
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
(проект, RU,
окончательная
редакция)

КЛИНЬЯ ФРИКЦИОННЫЕ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

Общие технические условия

*Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его
принятия*

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий» (ООО «ВНИЦТТ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
(Проект RU,
окончательная
редакция)

КЛИНЬЯ ФРИКЦИОННЫЕ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

Общие технические условия

*Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его
принятия*

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский центр транспортных технологий» (ООО «ВНИЦТТ»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
---	------------------------------------	---

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № межгосударственный стандарт ГОСТ введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в годовом (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в системе Интернет (www.gost.ru).

© СТАНДАРТИНФОРМ, 201

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины и определения
4	Классификация, основные параметры и размеры
5	Технические требования
5.1	Показатели назначения и стойкости к внешним воздействиям.....
5.2	Конструктивные требования
5.3	Требования к клиньям, изготовленным методом литья
5.4	Требования надежности.....
5.5	Маркировка
5.6	Комплектность
6	Правила приемки
7	Методы контроля
8	Транспортирование и хранение.....
9	Указания по эксплуатации.....
10	Гарантии изготовителя
	Приложение А (справочное) Пример расчета сил, действующих на фрикционный клин
	Приложение Б (справочное) Пример расчета давления на рабочих поверхностях фрикционного клина
	Библиография.....

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КЛИНЯ ФРИКЦИОННЫЕ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

Общие технические условия

Friction wedges of freight car bogies. General specifications

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фрикционные клинья (далее – клинья) двухосных трехэлементных тележек грузовых вагонов по ГОСТ 9246. Допускается применение настоящего стандарта для клиньев трехосных и четырехосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2.602–2013 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

ГОСТ 2.610–2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 8.051–81 Государственная система обеспечения единства измерений. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм

ГОСТ 15.309–98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 977–88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1412–85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 7293–85 Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки

ГОСТ 7565–81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 9246–2013 Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ 15150–69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 18321–73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 19200–80 Отливки из чугуна и стали. Термины и определения дефектов

ГОСТ 23170–78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 29329–92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

ГОСТ 33211–2014 Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 19200, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

фрикционный клин: Составная часть фрикционного гасителя колебаний, обеспечивающая силы трения в рессорном подвешивании за счет прижатия упругими элементами рессорного подвешивания ее вертикальной поверхности непосредственно или через промежуточные детали к боковой раме, а наклонной поверхности – непосредственно или через промежуточные детали к надрессорной балке.

[ГОСТ 9246–2013, статья 3.24]

3.2

вертикальное направление: Направление перпендикулярное к плоскости пути.

[ГОСТ 33211–2014, статья 3.6]

3.3

боковое направление: Перпендикулярное продольному направлению в плоскости пути.

[ГОСТ 33211–2014, статья 3.5]

3.4

боковая рама: Составная часть (деталь или сборочная единица) несущей конструкции тележки, передающая нагрузки от надрессорной балки на шейки двух осей колесных пар через буксовые узлы.

[ГОСТ 9246–2013, статья 3.4]

3.5 цельный (фрикционный) клин: Фрикционный клин, который является одной деталью или сборочной единицей, в случае оборудования детали съемными и/или несъемными накладками на наклонной и/или вертикальной поверхностях, устанавливаемой на одном упругом элементе рессорного подвешивания.

Примечание – Здесь и далее под упругим элементом понимается двухрядная или однорядная пружина.

3.6 составной (фрикционный) клин: Фрикционный клин, который состоит из двух деталей или двух сборочных единиц, в случае оборудования деталей съемными и/или несъемными накладками на наклонной и/или вертикальной поверхностях, устанавливаемых на одном упругом элементе рессорного подвешивания.

3.7 рабочие поверхности (фрикционного) клина: Вертикальная и наклонная поверхности фрикционного клина.

3.8 наклонная поверхность пространственной конфигурации: Наклонная поверхность цельного или составного фрикционного клина, состоящая из двух и более расположенных под углом друг к другу в плане плоскостей или криволинейных поверхностей.

3.9 визуальный индикатор предельного состояния по износу: Предусмотренное конструкцией техническое решение на рабочей поверхности клина, позволяющее без средств измерения визуальным способом контролировать отсутствие недопустимого износа поверхности при ремонте и эксплуатации.

3.10 визуальный индикатор предельного завышения фрикционного клина: Предусмотренное конструкцией техническое решение, позволяющее без средств измерения визуальным способом контролировать недопустимое положение опорной поверхности фрикционного клина относительно опорной поверхности наддрессорной балки при эксплуатации.

3.11

завышение фрикционного клина: Положение опорной поверхности фрикционного клина выше опорной поверхности наддрессорной балки.
[ГОСТ 9246–2013, статья 3.27]

3.12

занижение фрикционного клина: Положение опорной поверхности фрикционного клина ниже опорной поверхности наддрессорной балки.
[ГОСТ 9246–2013, статья 3.28]

3.13

наддрессорная балка: Составная часть (деталь или сборочная единица) несущей конструкции тележки грузового вагона, передающая нагрузки от кузова вагона на две боковые рамы через рессорное подвешивание.
[ГОСТ 9246–2013, статья 3.3]

3.14 угол заострения (клина): Угол между наклонной поверхностью фрикционного клина и горизонталью, который определяют на разрезе клина в продольно-вертикальной плоскости.

Примечание – Для цилиндрической формы наклонной поверхности фрикционного клина в продольно-вертикальной плоскости угол заострения определяют в рабочей точке, где происходит контакт наклонной поверхности с карманом наддрессорной балки.

3.15

продольное направление: Направление в плоскости пути вдоль его оси.
[ГОСТ 33211–2014, статья 3.4]

3.16

коэффициент относительного трения: Отношение средней на ходе растяжения и ходе сжатия силы трения, создаваемой фрикционными гасителями колебаний тележки в вертикальном направлении, к статической нагрузке на ее рессорное подвешивание.
[ГОСТ 9246–2013, статья 3.23]

3.17 сила поджатия фрикционного клина: Сила, действующая в упругом элементе рессорного подвешивания, расположенном под фрикционным клином, при действии вертикальной силы, создаваемой весом кузова вагона или оборудованием стенда, на наддрессорную балку.

3.18 концевая часть наддрессорной балки: Конструктивный элемент наддрессорной балки, обеспечивающий опору на рессорное подвешивание с одной стороны тележки и имеющий карманы, взаимодействующие с фрикционными клиньями.

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

3.19 карман надрессорной балки: Составная часть конструкции надрессорной балки, расположенная в ее концевой части и предназначенная для взаимодействия с фрикционным клином гасителя колебаний рессорного подвешивания.

3.20 вертикальная поверхность (фрикционного клина): Рабочая поверхность фрикционного клина, взаимодействующая с фрикционной поверхностью в рессорном проеме боковой рамы.

3.21 наклонная поверхность (фрикционного клина): Рабочая поверхность фрикционного клина, взаимодействующая с ответными поверхностями в кармане надрессорной балки.

3.22

опорная поверхность фрикционного клина: Поверхность фрикционного клина, предназначенная для опирания на упругие элементы рессорного подвешивания.

[ГОСТ 9246-2013, статья 3.25]

4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 По исполнению клинья делят на:

- цельные;
- составные.

Примечание - При применении на поверхностях фрикционного клина съемных или несъемных накладок, их считают элементами конструкции и указывают в конструкторской документации.

4.2 По форме наклонной поверхности клинья делят на:

- с плоской наклонной поверхностью;
- с наклонной поверхностью пространственной конфигурации.

4.3 К основным параметрам клиньев относят:

- массу, кг;
- материал рабочих поверхностей;
- твердость рабочих поверхностей.

4.4 К основным размерам клиньев относят:

- габаритные размеры, мм;
- присоединительные размеры для установки на упругий элемент рессорного подвешивания, мм;
- угол заострения, °(при наличии);
- угол в плане между плоскостями на наклонной поверхности клина (для клина пространственной конфигурации), °.

5 Технические требования

5.1 Показатели назначения и стойкости к внешним воздействиям

5.1.1 Клинья должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ1 по ГОСТ 15150 и должны сохранять статическую прочность в соответствии с 5.1.3 после воздействия в течение не более 4 ч температуры минус 60°C.

5.1.2 Для обеспечения выполнения требований к климатическому исполнению клинья, изготовленные с применением неметаллических материалов, дополнительно должны сохранять статическую прочность в соответствии с требованиями 5.1.3 после воздействия в течение не более 4 ч температуры плюс 80°C.

5.1.3 Клинья должны обладать статической прочностью (отсутствие трещин, изломов, остаточной деформации, смятия) в соответствии с требованиями ГОСТ 33211 (таблица 3, режим Ia) при наибольших, допустимых эксплуатационными документами износах рабочих поверхностей. Пример расчета сил, действующих на клин, приведен в приложении А. Допускается контролировать статическую прочность при действии на вертикальную поверхность клина продольной силы 250 кН.

5.1.4 Клин в составе рессорного подвешивания тележки должен обеспечивать отсутствие предельного состояния по 5.4.2 и 5.4.3 и соответствие коэффициента относительного трения требованиям ГОСТ 9246 (пункт 5.3.10) при приложении в вертикальном направлении $2 \cdot 10^6$ циклов динамической нагрузки при применении его в тележках с назначенным межремонтным пробегом не более 250 тыс. км; $5 \cdot 10^6$ циклов динамической нагрузки при применении его в тележках с назначенным межремонтным пробегом более 250 тыс. км. Характеристики динамической нагрузки:

- среднее значение силы поджатия клина соответствует действию на надрессорную балку тележки статической силы веса кузова вагона с максимальной расчетной статической осевой нагрузкой;

- амплитуда цикла соответствует одной четверти силы поджатия клина при действии на надрессорную балку тележки статической силы веса кузова вагона с максимальной расчетной статической осевой нагрузкой.

5.1.5 При применении неметаллических материалов должно быть обеспечено отсутствие изменения размеров образцов материалов при действии на их поверхность статического давления, соответствующего давлению на рабочих поверхностях клина при действии на рессорное подвешивание веса кузова вагона при максимальной расчетной статической осевой нагрузке. Пример расчета давления на рабочих поверхностях клина приведен в приложении Б.

5.2 Конструктивные требования

5.2.1 На вертикальной поверхности клиньев рекомендуется применять визуальный индикатор предельного состояния по износу и визуальный индикатор предельного завышения фрикционного клина. Конструкторская документация должна устанавливать места расположения визуальных индикаторов.

5.2.2 Клин может быть выполнен методом литья или другим методом, который указывают в конструкторской документации. Для изготовления клина рекомендуется применять материалы:

- сталь марок 20Л К20, 25Л К20, 20ГЛ К25, 20ФЛ К30, 30ГСЛ К35 по ГОСТ 977 (подразделы 1.1 и 3.3);

- чугун марок СЧ30, СЧ35 по ГОСТ 1412 (разделы 1 и 2), ВЧ60, ВЧ70 по ГОСТ 7293 (разделы 1 и 2).

Допускается применение других материалов при условии выполнения требований стандарта.

Конструкторская документация должна устанавливать требования к материалу.

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

5.2.3 На рабочих поверхностях клиньев не допускаются следы краски и смазочных материалов.

5.2.4 Конструкторская документация должна устанавливать требования к микроструктуре материалов. Для стали по ГОСТ 977 данный параметр допускается не контролировать.

5.3 Требования к клиньям, изготовленным методом литья

5.3.1 Стальные отливки должны соответствовать ГОСТ 977 (пункты 3.2-3.5).

5.3.2 Для отливок из чугуна требования к допускам массы и формы, формовочным уклонам, удалению прибылей и питателей должна устанавливать конструкторская документация.

5.3.3 Допускается наличие пригара и окалины в труднодоступных для очистки местах, если они не мешают проведению контрольных операций по клиньям и не влияют на качество сборки.

5.3.4 На всех поверхностях клиньев не допускаются и не подлежат исправлению:

- сквозные литейные дефекты;
- горячие, холодные трещины;
- не сваренные с основным металлом холодильники и жеребейки.

5.3.5 Виды, число, размеры и расположение поверхностных литейных дефектов, подлежащих исправлению и допускаемых без исправления, а также методы исправления дефектов должны быть указаны в конструкторской и технологической документации.

5.3.6 Виды, число, размеры и расположение внутренних литейных дефектов, допускаемых без исправления, контролируемые сечения должны быть указаны в конструкторской и технологической документации.

5.4 Требования надежности

5.4.1 Долговечность клиньев (гамма-процентный срок службы и гамма-процентный ресурс) должна быть указана в эксплуатационных документах и должна обеспечивать ресурс не менее назначенной наработки тележки грузового вагона от начала эксплуатации до ее первого планового ремонта или между ее плановыми ремонтами.

Примечание – Сведения приводят в руководстве по эксплуатации тележки согласно ГОСТ 2.610 (раздел 5).

5.4.2 Критериями предельного состояния клиньев являются:

- признаки деградации (трещина, излом, остаточная деформация, оплавление);
- предельный износ или смятие рабочих поверхностей;
- нарушение (ослабление) предусмотренных конструкторской документацией соединений.

5.4.3 Критерии отказов и критерии предельного состояния клиньев должны быть указаны в эксплуатационных и ремонтных документах на тележку.

Примечание – Сведения приводят в руководстве по эксплуатации тележки согласно ГОСТ 2.610 (раздел 5) и в руководстве по ремонту тележки согласно ГОСТ 2.602 (подраздел 7.1).

5.5 Маркировка

5.5.1 На каждом клине и каждой части составного клина должны быть нанесены следующие знаки маркировки:

- условный номер изготовителя по справочнику [1];
- месяц (римскими цифрами) и две последние цифры года изготовления (арабскими цифрами). Допускается нанесение только двух последних цифр года изготовления при наличии маркировки номера плавки;
- номер основного конструкторского документа. Допускается нанесение на упаковку или указание в паспорте;
- обозначение партии.

Допускается дополнительно наносить индивидуальный номер каждого фрикционного клина.

Знаки маркировки должны быть изготовлены методом литья при изготовлении клина литым или нанесены ударным способом. Маркировку наносят на поверхности, не подверженные износу в процессе эксплуатации и защищенные от деформации при соударении вагонов.

5.5.2 Съёмные накладки на поверхности клина должны иметь маркировку:

- условный номер изготовителя по справочнику [1] или его товарный знак;
- месяц (римскими цифрами) и две последние цифры года изготовления (арабскими цифрами);
- номер основного конструкторского документа.

Способ нанесения знаков маркировки устанавливаются в конструкторской документации.

5.5.3 Места размещения и размеры знаков маркировки и клеймения на деталях клина должны быть установлены в конструкторской документации. Знаки маркировки должны быть повторены и пояснены в руководстве по эксплуатации на тележку.

5.6 Комплектность

5.6.1 Каждую партию клиньев, являющихся объектом самостоятельной поставки, сопровождают паспортом, удостоверяющим их соответствие требованиям настоящего стандарта, в котором приводят по ГОСТ 2.610 (раздел 8):

- наименование изделия;
- обозначение конструкторского документа на изделие;
- наименование, условный номер по справочнику [1] и адрес изготовителя;
- количество клиньев в партии;
- информацию о показателях долговечности, сроке хранения, гарантиях изготовителя;
- сведения о способах утилизации;
- свидетельство о приемке.

5.6.2 Паспорт должен быть упакован по ГОСТ 23170 (подраздел 2.11).

6 Правила приемки

6.1 Для контроля соответствия клиньев требованиям настоящего стандарта следует проводить приемо-сдаточные и периодические испытания в соответствии

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

с ГОСТ 15.309. Контролируемые показатели и объем испытаний приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Контролируемые показатели и объем испытаний

Наименование показателя	Виды испытаний		Структурный элемент стандарта	
	ПСИ*	ПИ**	технических требований	методов контроля
Основные размеры	-	+	4.4	7.2, 7.4
Основные параметры	-	+	4.3	7.2, 7.3, 7.6
Наличие визуальных индикаторов предельного состояния по износу и предельного завышения фрикционного клина (если предусмотрены в конструкторской документации)	+	-	5.2.1	7.5
Требования к химическому составу	+	-	5.2.2	7.6
Требования к механическим свойствам	+	+	5.2.2	7.6
Отсутствие окрашивания рабочих поверхностей	+	-	5.2.3	7.5
Требования к поверхностным дефектам	+	-	5.3.3-5.3.5	7.4, 7.5, 7.6
Требования к внутренним дефектам	-	+	5.3.6	7.4, 7.6
Требования к микроструктуре	-	+	5.2.4	7.6
Требования к маркировке	+	-	5.5	7.5
Требования к комплектности	+	-	5.6	7.5
* Приемо-сдаточные испытания. ** Периодические испытания. Примечание - Знак «+» в таблице обозначает необходимость проведения испытаний и проверок, знак «-» обозначает отсутствие необходимости проведения испытаний и проверок.				

6.2 При приемо-сдаточных испытаниях клинья подвергают сплошному контролю требований по 5.2.1–5.2.3, 5.3.3-5.3.5, 5.5 и 5.6.

6.3 К приемо-сдаточным испытаниям клинья предъявляют партиями.

Партия должна состоять:

- при изготовлении методом литья – из деталей одной или двух плавков*, прошедших термическую обработку (если предусмотрена) по одному режиму, регистрируемому автоматическими приборами;

- при изготовлении иным способом – из деталей, изготовленных из одной партии материала, прошедших термическую обработку (если предусмотрена) по одному режиму, регистрируемому автоматическими приборами.

Число деталей в партии не ограничено.

Результаты контроля химического состава и механических свойств следует распространять на все детали данной плавки или партии.

Химический состав определяют для литых клиньев для каждой плавки; для клиньев, изготовленных иным способом, – для каждой партии на пробах, отбираемых по ГОСТ 7565. Допускается определять химический состав на образце для механических испытаний (стружке) или от детали, отлитой данной плавкой. При получении отрицательного результата хотя бы по одному показателю химического

* Для деталей, изготовленных из высокопрочного чугуна допускается не ограничивать количество плавков в партии при условии соблюдения одного режима термической обработки, регистрируемого автоматическими приборами

состава, все детали данной плавки или партии бракуют.

Механические свойства проверяют от каждой плавки или партии (в случае выполнения термической обработки) для литых клиньев на образцах, изготовленных из пробных брусков, а для клиньев, изготовленных иным способом, – на образцах, изготовленных из каждой партии материала (в случае выполнения термической обработки). При отсутствии пробных брусков допускается определение механических свойств на образцах, вырезанных из деталей.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний механических свойств хотя бы по одному контролируемому показателю, проводят повторные испытания по данному показателю на удвоенном количестве образцов, изготовленных из деталей той же плавки или пробных брусков. Если при повторных испытаниях получен отрицательный результат, отливки и пробные бруски данной плавки могут быть подвергнуты повторной термической обработке с последующим определением всего комплекса механических свойств.

Не допускается проводить более двух повторных термических обработок.

Если после второй повторной термической обработки получен неудовлетворительный результат хотя бы на одном образце, то все детали из данной плавки или партии (в случае выполнения термической обработки) считают несоответствующими требованиям данного стандарта и бракуют.

6.4 Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляют по ГОСТ 15.309 (подраздел 6.6).

6.5 Типовым и периодическим испытаниям подвергают клинья, прошедшие приемо-сдаточные испытания.

6.6 Периодические испытания проводят не реже одного раза в месяц на двух клиньях, отобранных методом отбора вслепую по ГОСТ 18321 (подраздел 3.4) из выпущенной в течение месяца продукции.

Механические свойства при периодических испытаниях проверяют на образцах, вырезанных из готовой детали.

При получении отрицательного результата по показателям 4.3, 4.4, 5.2.4, 5.3.6 проводят повторную проверку на удвоенном числе образцов. Если при повторных испытаниях хотя бы на одном образце получен отрицательный результат, партия, из которой были отобраны образцы, должна быть забракована, а приемка деталей приостановлена до установления и устранения причин брака.

6.7 Объем типовых испытаний устанавливают в зависимости от объема вносимых изменений в конструкцию клина. Рекомендуемый объем типовых испытаний приведен в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Контролируемые показатели и объем типовых испытаний

Наименование показателя	Структурный элемент стандарта	
	технических требований	методов контроля
Прочность при температуре минус 60 °С	5.1.1	7.2, 7.8
Прочность при температуре плюс 80 °С (при применении неметаллических составных частей или материалов)	5.1.2	7.2, 7.9
Статическая прочность	5.1.3	7.2, 7.7
Отсутствие предельного состояния и соответствие коэффициента относительного трения при приложении динамической нагрузки в вертикальном направлении	5.1.4	7.2, 7.10
Отсутствие изменения размеров при действии статического давления (при применении неметаллических материалов)	5.1.5	7.2, 7.4, 7.11

7 Методы контроля

7.1 Испытания проводят в помещениях, обеспечивающих нормальные климатические условия по ГОСТ 15150 (подраздел 3.15). Условия размещения средств измерения должны соответствовать их паспортным данным.

При подготовке и проведении всех видов испытаний необходимо соблюдать требования действующих на железнодорожном транспорте инструкций по охране труда при эксплуатации и техническом обслуживании железнодорожного подвижного состава, а также инструкций по правилам проведения работ на стендовых установках.

7.2 Средства измерений должны быть поверены и/или калиброваны, испытательное оборудование аттестовано в соответствии с национальным законодательством*.

Применяемые средства измерения силы, должны обеспечивать допускаемую относительную погрешность не более $\pm 3\%$, средства измерения температуры – допускаемую абсолютную погрешность не более $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Линейные размеры следует определять средствами измерения и/или измерительными установками с точностью измерения по ГОСТ 8.051.

7.3 Массу деталей по 4.3 контролируют методом статического взвешивания на весах по ГОСТ 29329**.

7.4 Размеры по 4.4 и 5.1.5, размеры дефектов по 5.3.5-5.3.6 контролируют шаблонами и/или средствами измерения с пределами допускаемой погрешности измерения в соответствии с ГОСТ 8.051.

Основные размеры определяют как среднее арифметическое значений, полученных по результатам не менее трех измерений.

7.5 Выполнение требований по 5.2.1, 5.2.3, 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 5.6 контролируют визуально при наружном осмотре, 5.4, 9.2 – при анализе документации.

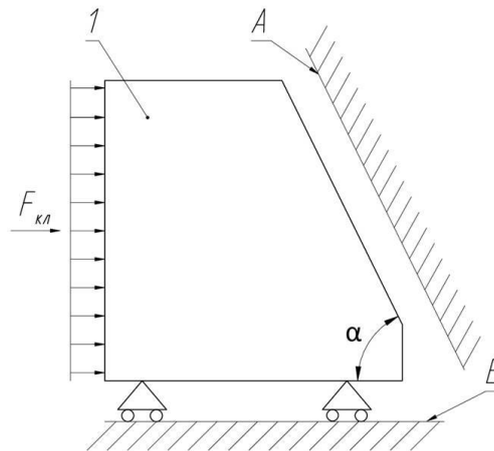
7.6 Методы контроля требований по 4.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.2, 5.3.5 и 5.3.6 устанавливают посредством анализа конструкторской и/или технологической документации.

7.7 Статическую прочность по 5.1.3 проверяют методом сжатия клина равномерно распределенной по его вертикальной поверхности силой $F_{\text{кл}}$, с упором его наклонной поверхности в поверхности, имитирующие карман надрессорной балки. Схема приложения силы к клину приведена на рисунке 1. Испытаниям подвергают не менее двух образцов клиньев, механически обработанных по рабочим поверхностям до наибольших, допустимых эксплуатационными документами значений износов. При контроле прочности визуально проверяют отсутствие трещин, изломов, повреждений и контролируют геометрию фрикционного клина по 7.3.

7.8 При подтверждении климатического исполнения по 5.1.1 клинья выдерживают в климатической камере при температуре от минус 60 до минус 58 $^{\circ}\text{C}$ в течение не менее 3 ч, затем подвергают испытаниям по 7.7. Время между извлечением объектов испытаний из климатической камеры и приложением силы сжатия не должно превышать 5 мин.

* На территории Российской Федерации – в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и ГОСТ Р 8.568-97 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Общие положения.»

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228-2008 «Весы для неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»



1 – фрикционный клин; А, Б – поверхности, имитирующие карман наддрессорной балки, α – угол заострения

Рисунок 1 – Схема приложения силы $F_{ккл}$ к клину

7.9 При подтверждении климатического исполнения по 5.1.2 клинья выдерживают в климатической камере при температуре от плюс 78 до плюс 80 °С в течение не менее 3 ч, затем подвергают испытаниям по 7.7. Время между извлечением объектов испытаний из климатической камеры и приложением силы сжатия не должно превышать 5 мин.

7.10 Отсутствие предельного состояния и соответствие коэффициента относительного трения при приложении динамической нагрузки в вертикальном направлении по 5.1.4 контролируют в соответствии с 7.10.1 – 7.10.3.

7.10.1 Не менее двух образцов клиньев устанавливают в оснастку, имитирующую работу рессорного подвешивания тележки грузового вагона. Схемы установки и приложения силы к оснастке для испытаний клиньев приведены на рисунке 2.

7.10.1.1 Для схемы, приведенной на рисунке 2 а), оснастка для испытаний состоит из боковой рамы (или двух боковых рам), и концевой части наддрессорной балки (или наддрессорной балки), установленной на упругие элементы рессорного подвешивания.

Для схемы, приведенной на рисунке 2 б), оснастка для испытаний состоит из фрагмента боковой рамы, включающего зону рессорного проема, и концевой части наддрессорной балки, установленной на упругие элементы рессорного подвешивания.

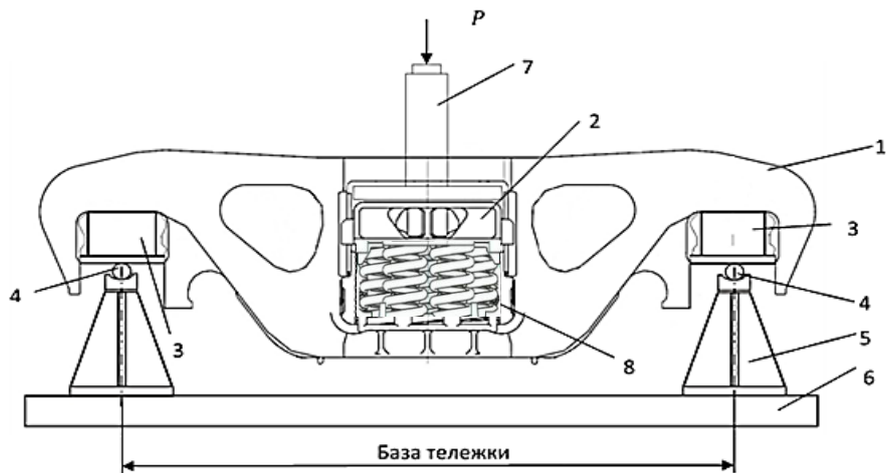
7.10.1.2 Конструкция упругих элементов, расположенных под клиньями, конструкция карманов наддрессорной балки, конструкция фрикционных планок и рессорного проема боковой рамы должны соответствовать конструкторской документации на тележку грузового вагона. Допускается при проведении испытаний под наддрессорной балкой использовать не полный комплект упругих элементов рессорного подвешивания. При этом, для контроля коэффициента относительного трения в соответствии с 7.10.2 в рессорный комплект устанавливают недостающие пружины.

7.10.1.3 Для схемы, приведенной на рисунке 2 а), боковую раму в зонах проемов для установки колесных пар через переходники устанавливают на две цилиндрические опоры, допускающие поворот вокруг бокового направления. Расстояние между осями цилиндрических опор должно соответствовать базе тележки грузового вагона.

ГОСТ

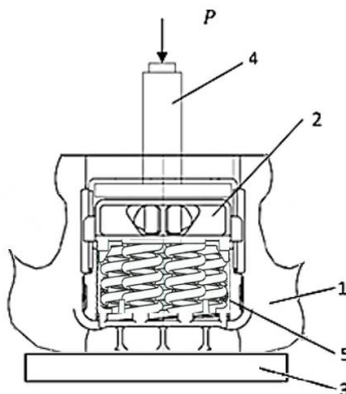
(проект, RU, окончательная редакция)

а)



- 1 - боковая рама; 2 - концевая часть надрессорной балки (или надрессорная балка);
3 – переходник; 4 – цилиндрическая опора; 5 – опорная тумба; 6 – опорная поверхность;
7 – приспособление; 8 – рессорное подвешивание

б)



- 1 – фрагмент боковой рамы; 2 – концевая часть надрессорной балки; 3 – опорная поверхность; 4 – приспособление с шаровой опорой; 5 – рессорное подвешивание

Рисунок 2 – Варианты схем установки и приложения силы к оснастке для испытаний клиньев

Для схемы, приведенной на рисунке 2 б), фрагмент боковой рамы непосредственно нижним поясом устанавливают на плоскую опору.

7.10.1.4 Для схемы, приведенной на рисунке 2 а), динамическую нагрузку P прикладывают к надрессорной балке или концевой части надрессорной балки в вертикальном направлении через приспособление, обеспечивающее распределение близкое к равномерному. Для схемы, приведенной на рисунке 2 б), динамическую нагрузку P прикладывают к надрессорной балке или концевой части надрессорной балки в вертикальном направлении через приспособление, оборудованное шаровой опорой.

Для контроля динамической силы применяют средства измерения по 7.4. Частота приложения динамической силы должна лежать в диапазоне от 0,3 до 4,0 Гц. Снижение числа циклов динамической нагрузки за счет повышения амплитуды динамической силы не допускается. В процессе испытаний необходимо контролировать температуру нагрева клина – допустимую температуру устанавливают в программе и методике испытаний в зависимости от механических свойств применяемых материалов.

7.10.2 Состояние и износы рабочих поверхностей клиньев, ответных поверхностей карманов адрессорной балки, фрикционных планок, завышение или занижение фрикционных клиньев, коэффициент относительного трения контролируют перед началом проведения испытаний и в процессе испытаний: первые измерения производят через не менее 250 000 циклов, а затем не реже одного раза через каждые 500 000 циклов динамической нагрузки.

Для контроля износов применяют шаблоны и/или средства измерения с пределами допускаемой погрешности измерения по ГОСТ 8.051. Состояние поверхностей контролируют визуально на наличие признаков деградации (трещина, излом, остаточная деформация, оплавление и другие) и предельного состояния по 5.4.2 и 5.4.3.

Завышение или занижение фрикционных клиньев контролируют по ГОСТ 9246 (подраздел 7.9), коэффициент относительного трения – по ГОСТ 9246 (подраздел 7.27).

7.10.3 Результаты испытаний считают положительными, если после числа циклов динамической нагрузки по 5.1.4, не достигнуто предельное состояние клиньев, кармана адрессорной балки, фрикционной планки и коэффициент относительного трения соответствует требованиям ГОСТ 9246 (пункт 5.3.10).

7.11 Отсутствие изменения размеров при действии статического давления (при применении неметаллических материалов) по 5.1.5 контролируют в соответствии с 7.11.1 – 7.11.4.

7.11.1 Изготавливают не менее четырех образцов из неметаллического материала, применяемого в клине. Рекомендуемый размер образцов: ширина 20 мм, высота 20 мм, толщина 8 мм. Ширина и высота образца должны быть ориентированы вдоль рабочей поверхности клина. Контролируют фактические линейные размеры образцов с учетом 7.3.

7.11.2 Образцы выдерживают под весом груза, обеспечивающего близкое к равномерному распределению давления по 5.1.5, в течение не менее 30 сут.

7.11.3 После снятия нагрузки контролируют фактические линейные размеры образцов с учетом 7.3. Время между снятием нагрузки и измерением линейных размеров не должно превышать 30 мин.

7.11.4 Результаты испытаний считают положительными, если линейные размеры образцов изменились не более, чем в пределах погрешности их измерения по ГОСТ 8.051.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Условия транспортирования и хранения клиньев и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода в эксплуатацию должны соответствовать требованиям таблицы 3.

8.2 Допускается устанавливать иные условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в технических условиях на клинья, но не хуже предусмотренных по 8.1.

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

Таблица 3 – Условия транспортирования и хранения и допустимые сроки сохраняемости

Обозначение условий транспортирования в части воздействия		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Допустимый срок сохраняемости, лет
механических факторов	климатических факторов и условий хранения по ГОСТ 15150		
Перевозки автомобильным, воздушным, железнодорожным транспортом или в сочетании их между собой с общим числом перегрузок не более четырех	6 (ОЖ2)	2(С)	3
Примечание - Обозначения условий транспортирования в части воздействия механических факторов принимают в соответствии с требованиями национального законодательства*.			

9 Указания по эксплуатации

9.1 Эксплуатацию клиньев осуществляют в соответствии с эксплуатационными документами, выполненными в соответствии с ГОСТ 2.610, на тележку грузового вагона, в составе которой он применен.

9.2 Сведения о способе утилизации приводят в руководстве по эксплуатации тележки грузового вагона, в составе которой применен фрикционный клин.

10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие клиньев требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования (раздел 8 и 9).

10.2 Гарантийный срок должен быть не менее срока от изготовления до первого планового ремонта тележки и должен быть установлен в контракте на поставку.

* На территории Российской Федерации установлены в соответствии с ГОСТ Р 51908–2002 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования»

Приложение А (справочное)

Пример расчета сил, действующих на фрикционный клин

А.1 Схема приложения сил к клину приведена на рисунке 1.

А.2 Продольную силу, приложенную к вертикальной поверхности клина, кН, вычисляют по формуле

$$F_{\text{кл}} = F_x + F_{xz}, \quad (\text{A.1})$$

где F_x – продольная сила, действующая на клин, вследствие продольной силы инерции тележки, кН, которую вычисляют по формуле

$$F_x = 0,5 N \frac{m_{\text{т}} - m_{\text{нб}}}{m_{\text{ваг}}}, \quad (\text{A.2})$$

N – продольная сила удара по ГОСТ 33211 (пункт 4.1.1 а), принимают $N = 3500$ кН;
 $m_{\text{т}}$ – масса тележки, 10^3 кг. Принимают по конструкторской документации на тележку;
 $m_{\text{нб}}$ – масса наддрессорной балки, 10^3 кг. Принимают по конструкторской документации;

$m_{\text{ваг}}$ – максимальная расчетная масса вагона, 10^3 кг;

F_{xz} – продольная сила, кН, действующая на клин вследствие распорной нагрузки, вызванной весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, которую вычисляют по А.3.

А.3 Продольную силу F_{xz} , кН, действующую на клин вследствие распорной нагрузки, вызванной весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, вычисляют в зависимости от наличия смыкания (достижения ограничителя хода) упругих элементов рессорного подвешивания тележки по А.3.1 – А.3.4.

А.3.1 Проверяют наличие смыкания (достижения ограничителя хода) упругих элементов рессорного подвешивания тележки под действием вертикальной силы, действующей на одну сторону наддрессорной балки (один комплект рессорного подвешивания), вызванной весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, которую вычисляют по формуле

$$F_z = 0,5(P + P_N), \quad (\text{A.3})$$

где $P = 2P_0 - (m_{\text{т}} - m_{\text{нб}})g$ – сила тяжести обрессоренных частей вагона, действующая на тележку, кН;

P_0 – максимальная расчетная статическая осевая нагрузка, кН;

g – ускорение свободного падения, м/с^2 ;

P_N – динамическая сила, возникающая при соударении вагона вследствие вертикальной составляющей силы инерции, действующей на тележку, кН, которую вычисляют по формуле:

$$P_N = 0,5 \cdot N(P/P_0)(H/2L), \quad (\text{A.4})$$

H – расчетное расстояние от центра тяжести кузова вагона до уровня подпятника тележки, м, принимают $H = 1,2$ м;

$2L$ – база вагона, м, принимают $2L = 7,8$ м.

А.3.2 При отсутствии смыкания упругих элементов рессорного подвешивания или отсутствии прогиба до ограничителя хода силу F_{xz} , кН, вычисляют по формуле

$$F_{xz} = 0,5 (F_z - R_{\text{нб1}}) \text{tg}\alpha, \quad (\text{A.5})$$

где α – угол заострения клина, °;

$R_{\text{нб1}}$ – сила реакции, кН, упругих элементов рессорного подвешивания, расположенных под наддрессорной балкой (с одной стороны) при действии на один комплект рессорного подвешивания силы F_z . Силу $R_{\text{нб1}}$ вычисляют без учета сил трения в рессорном подвешивании;

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

F_z – вертикальная сила, действующая на одну сторону надрессорной балки (один комплект рессорного подвешивания), вызванная весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции по А.3.1.

А.3.3 При смыкании или достижении ограничителя хода упругих элементов рессорного подвешивания, расположенных под клиньями, силу F_{xz} , кН, вычисляют по формуле

$$F_{xz} = 0,5 (F_z - R_{нб2}) \operatorname{tg} \alpha, \quad (\text{А.6})$$

где $R_{нб2}$ – сила реакции, кН, упругих элементов рессорного подвешивания, расположенных под надрессорной балкой (с одной стороны) при наибольшем прогибе упругих элементов, расположенных под клиньями.

А.3.4 При смыкании или достижении ограничителя хода упругих элементов рессорного подвешивания, расположенных под клиньями и под надрессорной балкой, силу F_{xz} , кН, вычисляют по формуле

$$F_{xz} = R_{кл} \operatorname{tg} \alpha, \quad (\text{А.7})$$

где $R_{кл}$ – сила реакции, кН, упругого элемента рессорного подвешивания, расположенного под клином при наибольшем прогибе упругих элементов, расположенных под надрессорной балкой.

А.4 Пример расчета продольной силы, приложенной к вертикальной плоскости клина с углом заострения 45° приведен в таблице А.1.

При расчете принято, что комплект пружин рессорного подвешивания с одной стороны тележки состоит из семи одинаковых по величине вертикальной жесткости пружин, пять из которых расположены под надрессорной балкой, а две – под клиньями.

В примере рассмотрены два варианта. В первом варианте под действием вертикальной силы на надрессорную балку происходит смыкание пружин под фрикционными клиньями, при этом в пружинах под надрессорной балкой действует сила, которая в 1,6 раза превышает статическую силу в этих пружинах от веса кузова вагона. Во втором варианте под действием вертикальной силы на надрессорную балку происходит смыкание пружин под надрессорной балкой, при этом в пружинах под фрикционными клиньями действует сила, которая в 1,6 раза превышает статическую силу в этих пружинах от веса кузова вагона.

А.5 Пример расчета продольной силы, приложенной к вертикальной плоскости клина с углом заострения 55° приведен в таблице А.2.

При расчете принято, что комплект пружин рессорного подвешивания с одной стороны тележки состоит из девяти одинаковых по величине вертикальной жесткости пружин, семь из которых расположены под надрессорной балкой, а две – под клиньями.

В примере рассмотрены два варианта. В первом варианте под действием вертикальной силы на надрессорную балку происходит смыкание пружин под фрикционными клиньями, при этом в пружинах под надрессорной балкой действует сила, которая в 1,55 раза превышает статическую силу в этих пружинах от веса кузова вагона. Во втором варианте под действием вертикальной силы на надрессорную балку происходит смыкание пружин под надрессорной балкой, при этом в пружинах под фрикционными клиньями действует сила, которая в 1,55 раза превышает статическую силу в этих пружинах от веса кузова вагона.

Таблица А.1 – Пример расчета продольной силы, приложенной к вертикальной плоскости фрикционного клина с углом заострения 45°

Показатель	Обозначение	Значение показателя				
Максимальная расчетная статическая осевая нагрузка, кН	P_0	196,0	230,5	245,0	265,0	294,0
Масса тележки, 10 ³ кг	m_T	5,0	5,0	5,3	5,5	6,0
Масса надрессорной балки, 10 ³ кг	$m_{нб}$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Сила тяжести обрессоренных частей вагона, действующая на тележку, кН	P	347,9	416,9	442,9	481,0	534,0
Динамическая сила, возникающая при соударении вагона вследствие вертикальной составляющей силы инерции, действующей на тележку, кН	P_N	477,8	486,9	486,7	488,6	489,1
Вертикальная сила, действующая на одну сторону надрессорной балки (один комплект рессорного подвешивания), вызванная весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, кН	F_z	412,8	451,9	464,8	484,8	511,5
Продольная сила, действующая на клин, вследствие продольной силы инерции тележки, кН	F_x	98,5	83,8	84,1	81,0	80,3
Продольная сила, действующая на клин вследствие распорной нагрузки, вызванной весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, кН: - при смыкании пружин под клиньями; - при смыкании пружин под надрессорной балкой	F_{xz}	107,0	106,8	105,9	105,0	103,2
		39,8	47,6	50,6	55,0	61,0
Продольная сила, приложенная к вертикальной поверхности фрикционного клина, кН: - при смыкании пружин под клиньями; - при смыкании пружин под надрессорной балкой	$F_{кл}$	205,6	190,6	189,9	186,0	183,5
		138,3	131,4	134,7	135,9	141,3

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

Т а б л и ц а А . 2 – Пример расчета продольной силы, приложенной к вертикальной плоскости фрикционного клина с углом заострения 55°

Показатель	Обозначение	Значение показателя				
Максимальная расчетная статическая осевая нагрузка, кН	P_0	196,0	230,5	245,0	265,0	294,0
Масса тележки, 10 ³ кг	m_T	5,0	5,0	5,3	5,5	6,0
Масса надрессорной балки, 10 ³ кг	$m_{нб}$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Сила тяжести обрессоренных частей вагона, действующая на тележку, кН	P	347,9	416,9	442,9	481,0	534,0
Динамическая сила, возникающая при соударении вагона вследствие вертикальной составляющей силы инерции, действующей на тележку, кН	P_N	477,8	486,9	486,7	488,6	489,1
Вертикальная сила, действующая на одну сторону надрессорной балки (один комплект рессорного подвешивания), вызванная весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, кН	F_z	412,8	451,9	464,8	484,8	511,5
Продольная сила, действующая на клин, вследствие продольной силы инерции тележки, кН	F_x	98,5	83,8	84,1	81,0	80,3
Продольная сила, действующая на клин вследствие распорной нагрузки, вызванной весом обрессоренных частей вагона и вертикальной составляющей силы инерции, кН: - при смыкании пружин под клиньями; - при смыкании пружин под надрессорной балкой	F_{xz}	145,1	143,2	141,3	139,2	135,4
		42,8	51,3	54,5	59,1	65,7
Продольная сила, приложенная к вертикальной поверхности фрикционного клина, кН: - при смыкании пружин под клиньями; - при смыкании пружин под надрессорной балкой	$F_{кл}$	243,6	227,0	225,4	220,1	215,7
		141,3	135,1	138,6	140,1	146,0

Приложение Б (справочное)

Пример расчета давления на рабочих поверхностях фрикционного клина

Б.1 Продольную силу, возникающую вследствие распора клиньев, приложенную к вертикальной поверхности одного клина, кН, вычисляют по формуле

$$F_{xz}^{ct} = 0,5 (F_z^{ct} - R_{нб}) \operatorname{tg} \alpha, \quad (\text{Б.1})$$

где F_z^{ct} – вертикальная сила, действующая на одну сторону надрессорной балки (один комплект рессорного подвешивания), вызванная весом обрессоренных частей вагона, кН, которую вычисляют по формуле:

$$F_z^{ct} = 0,5 P, \quad (\text{Б.2})$$

P – сила тяжести обрессоренных частей вагона, действующая на тележку, кН, которую определяют по формуле:

$$P = 2P_0 - (m_{т} - m_{нб})g, \quad (\text{Б.3})$$

P_0 – максимальная расчетная статическая осевая нагрузка, кН;
 $m_{т}$ – масса тележки, 10^3 кг. Принимают по конструкторской документации на тележку;
 $m_{нб}$ – масса надрессорной балки, 10^3 кг. Принимают по конструкторской документации на тележку;
 g – ускорение свободного падения, м/с^2 ;
 α – угол заострения клина, °;
 $R_{нб}$ – сила реакции, кН, упругих элементов рессорного подвешивания, расположенных под надрессорной балкой (с одной стороны тележки) при действии на рессорное подвешивание силы F_z^{ct} . Силу $R_{нб}$ вычисляют без учета сил трения в рессорном подвешивании.

Давление, действующее по вертикальной рабочей поверхности, вычисляют по отношению силы F_{xz}^{ct} к площади вертикальной поверхности клина.

Б.2 Нормальную силу, возникающую вследствие распора клиньев, приложенную к наклонной поверхности фрикционного клина, кН, вычисляют по формуле

$$F_{н}^{ct} = F_{xz}^{ct} / \sin \alpha. \quad (\text{Б.4})$$

Давление, действующее по наклонной рабочей поверхности, вычисляют по отношению силы $F_{н}^{ct}$ к площади наклонной поверхности клина.

ГОСТ

(проект, RU, окончательная редакция)

Библиография

- [1] Справочник «Условные коды предприятий» С ЖА 1001 15 (Утвержден на 56 заседании комиссии специалистов по информатизации железнодорожного транспорта государств-участников Содружества Независимых Государств от 17-19.03.2015)

УДК 629.4.027.35.354

МКС 45.060

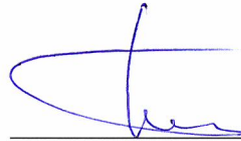
Ключевые слова: фрикционный клин, тележка, общие технические условия, подвижной состав, вагоны грузовые

Заместитель Генерального
директора /Директор дирекции
проектирования ходовых
частей



Е.А. Щербаков

Главный конструктор –
Руководитель отдела
проектирования ходовых частей



В.С. Бабанин

Руководитель отдела
стандартизации



Д.Е. Абрамов

Инженер по стандартизации



М.О. Евгеньева