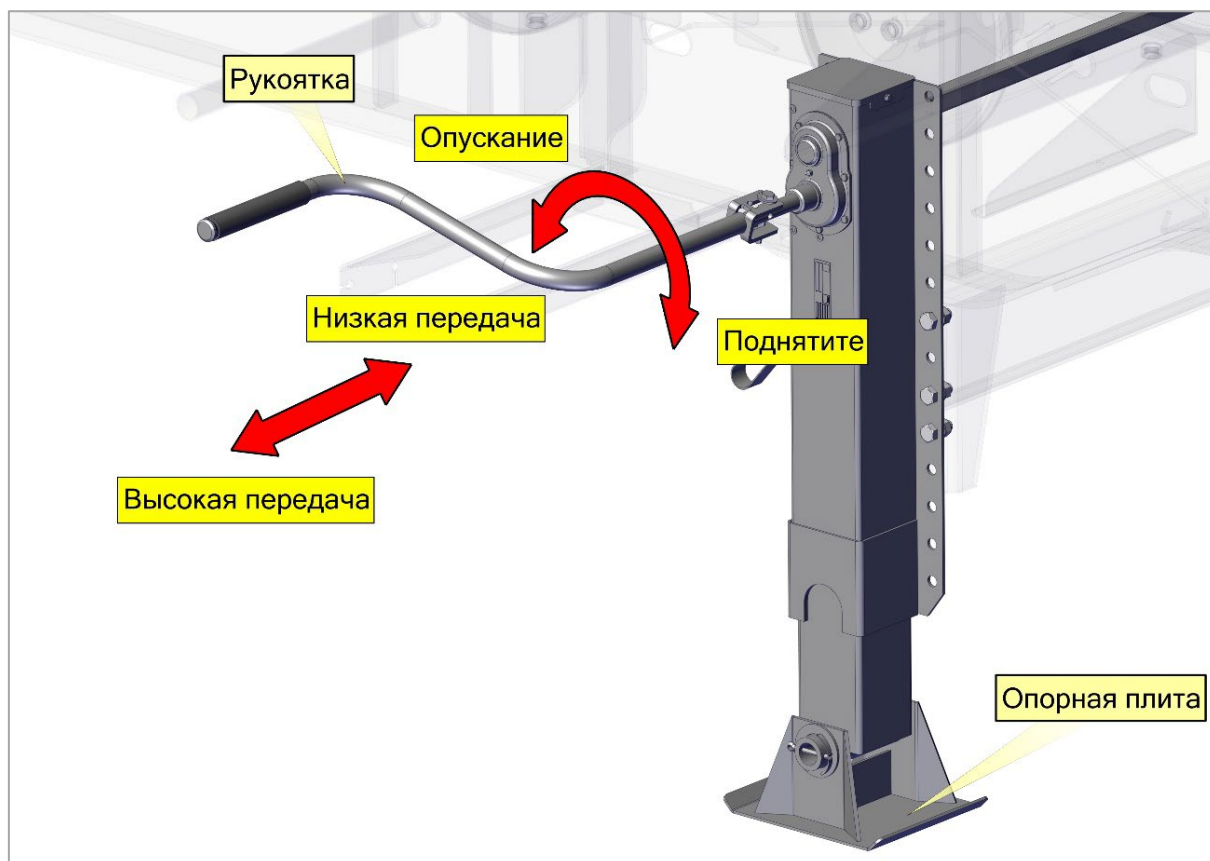


Рис.59. Управление опорным устройством

Расцепка тягача с полуприцепом.

- [1] Прицеп поставить на прочную и ровную поверхность, в случае необходимости использовать подставку.
- [2] Надежно закрепить транспортное средство от отката назад.
- [3] Проверить опорное устройство на повреждения, при необходимости отремонтировать перед использованием.
- [4] Вынуть ручку привода из держателя и потянуть до фиксации. Легкое вращательное движение облегчит процесс переключения.
- [5] Поворачивать ручку привода на высокой передаче по направлению часовой стрелки до момента касания опорной плиты поверхности пола. Высокая передача служит для быстрого выдвижения и задвижения без нагрузки.
- [6] Переключение на низкую передачу. Вдавить вал с ручкой привода до фиксации. Легкое вращательное движение облегчит процесс переключения. Низкая передача служит для поднятия и опускания нагруженного или ненагруженного прицепа.
- [7] Отсоединить седельный тягач от полуприцепа.
- [8] Ручку привода вставить в держатель.

Сцепка с тягачом:

- [1] Вынуть ручку привода из держателя.
- [2] Проверить, включена ли низкая передача, в случае необходимости включить. При достижении желаемой высоты, медленно уменьшить нагрузку на ручку привода.
- [3] Ручку привода крутить на низкой передаче
 - по часовой стрелке: поднять
 - против часовой стрелки: опустить.
- [4] Прицеп поднять на желаемую высоту. Ручку оставить на низкой передаче.
- [5] Присоединить прицеп.
- [6] После присоединения опорное устройство полностью убрать.
- [7] Ручку привода вставить в держатель.



ВНИМАНИЕ!!!

Перед началом движения полуприцепа установить рукоятки и рукоятку. Из соображений безопасности ручка привода во время движения должна находиться в держателе.



Рис.60 Рукоятка в транспортном положении

4.9. Шкворень.

Шкворень, в зависимости от условий эксплуатации, подвержены большому или меньшему износу, который главным образом проявляется в зазоре в направлении движения автопоезда.

Увеличение зазора между шейками шкворня и контактными поверхностями ССУ приводит к дополнительным динамическим нагрузкам (толчки и рывки) в процессе движения автопоезда, что несет вред элементам крепления, раме тягача и т.д.

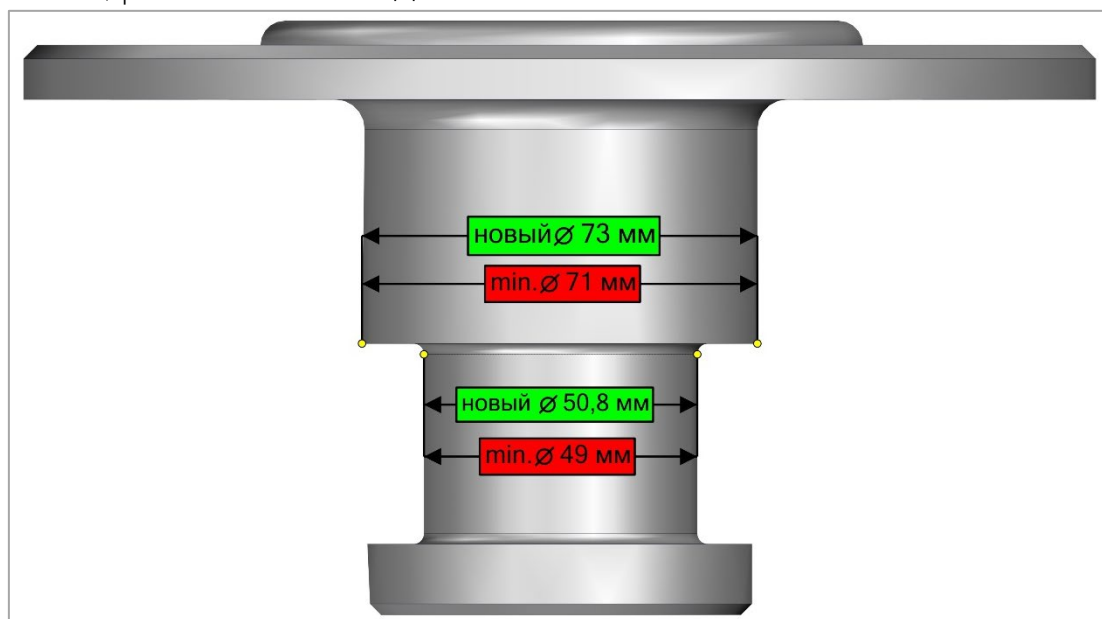


Рис. 61. Шкворень

min – минимальный (допустимый заводом-изготовителем шкворня)

max – наибольший (допустимый заводом-изготовителем шкворня)

Износ шкворня превышающий величины, указанные в эскизе не должен компенсироваться регулировкой седла.

Если граница износа достигнута, то шкворень должен быть заменен. После установки нового шкворня запорный механизм ССУ необходимо регулировать заново.

Зазор, вызванный износом шкворня должен находиться в указанных границах, либо должен быть устранен заменой шкворня.

В зависимости от условий эксплуатации, но не позже 50.000 км пробега или каждые полгода необходимо проверять и при необходимости приводить в исправность накатную плиту, шкворень, элементы крепления.

Необходимо проверять предписываемые моменты затяжки соответствующих элементов крепления в соответствии с рекомендациями производителя ССУ и шкворня.

4.10. Установка запасного колеса.

Вариант с вертикальной установкой (Рис 62).

Кронштейн запасного колеса (6) представляет собой вертикальную трубу, приваренную к раме, с опорными площадками для колеса. Он расположен с левой стороны полуприцепа перед передним колесом. Колесо (1) крепиться к кронштейну при помощи швеллера (3) и крюка (2) при помощи гайки (5) с шайбой (4). Швеллер имеет два цилиндрических пальца, которые устанавливаются в крепежные отверстия диска колеса. Для снятия запасного колеса нужно отвернуть гайку, снять швеллер, вытащить крюк и выкатить колесо.

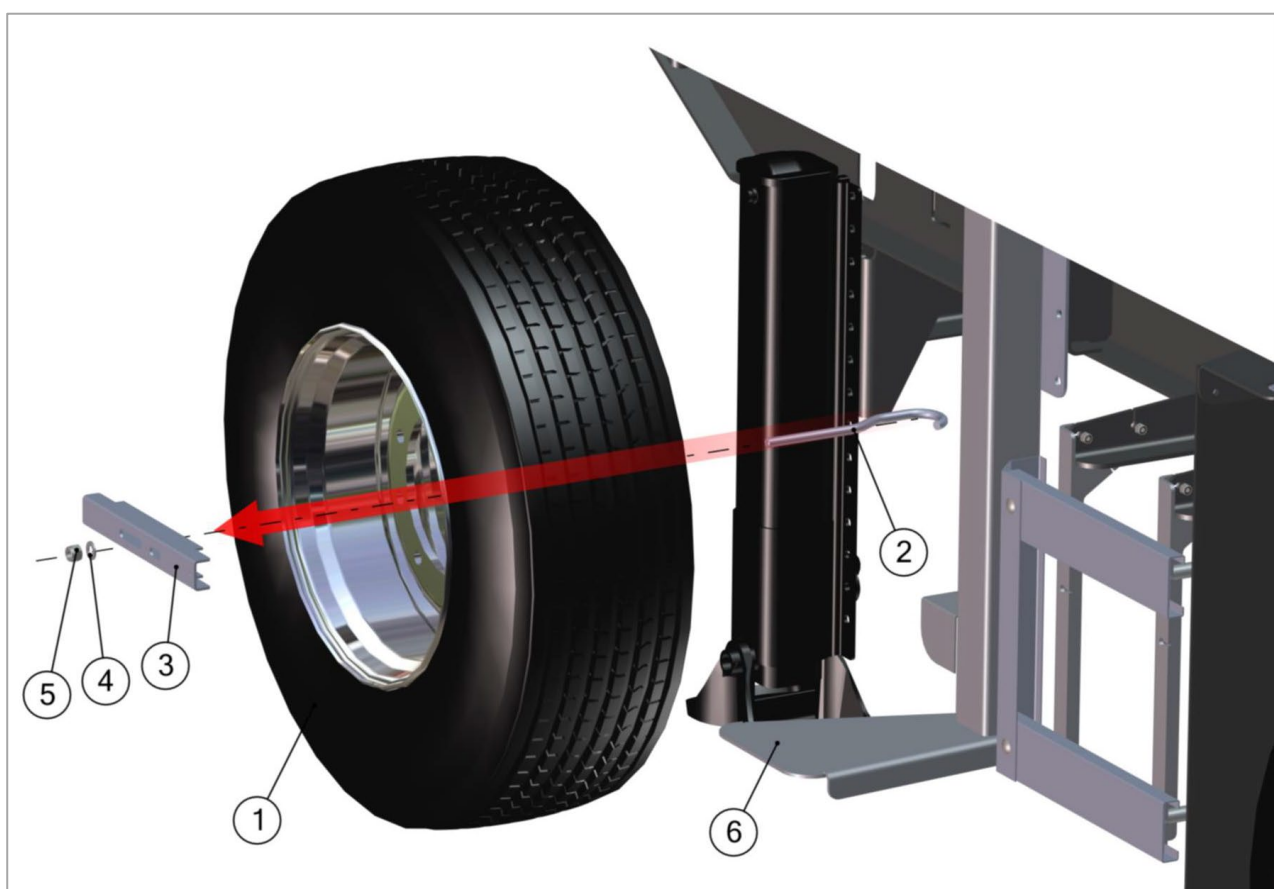


Рис. 62. Установка запасного колеса



Внимание!

Недостаточно хорошо закреплённое запасное колесо может стать причиной несчастного случая

Вариант с горизонтальной установкой (Рис. 63).

Установка запасного колеса состоит из 2-х кронштейнов (6), которые при помощи сварки крепятся к раме полуприцепа. К кронштейнам крепятся направляющие (7), служащие опорой колеса. Лежащее на направляющих колесо (1) крепится при помощи швеллера (3) и крюка (2) гайкой (5). Швеллер (3) имеет два цилиндрических пальца, которые устанавливаются в крепежные отверстия диска колеса. Для снятия запасного колеса нужно отвернуть гайку (5), снять швеллер (3), вытащить крюк (2), выдвинуть запасное колесо до соприкосновения с землей и откатить колесо.

Кронштейны (6) с направляющими (7) позволяют устанавливать два запасных колеса.

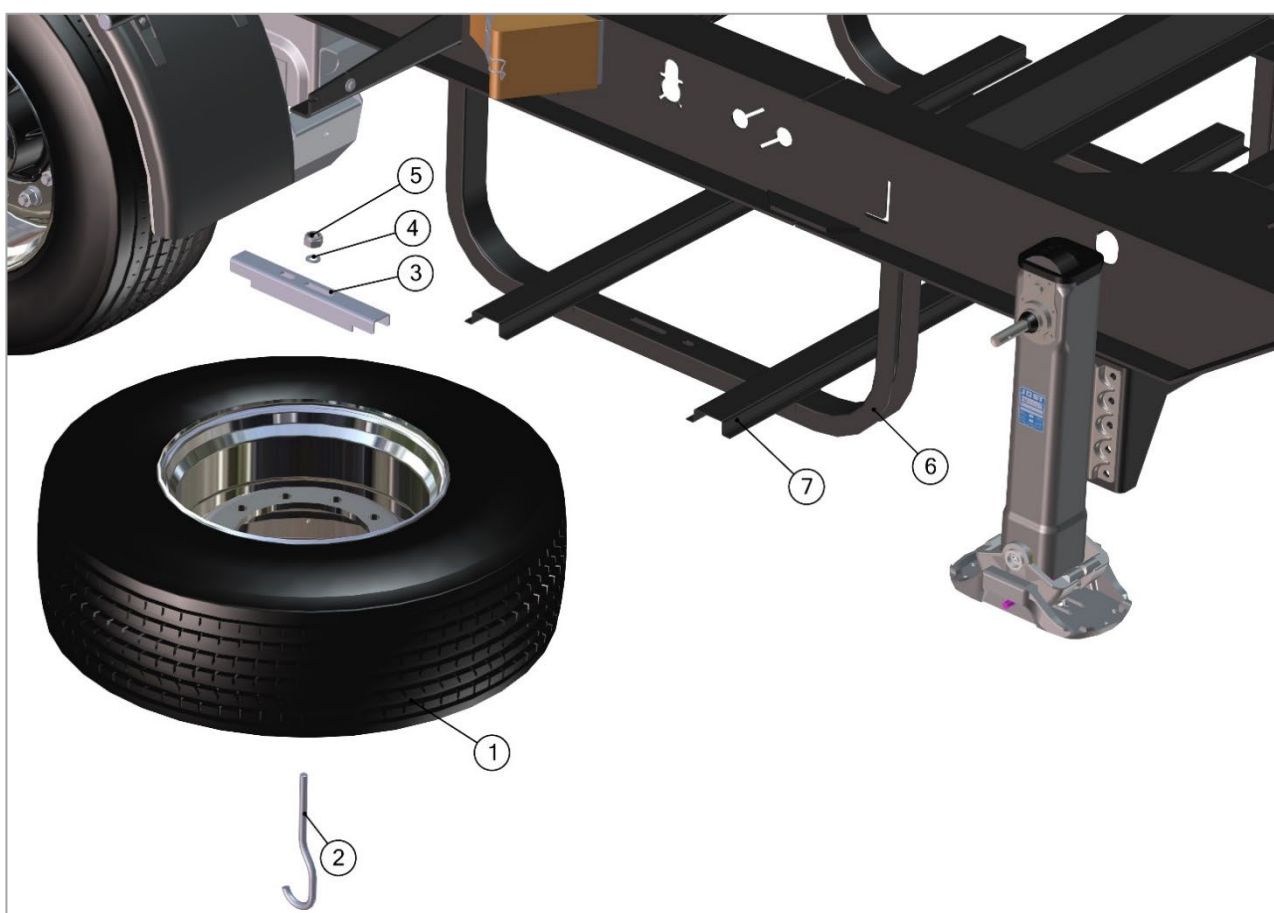


Рис. 63 Установка ремней крепления груза



Внимание!

Недостаточно хорошо закреплённое запасное колесо может стать причиной несчастного случая

4.11. Установка боковой защиты.

Боковая защита состоит из продольных планок (1) и передних вертикальных законцовок (2), которые на болтах крепятся к вертикальным консолям (3). Вертикальные консоли крепятся к кронштейнам (4) приваренным к раме.

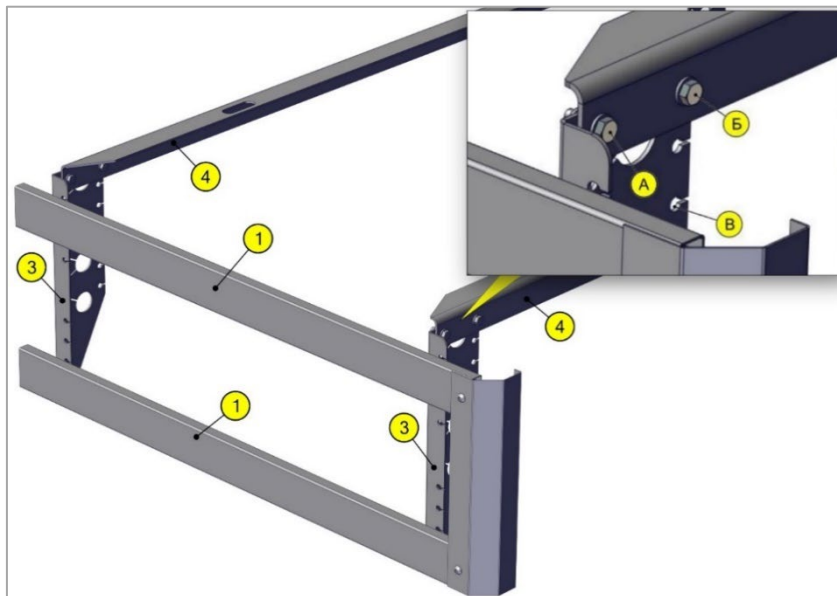


Рис. 64. Боковая защита

Боковая защита имеет возможность откидываться, для чего необходимо ослабить болт в отверстии Б, вывернуть болт из отверстия А, откинуть защиту и вставить болт в одно из отверстий В.

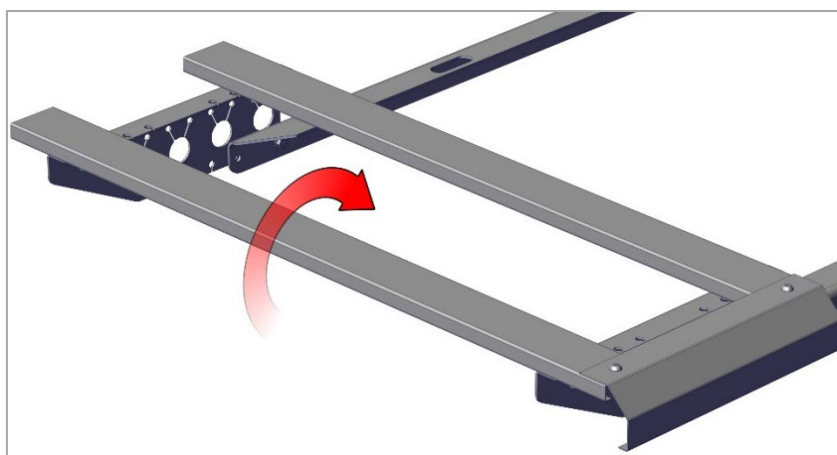


Рис. 65 Откидывание боковой защита



Внимание!

Соблюдайте меры предосторожности и технику безопасности при откидывании боковой защиты.

Запрещается движение полуприцепа при откинутой боковой защите!!!

4.12. Механизм запирания заднего борта.

Механизм запирания борта (Рис 67; 68) механического типа автоматического действия, выполнен как два идентичных механизма, расположенных с правой и левой сторон рамы прицепа. Состоит из цепи (3) и фиксаторов (1)

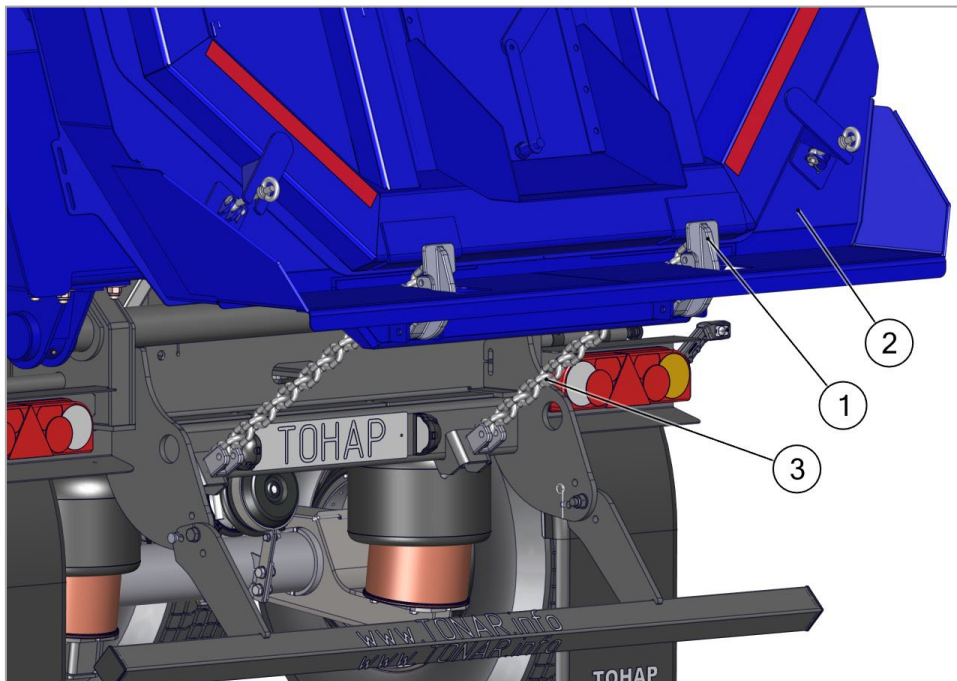


Рис. 67. Механизм запирания заднего борта

Срабатывание механизма на открывание запора (1) борта (2) происходит при подъеме кузова (ослаблении натяжения цепи), а на запираение борта (2) натяжением цепи (3) при опускании кузова.

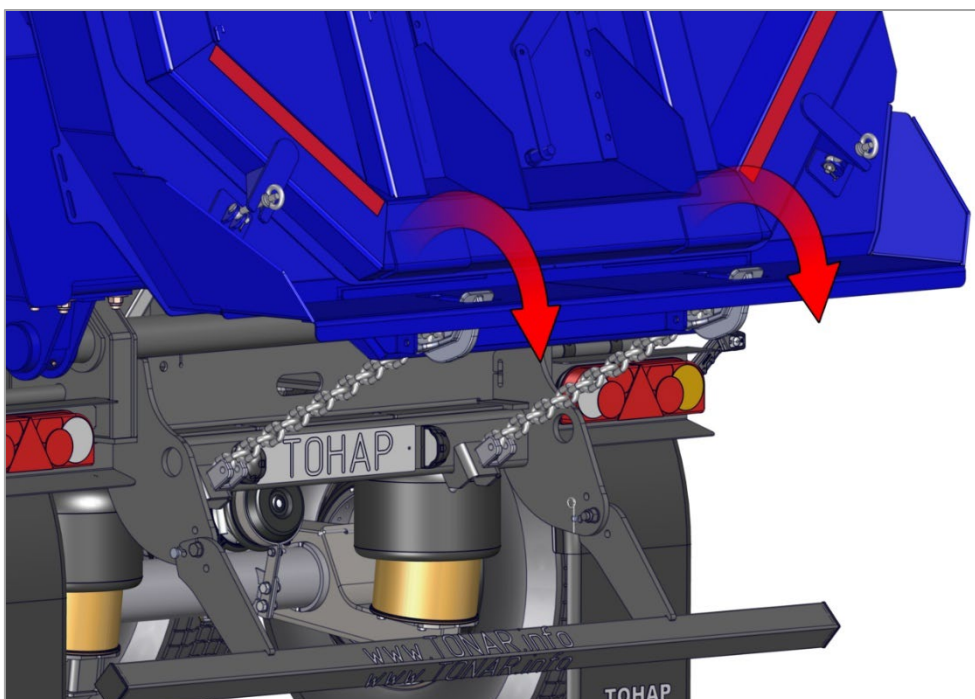


Рис. 68 Механизм запираение заднего борта

Следует следить за чистотой рабочей зоны фиксатора (1) и удалять попавшие частицы груза.

Для регулировки механизма запирания заднего борта (Рис 69) необходимо ослабить гайки М20 (поз.4). При плотно закрытом борту затянуть гайки (поз.3) и (поз.4) таким образом, чтобы исключить зазор между задним бортом (поз.7) и фиксатором (поз.6). После регулировки затянуть гайки (поз. 4).

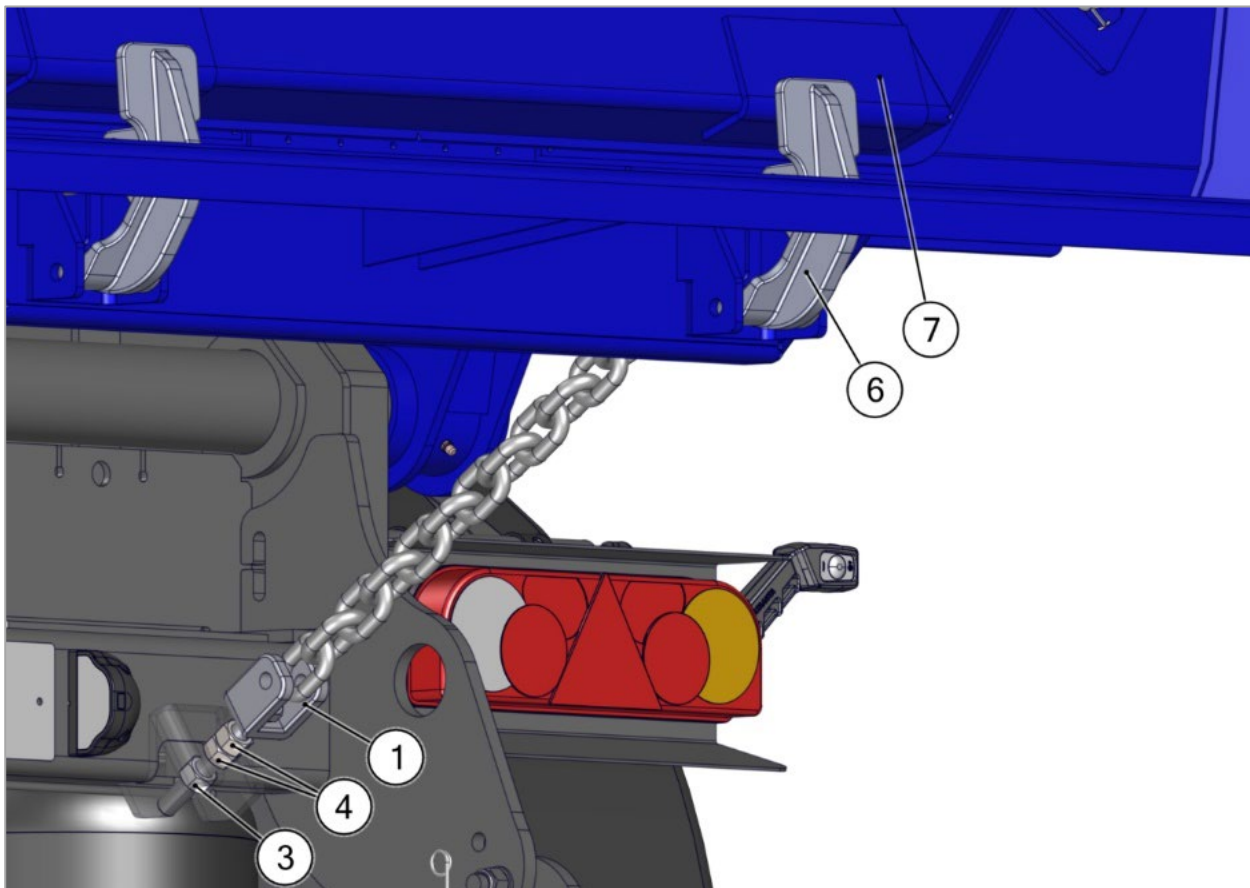


Рис. 69 Регулировка механизма запирания заднего борта



Внимание!!!

Периодически (но не реже одного раза в месяц) проверяйте затяжку гаек (поз.4). Не допускайте их полного отворачивания!!!

Это приведет к неработоспособности механизма запирания заднего борта.

4.13. Тент.

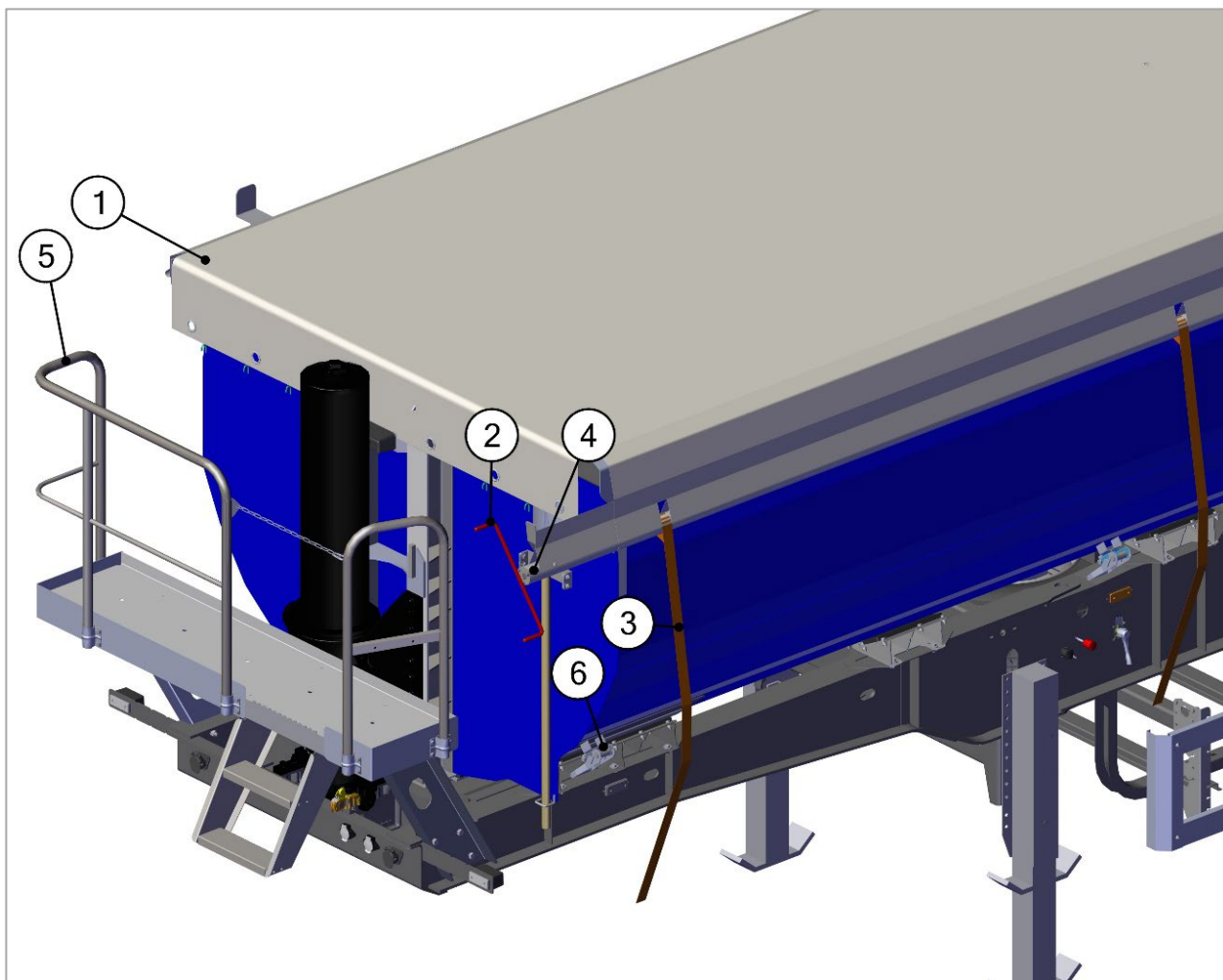


Рис. 70. Тент полуприцепа

Тент полуприцепа (Рис 70) состоит из непосредственно тента (1), изготовленного из тентового материала, трубы (4), механизмов натяжения, состоящих из ремней крепления тента (3) и храповых механизмов (6), расположенных на ремнях крепления тента и отрезков эспандерного жгута для фиксации тента в передней и задней части самосвала в затентованном состоянии.

Тент в затентованном состоянии крепится к кузову самосвала при помощи люверсов и троса с правой стороны кузова и непосредственно к трубе с левой стороны кузова. В передней и задней части - при помощи люверсов и эспандерных жгутов. Растентование и затентование производится с задней платформы (5).

При растентовании (Рис 35.1) вначале необходимо снять эспандерные жгуты с крючков на заднем борту, на переднем борту с площадки, расположенной в передней части самосвала. Затем, ослабить при помощи храповых механизмов (6) или снять ремни крепления тента (3). Вращая за

ручку (2) трубы (4) против часовой стрелки сматать тент (1) на правую сторону самосвала и закрепить при помощи ремней крепления тента, используя храповые механизмы для натяжения ремней.

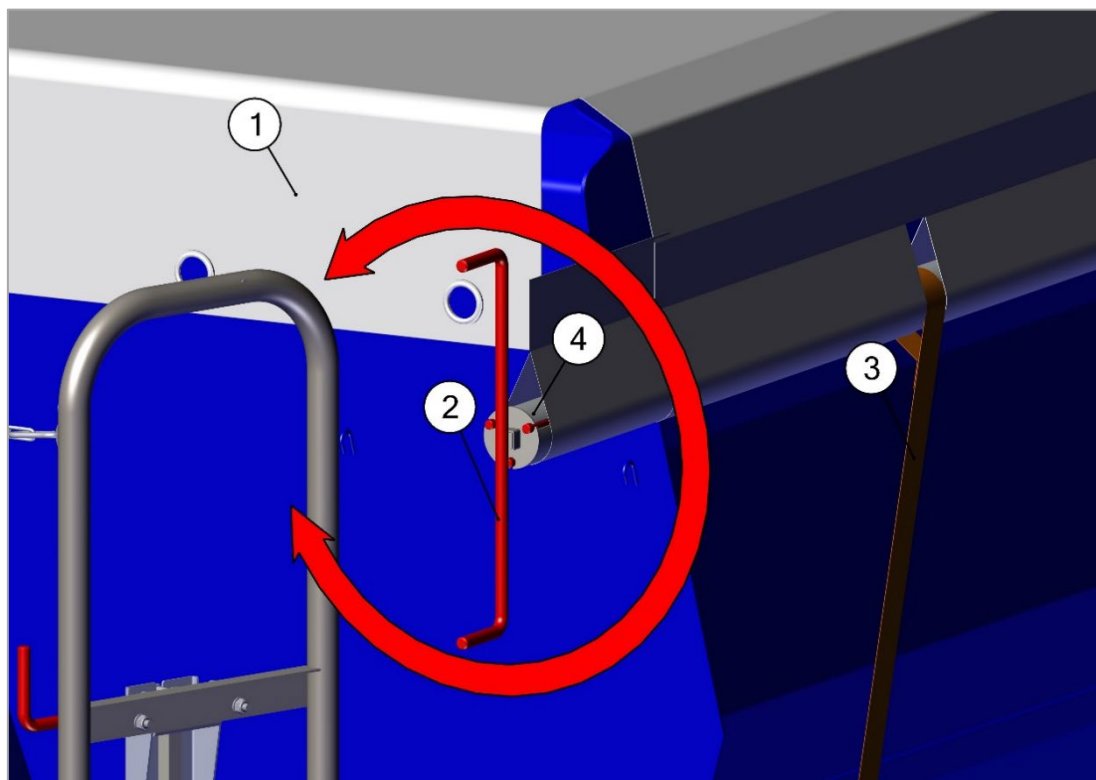


Рис. 71 Растентовывание и затентовывание полуприцепа



ВНИМАНИЕ! Эксплуатировать полуприцеп с боковой намоткой тента без ремней крепления тента категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Для затентовывания (Рис. 38.1) необходимо вращать ручку (2) трубы (4) тента (1) по часовой стрелке до полного затентовывания кузова самосвала. Одеть эспандерные жгуты (3) на крючки, расположенные на кузове в передней и задней части самосвала. **Закрепить тент ремнями крепления тента.**



Внимание! При безгаражном хранении полуприцепа и длительных остановках (при затентованном кузове) возможно накопление большого количества снега или воды на тенте полуприцепа, которое может привести повреждению полотна тента. Во избежание этого необходимо своевременно очищать тент от снега или воды.



ВНИМАНИЕ!!!

Запрещается разгрузка или подъём кузова при установленных ремнях крепления тента!

4.14. Комплект поставки.

При продаже полуприцепа в комплект поставки должны входить.

✓ Полуприцеп	- 1 шт.
✓ Комплект инструмента и принадлежностей	- 1 шт. *
✓ Запасное колесо	- 1 шт. *
✓ Противооткатный упор	- 2 шт. *
✓ Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
✓ Сервисная книжка	- 1 шт.
✓ Выписка из электронного паспорта транспортного средства	- 1 шт.

* - комплектующие поставляются за отдельную плату.

4.15. Инструмент и принадлежности.

К каждому полуприцепу прилагается индивидуальный комплект шоферского инструмента, принадлежностей и запасных частей (ЗИП), который вместе с комплектом ЗИП тягача обеспечивает проведение технического обслуживания полуприцепа.

ЗИП полуприцепа укладывается в инструментальный ящик. Противооткатные упоры устанавливаются на раме полуприцепа на специальных кронштейнах.

4.16. Возможные неисправности, способы их обнаружения и устранения.

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
ТОРМОЗНОЙ МЕХАНИЗМ (барабанный)		
Тормоза плохо держат	Частично или полностью износились накладки тормозных колодок	Снять колодки и сменить накладки
При движении в колесе слышен шум (шум слышен и при проворачивании вывешенного колеса)	Поломалась или ослабла возвратная пружина колодки	Снять барабан и заменить возвратную пружину
Притормаживание одного колеса без торможения полуприцепа. Нагрев барабана.	Мал или отсутствует зазор между колодкой и барабаном.	Отрегулировать зазор между накладками и тормозным барабаном
	Заклинивается разжимной кулак	Снять барабан, вынуть разжимной кулак, промыть и смазать опору кулака
Регулировочный рычаг не возвращается в исходное положение после растормаживания	Заклинивается разжимной кулак	Снять барабан, вынуть разжимной кулак, промыть и смазать опору кулака
ТОРМОЗНОЙ ПРИВОД		
Падение давления воздуха в системе после остановки двигателя тягача	Нарушена герметичность соединений трубопроводов, шлангов или тормозных аппаратов	Проверить герметичность соединений трубопроводов, тормозных шлангов и аппаратов на слух или с помощью мыльной пены, при не герметичности воздухопроводов устранить утечку посредством подтягивания резьбовых соединений.

		При утечке воздуха через шланги заменить их на новые
		При утечке воздуха через тормозные аппараты, снять их для проверки и ремонта в мастерской
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Перегрев ступицы колеса		
Осевое биение колес	Износ подшипников	Заменить подшипники
	Ослабли гайки крепления колес	Подтянуть гайки крепления колес, при необходимости заменить гайки, болты
Избыточный износ шин	Неправильное давление воздуха в шине;	Проверить давление в шинах.
	Подшипники неправильно отрегулированы;	Проверить и отрегулировать подшипники.
ШКВОРЕНЬ СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА		
Диаметр шкворня меньше 48,3 мм		Заменить шкворень

5. ОБКАТКА НОВОГО ПОЛУПРИЦЕПА.

Новый полуприцеп в первый период эксплуатации, при котором происходит приработка поверхностей трения и вытяжка крепежных деталей, требует к себе повышенного внимания и ухода.

Для обеспечения правильного режима приработки отдельных деталей и узлов на первых 1000 км пробега целесообразно развивать скорость движения полуприцепа по асфальтированному шоссе не выше 60 км/ч.

В начале обкатки необходимо внимательно следить за степенью нагрева тормозных барабанов и ступиц колес.

При задевании тормозного барабана за колодки, вызывающем нагрев барабана, допускается увеличение ходов штоков тормозных камер в период обкатки до 48 мм.

После пробега 1000 км (по окончании обкатки) необходимо тщательно осмотреть полуприцеп и подтянуть все крепежные соединения.

После первой поездки (50-100 км) в груженом состоянии проверить момент затяжки колесных гаек динамометрическим ключом. То же самое проводить, после каждой замены колеса.

После первых двух недель эксплуатации проверить и затянуть с заданным моментом затяжки резьбовые соединения подвески с осями и кронштейнами.

6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Подготовка полуприцепа к пробегу.

При подготовке полуприцепа к пробегу необходимо произвести следующие работы:

6.1. До сцепки полуприцепа с тягачом:

- проверьте, заторможен ли полуприцеп стояночным тормозом;
- переведите рычаг замка захватов седельного устройства тягача в крайнее положение, обеспечив тем самым открытие замка;
- при необходимости с помощью опорного устройства приподнимите переднюю часть полуприцепа на высоту, обеспечивающую нормальную сцепку с тягачом.

6.2. Сцепка с тягачом:

- подведите тягач задним ходом на малой скорости к полуприцепу так, чтобы шкворень полуприцепа вошел в замок седельного устройства, затем подайте тягач назад, до автоматического закрытия замка;
- убедитесь в том, что замок захватов вошел в крайнее заднее положение, а тем самым обеспечена надежная сцепка; предохранительная планка замка захватов должна находиться в вертикальном положении.

6.3. После сцепки полуприцепа с тягачом:

- поднимите плиты опорного устройства полуприцепа в крайнее верхнее положение;
- подсоедините головки гибких шлангов тягача к пневматической системе тормозов полуприцепа;
- слейте конденсат из воздушных баллонов полуприцепа, открыв сливные краны;
- проверьте манометром давление воздуха в шинах полуприцепа и при необходимости доведите его до нормы;
- проверьте поступление воздуха в воздушный резервуар путем кратковременного открытия спускного крана резервуара на полуприцепе;
- проверьте отсутствие утечки воздуха из тормозной системы;
- проверьте работу пневмопривода тормозов полуприцепа путем нажатия на тормозную педаль тягача;
- включите вилку соединительного электропровода тягача в розетку полуприцепа, расположенных соответственно на передней и задней поперечинах рамы. Включите свет на тягаче и проверьте наличие света в задних фонарях полуприцепа;
- проверьте наличие света сигнала торможения задних фонарей при нажатии на тормозную педаль тягача, а также работу указателей поворота.

Только после выполнения всех вышеизложенных требований автопоезд может считаться подготовленным для выезда.

Каждый раз при трогании с места убедитесь, что полуприцеп расторможен и плиты опорного устройства находятся в транспортном положении.

6.4. Расцепка тягача с полуприцепом.

При расцепке тягача с полуприцепом выберите ровную площадку и произведите отцепку в следующей последовательности:

- опустите плиты опорного устройства полуприцепа до соприкосновения их с землей;
- отсоедините соединительные шланги пневматического привода тормозов от соединительных головок на полуприцепе, и головки закройте крышками;
- затормозите полуприцеп стояночным тормозом;
- отсоедините соединительный электропровод тягача с полуприцепом;
- переместите в крайнее переднее положение рычаг замка седельного устройства;

- включите первую передачу на тягаче и медленно, без рывков, выедете вперед.

6.5. Дополнительные требования

Водителю автопоезда следует помнить, что маневренность и проходимость автопоезда определяются проходимостью полуприцепа, а не тягача, поэтому при вождении автопоезда следует проявлять особое внимание и осторожность.

Скорость движения автопоезда по мокрому шоссе, грязи, укатанной снежной дороге, в гололед и других сложных условиях должна быть ограничена до пределов, обеспечивающих безопасность движения, при этом помните, что:

а) при торможении в этих условиях и на поворотах автопоезд может «складываться»;

б) при преодолении выбоин на дорогах с твердым покрытием необходимо снизить скорость и осторожно провести через выбоины не только тягач, но и буксируемый им полуприцеп.

При движении автопоезда тормозите плавно, ибо резкое торможение может вызвать занос полуприцепа.

В случае аварийной буксировки полуприцепа с неисправной системой тормозов запрещается развивать скорость более 5 км/ч.

При остановке автопоезда или одного полуприцепа на подъеме или уклоне полуприцеп поставьте на стояночный тормоз, под колеса полуприцепа установите противооткатные упоры.

7. ЗАГРУЗКА

При загрузке необходимо учитывать объемный вес груза и не допускать перегрузку полуприцепа.

Загрузка должна производиться с возможно меньшей высоты.

При загрузке необходимо стремиться к равномерному распределению груза в кузовах. Этим обеспечивается повышение срока службы шин, пневморессор, осей, гидроцилиндра и других узлов полуприцепа.

Перед загрузкой:

- убедитесь, что элементы крепления тента и тент не мешают погрузке;
- при погрузке поперечины внутри кузова (при их наличии) могут быть повреждены, поэтому демонтируйте их;

- убедитесь, что дополнительные неавтоматические замки заднего борта (при их наличии) находятся в закрытом состоянии;
- убедитесь, что цепи автоматических замков заднего борта находятся в натянутом состоянии и прижимы замков плотно прилегают к заднему борту, в противном случае отрегулируйте их согласно инструкции (см. стр.71).

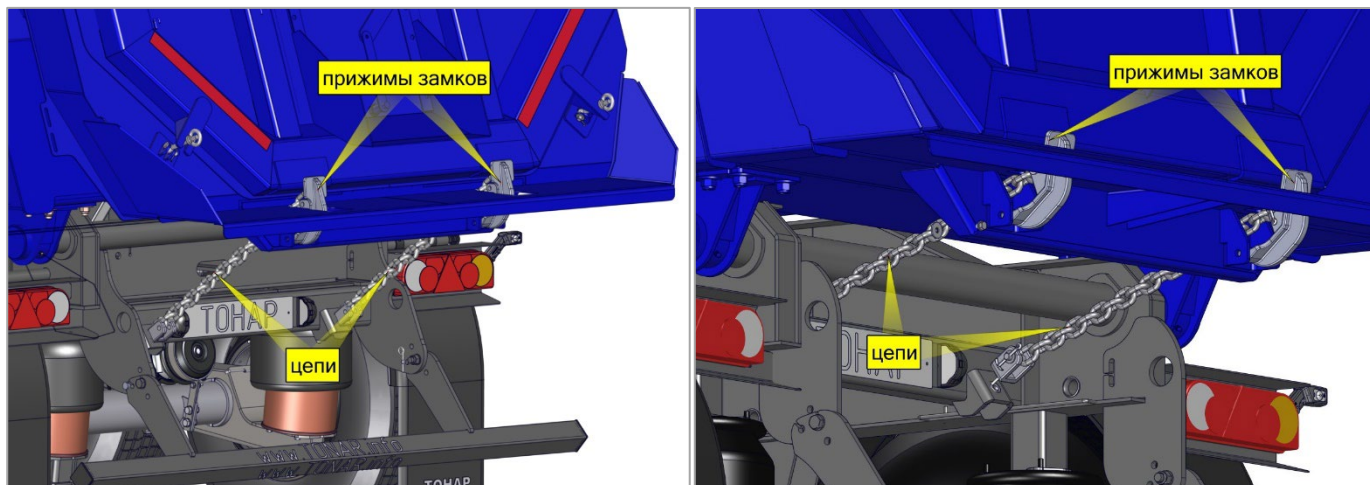


Рис. 72. Цепи и зажимы замков.

При загрузке равномерно заполняйте кузов. Не допускайте падения груза с большой высоты при загрузке.

Неравномерное распределение груза может привести к перераспределению осевых нагрузок полуприцепа и выхода нагрузок за допустимые пределы.

8. РАЗГРУЗКА

К разгрузке полуприцепа необходимо подходить с особой осторожностью.

Разгрузка кузова полуприцепа должна производиться на ровной площадке с твердым покрытием с поперечным уклоном не более 3 градусов и продольным уклоном не более 4 градусов.

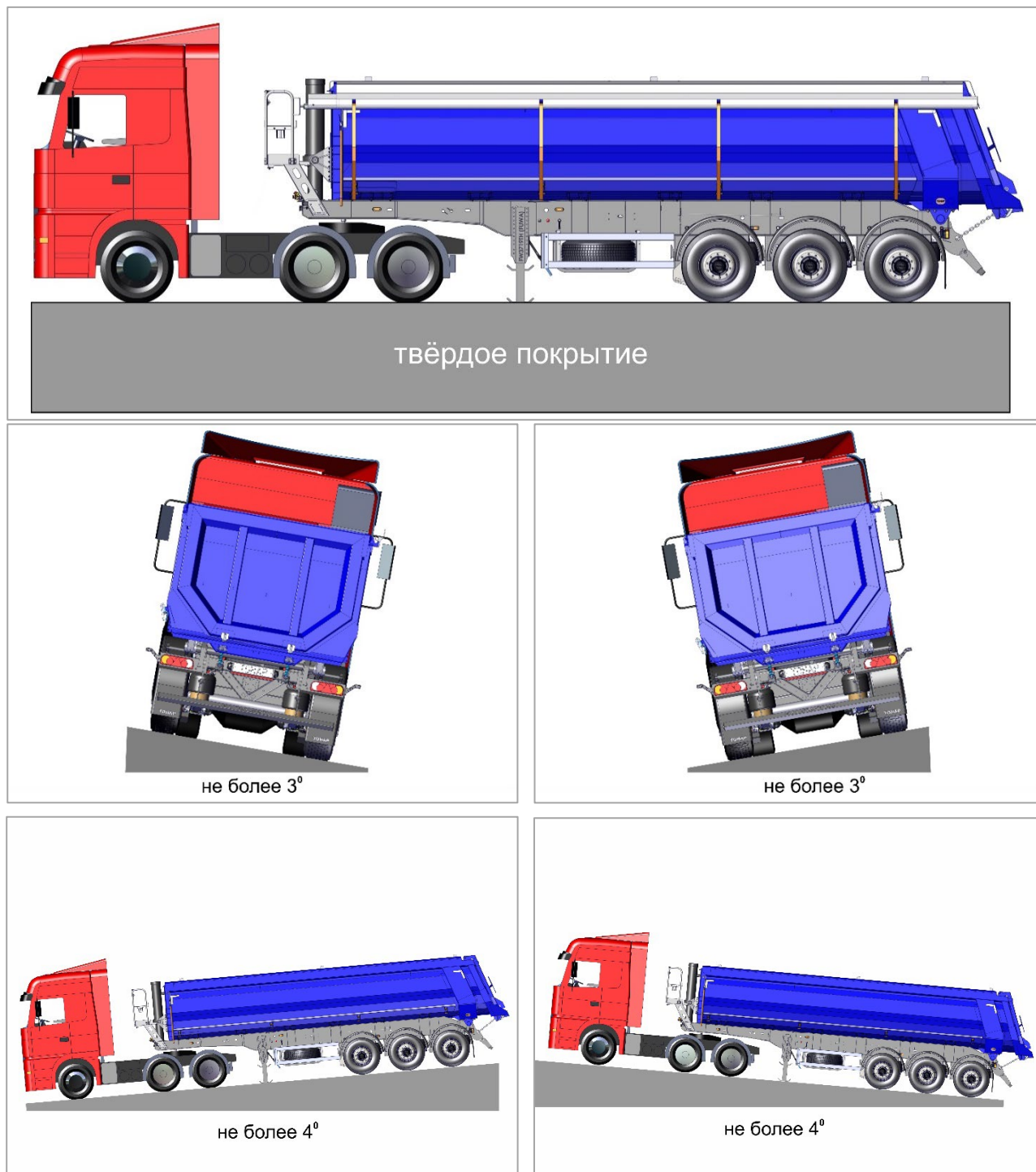


Рис. 73. Площадка для разгрузки груза

В случае появления признаков потери устойчивости (проседание грунта под колесами, поперечные раскачивания и наклон кузова) необходимо немедленно прекратить разгрузку.

При разгрузке необходимо следить за сходом груза. Неравномерный (по одной из сторон) сход груза может привести к опрокидыванию автопоезда, особенно при сильном боковом ветре.

Перевозка и разгрузка влажных материалов (напр. сырой песок) также может привести к опрокидыванию, т.к. у влажных материалов меняются свойства сыпучести и возможно залипание груза.

Перед разгрузкой:

- убедитесь, что в зоне разгрузки нет людей.
- убедитесь, что площадка для разгрузки имеет ровное и твердое покрытие.



Рис. 74. Площадка для разгрузки.

- разгрузка на мягком грунте может привести к опрокидыванию автопоезда из-за проседания грунта под одной из сторон автопоезда;

Разгрузка полуприцепа в случае установки тягача даже под небольшим углом (сложенный влево или вправо автопоезд) к полуприцепу может привести к опрокидыванию автопоезда;

- выровняйте автопоезд по прямой в горизонтальной плоскости.

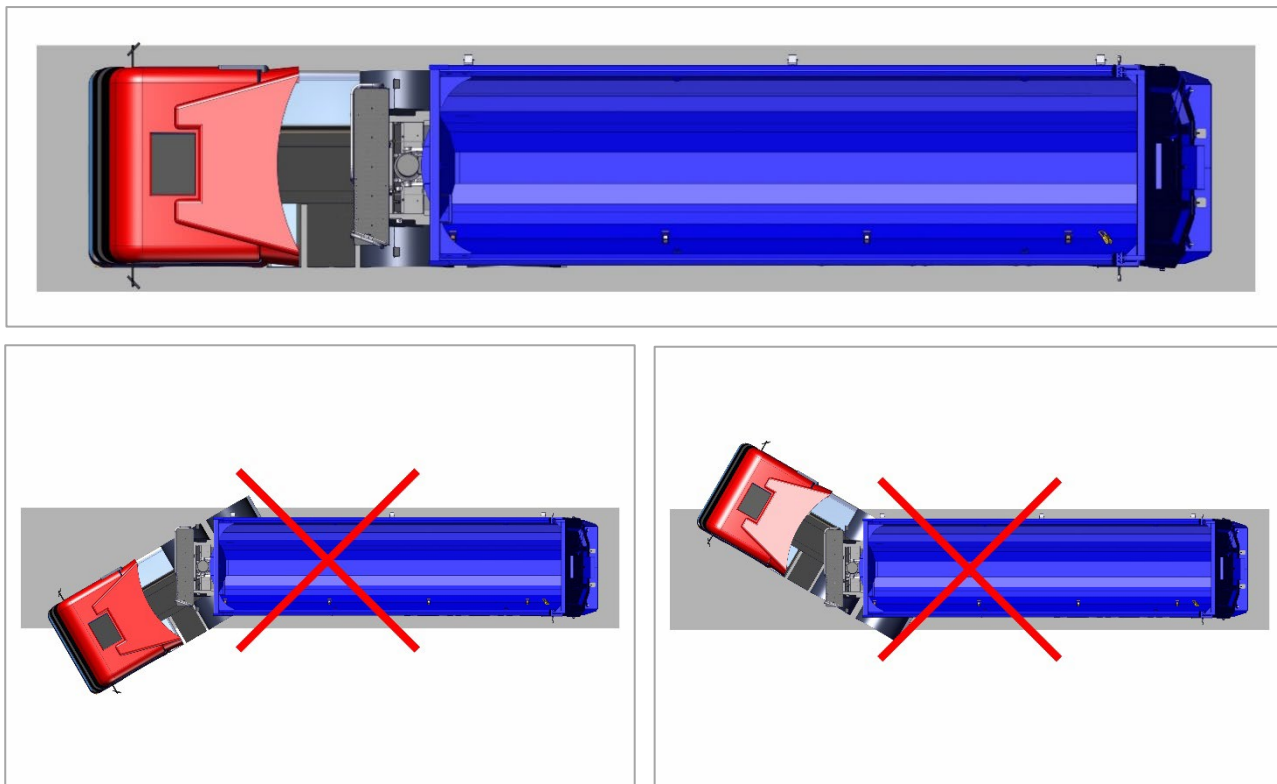


Рис. 75. Выравнивание автопоезда по прямой в горизонтальной плоскости



- выровняйте автопоезд по прямой в вертикальной плоскости.



Рис. 76. Выравнивание автопоезда по прямой в вертикальной плоскости

- убедитесь в наличии достаточного пространства сверху кузова для безопасного подъема (отсутствие строительных или других конструкций, путепроводов, отсутствие поблизости линий электропередач);
- если кузов оборудован дополнительными неавтоматическими замками заднего борта, убедитесь, что они открыты, а при наличии шиберной заслонки на заднем борту убедитесь, что она открыта. В противном случае подъем кузова с закрытыми замками или при закрытой заслонке приведет к поломке гидроцилиндра и опрокидыванию автопоезда;
- с помощью крана ручного управления выпустите воздух из пневмоподушек подвески для этого переведите рукоятку крана управления пневмоподвеской в крайнее правое положение, как показано на картинке ниже. Убедитесь, что воздух в пневмоподушках отсутствует полностью.

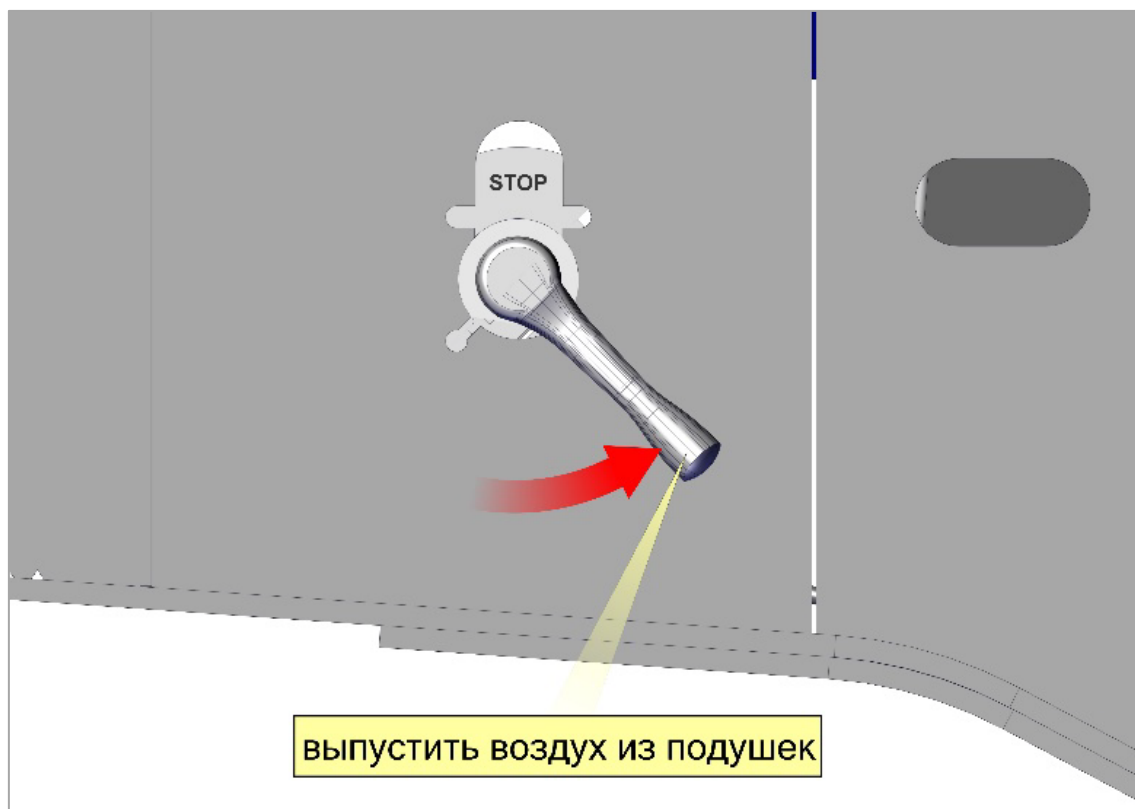


Рис. 77. Выпускание воздуха из пневмоподушек

Запрещается устанавливать кран ручного управления подвески в транспортное положение перед и во время разгрузки до полного опускания кузова на раму после разгрузки!



- растентуйте кузов (см. раздел №4.12);
- убедитесь в достаточности свободного места для сходимого груза;



ВНИМАНИЕ!!!

Только после выполнения выше указанных пунктов допускается производить разгрузку.

В процессе разгрузки:

- автоматические замки заднего борта откроются при начале подъема кузова, неавтоматические замки необходимо открыть до начала подъема кузова;
- запрещается производить разгрузку при сильном боковом ветре (свыше 7 м/с), а при возникновении сильных порывов ветра в процессе подъема кузова немедленно прекратить разгрузку и опустить кузов на раму;
- запрещается движение задним ходом в процессе поднятия кузова и разгрузки;
- запрещается резко трогаться и резко тормозить в процессе разгрузки, несоблюдение данного требования может привести к повреждению гидроцилиндра (раздутие и заклинивание штоков, надлом штоков), а также к опрокидыванию автопоезда;
- при разгрузке зерновых культур через шиберную заслонку поднимайте кузов постепенно, с остановками для дозированного ссыпания груза. Быстрый подъем кузова может привести к поломке гидроцилиндра

и опрокидыванию автопоезда из-за высокого расположения центра масс груза, а также создания большого давления на задний борт кузова;

- помните, что по мере выдвижения штоков грузоподъемность гидроцилиндра уменьшается и залипание груза при продолжении подъема может привести к поломке штоков гидроцилиндра;
- следите за боковым наклоном кузова для своевременной остановки подъема. Это может произойти из-за неравномерного схода груза (залипание, примерзание части груза по одной из сторон) и продолжение разгрузки в этой ситуации может привести к поломке гидроцилиндра и к опрокидыванию автопоезда;
- при начале выдвижения последнего штока сбросьте обороты двигателя до минимальных оборотов холостого хода, невыполнение этого требования может привести к поломке гидроцилиндра;
- убедитесь в том, что открытый задний борт не упирается в какое-либо препятствие, в противном случае это может привести к поломке гидроцилиндра, особое внимание обратить на кузова с вертикальным исполнением заднего борта (см. иллюстрацию ниже);



Рис. 78. Задний борт не должен упираться в препятствие

После разгрузки:

- переведите кран ручного управления подвески в транспортное положение. Движение на спущенных пневморессорах после разгрузки может привести к их повреждению;

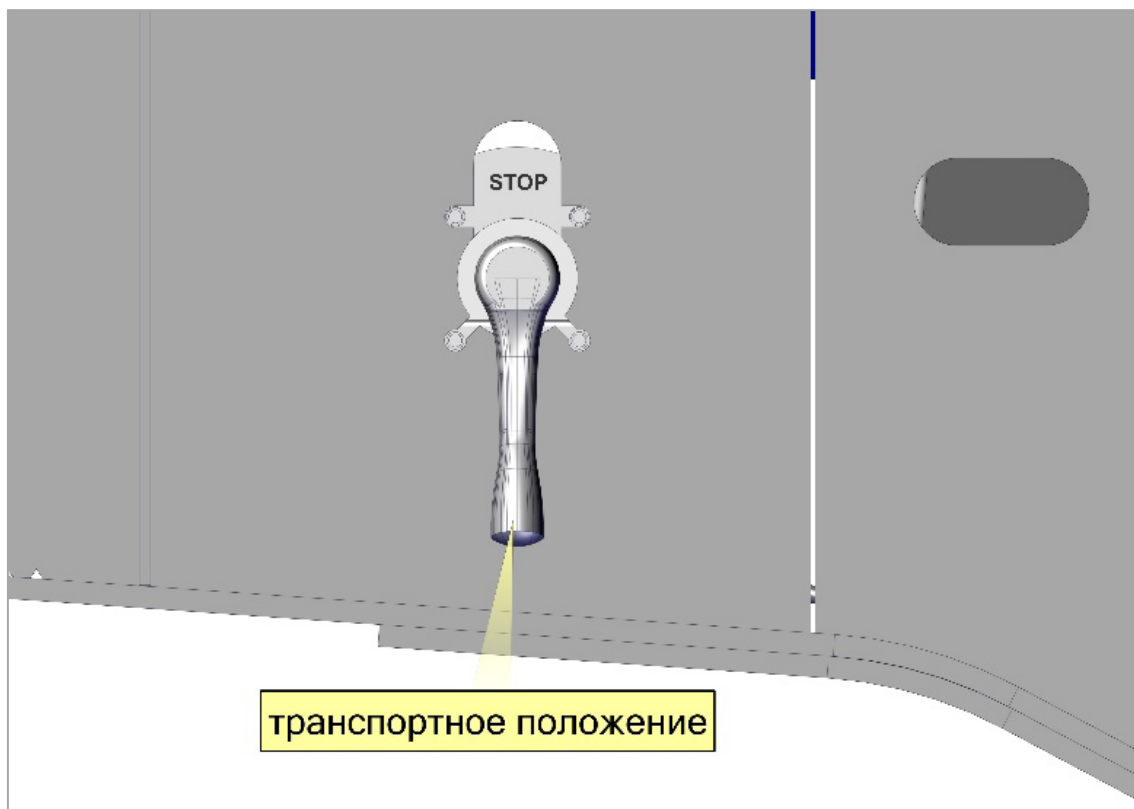


Рис. 79. Кран ручного управление подвеской в транспортном положении

- закрепите тент в транспортном положении в соответствии с настоящим руководством;
- убедитесь в отсутствии посторонних предметов под фиксаторами автоматических замков заднего борта;
- при наличии дополнительных неавтоматических ручных замков заднего борта закройте их;
- начинать движение можно только после полного опускания кузова на раму, движение с не полностью опущенным кузовом может привести к повреждению гидроцилиндра, кузова;

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При эксплуатации полуприцепа необходимо строго соблюдать периодичность и объемы работ по техническому обслуживанию. При правильном техническом обслуживании повышаются надежность и срок службы полуприцепа, повышается безопасность эксплуатации и обеспечивается постоянная готовность полуприцепа к работе. Техническое обслуживание должно проводиться на предприятии-изготовителе полуприцепов, либо на аккредитованных станциях технического обслуживания и организациях, имеющих договор с ООО МЗ «Тонар» на проведение сервисного обслуживания.

В случае проведения технического обслуживания в организациях, не имеющих договора с ООО МЗ «Тонар», **изделие снимается с гарантии.**

Техническое обслуживание полуприцепа необходимо производить согласно прилагаемой Сервисной книжке.

10. СМАЗКА ПОЛУПРИЦЕПА.

Для обеспечения надежности и долговечности полуприцепа необходимо своевременно производить смазку его узлов и механизмов согласно табл.2.

Перед смазкой масленки и поверхности, расположенные в зоне смазки, очистить от пыли и грязи. Смазку через масленки нагнетать до появления её из зазоров.

Если смазка не выступает из зазоров, то выдавить грязевые пробки с помощью солидолонагнетателя или разобрать узлы и прочистить смазочные каналы.

После смазки тщательно удалить со всех деталей выступившую наружу смазку во избежание прилипания к ней пыли и грязи.

Допускается производить смазку полуприцепа смазками, рекомендованными для соответствующих узлов тягача.

ХИММОТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Таблица № 2

Наименование узла смазки	Кол-во точек смазки	Наименование и обозначение марок ГСМ		Масса (объем) ГСМ, заправляемых на изделие кг (дм ³)	Периодичность смены (пополнения) ГСМ, км		Рекомендации по смазке
		Основные	Дублирующие		Основная марка	Дублирующая марка	
1	2	3	4	5	6	7	8
Опорное устройство	2	Литол-24 ГОСТ 21150-87	Солидол С: ГОСТ 4366-76	2,0	40000	20000	Удалить старую смазку и смазать новой
Опоры разжимных кулаков	12	МС 1510 BLUE ТУ0254-029-45540231	Литол-24 ГОСТ 21150-87	0,10 на одну ось	Не реже одного раза в два месяца		Нагнетать шприцем до появления смазки из зазоров
Червячные пары регулировочных рычагов	6	МС 1510 BLUE ТУ0254-029-45540231	Литол-24 ГОСТ 21150-87	0,15 на одну ось			Нагнетать шприцем до появления смазки из зазоров

Опоры вращения гидроцилиндров	12	MC 1510 BLUE TY0254- 029- 45540231	Литол-24 ГОСТ 21150- 87	0,5	20000	20000	Нагнетать шприцем до по- явления смазки из зазоров
Опоры вращения кузова	6	MC 1510 BLUE TY0254- 029- 45540231	Литол-24 ГОСТ 21150- 87	0,7	40000	40000	Нагнетать шприцем до по- явления смазки из зазоров
Оси вращения заднего откидного борта	4	MC 1510 BLUE TY0254- 029- 45540231	Литол-24 ГОСТ 21150- 87	0,3	40000	40000	Нагнетать шприцем до по- явления смазки из зазоров

11. ХРАНЕНИЕ.

9.1. Группа условий хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-89.

Полуприцепы поступают потребителю не законсервированными.

Полуприцепы могут храниться на складе не более 2 месяцев со дня отгрузки предприятия-изготовителя. Если по истечении указанного срока полуприцепы не вводятся в эксплуатацию, то они должны быть законсервированы.

9.2. При консервации на срок до 1 года необходимо выполнять следующие работы:

- провести очередное техническое обслуживание, смазать узлы и механизмы полуприцепа согласно табл. 2;
- удалить влагу из труднодоступных мест сжатым воздухом;
- зачистить наждачной бумагой или металлической щеткой все места, покрытые коррозией (или имеющие следы коррозии), обезжирить и покрасить;
- растормозить полуприцеп;
- разгрузить шины, установив полуприцеп на подставки;
- покрыть смазкой шкворень полуприцепа;
- очистить колеса, зачистить, обезжирить и покрасить места, покрытые коррозией. Очистить шины от грязи, промыть, протереть насухо, защитить чехлами из влагостойкой бумаги, ткани или других материалов от прямого попадания солнечных лучей.
- поддерживать в шинах рабочее давление.

Детали комплекта ЗИП, не имеющие антикоррозионного покрытия смазать смазкой пушечной ПВК ГОСТ 19537-83 и обернуть парафинированной бумагой ГОСТ 9569-79.

Шкворни полуприцепа покрыть смазкой пушечной ПВК ГОСТ 19537-83.

9.3. При подготовке к эксплуатации законсервированных полуприцепов выполните следующие работы:

- проверить давление в шинах и, при необходимости, довести его до нормальной величины;
- подготовить полуприцепы к выезду.

12. ТРАНСПОРТИРОВКА.

Транспортировка полуприцепа осуществляется своим ходом в составе автопоезда.

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи полуприцепа (прицепа) потребителю.

	ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД	
	Месяцев эксплуатации	Километров пробега
Основной	36	
Тормозной барабан	6	не более 20 000
Тормозной диск		не более 20 000
Пневморессоры	12	
Механизм сдвижного пола Cargo-Floor		
Рессоры		
Сайлент-блоки		
Вал разжимного кулака		
Опора разжимного кулака		
Регулировочный рычаг		
Тормозная камера (с энергоаккумулятором) Амортизатор		
Дисковый тормоз VIE		
Подшипниковый узел ступицы колеса:		
для блок подшипника	12	
для конических подшипников		500 000
Аппараты пневматической системы	12	
Дисковый тормоз		
Аппараты гидравлической системы (кроме механизмов сдвижного пола)	12	
Сварная конструкция балки оси		
Кузов изотермический	60 (5 лет)	

В течение вышеуказанного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездно ремонт или замену составных частей (кроме шин и осей других производителей), вышедших из строя, при условии соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания.

Завод-изготовитель не принимает претензий от потребителей в случаях:

- Использования полуприцепа (прицепа) не по назначению.
- Внесения изменений в конструкцию полуприцепа (прицепа) без согласования с заводом-изготовителем.
- Эксплуатации полуприцепа (прицепа) с нарушениями требований Руководства по эксплуатации.
- Замены узлов и агрегатов, установленных на полуприцепе (прицепе), без согласования с заводом-изготовителем.
- Замены рабочих жидкостей и смазок, не соответствующих требованиям Руководства по эксплуатации.
- Несоблюдения периодичности и объема работ по техническому обслуживанию в соответствии с настоящей сервисной книжкой.
- Выхода из строя агрегатов и механизмов вследствие аварии.
- Разборки дефектных агрегатов и механизмов без разрешения завода-изготовителя.
- Утери сервисной книжки.
- Проведения технического обслуживания в сервисных центрах, не имеющих официального разрешения ООО МЗ «ТОНАР».

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Шины, колёса и балансировку колёс.
- На поломки рессор и отдельных листов рессор при отсутствии внутренних дефектов в материале листов.
- Дефекты, неисправности и коррозию деталей, возникшие в результате воздействия внешних факторов, таких как промышленные и химические выбросы, кислотные и щелочные загрязнения воздуха, удары камней, града, молний и прочих природных явлений.
- Эксплуатационный износ и старение таких деталей как аккумуляторные батареи.
- Повреждения узлов и агрегатов в результате движения, при недостатке эксплуатационных материалов (например, смазки) в связи с несвоевременным обнаружением утечки, либо в результате применении не рекомендованных производителем эксплуатационных материалов.
- Расходные детали и материалы (предохранители, лампы, тормозные колодки, накладки, диски и барабаны, приводные ремни, хладагент, охлаждающая жидкость, масла, сальники, топливо).
- Расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный полуприцеп (прицеп), потерей времени, расходы на топливо, телефонную

связь, транспортные расходы, потеря доходов и другие коммерческие потери.

- Конденсацию влаги на внутренней поверхности внешних осветительных приборов.

- Неисправности и их последствия, возникшие в результате несвоевременного устранения других неисправностей после их обнаружения.

- Регламентные работы, разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при выполнении планового технического обслуживания, диагностические и регулировочные работы.

- Полуприцеп (прицеп) с внесенными изменениями в конструкцию узлов и агрегатов без согласования с заводом-изготовителем.

- Дефекты внутренней поверхности самосвального кузова (истирание, абразивный износ).

Решение об удовлетворении гарантийных требований в связи с преждевременным износом колодок, выходом из строя датчиков ABS и других деталей, находящихся в районе тормозного узла, может быть принято только на основании предоставления протокола о согласовании тормозной системы тягача и полуприцепа.

Завод-изготовитель не несет ответственности за неправильные действия водителя при эксплуатации (в том числе при разгрузке) полуприцепа, нарушения требований Руководства по эксплуатации, приведшие к повреждению полуприцепа, тягача и перевозимого груза.

Для проведения гарантийного ремонта прицеп должен быть доставлен владельцем на завод-изготовитель или в автосервис, с которым завод имеет действующий договор о сотрудничестве.

Для определения заводом-изготовителем причины поломки и последующей замены детали или узла необходимо составить заявку (по форме, имеющейся в сервисной книжке) с обязательным участием представителей владельца и отдела технического контроля завода-изготовителя (сервиса).

Заявка должна быть составлена в день предъявления. В ней должны быть указаны:

- дата, время и место составления (полный почтовый адрес);
- адрес и телефон владельца прицепа;
- номер прицепа (VIN код);
- дата продажи;
- условия эксплуатации и пробег с момента покупки;
- условия, при которых произошла поломка: на какой дороге, скорость движения, что сломалось, изнашивалось и т.д.;

- описание дефектов с указанием возможной причины, вызвавшей дефекты.

Для уточнения причины неисправности завод-изготовитель может провести экспертизу и, не позднее 5-ти рабочих дней с момента оформления заявки, должен известить владельца об её результатах.



ВНИМАНИЕ:

Если Ваша претензия по качеству техники необоснованно отклонена или выполнена некачественно, просим обращаться по адресу:

ООО МЗ «ТОНАР» 142635, Московская область, г. Орехово-Зуево,

д. Губино, ул. 1-я Ленинская, 76а

E-mail: trade@tonar.net

Телефон технической поддержки: 8 (800) 444-22-49

14. ВЕЛИЧИНЫ КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ для ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, Нм (кгсх м).

№	Наименование	Резьба	Нм	(кгсх м)
1	Гайки крепления колес	M22	559...638	57...65
2	Гайки крепления пнев- морессор механизма подъёма оси	M10	78,5...98	8...10
3	Болты крепления шкворня	M14	122...137	12,5...14
4	Гайки рессорных болтов	M30	1176... 1274	120...130
5	Гайки крепления болтов амортизатора	M24	390...460	40...46
6	Гайки крепления пнев- морессор	M12	80...100	8...10
7	Гайки крепления тор- мозных камер и энергоаккумуляторов	M16	178...210	18...22

15. СОДЕРЖАНИЕ МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЯ.

13.1. Маркировка изделия состоит из заводской таблички, прикрепленной к изделию, и порядкового производственного номера, нанесенного непосредственно на изделие.

13.2. Заводская табличка содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- идентификационный номер изделия.

13.3. Структура идентификационного номера (VIN - код):

ХОТ	958920	?000000?
Международный идентификационный код изготовителя	Индекс изделия	Указательная часть - порядковый производственный номер изделия, включающий условное буквенное обозначение года выпуска
ХОТ	958930	?000000?
Международный идентификационный код изготовителя	Индекс изделия	Указательная часть - порядковый производственный номер изделия, включающий условное буквенное обозначение года выпуска

13.4. Буквы, используемые для обозначения года выпуска:

Год	Обозначение
2026	T
2027	V
2028	W
2029	X
2030	Y

? - в соответствии с годом выпуска, указанного в таблице.

16. УТИЛИЗАЦИЯ

Общие положения.

15.1. При утилизации полуприцепа необходимо соблюдать действующие правила и стандарты (в частности, требования законов об утилизации отходов).

**ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ ИЗДЕЛИЯ СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.**

15.2. Демонтаж проводите в следующей последовательности:

- очистите от масла и смазки загрязнённые составные части
- слейте рабочую жидкость из гидросистемы
- разберите полуприцеп по узлам и деталям

Утилизируйте составные части после разделения их на группы материалов (сталь, пластмасса, электрические, резинотехнические и т.д. элементы).



При утилизации рабочей жидкости и ГСМ существует опасность загрязнения окружающей среды.

Строго соблюдайте предписания действующих нормативных документов.

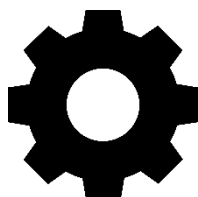
17. СПИСОК СЕРВИСНЫХ СТАНЦИЙ ООО МЗ «ТОНАР».

Более 80 сервисных станций и более 80 представительств по продаже запасных частей позволяют оперативно решать вопросы поставки запасных частей и техобслуживания.

Узнать адреса и контакты сервисных станций ТОНАР или магазинов по продаже запасных частей можно на нашем сайте www.tonar.info или отсканировав QR-код:



Сеть СТО
и сервисных партнёров TCP



Сеть магазинов
запасных частей



Рис 45.1 Габаритный чертёж модели 95892

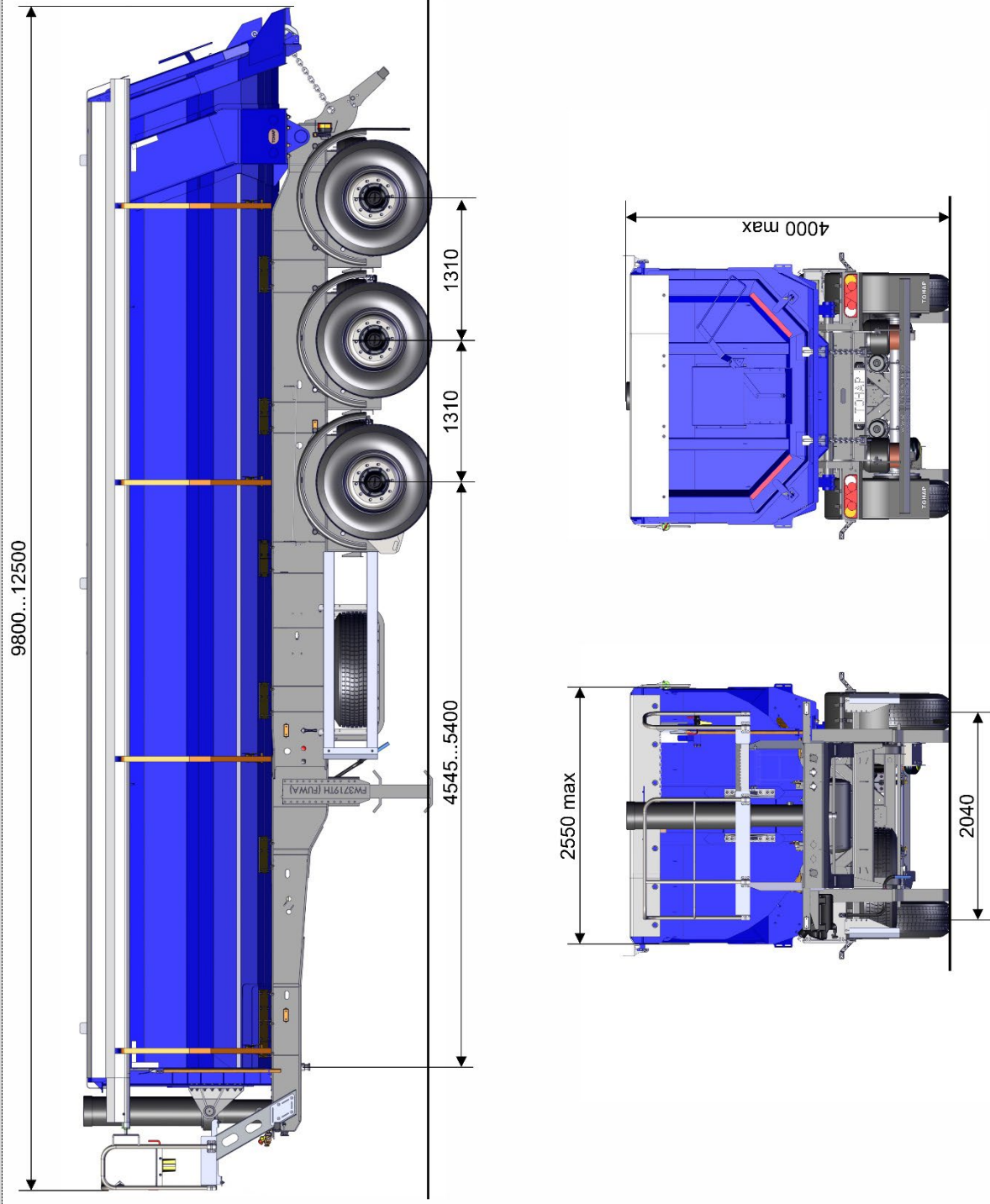


Рис 45.2 Габаритный чертёж модели 95893

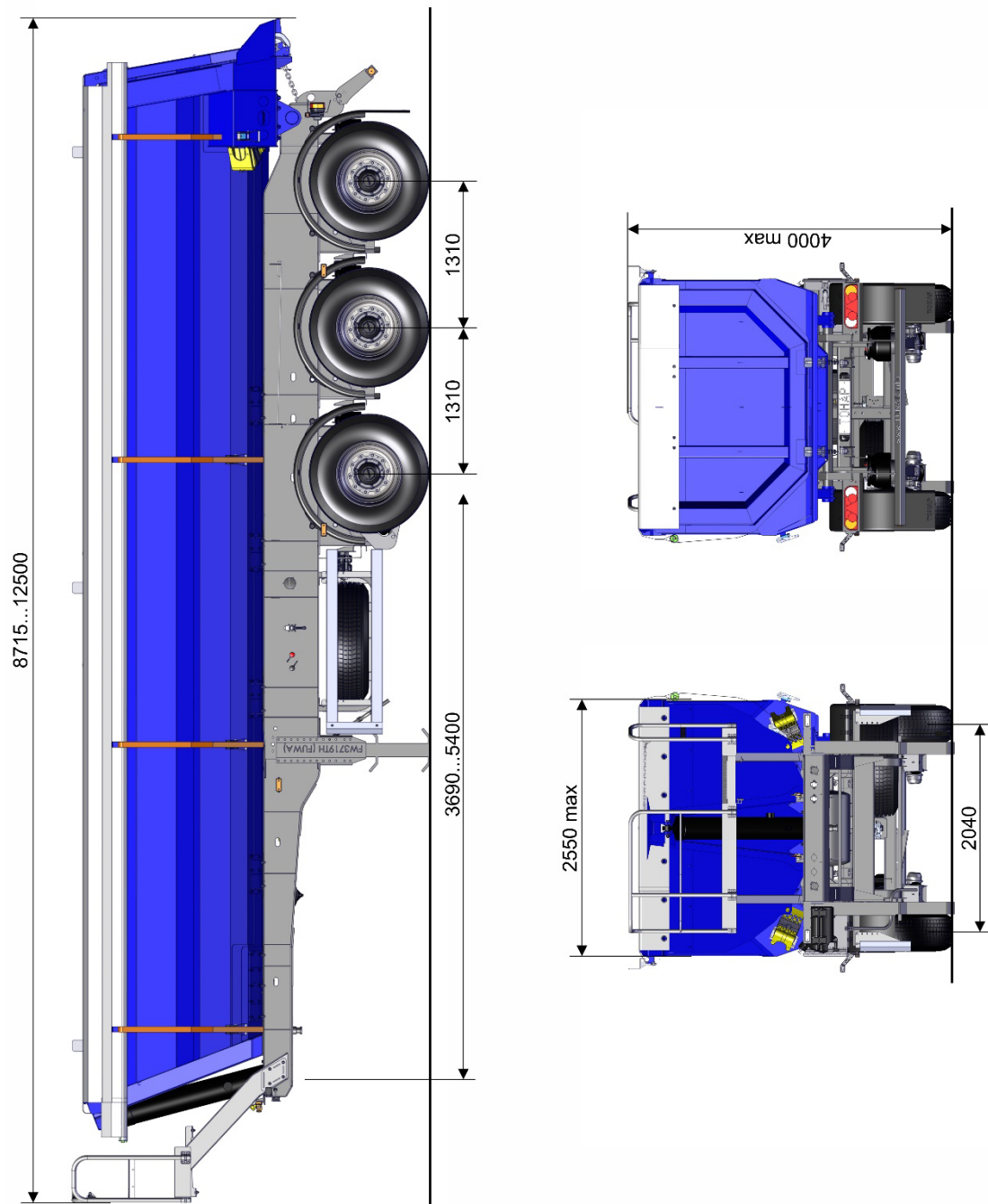


Таблица насыпной плотности грузов.

Таблица №3

Характеристика груза	Насыпная плотность тонн/м.куб.
Строительные, промышленные и бытовые грузы	
Асфальтобетон	2-2,45
Бетоны:	
особо тяжелые	>2,5
тяжелые	1,8-2,5
легкие	0,5-1,8
Бетон с гравием	2-2,4
Глина	1,4-1,7
Глинозем	0,9-1,35
Земля	1,1-1,6
Керамзит:	
легкий	0,2-0,3
рядовой	0,4-0,55
особо тяжелый	до 0,9
Металлолом черный	0,4-3,2
Черный металлолом категории 3А (резаный кусок)	0,6
Мусор строительный	1,1-1,4
Опилки древесные	0,4
Песок природный	1,5-1,6 (влажный до 2,05)
Раствор строительный:	
тяжелый	>1,5
легкий	1,5
Руда	2,5-3,2
Стружка древесная:	
сухая	0,1-0,15
сырая	0,15-0,2
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,25
Торф	0,3-0,35 (влажный опесчаненный- до 0,75)
Торфобрикеты	1,8-2,2
Уголь рядовой	0,8-1
Цемент(портландцемент):	
в рыхлом состоянии	0,9-1,1
в уплотненном состоянии	до 1,7

Щебень типа: габбродиабазового (Карелнерудо- пром) гранитного (Микашевичи в РБ, Урал) песчаникового шлакового	до 1,7 1,3-1,5 1,25 1,05-1,4 (до 1,8)
Щепа древесная	0,25-0,35
Шлак: гранулированный доменный, мартеновский, вагра- ночный	0,5-0,9 1-3,5
Сельскохозяйственные грузы	
Жмыхи навалом	0,59-0,67
Капуста кочанная	0,2-0,32
Картофель	0,62-0,8
Комбикорм	0,3-0,8
Кукуруза: зерно	0,7-0,75
зеленая масса, початки	0,3-0,45
Морковь навалом	0,5-0,6
Навоз: перепревший	0,8-1
уплотненный солоmistый	0,5-0,7
Овес (зерно)	0,4-0,55
Пшеница	0,75-0,85
Рожь	0,65-0,79
Свекла сахарная: немытая	0,7-0,8
мытая	0,6
Удобрения минеральные	0,8-1,2
Фасоль насыпью	0,5-0,58
Чечевица	0,7-0,85
Ячмень	0,6-0,75

Формулы расчёта
объёма по массе и массы по объёму.

Если знаем объём груза (V), то можно рассчитать массу груза (M),
используя вышеприведённые коэффициенты (K):

$$M = V * K$$

Если знаем массу груза (M), то можно рассчитать объём груза (V),
используя вышеприведённые коэффициенты (K):

$$V = M / K$$

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Адрес завода:

142635, Московская область, г.о. Орехово-Зуево,
д. Губино, ул. 1-я Ленинская, 76а
Тел.: 8 (495) 961-32-49

Адрес Управления Сбыта:

142631, Московская обл., г.о. Орехово-Зуево,
д. Ожерелки, д. 2А, 83-й километр шоссе Москва - Нижний Новгород
Тел.: 8 (800) 444-22-49
Зап. части: 8 (496) 416-32-88
Е-mail: trade@tonar.net
Сайт: www.tonar.info

модель	
зав. №	
дата	



редакция от 24 июня 2026

