

Encena rengalena ayex 00 10527-84 124.1,2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ТЕЛЕЖКИ ДВУХОСНЫЕ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 10527-84

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



РАЗРАБОТАН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

- С. М. Наумец, А. Г. Меркурьев, А. М. Березовский, А. В. Кузнецов, Б. С. Завт, А. Л. Кузьмич, Х. А. Шапиро, А. М. Гутман, Ю. В. Данилов,
- С. В. Вершинский, В. Е. Усов

.....

ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

Начальник Технического управления М. П. Фарафонов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 2695 от 31 июля 1984 г.

Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д55-

к ГОСТ 10527-84 Тележин двухосные пассажирских вагонов магистральных жевезных дорог колен 1520 мм. Технические условия

В каком месте	Напечятано	Дължно быть
Пункт 1.6	габарит 0-Т	габарит 1-ВМ
*	(ИУС № 7 1986 г.)	•



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕЛЕЖКИ ДВУХОСНЫЕ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

ГОСТ 10527—84

Технические условия

Four-wheel bogies of passenger cars for mainline railways gauge 1520 mm. Specifications

Взамен ГОСТ 10527---70

ОКП 31 8446

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1984 г. № 2695 срок действия установлен

с 01.01.86 до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на двухосные тележки пассажирских, почтовых, багажных вагонов и других пассажирских вагонов локомотивной тяги, а также немоторных вагонов электропоездов магистральных железных дорог колен 1520 мм (далее — тележки).

Стандарт не распространяется на тележки специальных вагонов, вагонов дизель-поездов и моторных вагонов электропоездов.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей и первой категории качества.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Тележки должны изготавливать типов:

1 — с грузоподъемной силой не более 238 кН (24,2 тс);

2 — с грузоподъемной силой не более 280 кН (28,5 тс).

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление тележек с грузоподъемной силой более 280 кН (28.5 тс).

Пример условного обозначения тележек с грузоподъемной силой не более 238 кН (24,2 тс):

Тележка I -- ГОСТ 10527---84

 1.2. Масса тележек без дополнительного оборудования должна быть не более 7000 кг для типа 1 и 7200 кг для типа 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

С Издательство стандартов, 1984

1.3. Тележки пассажирских ватонов локомотивной тяги должны обеспечивать скорость двяжения до 160 км/ч, тележки немоторных вагонов электропоездов — до 130 км/ч.

Скорость движения тележек почтовых и багажных вагонов по техническим условиям на указанные вагоны, но не более 160 км/ч.

- База тележки должна быть 2400 мм, поперечная база по рессорным комплектам центрального и буксового рессорного подвешивания — 2036 мм.
- 1.5. Разность диаметров колес по кругу катания в тележке не должна быть более 6 мм для тележек первой категории качества и более 5 мм для тележек высшей категории качества.
- Тележки для вагонов локомотивной тяги должны быть вписаны в табарит 0-Т по ГОСТ 9238—83, для немоторных вагонов электропоездов в табарит Т по ГОСТ 9238—83.

По согласованию потребителя с изготовителем допускается вписывание тележек в другие табариты.

 Суммарный статический прогиб буксового и центрального рессорного подвешивания тележек должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

	Тиш тележ: ки	Сумнарный статический прогиб, мм, не менее			
Назвачение теленки		вод весом тары вагона		под весом брутго вагона	
UBBREASSHE JENEWRY		Категория качества			
		перван	высязая	первая	вистая
Для пассажирских вагонов юкомотивной тяги	1	150	160	190	200
Для немоторных вагонов лектропоездов	1	115	120	180	190
Для почтовых и багажных вагонов токомотивной тяги	2	75	85	135	145

Прамечание: Для вновь проектируемых тележек суммарный статический прогиб должен быть не менее чем на 10—15% выше приведенного в таблице.

- Суммарный статический прогиб рессорного подвешивания тележек должен быть распределен:
 - в центральном подвешивании 70-85%;
 - в буксовом подвешивании 30-15%.
 - В тележках почтовых и багажных вагонов допускается доля



 суммарного статического протиба для центрального рессорного подвешивания не менее 60%.

1.9. Приведенная длина эквивалентного математического маятника центрального рессорного подвешивания тележек пассажирских вагонов локомотивной тяги и немоторных вагонов электропоездов должна быть равной 350—400 мм, тележек почтовых и батажных вагонов — 250—300 мм.

Для вновь проектируемых тележек пассажирских вагонов локомотивной тяги и немоторных вагонов электропоездов приведенная длина эквивалентного маятника должна быть равной 400—600 мм и для почтовых и багажных вагонов — 300—400 мм.

1.10. Величина горизонтальной жесткости связи колесных пар с рамой тележки для одной буксы должна быть равной 2.0—4.5 МН/м в поперечном и продольном направлениях относительно оси рельсового пути.

Для вновь проектируемых тележек величина горизонтальной жесткости для одной буксы должна быть равной 2,0—4,5 МН/м в поперечном и 7,0—8,5 МН/м в продольном направлениях относительно оси рельсового пути.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Общие требования

 Тележки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.1.2. Тележки должны надежно работать при температуре

окружающего воздуха от плюс 55 до минус 55° С.

Допускается применение отдельных сборочных единиц и деталей тележек из материалов, для которых температурные режимы работоспособности установлены в нормативно-технической документации.

- 2.2. Требования к конструкции
- 2.2.1. Конструкция тележек должна соответствовать «Нормам расчета и проектирования механической части новых и модернизируемых вагонов железных дорог МПС колен 1520 мм (несамоходных)», утвержденных Минтяжмащем и МПС.
- 2.2.2. Тележки должны быть изготовлены с опорой кузова на боковые скользуны.

Долускается изготовление тележек с опорой кузова на подпятники.

- 2.2.3. Тележки должны иметь двойное (буксовое и центральное) рессорное подвещивание.
- 2.2.4. В рессорном подвешивании должны быть применены упругие элементы:

- в буксовом подвешивании цилиндрические винтовые пружины или резиновые элементы.
- в центральном подвешивании цилиндрические винтовые пружины или пневматические рессоры.
- 2.2.5. В центральном рессорном подвещивании тележек должны применяться гидравлические гасители колебаний (демпферы), установленные вертикально и торизонтально.

Допускается применение гидравлических гасителей колебаний

(демпферов), установленных наклонно.

 2.2.6. В буксовом рессорном подвешивании должны применяться гидравлические гасители колебаний (демпферы).

Допускается применение фрикционных гасителей колебаний

(демпферов).

- В рессорном подвешивании с пневматическими рессорами допускается применение пневматического гашения вертикальных колебаний.
- 2.2.8. Тележки должны обеспечивать показатель плавности хода для пассажирских вагонов — по ГОСТ 12406—79, а для почтовых, багажных вагонов и немоторных ватонов электропоездов — по техническим условиям на вагоны.
- 2.2.9. Конструкция тележки должна обеспечивать безопасность обслуживающего персонала, а также удобный доступ к сборочным единицам и деталям при осмотре, ремонте, монтаже и демонтаже.
- 2.2.10. Тележки должны быть оборудованы предохранительными устройствами от падения на рельсовый путь сборочных единиц и дегалей тормозного оборудования, центрального рессорного подвещивания, привода генератора.
- 2.2.11. На тележках должна быть заземляющая перемычка между рамой тележки и буксой. Возле места присоединения перемычки должен быть нанесен знак заземления по ГОСТ 12.2.007.0—75.
- 2.3. Требования к сборочным единицам и оборудованию
 - Колесные пары тележек по ГОСТ 4835—80.
 - 2.3.2. Пружины рессорного подвешивания по ГОСТ 1452—69.
- 2.3.3. На тележках вагонов локомотивной тяги, в соответствии с требованиями рабочих чертежей, должна быть предусмотрена возможность установки генератора с приводом от оси.

2.3.4. Тележки должны быть оборудованы тормозными устрой-

ствами.

- 2.3.5. На тележках допускается установка тормозных цилиндров и регуляторов выхода штоков тормозных цилиндров.
- 2.3.6. Тележки вагонов локомотивной тяги должны быть оборудованы датчиками контроля температуры нагрева букс и иметь

защищенную электрическую проводку со штепсельными

разъемами.

2.3.7. Шарнирные соединения деталей и сборочных единиц тележек, подверженные интенсивному износу, должны быть оборудованы износоустойчивыми втулками по техническим условиям на втулки.

2.4. Требования к материалам

2.4.1. Несущие элементы конструкции тележек (рамы, надрессорные балки, детали тормозной рычажной передачи и люлечных подвесок) из проката должны быть изготовлены из низколегированных сталей по ГОСТ 19281—73 и ГОСТ 19282—73 или из углеродистых сталей по ГОСТ 67.13—75, или ГОСТ 380—71.

Допускается врименение углеродистых сталей ло ГОСТ

1050 - 74.

2.4.2. Стальные отливки для деталей тележек — по ГОСТ 977—75 и по рабочим чертежам на отливки деталей.

 2.4.3. Трущиеся поверхности, шарнирные соединения и резьбы тележех должны быть смазаны смазками по ГОСТ 1033—79.

- 2.4.4. Тележки должны быть окращены по ГОСТ 12549—80 в один слой с последующим нанесением второго слоя при окращивании вагона.
 - 2.5. Требования к надежности
- 2.5.1. Назначенный срок службы основных несущих элементов конструкции тележек (рам, надрессорных балок) — 41 год.

2.5.2. Назначенный срок службы (назначенный ресурс)

тележек:

для вагонов локомотивной тяги до первого деловского ремонта $\Pi P - 2$ года,

для немоторных вагонов электропоездов до первого текущего ремонта ТР-3 — по «Среднесетевым нормам», утвержденным МПС.

2.5.3. Назначенный срок службы (назначенный ресурс) основных несущих элементов конструкции тележек (рам, надрессорных балок) до первого капитального ремонта КР-1:

для вагонов локомотивной тяги — 5 лет,

для немоторных вагонов электропоездов — по «Среднесетевым нормам», утвержденным МПС.

2.5.4. Средняя наработка тележек до первого отказа — не менее 180 тыс. км пробега.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Для проверки соответствия тележек требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания. Приемо-сдаточным испытаниям должна подвергаться каждая тележка.

При этом следует контролировать основные размеры (пп. 1.4, 1.5) и правильность сборки (п. 2.1.1).

Тележки, предназначенные для нужд собственного производства вагонов, должны дополнительно подвергаться контролю на вписывание в габарит (п. 1.6) и работоспособность тележки.

- З.З. Вписывание в габарит и работоспособность тележек, не предназначенных для нужд собственного производства вагонов, должны контролировать предприятия-изготовители вагонов.
- 3.4. При периодических испытаниях один раз в год 3 тележек следует контролировать:

маесу (п. 1.2);

статический прогиб (пп.1.7, 1.8);

приведенную длину эквивалентного математического маятника (п. 1.9):

горизонтальную жесткость связи колесных пар с рамой тележки (п. 1.10).

- 3.5. Типовые испытания должны проводить после внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики и показатели качества тележки.
- З.6. Порядок проведения типовых испытаний (программы) по согласованию изготовителя с потребителем.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Правильность сборки и основных размеров тележки (пп. 1.4, 1.5, 2.1.1) контролируют наружным осмотром и обмером. Допускается контролировать размеры: по п. 1.4 на раметележки, по п. 1.5 на колесных парах.
- Вписывание тележек в габарит (п. 1.6) контролируют пропуском вагонов с проверяемыми тележками через габаритную рамку.
- 4.3. Работоспособность тележек контролируют при обкатке вагонов с проверяемыми тележками на рельсовых путях МПС или на стенде.
 - 4.4. Массу тележек (п. 1.2) контролируют взвешиванием.
- 4.5. Статический прогиб рессорного подвешивания (лп. 1.7,
 1.8) контролируют обмером.
- 4.6. Приведенную длину эквивалентного математического маятника (п. 1.9) и горизонтальную жесткость связи колесных пар с рамой тележки (п. 1.10) контролируют на стенде.



5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 5.1. На наружной стороне каждой продольной балки рамы тележки должны быть установлены таблички с указанием товарного знака предприятия-изготовителя.

5.2. На наружной стороне концевой части каждой продольной балки рамы тележки с одной стороны должны быть выбиты сле-

дующие знаки мархировки:

условный номер предприятия-изготовителя;

порядковый номер тележки по системе нумерации предприятия-изготовителя;

месяц и две последние цифры года изготовления тележек; приемочное клеймо МПС.

Знаки маркировки должны быть четкими и ясными.

Знаки маркировки должны быть заключены в рамку, наиесенную белой краской (эмалью).

5.3. Транспортная маркировка отгружаемых тележек — по

FOCT 14192—77.

5.4. Условия хранения и транспортирования тележек в части зоздействия климатических факторов — по 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150—69.

При хранении тележки должны быть установлены на рельсы или подкладки.

Транспортирование тележек и крепление их — по техническим условиям MIIC на погрузку и крепление грузов.

При транспортировании и хранении тележки должны быть

предохранены от повреждений.

5.5. Отгружаемые тележки должны сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие тележек требованиям настоящего стандарта и содержащим:

наименование предприятия-изготовителя тележки;

модель тележки;

номер тележки, ее массу, дату изготовления;

номер колесных лар;

обозначение настоящего стандарта.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие тележек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийные сроки эксплуатации тележек в сборе (кроме быстроизнашиваемых и оменяемых деталей) — 4 года для тележек первой категории качества и 5 лет для тележек высшей категории.

жачества со для ввода в эксплуатацию.

Изменение № 1 ГОСТ 10527—84 Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колен 1520 мм. Технические условия

Утверждено и воедено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.12.87 № 4361

Дата введения 01.06.88

Пункт 2.3.2. Заменять ссылку: ГОСТ 1452—69 на ГОСТ 1452—56. Пункт 5.2. Пятый абзац изложить в новой редакции: «присмочное клеймо заказчика или Государственной присмки, а на заводах МПС — клеймо ОТК

завода».

(MVC № 2 1988 r.)

Hil

Изменение № 2 ГОСТ 10527—84 Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колен 1520 мм. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР во управлению качеством продукции и стандартам от 27.02.90 № 304 Дата введения 01.09.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Нункт 1.2 после слова «оборудования» дополнить словами: «(узлов привода,

генератора, тормозных цилиндров)».

Пункты 1.3, 1.5 изложить в новой редакции: «1.3. Тележки пассажирских, почтовых, багажных и других вагонов локомотивной тяги должны обеспечивать максимальную скорость движения 160 км/ч, а тележки исмоторных васлиов электропоездов — 130 км/ч.

1.5. Разность диаметров колес по кругу катания колесных пар одной тележ-

ки не должна быть более 5 мм».

Пункт 1.7. Таблицу изложить в вовой редакции (примечание исключить):

	Тяп телем-	Сумиарный статический просиб, мы, не межее		
Назначение тележка	яH	под массой та- ры вагона	под массой брутто вагона	
Для пассажирских вагонов локомотивной тяги	1	160	200	
Для немоторных вагонов электропоездов	i	120	190	
Для почтовых и багажных вагонов локомотивной тяги	2	85	145	

(Продолжение см. с. 94)

Пункт 1.9. Первый абзац после слов «быть равной» изложить в новой редакцви: «400—600 мм, почтовых и багажных — 250—400 мм»;

второй абзац исключить.

Пункт 1.10. Первый абзац изложить в новой редакции: «Величина горизоптальной жесткости связи колесных лар с рамой тележек типа 1 для одной буксы должна быть равной 2,0—4,5 МН/м, тележек типа 2 — 4,5—9,0 МН/м в поперечном и продольном направлениях относительно оси рельсового пути»;

второй абзац исключить.

Пункт 2 2.8 изложить в новой редакции: «2.2.8. Тележки должим обеспечивать плавность хода с покизателями, соответствующими техническим условиям на ваговы».

Пункт 2.4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88.

Пункт 2.4.3 дополнить словами: «По согласованию с заказчиком могут быть применены другие виды смазок».

Пункт 2.5.1. Заменить слова: 41 год на 28 лет.

Пункт 2.5.4. Заменить значение: 180 на 190:

Пункт 4.5 дополнить словами: «по методическим указаниям, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 4.6 дополнить словами: «по методическим указаниям, утвержденным

в установленном порядке».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: •6.2. Гарантийный срок эксплуатации тележек в сборе (кроме быстронзнашиваемых и сменяемых деталей) — 5 лет-со для ввода в эксплуатацию».

(MYC № 5 1990 г.)

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 10,08,84 Подв. к неч. 08.10.84 0,625 усл. п. л. 0,625 усл. кр.-отт, 0,53 уч.-изд. л. Тир. 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Иовопресменский пер., 3 Тип. «Московский печатиих». Москва, Лядин пер., 6, Зан. 723

