
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
4686—
2012

ТРИАНГЕЛИ ТОРМОЗНОЙ РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт вагоностроения» (ОАО «НИИвагоностроения»)

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 50 от 20 июля 2012 г.)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 881-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 4686—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 4686—74

6 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2013

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

ТРИАНГЕЛИ ТОРМОЗНОЙ РЫЧАЖНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

Технические условия

Brake beams of brake leverage gear of freight cars. Specifications

Дата введения — 2013—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на триангули тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм и устанавливает технические условия к ним.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.051—81 Государственная система 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 2310—77 Молотки слесарные стальные. Технические условия

ГОСТ 3269—78 Башмак тормозной неповоротный для грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия

ГОСТ 5378—88 Угломеры с кониусом. Технические условия

ГОСТ 6996—66 (ISO 4136—89, ISO 5173—81, ISO 5177—81) Сварные соединения. Методы определения механических свойств

ГОСТ 7409—2009 Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям

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 19281—89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 24297—87 Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 26828—86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании 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.

Издание официальное

1

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 триангуль: Элемент тормозной рычажной передачи тележки грузового вагона предназначенный для передачи усилия, развиваемого поршнем тормозного цилиндра или приводом ручного тормоза, на трениянные элементы (тормозной колодки) для их равномерного прижатия к поверхности катания.

3.2 рама триангуля: Несущий элемент триангуля, состоящий из балки, струны и распорки, предназначенный для крепления неповоротных башмаков с тормозными колодками

3.3 закладка: Элемент триангуля, предназначенный для изменения расстояния между башмаками при переходе тележек на железнодорожные пути другой колеи.

4 Типы и основные размеры

4.1 Типы и основные размеры триангулей должны соответствовать указанным в таблице 1 и на рисунках 1—4.

Т а б л и ц а 1

Особенности конструкции триангуля	Тип	Исполнение	Номер рисунка
С безрезьбовым креплением башмака	1	1-с закладкой	1
		2-без закладки	2
С резьбовым креплением башмака	2	1-с закладкой	3
		2-без закладки	4

П р и м е ч а н и е — Рисунки не определяют конструкцию триангулей.

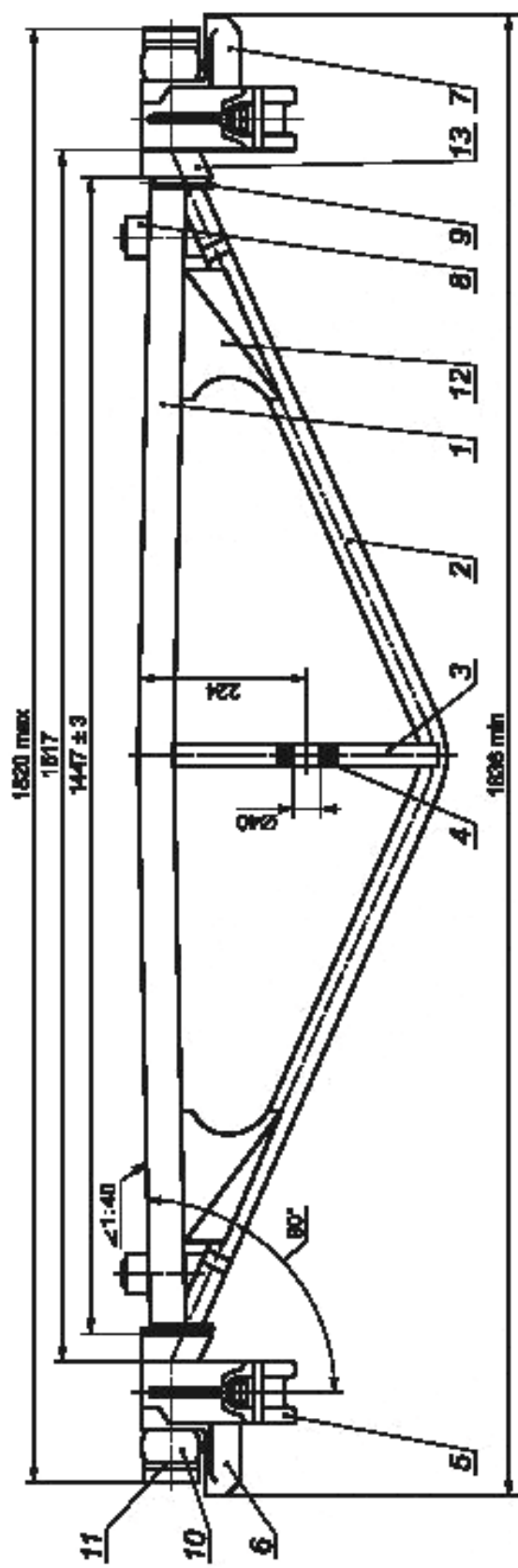
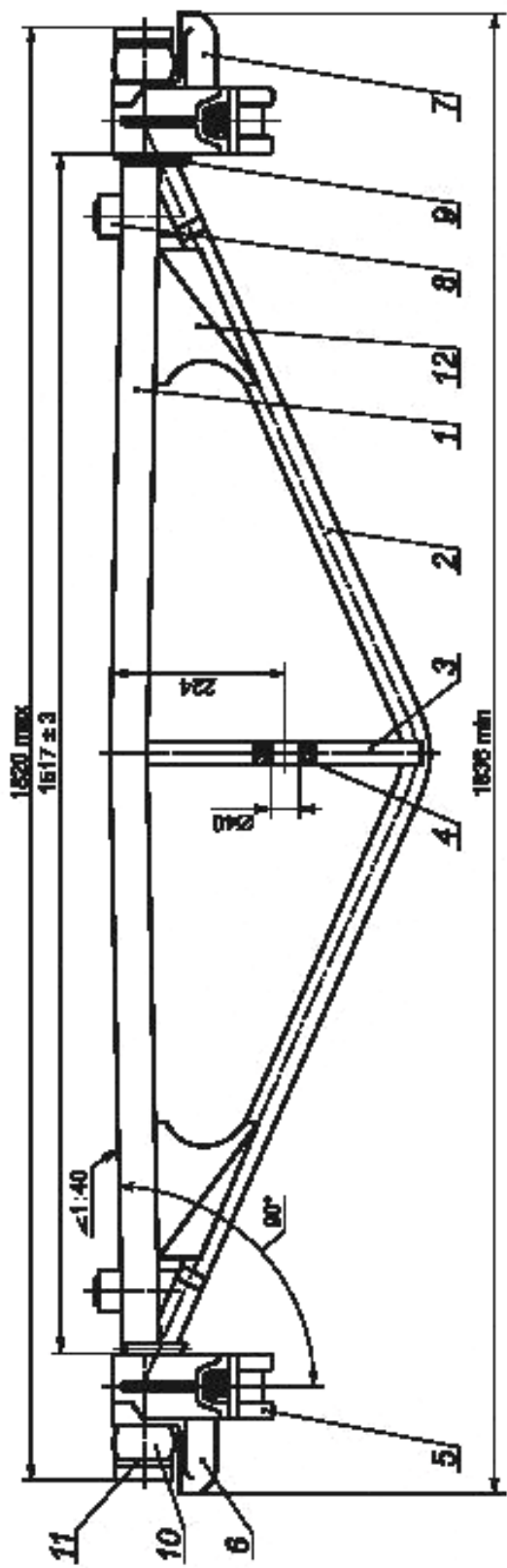
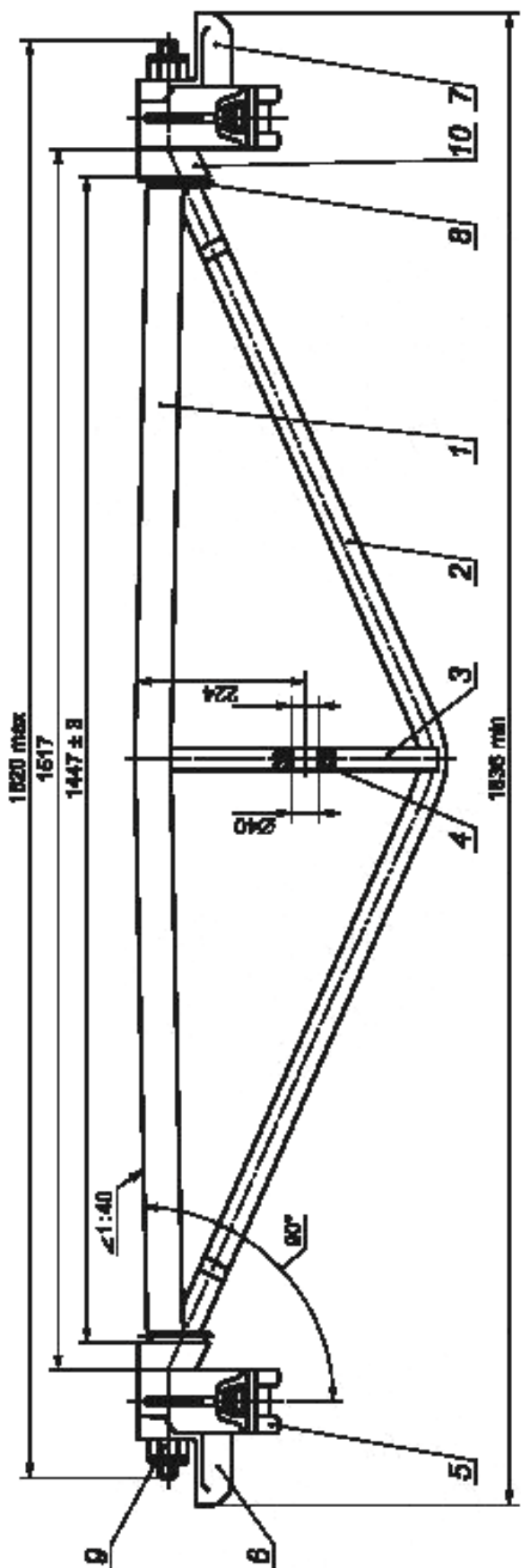


Рисунок 1 — Т-ригель с безрезьбовым креплением башмака, с закладкой



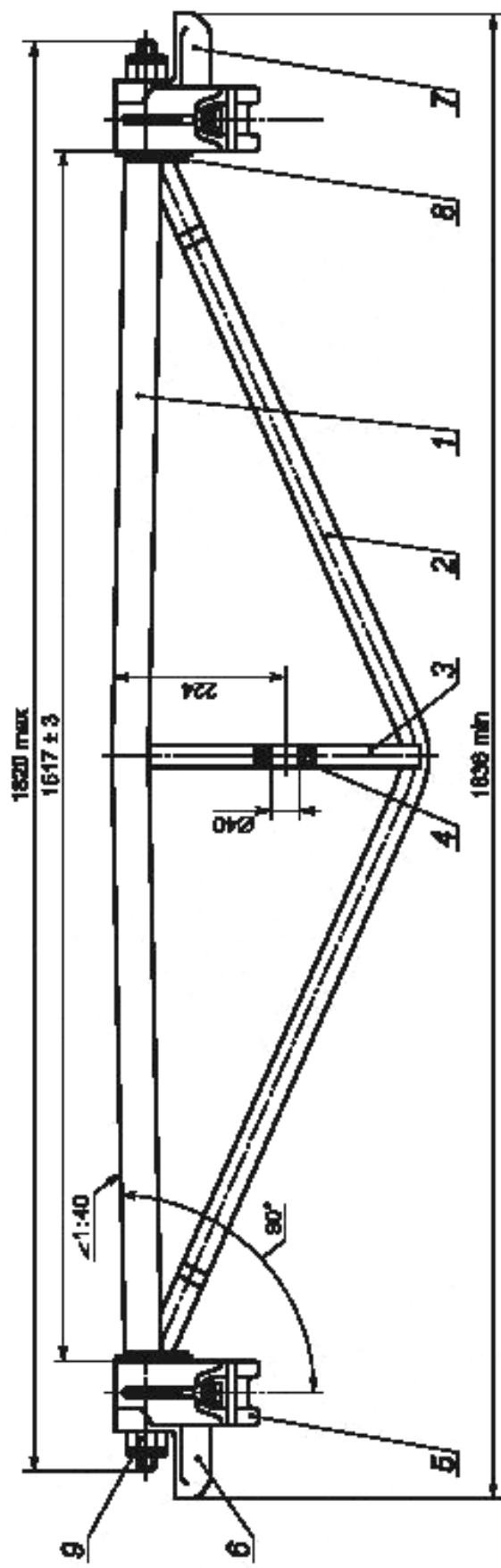
1 — балка; 2 — струна; 3 — спираль; 4 — распорка; 5 — втулка; 6 — башмак неподвижный; 7 — напонечник правый; 8 — напонечник левый; 9 — кронштейн; 10 — скоба; 11 — упругий элемент; 12 — шайба регулировочная; 13 — накладка

Рисунок 2 — Тримангель с безрезьбовым креплением башмака, без звездочки



1 — балка; 2 — спруса; 3 — втулка; 4 — распорка; 5 — втулка; 6 — болт макропорога; 7 — наконечник прямой; 8 — скоба; 9 — гайка; 10 — гайка

Рисунок 3 — Трнниель с резьбовым креплением башмака, с зажимкой



7 — балка, 2 — струна, 3 — распорка, 4 — втулка, 5 — башмак неповоротный, 6 — наконечник прямой, 7 — наконечник левый, 8 — скоба, 9 — гайка

Рисунок 4 — Триангуль с резьбовым креплением баумака, без зажимки

- 4.2 Примеры условного обозначения:
 Триангель с безрезьбовым креплением башмака типа 1, исполнения 1:
 Триангель 1-1 ГОСТ 4686—2012;
 Триангель с безрезьбовым креплением башмака типа 1, исполнения 2:
 Триангель 1-2 ГОСТ 4686—2012;
 Триангель с резьбовым креплением башмака типа 2, исполнения 1:
 Триангель 2-1 ГОСТ 4686—2012;
 Триангель с резьбовым креплением башмака типа 2, исполнения 2:
 Триангель 2-2 ГОСТ 4686—2012.

5 Технические требования

5.1 Общие требования

Триангели изготавливают в исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

5.2 Требования к конструкции

5.2.1 Конструкция триангелей исполнения 1 (см. рисунки 1 и 3) должна обеспечивать возможность переоборудования их под колесную пару колес 1435 мм.

5.2.2 Конструкция рамы триангеля должна выдерживать без остаточной деформации действие растягивающей нагрузки 147,15 кН (15 тс), приложенной к распорке. После снятия нагрузки сплошные сквозные зазоры между струной и распоркой и остаточная деформация триангелей не допускаются.

5.2.3 Триангели оборудуют неповоротными башмаками (далее — башмаки) по ГОСТ 3269.

5.2.4 Элементы крепления башмака или упругие элементы и элементы крепления башмака триангелей типа 1 (см. рисунки 1 и 2) должны исключать перемещение башмака вдоль оси цапфы от действия эксплуатационных нагрузок.

5.2.5 При креплении башмака прорезной гайкой для совмещения отверстий в цапфе рамы триангеля с прорезью в гайке (см. рисунки 3 и 4) (позиция 9) допускается установка под гайку шайбы толщиной не более 4 мм.

5.2.6 Крутящий момент затяжки гаек (см. рисунки 3 и 4) — от 294 до 343 Н · м (от 30 до 35 кгс · м) включ.

5.2.7 Для триангелей типа 1 (см. рисунки 1 и 2) разность расстояний от наружных поверхностей скоб (позиция 9) до торцевых поверхностей триангеля должна быть не более 4 мм.

5.2.8 Разность расстояний от наружных поверхностей скоб (позиция 9) до оси распорки должна быть не более 3 мм.

5.2.9 Допускается при разработке тележек усиленной конструкции уменьшение габаритной длины триангеля по торцам наконечников (см. рисунки 1—4) до 1820 mm.

5.2.10 Механические свойства металла сварных соединений рамы триангеля в соответствии с приложением А.

5.2.11 Конструкция триангеля совместно с конструкцией тележки должна исключать возможность падения триангеля на путь при обрыве подвески.

5.2.12 Окраска триангелей — по ГОСТ 7409.

Триангели, являющиеся объектом самостоятельной поставки, допускается по согласованию с заказчиком окрашивать в один слой грунтовками, эмалями или масляной краской.

5.3 Требования к материалам

5.3.1 Все детали рамы триангеля следует изготавливать из стали в соответствии с приложением А. Балка и струна триангеля должны изготавливаться из стали по ГОСТ 19281 категории 14.

Для изготовления деталей, подвергающихся сварке, должна применяться сталь с гарантированной свариваемостью.

5.3.2 Требования к лакокрасочным материалам — по ГОСТ 7409.

5.4 Требования надежности

Назначенный срок службы триангелей — 15 лет.

По истечении назначенного срока службы триангелей эксплуатация их должна быть прекращена.

5.5 Требования к маркировке

5.5.1 На балке триангеля должны быть нанесены следующие знаки маркировки:

- наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
- год (две последние цифры) и месяц (римскими цифрами) изготовления;

ГОСТ 4686—2012

- номер триангуля по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- клеймо службы технического контроля.

Способ нанесения маркировки должен обеспечивать сохранность ее в течение всего назначенного срока службы.

5.5.2 Знаки маркировки наносятся шрифтом ПО 6—10.

5.5.3 На каждом триангуле наносится знак обращения на рынке*.

5.6 Комплектность

5.6.1 Триангулы сопровождаются документом, удостоверяющим их соответствие требованиям настоящего стандарта и содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя;
- адрес предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение триангуля и обозначение чертежа;
- обозначение настоящего стандарта;
- число триангулов в партии;
- документ, подтверждающий качество триангулов по результатам их приемки;
- копию декларации соответствия;
- дату отгрузки триангулов.

5.6.2 Сопроводительные документы должны быть упакованы по ГОСТ 23170 (подраздел 2.11).

6 Требования охраны окружающей среды

6.1 На поверхности триангуля не должно быть острых кромок и заусенцев, способных травмировать обслуживающий персонал.

6.2 Утилизация триангулов по истечении срока службы должна осуществляться способом, не вызывающим загрязнение окружающей среды.

7 Правила приемки

7.1 Для контроля соответствия триангулов требованиям настоящего стандарта следует проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания в соответствии с ГОСТ 15.309.

7.2 При приемо-сдаточных испытаниях триангула проверяют:

- раму триангула;
- триангуль в сборе.

7.2.1 При испытании рамы триангула подвергают:

сплошному контролю — на прочность конструкции (см. 5.2.2);

выборочному контролю — на отсутствие остаточной деформации конструкции (см. 5.2.2).

7.2.2 При испытании триангула в сборе подвергают сплошному контролю:

- правильность сборки и основные размеры (см. 4.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7 и 5.2.8);
- внешний вид (см. 6.1);

- материалы (см. 5.3.1);

- качество окраски триангулов, являющихся объектом самостоятельной поставки (см. 5.3.2).

Качество окраски триангулов для нужд собственного производства проверяют при окраске тележки;

- маркировку и комплектность (см. 5.5, 5.6).

7.2.3 Проверка на отсутствие остаточной деформации подвергают два процента триангулов от партии, но не менее двух штук от сменного выпуска.

Партией триангулов является число триангулов, одновременно сдаваемых по одному документу.

При обнаружении остаточной деформации на одном из триангулов от партии проверке подвергают всю партию.

7.2.4 Результаты испытаний триангулов на прочность и отсутствие остаточной деформации конструкции оформляют протоколом испытаний в соответствии с ГОСТ 15.309 (подраздел 6.6).

7.3 Для подтверждения стабильности качества и возможности продолжения выпуска триангулов проводят периодические испытания не реже одного раза в три года.

7.3.1 Периодическим испытаниям подвергают триангулы, выдержавшие приемо-сдаточные испытания.

* Знак обращения на рынке наносят для государств Таможенного союза.

7.3.2 Периодические испытания должны включать проверку:

- крутящего момента затяжки гаек (см. 5.2.6);
- механических свойств металла сварного шва (см. 5.2.10).

Периодические испытания проводят по программе и методике завода-изготовителя, разработанным в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

7.3.3 Отбор образцов триангулей для проведения периодических испытаний проводят методом случайного отбора по ГОСТ 18321.

7.3.4 Допускается совмещать периодические испытания с испытаниями по обязательному подтверждению соответствия.

7.4 Типовым испытаниям подвергают триангули после внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления, для оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений по ГОСТ 15.309 (приложение А).

7.5 При типовых испытаниях триангули проверяют в полном объеме требований настоящего стандарта в соответствии с 7.2 и 7.3, а также показатель надежности (см. 5.4).

Порядок проведения типовых испытаний — по ГОСТ 15.309.

7.6 Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляют протоколом и (или) журналом по ГОСТ 15.309. Результаты периодических испытаний оформляют актом и протоколом, в который включены результаты приемо-сдаточных испытаний.

Результаты типовых испытаний оформляют актом и протоколом испытаний.

7.7 Протоколы испытаний должны содержать нормативные и фактические параметры триангулей.

7.8 К протоколам периодических и типовых испытаний прилагают:

- перечень средств измерений с указанием их основных характеристик;
- иную документацию, если она оговорена программой или методикой испытаний.

7.9 Результаты приемо-сдаточных испытаний считают отрицательными, если в ходе испытаний установлено несоответствие хотя бы одному заданному требованию. В этом случае должны быть выявлены причины и проведено устранение отклонений, при этом триангуль должен быть повторно подвергнут испытаниям по тем позициям, по которым обнаружены отклонения.

8 Методы контроля

8.1 Правильность сборки на соответствие конструкторской документации (см. 4.1) следует контролировать визуально.

8.2 Размеры триангулей (см. 4.1, 5.2.5, 5.2.7 и 5.2.8) проверяют специальными шаблонами и измерительными инструментами с пределами допускаемой погрешности измерения в соответствии с ГОСТ 8.051.

8.3 Маркировку (см. 5.5) проверяют по ГОСТ 26828, проверку комплектности (см. 5.6) производят визуально.

8.4 Проверку материалов (см. 5.3.1 и 5.3.2) производят по сертификатам поставки или результатам входного контроля по ГОСТ 24297.

8.5 Механические свойства сварных соединений (см. 5.2.10) проверяют по ГОСТ 6996.

8.6 Качество окраски триангуля (см. 5.2.12) проверяют визуально.

8.7 Крутящий момент затяжки гаек (см. 5.2.6) проверяют динамометрическим ключом с предельной погрешностью измерения ($\pm 1\%$).

8.8 Контроль параметров надежности (см. 5.4) проводят расчетом по статистическим данным, полученным по результатам эксплуатации триангуля в соответствии с [1].

8.9 Испытание рамы триангуля на прочность и отсутствие остаточной деформации (см. 5.2.2) необходимо проводить методом ее двукратного нагружения усилием $147,15^{+2,2}$ кН ($15^{+0,225}$ тс).

Величина нагрузки задается с пределом допускаемой погрешности измерения.

8.10 Испытания рамы триангуля на прочность и отсутствие остаточной деформации должны проводиться на стенде, аттестованном в установленном порядке.

Схема установки рамы триангуля на стенде и приложение нагрузки указаны в приложении Б.

Установка триангуля на стенде должна обеспечивать стабильность прилагаемой к раме нагрузки.

8.11 При испытании под нагрузкой рама триангуля должна обстукиваться молотком по ГОСТ 2310 массой 0,8 кг в местах контактной сварки струны и вставок триангуля.

8.12 Отсутствие остаточной деформации проверяют по величине уклона балки рамы триангуля или по величине угла между балкой и струной (распоркой) после первого и второго нагружения рамы.

8.12.1 Отсутствие остаточной деформации проверяют шаблоном или специальным измерительным устройством с погрешностью измерения не более 0,5 мм или угломером по ГОСТ 5378 с погрешностью измерения не более ($\pm 10'$).

8.12.2 Конструкция шаблона или измерительного устройства должна обеспечивать измерение значения уклона балки рамы в одних и тех же точках при первоначальном и повторном измерении; при измерении угломером — в одних и тех же точках угла.

8.12.3 Разница между значениями уклона (угла) после первого и второго измерения не должна превышать допускаемой погрешности измерений применяемого средства измерения.

8.13 При проведении испытаний на прочность и после снятия нагрузки проводят обследование рамы триангуляции на наличие сплошных сквозных зазоров между струной и распоркой.

Наличие сплошного сквозного зазора между струной и распоркой по профилям радиусных сопряжений в средней плоскости рамы триангуляции с обеих сторон распорки проверяют визуально с помощью лупы с не менее чем четырехкратным увеличением по ГОСТ 25706 или стальным щупом с名义нальной толщиной 0,05 мм. При проверке щупом он не должен заходить в зазоры между струной и распоркой.

Наличие у рамы триангуляции зазоров после испытания не допускается.

9 Упаковка, транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование триангуляций — по группе 7 (Ж1) ГОСТ 15150.

9.2 Хранение триангуляций — по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

9.3 Транспортирование триангуляций допускается любым видом транспорта, без упаковки.

10 Указания по эксплуатации

Не допускается замена в эксплуатации деталей триангуляции другими, отличающимися по конструкции или материалам от предусмотренных в конструкторской документации, без согласования с держателем подлинников документации.

11 Гарантии изготовителя

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие триангуляций требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации триангуляций устанавливается договором между предприятием-изготовителем и потребителем, но не должен заканчиваться в межремонтный период.

Приложение А
(обязательное)

Допускаемые напряжения для деталей тормоза

Таблица А.1

Марка материала		При максимальном усилии на штоке поршня тормозного цилиндра		
		Допускаемое напряжение растяжения-сжатия и изгиба [σ], МПа	Допускаемое напряжение среза [τ_{cp}], МПа	Допускаемое напряжение смятия [σ_{sm}], МПа
Стальной прокат 09Г2, 09Г2С 09Г2С, 10Г1С1, 17ГС, 15ГФ, 15ХСНД 09Г2С, 10Г1С1, 17ГС, 15ГФ, 15ХСНД	Класс прочности 295 325 345	170 180 200	100 110 120	200 220 230
Стальные отливки 20Л, 25Л 20ГЛ, 20ГЛ-Б 20ФЛ, 20ГТЛ 20ГФЛ, 20Г1ФЛ	нормализация нормализация нормализация нормализация	130 145 150 160	80 85 90 95	170 230 250 260
Сварной шов при ручной сварке электродами Э42А, Э46А, Э50А, а также при автоматической и полуавтоматической под слоем флюса и в среде защитного газа проволокой типа О8Г2С и других марок		0,5 σ	0,35 σ	—

Приложение Б
(обязательное)

Схема установки рамы триангуля на стенде и приложения нагрузки при испытании на прочность и остаточную деформацию

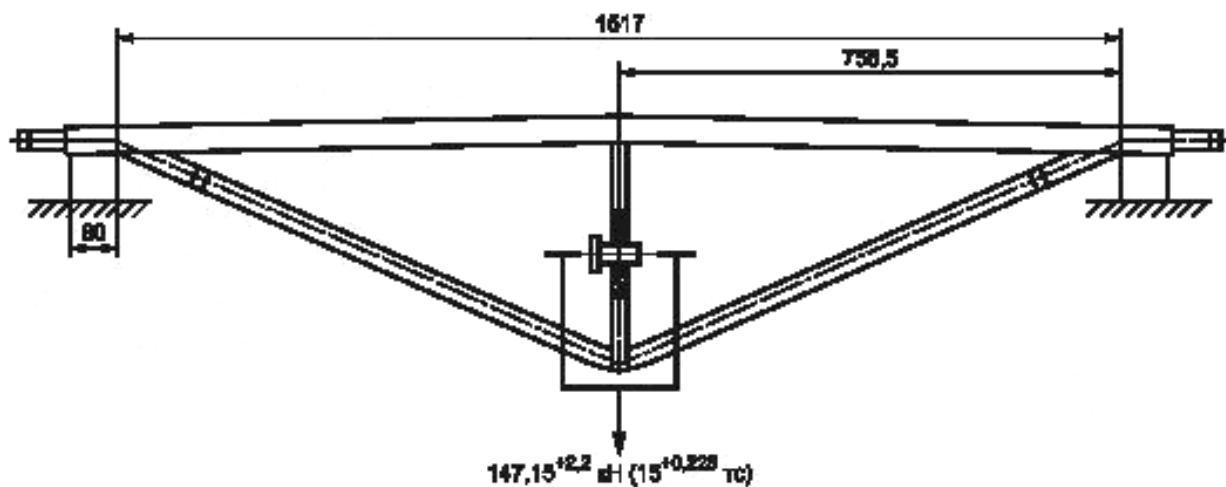


Рисунок Б.1

Библиография

- [1] Методические указания РД 50-690—89 Надежность в технике. Методы оценки показателей надежности по экспериментальным данным

Ключевые слова: триангули, тормозная рычажная передача, грузовые вагоны, тележки грузовых вагонов, правила приемки, методы испытаний, гарантии, условия эксплуатации

Редактор Е.С. Компярова

Технический редактор В.Н. Прусакова

Корректор Р.А. Ментова

Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 01.10.2013. Подписано в печать 10.10.2013. Формат 60×84 ¼. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 84 экз. Зак. 1136.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.