

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПУТИ И СООРУЖЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по устройству,
укладке,
содержанию
и ремонту
бесстыкового
пути**

Издательство "ТРАНСПОРТ"

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПУТИ И СООРУЖЕНИЙ

Утверждаю:
Заместитель министра
путей сообщения
Российской Федерации
В. Т. Семенов
31 марта 2000 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по устройству, укладке,
содержанию и ремонту
бесстыкового пути**



МОСКВА "ТРАНСПОРТ" 2000

УДК 625.17
ББК 39.211-08
Т 38

Технические указания по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути/ МПС России. М.: Транспорт, 2000. 96 с.

Рассмотрена конструкция бесстыкового пути, а также требования к его укладке, содержанию и ремонтам.

Особое внимание уделено практике повторного использования бесстыкового пути из старогодных материалов и технологии работ по принудительному вводу плетей в оптимальный режим закрепления.

Ответственные за выпуск: В. М. Ермаков, Н. П. Виногоров

Заведующий редакцией В. К. Тихонычева

Редактор А. С. Яновский

Выпущено по заказу Министерства путей сообщения Российской Федерации

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Бесстыковой путь в мировой практике железных дорог стал наиболее прогрессивной и широко распространенной конструкцией верхнего строения пути, которая эксплуатируется в различных эксплуатационных и климатических условиях и дает существенный технико-экономический эффект благодаря ряду ее преимуществ среди которых: повышение плавности и комфортабельности движения поездов по сравнению со звеньевым путем, улучшение показателей динамического взаимодействия пути и подвижного состава, увеличение межремонтных сроков этих технических средств, уменьшение расходов на тягу поездов вследствие снижения основного сопротивления их движению, повышение надежности работы тяговых и сигнальных электрических цепей, уменьшение расхода металла для стыковых скреплений, улучшение экологической ситуации за счет снижения шума от проходящих поездов и применения железобетонных шпал при сокращении потребления ценной деловой древесины и пропитки деревянных шпал вредными для здоровья антисептиками.

Эффективность и расширение сфер применения бесстыкового пути увеличиваются в результате освоения перекладки рельсовых плетей на участках их эксплуатации и повторного использования старогонных плетей на менее деятельных путях.

1.2. На железных дорогах Российской Федерации эксплуатируется температурно-напряженная конструкция бесстыкового пути. Основное отличие работы бесстыкового пути от обычного звеньевого состоит в том, что в рельсовых плетях действуют значительные продольные усилия, вызываемые изменениями температуры. При повышении температуры рельсовых плетей по сравнению с температурой закрепления в них возникают продольные силы сжатия, которые могут создать опасность выброса пути. При понижении температуры — появляются растягивающие силы, которые могут вызвать излом плети и образование большого зазора, опасного для прохода поезда, или разрыв рельсового стыка из-за среза болтов. Дополнительное воздействие на бесстыковой путь оказывают силы, создаваемые при выправке, рихтовке, очистке щебня и других ремонтных путевых работах. Эти особенности бесстыкового пути требуют соблюдения установленных настоящими Техническими указания-

ми (далее — ТУ-2000) норм и правил его укладки, содержания и ремонта.

1.3. ТУ-2000 распространяются на бесстыковой путь с железобетонными шпалами и другими подрельсовыми железобетонными основаниями, которые могут применяться на сети железных дорог России. Ранее уложенные участки бесстыкового пути с деревянными шпалами эксплуатируются до конца срока службы по Техническим указаниям по устройству, укладке и содержанию бесстыкового пути, выпущенным в 1991 г. (ТУ-91).

1.4. Укладка бесстыкового пути производится в строгом соответствии с проектом, которым устанавливаются границы укладки бесстыкового пути, длины плетей, способы их стыкования, температуры закрепления. Проекты укладки бесстыкового пути утверждает начальник службы пути. Плетти, уложенные до введения ТУ-2000, разрешается эксплуатировать без изменения ранее установленных интервалов температуры закрепления, если они не попадают в нижнюю треть расчетного интервала.

1.5. Все работы по созданию, эксплуатации и ремонту бесстыкового пути должны выполняться в строгом соответствии с Инструкцией по текущему содержанию железнодорожного пути, Инструкцией по обеспечению безопасности при производстве путевых работ, настоящими ТУ, Правилами по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути.

1.6. ТУ-2000 разработаны с учетом дифференциации пути по классам в соответствии с Положением о системе ведения путевого хозяйства на железных дорогах Российской Федерации.

1.7. Пояснение к терминам и обозначениям, используемым в ТУ-2000, приведены в приложении 1.

2. КОНСТРУКЦИЯ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

2.1. ПЛАН И ПРОФИЛЬ

2.1.1. Бесстыковой путь на щебеночном и асбестовом балласте должен укладываться в прямых участках и в кривых радиусом не менее 350 м. На станционных путях при использовании гравийного или песчано-гравийного балласта разрешается укладка бесстыкового пути в кривых радиусом не менее 600 м.

При наличии технико-экономического обоснования, утвержденного начальником службы пути, допускается укладка бесстыкового пути в кривых радиусами 300—350 м с учетом интенсивности бокового износа и увеличения ширины колеи.

2.1.2. Крутизна уклонов на участках бесстыкового пути, как правило, не ограничивается.

2.1.3. Сопряжение элементов плана и профиля должно удовлетворять нормам и техническим условиям для звеньевого пути.

2.2. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО

2.2.1. Земляное полотно должно быть прочным и устойчивым и иметь достаточные размеры для размещения балластной призмы согласно п. 2.3 ТУ-2000. Для этого на стадии проектирования бесстыкового пути оно должно быть обследовано в соответствии с Инструкцией по содержанию земляного полотна железнодорожного пути. Не допускаются пучины высотой более 10 мм, просадки пути, сплывы и оползания откосов насыпей и другие деформации земляного полотна. Они должны быть устранены в соответствии с Техническими условиями на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути до укладки бесстыкового пути.

2.2.2. Минимальная ширина обочины земляного полотна для внеклассных линий и линий 1-го и 2-го классов — 50 см, 3-го класса — 45 см, 4-го и 5-го классов — 40 см.

2.3. БАЛЛАСТНЫЙ СЛОЙ

2.3.1. На участках бесстыкового пути внеклассных и 1—4-го классов балласт должен быть щебеночный (новый или очищенный — основной вариант). На путях 3—5-го классов допускается асбестовый балласт. Щебень должен быть фракций 25—60 мм, только твердых пород с прочностью И20 и У75 по ГОСТ 7392—85 "Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути". Асбестовый балласт должен соответствовать Техническим условиям "Смесь песчано-щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя железнодорожного пути". На путях 4—5-го классов может применяться щебень прочностью И40 и У50, гравийный или гравийно-песчаный балласт; на путях 5-го класса — балласт всех видов, применяемых на железнодорожных путях. Применение асбестового балласта на участках скоростного движения пассажирских поездов не допускается.

2.3.2. Ширина плеча балластной призмы на участках бесстыкового пути должна быть: на путях внеклассных, 1-го и 2-го классов — 45 см, 3—5-го классов — 40 см; крутизна откосов балластной призмы при всех видах балласта должна быть 1:1,5.

На путях 1—3-го классов должен применяться щебеночный балласт с толщиной слоя под железобетонными шпалами 40 см, под

деревянными — 35 см; на путях 4-го класса — щебеночный балласт с толщиной слоя под железобетонными шпалами 30 см, под деревянными — 25 см; на путях 5-го класса — балласт всех видов с толщиной слоя под шпалой не менее 20 см.

2.3.3. Поверхность балластной призмы должна быть в одном уровне с поверхностью средней части железобетонных шпал.

2.4. ШПАЛЫ

2.4.1. В бесстыковом пути должны применяться железобетонные шпалы преимущественно брускового типа с конструкцией крепления закладных болтов, предотвращающей проворачивание их при закреплении. Допускается применение железобетонных шпал с дюбельными и анкерными прикрепителями в соответствии с нормативной документацией, утвержденной Департаментом пути и сооружений МПС России (далее — ЦП МПС).

2.4.2. Эпюры шпал на путях линий 1—4-го классов должны быть: в прямых участках и в кривых радиусом более 1200 м — 1840 шт./км, радиусом 1200 м и менее, а также на затяжных спусках круче 12 ‰ — 2000 шт./км; на путях 5-го класса: в прямых и кривых радиусом более 650 м — 1440 шт./км, радиусом 650 м и менее — 1600 шт./км.

2.4.3. В местах примыкания бесстыкового пути с железобетонными шпалами к участкам звеньевому пути с деревянными шпалами, к стрелочным переводам с деревянными брусками, башмакосбрасывателям, уравнильным приборам и т.п. железобетонные шпалы следует укладывать по схемам, показанным на рис. 2.1, причем на конце первого звена уравнильного пролета, примыкающего к плетям бесстыкового пути, укладываются четыре деревянные шпалы.

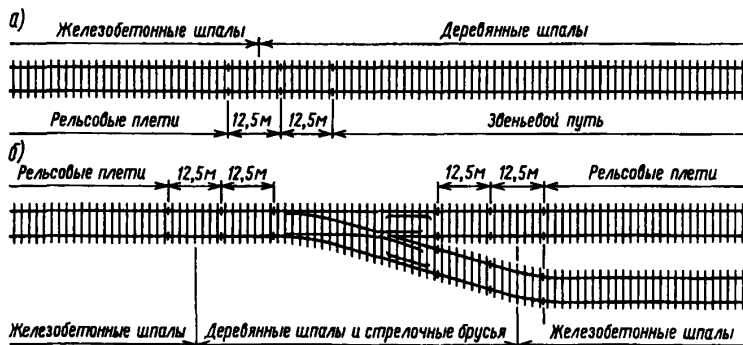


Рис. 2.1. Схемы примыкания бесстыкового пути на железобетонных шпалах к звеньевому пути (а) и к стрелочному переводу (б)

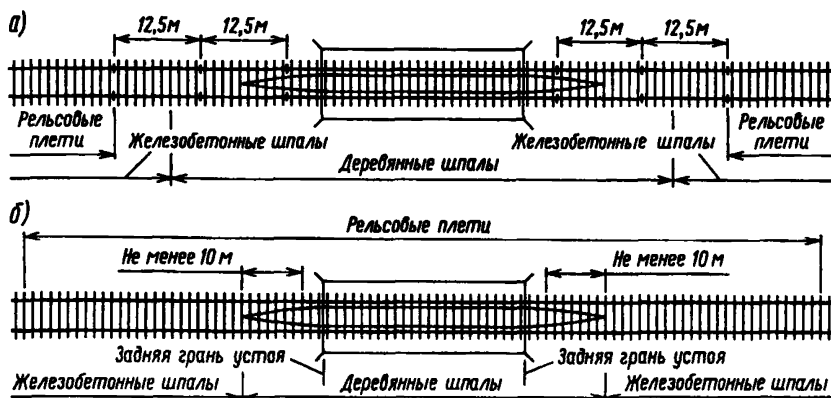


Рис. 2.2. Схемы расположения железобетонных и деревянных шпал при примыкании рельсовых плит к мостам (а) и при перекрытии мостов рельсовыми плитами (б)

При укладке стрелочных переводов с железобетонными брусьями на подходах укладываются железобетонные шпалы.

Взаимное расположение железобетонных шпал на подходах к мосту и деревянных шпал или брусьев, уложенных на мосту, должно соответствовать схемам, приведенным на рис. 2.2.

При укладке бесстыкового пути на мостах с железобетонными плитами БМП в соответствии с Инструкцией по применению и проектированию безбалластного мостового полотна на железобетонных плитах на металлических пролетных строениях железнодорожных мостов, эти конструкции стыкуются непосредственно с подрельсовым основанием из железобетонных шпал.

2.4.4. Специальные железобетонные шпалы для мостов изготавливаются и укладываются согласно Указаниям по конструкции и устройству охранных приспособлений на мостах с ездой на балласте с устройством пути на железобетонных шпалах.

2.5. РЕЛЬСОВЫЕ ПЛИТЫ

2.5.1. Рельсовые плиты для бесстыкового пути внеклассных линий и линий 1-го и 2-го классов должны свариваться электроконтактным способом из новых термоупрочненных рельсов типа Р65 1-й группы 1-го класса длиной 25 м без болтовых отверстий. Сварка плит из новых рельсов длиной менее 25 м допускается по разрешению ЦП МПС.

Для наружных рельсовых нитей кривых радиусом менее 500 м, где наблюдается интенсивный боковой износ головки рельса, должны

применяться плети, сваренные преимущественно из рельсов повышенной износостойкости Р65К (заэвтектоидных). При принятии мер по снижению интенсивности бокового износа головки рельса, разрешается применять плети, сваренные из термоупрочненных рельсов с характеристиками, указанными в первом абзаце данного пункта.

2.5.2. Для линий 3-го класса плети могут быть сварены из старогодных рельсов Р65, прошедших комплексный ремонт в стационарных рельсосварочных предприятиях или отремонтированных в пути с профильной обработкой головки рельсошлифовальными поездами и отвечающих Техническим условиям на рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные сварные, для линий 4-го и 5-го классов — из старогодных, в том числе перекаладываемых без ремонта.

На мостах длиной более 25 м и в тоннелях применение старогодных рельсов в бесстыковом пути не допускается.

2.5.3. Новые рельсы, свариваемые в условиях рельсосварочных предприятий (РСП) в одну плеть, должны быть одного типа, одного сорта, одинакового термического упрочнения, одного производителя (металлургического комбината), одной марки стали и соответствовать требованиям Технических условий на рельсы железнодорожные новые сварные. В виде исключения разрешается сварка коротких плетей из рельсов различных металлургических комбинатов.

2.5.4. Болтовые отверстия на концах рельсовых плетей и рельсов уравнильных пролетов по размерам и расположению должны соответствовать требованиям ГОСТ 8161—75 "Конструкция и размеры рельсов". Отверстий должно быть три на каждом конце плети или уравнительного рельса.

На торцах этих рельсов по нижней и верхней кромке головки делается фаска размером 2 мм под углом 45°.

2.5.5. Рельсы в плети длиной до 800 м свариваются в РСП. Сваривание этих плетей между собой для создания плетей длиной, установленной проектом, осуществляется в пути путевой рельсосварочной машиной (ПРСМ). Стыки, свариваемые ПРСМ из рельсов с повышенным содержанием хрома (более 0,4 %), должны после сварки пройти термическую обработку специальной передвижной установкой. По мере оснащения дорог такими установками термообработке следует подвергать и стыки, сваренные ПРСМ из рельсов с традиционным химическим составом стали.

2.5.6. Длина вновь укладываемых сварных плетей в пути устанавливается проектом в зависимости от местных условий (от расположения стрелочных переводов, мостов, тоннелей, кривых радиусом менее 350 м и т.д.) и должна быть, как правило, равной длине блок-участка, но не менее 400 м. На участках с тональными рельсовыми цепями, не требующими изолирующих стыков, или без тональных рельсовых цепей при сваривании рельсовых вставок с высокопрочными изоли-

рующими стыками с сопротивлением разрыву не менее 2,5 МН (рис. 2.3) допускается укладка плетей длиной до перегона.

На участках с S-образными и одиночными кривыми радиусами менее 500 м, где наблюдается интенсивный боковой износ головки рельсов, с разрешения начальника службы пути могут укладываться короткие плети длиной не менее 350 м.

Более короткие плети, но не менее 100 м, могут укладываться на станциях между стрелочными переводами. При этом концы их должны быть отделены от стрелочных переводов двумя парами уравнительных рельсов длиной по 12,5 м, а концы плетей и уравнительных рельсов стянуты высокопрочными стыковыми болтами в соответствии с п. 2.6.4. При отсутствии высокопрочных стыковых болтов длины плетей должны быть не менее 150 м.

Плети, укладываемые в кривых, должны иметь разную длину по наружной и внутренней нитям с тем, чтобы их концы размещались по углульнику. Не допускается забег концов плетей в стыках более 8 см.

2.5.7. В проекте укладки бесстыкового пути каждой паре плетей присваивают порядковый номер, под которым она должна значиться в сварочной ведомости, Журнале учета службы и температурного режима рельсовых плетей или Паспорте-карте бесстыкового пути с длинными плетями и журнале учета их службы и других учетных документах дистанции пути. Правую и левую плети по счету километров отмечают буквами П и Л.

В начале и конце каждой плети, выпускаемой РСП, белой масляной краской на внутренней стороне шейки рельса (со стороны оси пути) указывается номер РСП, номер плети по проекту, номер плети по сварочной ведомости, правая или левая плеть, длина плети в метрах с точностью до второго знака после запятой. Длина плети определяется и указывается при температуре рельса +20 °С. Если длину плети измеряют неметаллической лентой или по специально разбитым поперечным створам при большей или меньшей температуре рельса, то следует вводить поправку Δl , м, используя следующую формулу:

$$\Delta l = 0,0000118L(20 - t),$$

где L — измеренная при данной температуре длина плети, м; t — температура рельса в момент измерения длины плети, °С.

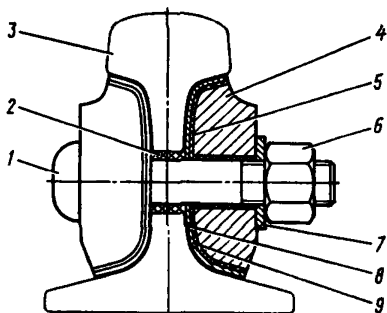


Рис. 2.3. Высокопрочный изолирующий стык АпАТэк-Р65М-К:
1 — болт; 2 — изоляционная втулка; 3 — рельс; 4 — металлическая накладка; 5 — изоляционная прокладка; 6 — гайка; 7 — шайба; 8 — клеящая паста; 9 — металлическая обечайка

Для плети длиной 1000 м в табл. 2.1 даны значения поправок, вычисленные по приведенной выше формуле.

При определении значения поправки для другой (фактически измеренной) длины плети поправку, взятую из табл. 2.1, следует умножить на отношение измеренной длины плети, м, к 1000 м. При других значениях температур поправку определяют интерполяцией.

Стыки, сваренные в РСП, отмечаются двумя вертикальными полосами, которые наносят на шейку рельса внутри колеи симметрично оси стыков на расстоянии 10 см от них. На каждой плети в РСП отмечают ее середину вертикальной полосой на шейке рельса.

После укладки плети в путь дополнительно к ранее нанесенной маркировке наносят номер плети по проекту с указанием сторонности, дату укладки и температуру плети при закреплении ее на подкладках. В результате маркировка на рельсах принимает вид:

$$44 - 361 - 799,45 - 16 л - 06.04.99 + 29^\circ,$$

где 44 — номер РСП; 361 — номер плети по сварочной ведомости; 799,45 — длина плети, м; 16 л — номер плети по проекту и ее сторонность; 06.04.99 + 29° — дата укладки и температура закрепления.

Длины плетей более 800 м записываются после приведенной маркировки в начале и конце плети.

Т а б л и ц а 2.1. Поправки, вводимые при измерении 1000-метровой плети при различной температуре

Температура рельса, °С	Поправка для приведения к длине 1000 м при температуре 20 °С, м	Температура рельса, °С	Поправка для приведения к длине 1000 м при температуре 20 °С, м	Температура рельса, °С	Поправка для приведения к длине 1000 м при температуре 20 °С, м	Температура рельса, °С	Поправка для приведения к длине 1000 м при температуре 20 °С, м
-15	+0,41	+5	+0,18	+25	-0,06	+40	-0,24
-10	+0,35	+10	+0,12	+30	-0,12	+45	-0,30
-5	+0,30	+15	+0,06	+35	-0,18	+50	-0,35
0	+0,24	+20	0	-	-	-	-

2.6. СОЕДИНЕНИЕ РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ

2.6.1. Между рельсовыми плетями, независимо от их длины, при отсутствии изолирующих стыков должны быть уложены две или три пары уравнительных рельсов длиной 12,5 м.

На Калининградской, Юго-Восточной, Северо-Кавказской, Приволжской железных дорогах должны укладываться по две пары, а на остальных дорогах, в том числе и на дорогах Сибири — по три пары уравнительных рельсов длиной 12,5 м.

При устройстве в уравнительном пролете сборных изолирующих стыков, в том числе со стеклопластиковыми накладками, укладываются четыре пары уравнительных рельсов с расположением изолирующих стыков в середине уравнительных пролетов или три пары рельсов с размещением в середине второй пары рельсов изолирующих стыков, обеспечивающих сопротивление разрыву не менее 1,5 МН.

В случае примыкания бесстыкового пути к звеньевому или к стрелочным переводам, не свариваемым в плети, на примыкании должны быть уложены две пары уравнительных рельсов длиной по 12,5 м.

На участках, не оборудованных тональной автоблокировкой, плети длиной до перегона соединяются с помощью рельсовой вставки с высокопрочным изолирующим стыком, которая сваривается с концами рельсовых плетей.

Не допускается расположение стыков в пределах переездного настила. Схема расположения уравнительных рельсов на переезде показана на рис. 2.4.

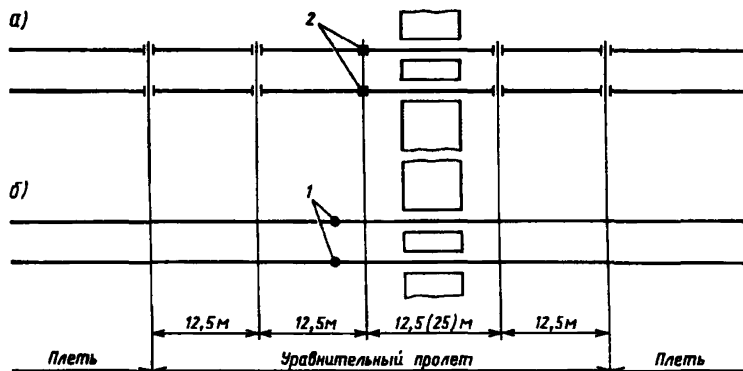


Рис. 2.4. Схемы расположения уравнительного пролета на переезде: а — со сборными изолирующими стыками; б — с высокопрочными изолирующими стыками; 1 — высокопрочный изолирующий стык; 2 — сборный изолирующий стык

Общая длина уравнительного пролета, см, при оптимальной температуре укладки составит:

при двух парах уравнительных рельсов

$$l = 1250 + 1250 + 3 = 2503;$$

при трех парах уравнительных рельсов

$$l = 1250 + 1250 + 1250 + 4 = 3754;$$

при четырех парах уравнительных рельсов

$$l = 1250 + 1250 + 1250 + 1250 + 5 = 5005.$$

2.6.2. В случаях временного закрепления плетей при температурах выше оптимальной, общая длина l_1 , см, укладываемых в уравнительный пролет укороченных рельсов, включая сумму зазоров, зависит от разности оптимальной температуры и температуры укладки Δt и суммарной длины L , см, двух смежных (коротких) полуплетей:

$$l_1 = l - 0,0000118L\Delta t.$$

Длины рельсов, укладываемых в уравнительный пролет, состоящий из двух пар рельсов, в зависимости от разницы температур приведены в табл. 2.2.

2.6.3. При временном закреплении плетей при температурах ниже оптимальной необходимо в уравнительный пролет уложить заранее заготовленные удлиненные рельсы длиной 12,54; 12,58 и 12,62 м.

Общая длина l_1' , см, укладываемых в уравнительный пролет удлиненных рельсов, включая сумму зазоров, зависит от понижения температуры укладки $\Delta t'$ по сравнению с оптимальной, а также суммарной длины L' , см, двух смежных полуплетей:

Т а б л и ц а 2.2. Длины рельсов, укладываемых в уравнительный пролет при превышении оптимальной температуры

Разница между температурой укладки и оптимальной температурой закрепления, °С	Длина уравнительного рельса, см		Сумма зазоров, см	Длина уравнительного пролета, см
	первого	второго		
1—4	1250	1246	1—3	2499—2497
5—9	1250	1242	1—3	2495—2493
10—13	1250	1238	1—3	2491—2489
14—17	1250	1238	1—3	2491—2489
18—21	1250	1238	1—3	2491—2489
22—25	1246	1238	1—3	2487—2485

Т а б л и ц а 2.3. Длины рельсов, укладываемых в уравнильный пролет при температурах ниже оптимальной

Разница между температурой укладки и оптимальной температурой закрепления, °С	Длина уравнильного рельса, см		Сумма зазоров, см	Длина уравнильного пролета, см
	первого	второго		
1—4	1250	1254	1—3	2505—2507
5—9	1250	1258	1—3	2509—2511
10—13	1250	1262	1—3	2513—2515
14—17	1250	1262	1—3	2513—2515
18—21	1250	1262	1—3	2513—2516
22—25	1254	1262	1—3	2517—2519

$$l_1' = l + 0,0000118L'\Delta t'.$$

Длины рельсов, укладываемых в уравнильный пролет, состоящий из двух пар рельсов, в зависимости от разницы температур приведены в табл. 2.3.

Уложенные в уравнильный пролет при временном закреплении плетей уравнильные рельсы должны быть заменены рельсами длиной 12,5 м при закреплении плетей на постоянный режим эксплуатации.

2.6.4. Уравнильные рельсы всех типов соединяют между собой и со сварными рельсовыми плетями шестидырными накладками без применения графитовой смазки. При этом гайки стыковых болтов обычного качества затягивают с крутящим моментом не менее 600 Н·м при рельсах типов Р75 и Р65, а высокопрочных болтов — 1100 Н·м при рельсах этих типов и не менее 400 Н·м — на эксплуатируемых участках с рельсами типа Р50.

2.7. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ

2.7.1. Конструкция промежуточных рельсовых скреплений должна обеспечивать достаточное сопротивление продольному перемещению плетей (25—30 кН/м), стабильность ширины колеи, возможность быстрого закрепления плетей на шпалах при укладке и освобождения их при разрядке напряжений, ремонтах пути и замене плетей.

Основными типами скреплений на бесстыковом пути являются отдельные скрепления КБ и КД (на мостах). После разработки и освоения серийного производства скреплений с упругими клеммами конструкций, утвержденных ЦП МПС, они должны стать основными.

2.7.2. Для обеспечения требуемого погонного сопротивления нормативное прижатие рельса к основанию должно составлять не менее 20 кН. При скреплении КБ это достигается при среднем нормативном усилии затяжки гаек клеммных и закладных болтов (одновременно с затяжкой выполняется смазывание резьбы болтов и гаек), соответствующим крутящему моменту, равному 150 Н·м (15 кгс·м) и 120 Н·м (12 кгс·м).

Для обеспечения запаса усилия прижатия затяжку гаек при укладке плетей и при подтягивании их в процессе эксплуатации необходимо производить с крутящим моментом: для клеммных болтов — 200 Н·м (20 кгс·м), закладных — 150 Н·м (15 кгс·м); для других типов скреплений — по техническим условиям, утвержденным ЦП МПС.

Во избежание угона плетей бесстыкового пути средний крутящий момент затяжки клеммных болтов в эксплуатации должен быть не менее 100 Н·м, закладных — 70 Н·м.

2.8. БЕССТЫКОВОЙ ПУТЬ НА МОСТАХ

2.8.1. Возможность и условия укладки бесстыкового пути на мостах устанавливаются проектом.

2.8.2. Проект укладки бесстыкового пути на мостах разрабатывается на основании настоящих Технических указаний, Указаний по устройству и конструкции мостового полотна на железнодорожных мостах, Инструкции по содержанию искусственных сооружений.

2.8.3. Проект должен учитывать конструкцию и длины пролетных строений, конструкцию мостового полотна, поездную нагрузку, максимальные и минимальные температуры рельсов в районе моста и подходов. Наибольшие температуры рельсов для летних условий при расчетах и проектировании бесстыкового пути на мостах принимаются на 10 °С, а на мостах через суходолы и на путепроводах — на 15 °С больше, чем воздуха.

2.8.4. До укладки бесстыкового пути мост должен быть обследован. Не разрешается до устранения дефектов укладывать бесстыковой путь на мостах: с опорами, подверженными осадкам, сдвигу и другим деформациям; имеющим пустоты в теле; с опорными частями, закрепление которых не соответствует требованиям СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"; с железобетонными плитами безбалластного мостового полотна (БМП), имеющими разрушенный прокладной слой; со старогодными деревянными мостовыми брусьями и дефектными металлическими поперечинами, а также на мостах с ездой на балласте, в пределах которых нижняя постель шпалы выше верха борта балластного корыта.

После устранения ограничений бесстыковой путь на мостах укладывается в соответствии с требованиями ТУ-2000.

2.8.5. Бесстыковой путь укладывается на мостах с ездой на балласте и на мостах с безбалластным мостовым полотном.

2.8.6. На железобетонных мостах с ездой на балласте с балочными пролетными строениями длиной до 33,6 м и арочными бесстыковой путь укладывается без ограничения суммарных длин пролетных строений.

2.8.7. В качестве креплений на мостах с ездой на балласте с железобетонными балочными и арочными пролетными строениями применяются подкладочные скрепления с упругими, а при их отсутствии — с жесткими клеммами.

2.8.8. На мостах с ездой на балласте и подходах к ним (в пределах челноков) применяются специальные мостовые железобетонные шпалы с отверстиями для крепления контруголков согласно п. 2.4.4, уложенные по эпюре 2000 шт./км.

2.8.9. Контруголки укладывают на мостах, имеющих полную длину более 50 м. На путепроводах контруголки укладывают при полной длине путепровода более 25 м. Контруголки должны иметь сечение 160×160×16 мм.

2.8.10. В качестве балласта на мостах и подходах применяется щебень из твердых пород с прочностью И20 и У75. Находящийся в эксплуатации асбестовый балласт при плановом капитальном ремонте пути должен быть заменен на щебеночный.

2.8.11. Ширина плеча балластной призмы на мостах должна быть, как правило, не менее 35 см. Ширина плеча может быть уменьшена, если подошва шпалы на мосту расположена ниже верха бортов балластного корыта не менее чем на 10 см.

Толщина балластного слоя под шпалой в подрельсовой зоне должна быть, как правило, не менее 25 см. Меньшая толщина балласта допускается по согласованию с ЦП МПС на путях 4—5-го классов, но во всех случаях она должна быть не менее 15 см.

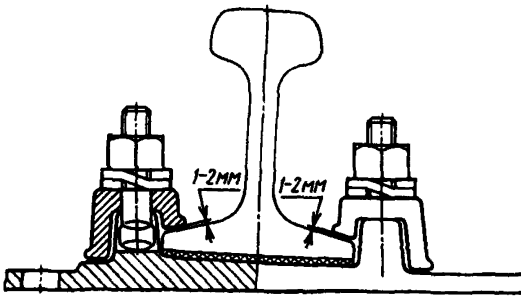
2.8.12. Температура закрепления плетей, перекрывающих мосты, определяется так же, как и на подходах.

2.8.13. На безбалластных мостах с деревянными мостовыми брусьями, металлическими поперечинами и железобетонными плитами БМП бесстыковой путь укладывается: на однопролетных — при длине пролетных строений до 55 м и многопролетных — при суммарной длине пролетных строений до 66 м с соблюдением следующих условий:

на мостах с суммарной длиной пролетных строений до 33 м рельсовые плети должны прикрепляться к мостовым брусьям скреплениями КД-65, к металлическим поперечинам и железобетонным плитам БМП — скреплениями КБ-65 с подрезанными лапками (рис. 2.5), т.е. без защемления подошвы рельса;

на мостах с суммарной длиной пролетных строений 33 м и более рельсовые плети прикрепляют к мостовым брусьям, металлическим

Рис. 2.5. Рельсовое крепление КБ с подрезанными лапками клемм (с опиранием клемм на реборды рельсовых подкладок)



поперечинам, железобетонным плитам БМП у неподвижных опорных частей каждого пролетного строения на участках длиной $0,25l_m$ — клеммными креплениями с защемлением подошвы, т.е. с нормативным (по п. 2.7.2) затягиванием гаек клеммных болтов, а на остальном протяжении пролетных строений — так же как на мостах с суммарной длиной до 33 м, т.е. без защемления подошвы.

На мостах с деревянными мостовыми брусьями, в пределах участков закрепления рельсовых плетей, мостовые брусья прикрепляют горизонтальными болтами к уголкам-коротышам, установленным у каждого третьего бруса.

На мостах с железобетонными плитами БМП по всей длине пролетных строений следует укладывать подрельсовые резиновые или резинокордовые прокладки. На участках пролетных строений с железобетонными плитами БМП, где плети крепятся без защемления подошвы рельса, на каждой подрельсовой опоре должны укладываться металлические П-образные пластины (рис. 2.6) для снижения коэффициента трения между подошвой рельса и основанием.

2.8.14. Концы рельсовых плетей, перекрывающих мосты, должны находиться за их пределами на расстоянии не менее 100 м от шкафной стенки устоя при длине моста 33 м и более и 50 м при длине моста до 33 м.

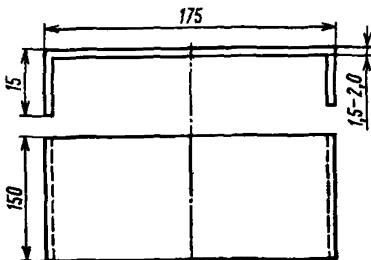


Рис. 2.6. П-образная металлическая пластина

2.8.15. На всех безбалластных мостах с деревянными и металлическими поперечинами должны быть установлены противоугонные уголки и контруголки.

На мостах с железобетонными плитами БМП устанавливаются контруголки.

2.8.16. На металлических многопролетных мостах при суммарной длине пролетных строений свыше 66 м и на однопролетных длиной свыше 55 м укладывается звеньевой или бесстыковой путь по специальным указаниям ЦП МПС.

2.9. БЕССТЫКОВОЙ ПУТЬ В ТОННЕЛЯХ

2.9.1. Бесстыковой путь в тоннелях устраивают так же, как и за пределами тоннеля. Температуры закрепления плетей при этом устанавливают как для открытых участков. В тоннелях длиной более 300 м при расположении плетей полностью внутри тоннеля расчетную амплитуду температур рельсов принимают на 20 °С меньше, чем вне тоннеля.

2.9.2. Рельсовые плети в тоннелях длиной более 300 м и на подходах к ним свариваются электроконтактным способом машиной ПРСМ на длину блок-участков, по границам которых устраиваются изолирующие стыки повышенной прочности согласно п. 2.6.1.

2.9.3. В тоннелях бесстыковой путь может быть как с балластным, так и с безбалластным основанием. Балласт в тоннелях, как и на подходах к ним, должен быть щебеночным из камня твердых пород. Толщина балластного слоя под шпалой — не менее 25 см.

В тех случаях, когда габариты тоннеля не позволяют иметь указанную толщину балластного слоя, разрешается уменьшать ее до 20 см и в виде исключения с разрешения ЦП МПС — до 15 см.

При толщине балласта под шпалами более 20 см бесстыковой путь в тоннелях и на подходах к ним укладывают на железобетонных шпалах; при меньшей толщине балласта под шпалами — на деревянных шпалах со скреплениями КД. До проведения капитальных работ разрешается сохранять костыльные скрепления с прикреплением подкладок пятью костылями и установкой пружинных противоугонов в замок на каждой шпале на длине 100 м от начала укладки деревянных шпал; на остальном протяжении тоннеля — через одну шпалу.

Число шпал в тоннелях и на подходах к ним длиной 100 м должно быть 2000 шт./км.

2.9.4. При укладке бесстыкового пути с деревянными шпалами и раздельными скреплениями КД подкладки прикрепляются четырьмя шурупами на каждой шпале.

2.9.5. Безбалластная конструкция бесстыкового пути выполняется по проектам, утвержденным ЦП МПС.

2.9.6. При укладке бесстыкового пути в тоннелях с электрической тягой и высокой влажностью необходимо предусматривать меры защиты рельсов и креплений от коррозии: осушать тоннели; устанавливать вентильные устройства, снижающие утечку тяговых токов при постоянном токе; наносить антикоррозионные покрытия; улучшать изоляцию рельсов и креплений.

3. УКЛАДКА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1.1. Бесстыковой путь устраивают, как правило, при усиленном капитальном и капитальном ремонтах пути по типовой технологии с временной укладкой инвентарных рельсов длиной 25 м, в последующем замещаемых рельсовыми плетями. В кривых радиусом менее 500 м, а при необходимости и в других случаях, могут укладываться инвентарные рельсы длиной 12,5 м.

Допускается укладка бесстыкового пути и без предварительного проведения указанных ремонтов на участках, где состояние верхнего строения соответствует требованиям ТУ.

При строительстве новых линий и дополнительных главных путей укладка бесстыкового пути в соответствии с СТН Ц-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм" производится только после стабилизации земляного полотна.

3.1.2. Состояние инвентарных рельсов должно отвечать требованиям, установленным Техническими условиями на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути и обеспечивать возможность содержания пути по шаблону в пределах установленных норм и допусков без перемещения подкладок на шпалах после замены рельсов сварными плетями.

3.1.3. При сборке звеньев шпалы равномерно раскладывают в пределах звена без уменьшения расстояния между шпалами в стыках. Заменять инвентарные рельсы на плети следует не позднее, чем после пропуска по ним, как правило, не более 1 млн т груза брутто во избежание интенсивного расстройтва основания в зоне стыков инвентарных рельсов на железобетонных шпалах.

Запрещается оставлять инвентарные рельсы на уравнильных пролетах.

3.2. ПОГРУЗКА, ПЕРЕВОЗКА, ВЫГРУЗКА ПЛЕТЕЙ

3.2.1. Перевозка плетей бесстыкового пути длиной до 800 м, изготовленных в стационарных РСП, осуществляется на специальном составе в соответствии с Инструкцией по эксплуатации состава рельсового для перевозки 800-метровых плетей.

3.2.2. Погрузка плетей с продольной надвижкой на ролики спецсостава выполняется или непосредственно с поточной линии РСП или со склада готовой продукции на подъездном пути, являющемся продолжением поточной линии. При погрузке сваренных плетей на состав следует оберегать их от изгиба, скручивания и ударов.

Для закрепления на спецсоставе и стаскивания с него плетей по обоим их концам должны быть просверлены отверстия диаметром 30 мм на расстоянии 100 мм от торца плети или типовые отверстия под стыковые болты.

3.2.3. Закрепление всех плетей на составе после погрузки делается в голове последнего, чтобы удерживать плети от продольных перемещений при торможениях состава, при маневрах на станциях, изменениях температуры. Для предохранения плетей, свободно лежащих на рольгангах, от возможных поднятий из ручьев роликов на каждом вагоне поверх плетей укладывается по одной поперечной ограничительной планке.

3.2.4. Выгрузка плетей после зацепления их за ходовые рельсы осуществляется внутри колеи вытягиванием из-под них состава с соблюдением габарита С [ГОСТ 9238—83 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм] и плавности движения при скорости не более 15 км/ч. Во избежание ударов при спуске концов плетей на железобетонные шпалы следует подкладывать отрезки деревянных шпал. На мостах с безбалластным мостовым полотном плети выгружаются после временного снятия настила и челноков контррельсов (контруголков).

3.2.5. Концы выгружаемых плетей следует размещать точно в створе по отношению к концам ранее уложенных плетей или уравнительных рельсов во избежание излишней продольной передвижки, а при сварке с изгибом плеть должна выгружаться с забегом.

3.2.6. Для предупреждения значительного искривления или выброса выгруженных плетей, в тех случаях когда до укладки в путь ожидается повышение их температуры на 15 °С и более, плети необходимо закреплять на деревянных шпалах или полушпалах, временно укладываемых в шпальные ящики, двумя костылями через каждые 15 м в кривых радиусами 800 м и менее и через 25 м в остальных случаях, причем костыли не должны зажимать подошву рельса.

3.2.7. Концы выгруженных плетей следует защищать башмаками от возможного зацепления за них свисающих с подвижного состава частей; башмаки не должны препятствовать температурному перемещению рельсовых плетей.

3.3. УКЛАДКА ПЛЕТЕЙ

3.3.1. Замена инвентарных рельсов на сварные плети или смена плетей производится в "окно". При подготовительных работах до "окна" допускается частичное снятие клемм на инвентарных рельсах (или сменяемых плетях), при этом рельсы (или плети) должны оставаться закрепленными на всех предстыковых шпалах и на каждой третьей шпале при пропуске поездов со скоростями от 26 до 60 км/ч, на каждой шестой — до 25 км/ч.

Надвигать плеть на подкладки следует, начиная с одного конца плети, совместно со сболченными с ней уравнительными рельсами и с сваренными изолирующими стыками, если они требуются по проекту. Предпочтительна такая организация работы, при которой последовательно одну за другой сменяют несколько плетей (совместно с уравнительными рельсами и изолирующими стыками), число которых определяется продолжительностью предоставленного "окна" и достигнутым темпом работ. При надвижке следует тщательно следить за правильным положением прокладок.

Для облегчения надвижки и выправки в плане плетей, укладываемых в кривых, можно пользоваться ударными или гидравлическими приборами, локомотивами или другими средствами принудительного продольного перемещения участков плети.

3.3.2. Изготовление и укладка длинных плетей могут быть выполнены одним из четырех способов:

1) сваркой внутри колеи способом предварительного изгиба коротких плетей в плети длиной до блок-участка с последующей надвижкой их на подкладки;

2) укладкой на подкладки и приведением к оптимальной температуре коротких плетей с последующей сваркой в длинную;

3) сваркой с предварительным изгибом плетей, надвигаемых на подкладки во время "окна";

4) сваркой с предварительным изгибом эксплуатируемых плетей.

3.3.3. При сварке внутри колеи каждая последующая плеть выгружается по отношению к предыдущей, с которой сваривается, с забегом, равным обрезаемым концам плетей с болтовыми отверстиями и запасу металла на сварку.

3.3.4. Если плети, уложенные на подкладки, были закреплены при оптимальной температуре, то сварка их между собой, выполняемая также при оптимальной температуре, производится следующим образом.

Заранее подготавливают рельсовую вставку длиной 12,5 м без болтовых отверстий и сваривают ее с концами уложенных плетей взамен временного рельса. Перед сваркой концы рельсовых плетей с болтовыми отверстиями отрезаются. Длина рельсовой вставки должна

быть равна расстоянию между обрезанными концами плетей с запасом на сварку Δl . Запас на сварку

$$\Delta l = \Delta l_1 + \Delta l_2 + 5,$$

где Δl_1 — величина припуска на оплавление и усадку металла при сварке двух стыков (устанавливается при сварке контрольных образцов); Δl_2 — величина припуска на косину реза рельсорезным станком (2—3 мм); 5 мм — запас на остаточную стрелу изгиба.

3.3.5. При сварке эксплуатируемых плетей рельсы уравнильного пролета заменяются рельсовой вставкой. Длина рельсовой вставки после введения плетей в оптимальную температуру должна быть равна

$$l_{\text{вст}} = l_0 + \Delta l_0 + \Delta l_1 + \Delta l_2 + 5,$$

где l_0 — расстояние между необрезанными концами плетей; Δl_0 — длина двух обрезаемых концов с болтовыми отверстиями.

Рельсовая вставка должна быть сварена из рельсов с близким к плетям износом ± 1 мм и пропущенным тоннажом не более, чем в эксплуатирующихся плетях.

Сварка эксплуатируемых плетей выполняется при оптимальной температуре закрепления. Разрешается производить сварку при температурах, отличающихся от оптимальной в сторону повышения (до $+15$ °С), но с обязательной последующей регулировкой напряжений с ослаблением гаек клеммных болтов и вывешиванием плетей на каждой 15-й шпале на ролики или полиэтиленовые пластины на протяжении 150 м в каждую сторону от места сварки. Возможно применение пластин и из других материалов, указанных в п. 4.2.4. Сварка плетей способом предварительного изгиба должна производиться в соответствии с утвержденным технологическим процессом. Допускается сварка при температурах ниже оптимальной при условии выполнения требований п. 4.5.

Если температура закрепления обеих или одной из свариваемых плетей ниже оптимальной, то перед сваркой производится принудительный ввод их в оптимальную температуру с использованием растягивающих или нагревательных приборов, а затем производится сварка.

3.3.6. По окончании сварки и закрепления плетей должна быть проведена ультразвуковая дефектоскопия сварных стыков. Все сваренные в пути стыки должны быть обозначены двумя парами вертикальных линий, наносимых по всей высоте рельса белой масляной краской симметрично относительно этого стыка на расстоянии 10 см от него. Дата сварки и температура рельсов при сварке плетей должны быть зафиксированы в Паспорте-карте бесстыкового пути с длинными плетями и журнале учета их службы (далее — Паспорт-карта) (приложение 7).

3.4. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛЕТЕЙ ПРИ УКЛАДКЕ

3.4.1. Для обеспечения прочности и устойчивости бесстыкового пути все вновь укладываемые плиты должны закрепляться при оптимальной температуре согласно табл. 3.1.

Закрепление плит при скреплении КБ осуществляется завинчиванием гаек клеммных и закладных болтов с усилиями, указанными в п. 2.7.2, при других видах скреплений — по отдельным нормативам, утвержденным ЦП МПС.

Т а б л и ц а 3.1. Оптимальные температуры закрепления плит на железных дорогах России

Железная дорога	Оптимальная температура закрепления плит $t_{\text{опт}}$, °С	
	Общая	Исключение
Октябрьская	30±5	Севернее С.-Петербурга $t_{\text{опт}} = 25±5$
Калининградская	30±5	—
Московская	30±5	—
Горьковская	25±5	В кривых $R \leq 500$ м $t_{\text{опт}} = 30±5$
Северная	25±5	В кривых $R \leq 500$ м $t_{\text{опт}} = 30±5$
Северо-Кавказская	35±5	—
Юго-Восточная	35±5	—
Приволжская	35±5	—
Куйбышевская	30±5	В кривых $R \leq 500$ м $t_{\text{опт}} = 33±3$
Свердловская	25±5	В кривых $R \leq 500$ м, расположенных в районах с $t_{\text{min min}} < -50$, $t_{\text{опт}} = 28±3$
Южно-Уральская	30±5	В кривых $R \leq 500$ м $t_{\text{опт}} = 32±3$
Западно-Сибирская	30±5	В кривых $R \leq 500$ м, расположенных в районах с $t_{\text{min min}} \leq -50$, $t_{\text{опт}} = 29±3$
Красноярская	25±5	В кривых $R \leq 500$ м, расположенных в районах с $t_{\text{min min}} \leq -50$, $t_{\text{опт}} = 28±3$
Восточно-Сибирская	25±5	В кривых $R \leq 500$ м, расположенных в районах с $t_{\text{min min}} \leq -50$, $t_{\text{опт}} = 28±3$
Забайкальская	25±5	В кривых $R \leq 500$ м, расположенных в районах с $t_{\text{min min}} \leq -50$, $t_{\text{опт}} = 28±3$
Дальневосточная	30±5	—

Плети закрепляют машинами-гайковертами от первого сварного стыка по направлению хода укладки. Закрепление коротких плетей вручную производят, двигаясь от середины к концам.

После обкатки вновь уложенной плети (пропуска 200—300 тыс. т груза брутто в зависимости от способа затяжки болтов — вручную или гайковертом) должна быть произведена повторная затяжка клеммных болтов.

Температурой закрепления короткой рельсовой плети считается средняя из температур, измеренных в начале и конце работ при условии закрепления плети не реже, чем на каждой шестой шпале. Разница температур закрепления соседних коротких плетей, составляющих длинную плеть, не должна превышать 5 °С, а суммарная разность по всей длине плети — 10 °С.

Разница между температурами закрепления правой и левой рельсовых нитей не должна превышать 10 °С во избежание эксцентриситета продольных сил в путевой решетке, снижающего ее запас устойчивости против выброса. Во всех случаях фактические температуры закрепления должны находиться в пределах ± 5 °С от оптимальной температуры.

При выполнении путевых работ, связанных с изменением устойчивости всей рельсошпальной решетки (подъемка пути, рихтовка, машинная очистка щебня и др.), температурой закрепления бесстыкового пути следует считать среднюю из температур закрепления правой и левой нитей.

Если же работы выполняют по одной рельсовой нити (восстановление целостности плети, смена подкладок, прокладок и т.д. (п. 4.3.5), то при определении возможности производства работ в расчет принимают температуру закрепления плети, на которой производятся работы.

3.4.2. Если плети бесстыкового пути необходимо уложить при температурах выше или ниже оптимальных, то следует принимать меры для введения плетей в необходимый температурно-напряженный режим в соответствии с утвержденными технологическими процессами.

В исключительных случаях допускается временное закрепление плетей вне оптимальной температуры с последующим выполнением работ по введению и перезакреплению плетей в оптимальную температуру в соответствии с пп. 4.6 или 4.7.

Не рекомендуется укладывать рельсовые плети при температурах ниже -15 °С в прямых участках и в кривых радиусом более 800 м, при температурах ниже -10 °С — в кривых радиусом 501—800 м и при температурах ниже -5 °С — в кривых радиусом 500 м и менее.

3.4.3. На эксплуатируемых участках укладки бесстыкового пути до 2000 г. плети, кроме свариваемых длиной до блок-участка или перегона, закрепляются, как правило, в верхней половине расчетного интервала, определяемого в соответствии с приложением 2.

3.4.4. Температуру рельсов определяют по головке специальным термометром. Точность измерений температуры — ± 1 °С, пределы измерений — от -65 °С до $+70$ °С. Фактические температуры закрепления каждой рельсовой плети должны быть зафиксированы в Журнале учета службы и температурного режима рельсовых плетей, далее — Журнал (приложение 6) и на шейке рельса, а длинных плетей — в Паспорте-карте (приложение 7) и на шейке рельса коротких плетей.

4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

4.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1.1. Все работы по текущему содержанию и ремонту бесстыкового пути производятся при допустимых отступлениях температуры рельсов от температуры их закрепления. Руководитель работ должен определить температуру рельсов, сравнить ее с температурой закрепления, выяснить ожидаемое изменение температуры рельсов к моменту завершения работ и принять решение о возможности производства планируемой работы. Во время работы должен быть организован непрерывный контроль температуры рельсов, осуществляемый с помощью переносных термометров. Постоянный контроль за температурой ведется на специальных температурных стендах дистанций пути в местах, определяемых геофизической станцией дороги, а также на стендах дорожных метеостанций.

Суточные и длительные прогнозы температур рельсов должны быть вовремя сообщены руководству дистанций пути и дорожным мастерам для учета при планировании работ и принятия необходимых мер безопасности в период экстремальных температур рельсов.

Перед выполнением путевых работ с применением путевых машин следует обеспечить затяжку гаек клеммных и закладных болтов до нормируемой величины.

4.1.2. Летом с наступлением температур рельсов, близких к наивысшей для данной местности (приложение 3), а зимой при понижении температур на 60 °С и более по сравнению с температурой закрепления или при температуре воздуха -30 °С и ниже на весь период действия таких температур надзор за бесстыковым путем должен быть усилен. Порядок и сроки дополнительных осмотров и проверок бесстыкового пути устанавливает начальник дистанции пути.

В жаркие летние дни требуется особенно тщательно следить за положением пути в плане. Заметные отклонения пути в плане от правильного положения на длине $8-15$ м могут служить признаком начала его выброса. При появлении летом при жаркой погоде резких

углов в плане следует срочно оградить место неисправности сигналами остановки и немедленно приступить к устранению неисправности, руководствуясь следующими положениями.

При отклонении пути в плане по обоим рельсовым нитям 10 мм на длине 10 м и превышении температуры рельсовой плети более чем на 15 °С относительно температуры закрепления угол в плане разрешается устранять только после разрядки температурных напряжений по обоим рельсовым нитям от места неисправности до ближайшего уравнительного пролета с последующим восстановлением температурного режима работы плети при оптимальной температуре. При невозможности быстрого проведения разрядки необходимо вырезать кусок рельса, следуя технологии, указанной в п. 4.6.

Если превышение температуры рельса над температурой закрепления меньше 15 °С, то после устранения угла рихтовкой необходимо выполнить регулировку напряжений на участке, включающем место производства работ и примыкающие к нему участки длиной по 50 м, и произвести уплотнение балластной призмы за торцами шпал, включая плечо балластной призмы.

Зимой при низких температурах особое внимание необходимо уделять проверке рельсов, в первую очередь — в местах сварки и на протяженности 1 м в каждую сторону от них и следить за раскрытием стыковых зазоров. При зазорах, близких к конструктивным, и ожидаемом дальнейшем понижении температуры необходимо затянуть гайки клеммных, закладных и стыковых болтов на концах плетей по 50 м, одну пару уравнительных рельсов заменить на удлиненные и произвести регулировку зазоров.

При отступлении от нормативной ширины балластной призмы на протяжении более 10 м должны обеспечиваться меры безопасности движения поездов в зависимости от величин отступлений и ожидаемых температур. При ширине плеча менее 25 см и ожидаемом повышении температур на 15 °С и более относительно температуры закрепления рельсовых плетей, скорость ограничивается до 60 км/ч или менее в зависимости от конкретного состояния балластной призмы и промежуточных скреплений.

4.2. КОНТРОЛЬ ЗА УГОНОМ ПЛЕТЕЙ И ИЗМЕНЕНИЯМИ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ИХ РАБОТЫ

4.2.1. Наблюдения за работой бесстыкового пути начинаются с момента его устройства. К началу его эксплуатации дорожные мастера и бригадиры пути должны иметь фактические данные о длинах плетей и температурах их закрепления, записанных в актах приемки работ. Эти же данные должны быть записаны в Журнале (короткие плети) или в Паспорт-карте (длинные плети).

4.2.2. Особой заботой работников дистанций пути должно быть предотвращение угона плетей бесстыкового пути. Угон плетей вызывает нарушение установленного температурно-напряженного режима их работы и может привести к опасным концентрациям в плетях растягивающих или сжимающих напряжений. Угон плетей возможен лишь на участках, где затяжка клеммных и закладных болтов ниже допускаемых значений, приведенных в п. 4.2.5.

С момента закрепления плетей при укладке должен быть организован постоянный контроль за усилием затяжки гаек клеммных и закладных болтов и за продольными подвижками (угоном) плетей. На наличие угона указывают следы клемм на подошве рельсов, смещение подкладок по шпалам, взбугривание или неплотное прилегание балласта к боковым граням шпал и их перекося.

Контроль за угоном плетей осуществляется по смещениям контрольных сечений рельсовой плети относительно "маячных" шпал. Эти сечения отмечают поперечными полосами шириной 10 мм, наносимыми светлой несмываемой краской на верх подошвы и шейки рельсов внутри колеи в створе с боковой гранью подкладки. Дополнительно точно в створе с подкладкой производится кернение или нанесение тонкой черты (риски) острым металлическим инструментом на подошве рельса (рис. 4.1).

В качестве "маячной" выбирается шпала, расположенная против пикетного столбика. Ее верх около рельса окрашивается яркой краской. Чтобы "маячная" шпала не смещалась, она должна быть всегда хорошо подбита, закладные болты на ней затянуты, типовые клеммы заменены клеммами с уменьшенной высотой ножек (см. рис. 2.5), а резиновые или резинокордовые прокладки — полиэтиленовыми или другими с низким коэффициентом трения.

Оборудование "маячных" шпал и нанесение рисков производится сразу же после закрепления плетей на постоянный режим работы.

При отсутствии клемм с уменьшенной высотой ножек допускается в отдельных случаях клеммы на "маячных" шпалах не устанавливать.

Основной заботой дорожного мастера и бригадира пути должно быть сохранение и контроль положения рисков относительно "маячных" шпал при выполнении путевых работ.

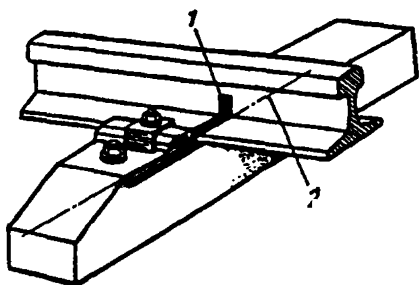


Рис. 4.1. "Маячная" шпала для контроля угона пути:
1 — риска; 2 — линия совмещения риски с кромкой подкладки

Для этого до производства работ, при которых может произойти смещение "маячной" шпалы (сдвиг подбойками выправочной машины и др.) необходимо заменить прокладку и клеммы на типовые с сохранением положения риски относительно подкладки и обеспечить контроль за неподвижностью "маячной" шпалы относительно рельса при прохождении путевых машин. После завершения работ "маячная" шпала оборудется вновь.

Контроль за продольными перемещениями плети по "маячным" шпалам должен быть дополнен контролем по поперечным створам, закрепленным постоянными реперами, в качестве которых могут быть использованы опоры контактной сети, искусственные сооружения, специально врытые в грунт столбики, отрезки рельсов и другие неподвижные сооружения около пути. Створ образуется леской, натягиваемой между двумя расположенными друг против друга реперами. Начальное положение плети относительно лески фиксируется кернением на нерабочей грани головки рельса.

4.2.3. При обнаружении на "маячных" шпалах смещений контрольных сечений рельсов до 5 мм необходимо проверить на участке состояние скреплений, заменить дефектные элементы, смазать резьбу, подтянуть гайки клеммных и закладных болтов. При смещениях более 5 мм следует определить изменения расстояний между смежными контрольными сечениями, учитывая размер и направление смещения. Если изменения (удлинения или укорочения) 100-метрового участка между "маячными" шпалами не превышают 10 мм, можно ограничиться выполнением вышеуказанных мер, но при этом необходимо внести изменения температуры закрепления плети на угнанном участке, рассчитанные порядком, изложенным в п. 4.2.5, в Журнал или в Паспорт-карту. Если же расстояние между контрольными сечениями изменилось больше чем на 10 мм, то это свидетельствует о значительном отклонении фактической температуры закрепления плетей от первоначальной, полученной при закреплении плетей на постоянный режим работы. В этом случае необходимо выполнить регулировку напряжений, которая должна производиться при температуре плетей, равной или меньшей их температуры закрепления.

Если после обнаружения укорочения плети (смещение риска "внутрь" контрольного 100-метрового участка) ожидается повышение температуры рельсов в прямых и кривых $R \geq 800$ м более чем на 30 °С, а в кривых с меньшими радиусами более чем на 20 °С, то на период до выполнения регулировки напряжений ограничивается скорость движения до 40 км/ч.

4.2.4. Работы по регулировке напряжений выполняются на участке, по границам которого смещения риска не превышают 5 мм. Для регулировки напряжений плеть освобождают от закрепления, вывешивают на ролики или устанавливают на скользящие пары пластин из нержавеющей стали, фторопласта, нафтлена, полиамида и других ма-

териалов с малым коэффициентом трения (не более 0,1) или полиэтилена общей толщиной 8—10 мм, помещаемые поверх подрельсовых прокладок на каждой 15-й шпале. Освобождение участка плети начинают с растянутой зоны и последовательно продолжают в сторону сжатой. Допускается принудительное перемещение участков плетей ударными или другими устройствами.

Если после раскрепления изменения длин участков между "маячными" шпалами не превышают 5 мм, то этот участок плети вновь закрепляют, считая, что расчетный режим, нарушенный угоном, восстановлен, и температура закрепления плети на данном участке соответствует исходной температуре закрепления плети.

Если же после принятых мер смещения контрольных сечений превышают 5 мм, а изменения расстояний между ними превышают 10 мм, то на коротких плетях должна быть выполнена разрядка напряжений с введением их в оптимальную температуру закрепления. На длинных плетях в этом случае определяется отклонение фактической температуры закрепления этого участка плети от первоначальной:

$$\text{для рельсов типа Р65 } \Delta t = \pm 85\Delta l/l,$$

где Δl — измеренное фактическое удлинение (с "+") или укорочение (с "-") плети, мм; l — расстояние между "маячными" шпалами, м.

Значение фактической температуры закрепления

$$t_0 = t_3 \pm \Delta t,$$

где t_3 — температура предыдущего закрепления (при укладке плети или перераспределении напряжений в ней), °С.

Если t_0 не выходит за пределы расчетного интервала закрепления плетей, то ее заносят в Паспорт-карту и ею руководствуются при дальнейшей эксплуатации длинной плети (при ремонтных работах и пр.).

Если t_0 выходит за пределы расчетного интервала, то принимают меры по введению ее в оптимальную температуру закрепления с разрезкой плети и последующим восстановлением сваркой в соответствии с п. 4.5.

4.2.5. Для предотвращения угона плетей необходимо обеспечивать постоянное усилие затяжки в пределах установленных норм гаек стыковых, клеммных и закладных болтов. Контроль за усилием затяжки гаек осуществляется динамометрическими ключами. Как правило, их подтягивание назначается при падении крутящего момента затяжки гаек клеммных болтов до 100 Н·м, закладных — до 70 Н·м.

Контроль за усилием затяжки гаек клеммных и закладных болтов динамометрическими ключами осуществляется по обеим рельсовыми нитям на 10—15 шпалах подряд, расположенных:

на коротких плетях (≤ 800 м) в трех зонах — на концевых участках (на протяжении 100 м от концов плетей) и в средней части плети;

на длинных плетях — на концевых участках и через каждые 400 м по длине плети.

По результатам контроля определяется средняя величина затяжки и, если она ниже допускаемых значений, то назначается сплошное подтягивание клеммных и закладных болтов.

При скреплениях КБ на участках с грузонапряженностью до 25 млн т·км брутто/км в год необходимо один раз в год — осенью — подтягивать гайки стыковых, клеммных и закладных болтов и смазывать резьбу. На участках с грузонапряженностью более 25 млн т·км брутто/км в год сплошное подтягивание гаек со смазкой резьбы осуществляется два раза в год — весной и осенью.

Дополнительный контроль затяжки гаек клеммных и закладных болтов производится на участках, где появляется угон плетей.

При весенних и осенних осмотрах пути контроль за усилием затяжки гаек болтов дополняется простукиванием молоточком. Если при простукивании будет обнаружено более 10 % ослабших гаек из числа проверенных, то следует в недельный срок произвести проверку их затяжки динамометрическим ключом и назначить работу по приведению их затяжки до нормативной согласно п. 2.7.2.

4.3. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

4.3.1. Через 12—15 дней после укладки плетей, но до сдачи отремонтированного участка бесстыкового пути, работниками путевых машинных станций и дистанций пути совместно должно быть проведено обследование бесстыкового пути с проверкой усилия затяжки гаек клеммных, закладных и стыковых болтов, положения прокладок-амортизаторов, возможных продольных смещений плетей, осыпаний балласта, и проведены работы по устранению обнаруженных неисправностей.

В течение двух-трех месяцев после укладки желательно произвести шлифовку уложенных рельсовых плетей.

4.3.2. Для повышения устойчивости бесстыкового пути против выброса требуется содержать балластную призму в установленных размерах, не допуская осыпания щебня по откосам призмы, увеличения крутизны откосов уменьшения ширины плеча балластной призмы и уменьшения количества балласта в шпальных ящиках ниже нормы, особенно в местах примыкания к мостам (см. пп. 2.3.2, 2.3.3).

В зоне уравнительных пролетов и на длине 30—40 м по концам плетей следует дополнительно планировать и производить ремонт с обязательным устранением выплесков, переборкой и заменой износившихся деталей скреплений, наплавкой концов или заменой рельсов, а также другие необходимые работы.

4.3.3. Путьевые ремонтные работы, связанные с временным ослаблением устойчивости рельсошпальной решетки против выброса, разрешается производить, если отклонение температуры рельсовых плетей от температуры их закрепления в течение всего периода не превышает значений, указанных в табл. 4.1.

При температуре рельсовых плетей, превышающей температуру их закрепления более чем указано в табл. 4.1, производить работы, связанные с ослаблением сопротивления бесстыкового пути боковому и вертикальному перемещению, не допускается. Выполнение таких работ в летний период следует планировать в ранние утренние или поздние вечерние часы, руководствуясь прогнозами дорожных геофизических станций.

В исключительных случаях, если необходимо производить неотложные работы, связанные с безопасностью движения поездов, при отклонениях температуры рельсовых плетей превышающих значения, приведенные в табл. 4.1, то до их начала нужно разрядить температурные напряжения в соответствии с п. 4.6.

4.3.4. Исправлять просадки, толчки и перекосы укладкой или заменой прокладок толщиной до 10 мм между подошвой рельсов и подкладками разрешается, если температура рельсовых плетей превышает температуру их закрепления менее чем на 15 °С. Клеммные болты при этом

Т а б л и ц а 4.1. Допускаемые изменения температуры рельсовых плетей при текущем содержании бесстыкового пути

Путьевые работы	Предельная высота подъёмки или размер сдвижки при рихтовке, см	Допускаемое превышение температуры плетей, °С, относительно температуры их закрепления в пути с отдельными скреплениями			
		в прямом участке	в кривой радиусом, м		
			800 и более	600—799	350—599
Исправление просадок, толчков и перекосов с вывеской путьевой решетки домкратами	2	20	15	10	5
Вывеска решетки домкратами	6	15	10	5	5
Рихтовка гидравлическими приборами	1	15	15	10	5
	6	15	10	5	5
Вырезка балласта до уровня подошвы шпал на длине пути до 25 м	0	20	15	10	5
Одиночная смена шпал с вывеской решетки до 2 см при условии, что между одновременно заменяемыми шпалами расположено не менее 20-ти прикрепленных шпал	2	20	15	10	5

ослабляют одновременно не более чем на семи шпалах подряд, а клеммы не снимают.

4.3.5. Одиночную смену подкладок, прокладок, клеммных и закладных болтов, пружинных шайб, клемм при температуре плетей, превышающей температуру их закрепления на 15 °С и больше, можно выполнять одновременно не чаще чем через 10 шпал.

4.3.6. Во избежание изменения установленных зазоров разбирать и ослаблять стыки на концах рельсовых плетей, а также между уравнительными рельсами при температурах, отличающихся от температуры закрепления плетей более чем на ±5 °С, не рекомендуется.

В случае особой необходимости разрешается разбирать стыки при температурах, отличающихся от температуры закрепления рельсовых плетей не более чем на 20 °С. При этом может измениться зазор примерно на 1 см. Для восстановления нормального зазора с наступлением температур, близких к температуре закрепления рельсовой плети, конец ее на протяжении 40—50 м должен быть освобожден от закрепления и после свободного изменения длины вывешенного на ролики или пластины участка плети вновь закреплен.

При отсутствии зазоров зажатый уравнительный рельс удаляют после вырезки его куска газовой резкой при закрепленных клеммных болтах (см. приложение 4).

4.3.7. На участках бесстыкового пути должен быть покилометровый запас рельсов и стыковых скреплений (табл. 4.2).

Нормы покилометрового запаса остальных материалов верхнего строения устанавливаются по нормам Технических условий на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути.

Т а б л и ц а 4.2. Покилометровый запас рельсов и скреплений на участках бесстыкового пути

Элементы верхнего строения пути	Число элементов	Протяженность пути или подразделения, на которое выделяется указанное число элементов
Рельсы с болтовыми отверстиями длиной, м:		
8—11	1	Линейное отделение
12,50*	1	" "
12,46*	1	" "
12,42*	1	" "
12,38*	1	" "
12,5 с изостыком**	1	Перегон
Рельсы без болтовых отверстий длиной 12,5 м	1	Линейное отделение
Накладки стыковые шестидырные	4	1 км
Болты стыковые нормальной прочности с гайками и шайбами	6	1 км
Болты стыковые повышенной прочности с гайками и шайбами	6	1 км

* При наличии уравнительных пролетов.

** При плетях с сваренными высокопрочными изолирующими стыками.

Запас рельсов (см. табл. 4.2) в зависимости от их длин предназначен: 8—11 м с болтовыми отверстиями — для врезки в плеть при обнаружении опасного дефекта; 12,50 м без болтовых отверстий — для замены при окончательном восстановлении плети сваркой временно уложенного рельса длиной 8—11 м; 12,50—12,38 м с болтовыми отверстиями — для разрядок температурных напряжений при наличии уравнильных пролетов.

При эксплуатации бесстыкового пути в кривых по километровой запас рельсов для временного восстановления плетей должен своевременно пополняться и заменяться рельсами с соответствующим боковым износом с тем, чтобы после восстановления плети горизонтальная ступенька в стыках не превышала 1 мм.

На дистанциях пути, обслуживаемых бесстыковой путь, должен быть дополнительный инструмент и оборудование по перечню (табл. 4.3).

Т а б л и ц а 4.3. Перечень инструмента, механизмов, инвентаря и оборудования для текущего содержания бесстыкового пути

Наименование инструмента, механизмов, инвентаря	Число	Подразделение, на которое выделяется инструмент
Термометр для измерения температуры рельсов, шт.	1	Линейное (рабочее) отделение
Динамометрический ключ*	1	Линейный участок (околоток)
Шурупно-гаечный ключ с индивидуальным приводом	2	То же
Торцевой ручной ключ для гаек клеммных и закладных болтов промежуточных креплений	6	Линейное (рабочее) отделение
Торцевой ручной ключ для шурупов (при наличии креплений на шурупах на отделении)	6	То же
Трамбовка ручная	6	"
Ударный разгонный прибор	1	Линейный участок
Гидравлическое натяжное устройство	1	Дистанция пути
Накладки стыковые инвентарные с удлиненными болтовыми отверстиями (комплект)	2	Линейный участок
Вкладыши рельсовые для разрядки температурных напряжений (комплект)	2	То же
Рельсорезный станок	1	"
Бензорез или газовый резак с кислородным баллоном	2	Дистанция пути
Струбины стяжные	4	Линейное (рабочее) отделение
Полиэтиленовые пластины или катушечные опоры для разрядки напряжений	200	Линейный участок

* Динамометрические ключи должны быть укомплектованы паспортом, содержащим данные о точности измерений и методике тарировки.

4.4. ОСОБЕННОСТИ РЕМОНТА БЕССТЫКОВОГО ПУТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ ПУТЕВЫХ МАШИН

4.4.1. При использовании путевых машин на бесстыковом пути главная особенность выполнения работ, связанных с поднятием, поперечным и продольным сдвигом и другими воздействиями на всю рельсошпальную решетку и балластную призму, заключается в существенном ослаблении сопротивления ее перемещениям и дополнительных механических воздействиях на ослабленный путь.

4.4.2. Работы с применением щебнеочистительных, балластировочных, выправочных и стабилизирующих машин на участках бесстыкового пути производятся при отклонениях температуры рельсовых плетей от температуры их закрепления (в течение всего периода работ в "окно"), не превышающих значений, указанных в табл. 4.4.

В исключительных случаях работы выполняются в утренние и вечерние часы или после снятия температурных напряжений в плетях в соответствии с п. 4.6.

4.4.3. До начала работ контролируют состояние рельсовых плетей. При наличии угона рельсовых плетей, необходимо вносить поправку в температуру их закрепления при пользовании табл. 4.4.

Так, например, при изменении длины 100-метрового участка рельсовой плети на ± 5 мм и ± 10 мм температура закрепления изменяется соответственно на ± 4 °C и ± 8 °C (см. п. 4.2).

Если изменение (удлинение или укорочение) не превышает 10 мм, то проверяется состояние скреплений, заменяются дефектные элементы, смазывается резьба, подтягиваются гайки клеммных и закладных болтов до величины соответственно 200 и 150 Н·м и определяется фактическая температура закрепления плетей, которая и принимается в расчет при выполнении ремонтных работ.

Если расстояние между контрольными сечениями изменилось с момента последнего закрепления плети больше чем на 10 мм, то до производства работ принимаются меры по восстановлению температурного режима плетей в соответствии с п. 4.2.4.

4.4.4. При выполнении всех ремонтных работ с применением путевых машин, если эти работы связаны с балластной призмой, клеммы с укороченной высотой ножек на "маячных" шпалах заменяются типовыми, а после выполнения работ в день "окна" производится обратная замена.

4.4.5. При работе баровых щебнеочистительных машин высота подъема рельсошпальной решетки не должна превышать 10 см. В случаях если ЩОМ заканчивает работу в пределах плети (вне уравнительных пролетов), то за 25—25 м до места демонтажа подпутной балки производится опускание рельсошпальной решетки до 4—5 см, т.е. шаг понижения при этом составляет 1 см на каждые 5—6 м пути.

4.4.6. При ожидаемых во время "окна" температурах рельсовых плетей, близких к пределу допускаемых (± 2 °C) по табл. 4.4, предусматриваются следующие мероприятия:

Т а б л и ц а 4.4. Допускаемые изменения температуры рельсовых плетей при работе путевых машин

Машины	Допускаемое отклонение температуры плетей с отдельными креплениями, °С, от температуры закрепления в сторону			
	повышения		понижения	
	в прямых участках и в кривых $R \geq 800$ м	в кривых радиусом $R < 800$ м	в прямых участках и в кривых $R \geq 800$ м	в кривых радиусом $R < 800$ м
Щебнеочистительные баровые: ЩОМ-6Б, СЧ-600, СЧ-601, СЧУ-800, РМ-76, РМ80, РМ-800, ОТ-400, ОТ-800	15	10	25	20
Щебнеочистительные роторные:				
ЩОМ-6Р, УМ-М; ЩОМ-4 и ЩОМ-4М без использования подрезных ножей	20	20	25	20
ЩОМ-Д, ЩОМ-4, ЩОМ-4М с подрезными ножами и противовыбросным рихтовочно-фиксирующим устройством (РФУ)	15	10	25	20
ЩОМ-Д, ЩОМ-4, ЩОМ-4М на базе ЭЛБ-1 и ЭЛБ-3 с подрезными ножами и без устройства РФУ	5	0	25	20
Балансировочные и рихтовочные: ЭЛБ-1, ЭЛБ-3, ЭЛБ-1Р, ЭЛБ-ЗМК, Р-2000, Р-02 и ПРБ	5	0	25	20
Выправочно-подбивочные: ВПО-3000, ВПО-3-3000, ВПР-1200, ВПР-02, "Дуоматик", ВПРС-500, ВПРС-02, ВПРС-03, "Унимат"	15	15	25	20
Динамические стабилизаторы	20	20	25	20

П р и м е ч а н и я. 1. При работе роторных щебнеочистительных машин без вырезки балласта под рельсошпальной решеткой внутренние стенки траншеи должны находиться от торцов шпал не ближе 15—25 см.

2. При работе выправочно-подбивочных машин перед проходом динамических стабилизаторов включают уплотнители откосов с предварительным заполнением шпальных ящиков слоем щебня не менее 2/3 толщины железобетонной шпалы в средней части и шириной плеча по верху торцов шпал не менее 25 см, а также подтяжкой клеммных и закладных болтов креплений с крутящим моментом соответственно 200 и 150 Н м.

в пределах всего участка, где осуществляется очистка щебня, должны быть задействованы подъемно-рихтующие устройства машин;

при работе в кривых радиусом менее 1200 м, когда в рельсах действуют сжимающие силы, обеспечена дозировка щебня у торцов шпал по наружной нити на ширину не менее 40 см, а при действии растягивающих сил — на такую же величину у торцов шпал по внутренней нити.

4.4.7. При работе роторных щебнеочистительных машин в условиях, сходных с изложенными в п. 4.4.6, плечо у торцов шпал в кривых должно иметь ширину также 40 см.

Если очистка щебня под рельсошпальной решеткой не предусмотрена, то траншеи у торцов шпал заполняют балластом с обеспечением крутизны откосов 1:1,5.

4.4.8. При работе на бесстыковом пути модернизированных щебнеочистительных машин на базе ЭЛБ-1 и ЖЛБ-3 с подрезными ножами (независимо от наличия РФУ) подъемка рельсошпальной решетки не должна превышать 35 см. В случаях окончания работ вне уравнительных пролетов, до подхода этих щебнеочистительных машин к месту разрядки необходимо производить:

а) ослабление гаек клеммных болтов на участке длиной до 150 м, не подлежащем очистке балласта в данное "окно", начиная от места остановки средней тележки ЩОМ для разрядки сетки. Длина участка раскрепления в зависимости от высоты опускания решетки указана в табл. 4.5;

б) постепенное опускание решетки за 65—70 м до места разрядки, чтобы высота ее вывешивания стала по возможности минимальной и не превышала 25 см. До начала опускания решетки включаются роторы (при их наличии) с приближением их к торцам шпал до 5 см. При опускании решетки постепенно заглубляется подрезной нож с предварительной установкой загребных крыльев вдоль пути. На указанном 70-метровом участке производится усиленная дозировка балласта по концам шпал, например, при помощи боковых лотков ЩОМ или хоппер-дозаторной вертушки.

Т а б л и ц а 4.5. Длины участков раскрепления рельсовых плетей в месте разрядки щебнеочистительных машин с подрезными ножами

Высота опускания решетки, см	Длина участка раскрепления, м	
	ЩОМ без РФУ	ЩОМ с РФУ
25	80	60
30	100	80
35	150	100

4.4.9. По окончании работ с вывешенной рельсошпальной решеткой следует выполнить местную разрядку сжимающих напряжений в соответствии с табл. 4.5.

4.4.10. После использования в "окно" комплекса основных машин, включая динамический стабилизатор, на отремонтированном участке дополнительно контролируют усилие затяжки болтов динамометрическим ключом и возможный угон плетей по поперечным створам от постоянных реперов. При обнаружении отступлений принимают меры в соответствии с п. 4.2 с подтяжкой болтов до норм, указанных в п. 2.7.

4.4.11. Так же, как и при текущем содержании, о всех работах, связанных с воздействием на температурно-напряженное состояние бесстыкового пути, по окончании работ с применением тяжелых путевых машин следует делать записи в Журнале или Паспорте-карте.

4.5. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ РЕЛЬСОВОЙ ПЛЕТИ И ЕЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

4.5.1. При обнаружении в рельсовой плети опасного дефекта должны быть приняты меры по его устранению и восстановлению рельсовой плети для безопасного пропуска поездов.

Восстановление плетей производится в два или три этапа: краткосрочное, временное и окончательное.

4.5.2. При внутренней поперечной трещине (дефекты 21.2 и 69 по существующей классификации дефектов рельсов), если ее границы выходят за середину головки рельса (за вертикальную ось симметрии рельса — определяется согласно приложению 4) или, если она вышла на поверхность рельса, а также при сквозном поперечном изломе и образовавшемся зазоре менее 40 мм (при подладочном типе скреплений), проводится краткосрочное восстановление плети для пропуска нескольких поездов. Для этого в месте повреждения устанавливают шестидырные накладки, сжатые струбцинами утвержденной МПС конструкции по схеме, показанной на рис. 4.2. Поезда в течение не более 3 ч пропускаются по этому месту со скоростью до 25 км/ч. При этом стык должен находиться под непрерывным наблюдением специально выделенного работника. В течение указанного времени должно быть организовано временное или окончательное восстановление рельсовой плети.

Если трещина или излом произошли по дефектам 24, 25, 26.3, 30В.2, 30Г.2, 50.2, 52.2, 55, 56.3, 60.2, или были обнаружены два и более дефекта 21.2 между двумя сварными стыками, т.е. на одном рельсе, или при сквозном изломе образовался зазор более 40 мм, ставить на дефектное место накладки, сжатые струбцинами, запрещается. В этих случаях должно сразу же производиться временное или окончательное восстановление рельсовой плети.

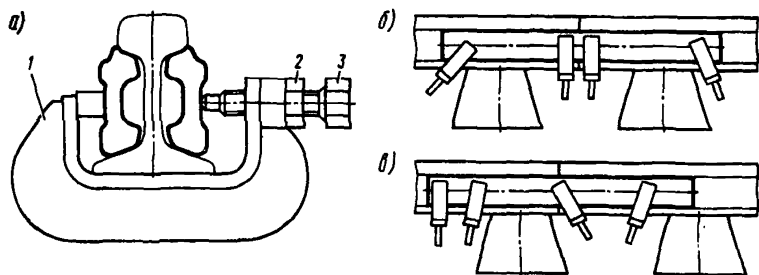


Рис. 4.2. Струбцина для стягивания накладок при изломе плети (а) и схемы расположения струбцин при изломе рельса между шпалами (б) и на шпале (в):
1 — скоба; 2 — гайка М27; 3 — болт М27

4.5.3. Если внутренняя трещина (дефект 21.2) не выходит на поверхность, а границы ее — за середину головки, допускается установка на поврежденное место шестидырных накладок с четырьмя болтами так, чтобы середина накладки совмещалась с дефектом. При этом отверстия для двух средних болтов не сверлятся во избежание развигия дефекта в их сторону. После постановки накладок поезда пропускаются с установленной скоростью. Чтобы повысить усилие затяжки стыковых болтов и обеспечить стабильность стыка, рекомендуется использовать высокопрочные болты.

Для предотвращения растяжения зазора и среза болтов в случае сквозного излома рельса под накладками повышенное внимание должно быть уделено закреплению клеммных и закладных болтов на протяжении 50 м в каждую сторону от дефектного места. Место с дефектом, взятым в накладки, необходимо осматривать при всех проверках пути, стыковые, клеммные и закладные болты при этом следует простукивать молоточком, а рельсы тщательно проверять дефектоскопными средствами.

При выходе трещины, обнаруженной визуальным осмотром, на поверхность рельса или распространении трещины, выявленной дефектоскопированием, за середину головки рельсовая плеть должна быть временно или окончательно восстановлена.

4.5.4. При временном восстановлении из рельсовой плети должна быть вырезана часть рельса с дефектом и вместо нее уложен рельс длиной 8—11 м. Наименьшее расстояние от края дефекта или от конца трещины до ближайшего пропила и до ближайшего сварного стыка должно быть не менее 3 м. Концы вставляемого рельса соединяют с образовавшимися концами рельсовой плети шестидырными накладками. Сведения о местах временного восстановления заносятся в Журнал или Паспорт-карту и хранятся до окончательного восстановления.

4.5.5. Окончательное восстановление заключается в вваривании в рельсовую плеть заранее подготовленного рельса без болтовых отверстий взамен временного. Вваривают рельс электроконтактным способом при помощи машины ПРСМ. Сварка первого стыка осуществляется способом подтягивания, второго — способом предварительного изгиба (приложение 4).

Восстановление плетей сваркой необходимо производить при температуре закрепления плети ± 5 °С.

Если восстановление целостности рельсовой плети сваркой выполняется ниже температуры закрепления более чем на 5 °С, то необходимо после сварки привести плети к температуре закрепления в соответствии с п. 4.5 приложения 4.

4.5.6. Постановка накладок на дефектное место и временное восстановление плети должны выполняться под руководством дорожного мастера, а окончательное восстановление сваркой — под руководством старшего дорожного мастера при работе на перегоне или дорожного мастера — при работе на станциях.

4.5.7. Годовые планы работ по восстановлению рельсовых плетей сваркой с указанием мест, сроков выполнения работ и интервалов температур, при которых должна производиться сварка разрабатывает, утверждает и доводит до дистанций пути и рельсосварочных предприятий служба пути дороги.

4.5.8. При восстановлении пути после выброса или сдвига участки рельсовых плетей в месте наибольшего остаточного искривления на длине 25 м должны быть вырезаны и заменены рельсами с соответствующим износом, соединенными с плетями накладками или сваренными с ними.

4.6. РАЗРЯДКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЯХ

4.6.1. Содержание бесстыкового пути должно предусматриваться без сезонной разрядки напряжений. Разрядка напряжений должна рассматриваться как исключительная работа и выполняться в следующих случаях:

при перезакреплении плетей на постоянный режим эксплуатации после их закрепления во время укладки при температуре, отличающейся от оптимальной, или, в необходимых случаях, перед сваркой в длинные плети эксплуатируемых плетей;

при неотложной необходимости ремонтных работ на пути при температуре выше допускаемой, в том числе при исправлении образовавшегося в пути резкого угла в плане (см. п. 4.1.2);

после окончательного восстановления целостности рельсовой плети, если ее сваривали за пределами расчетного температурного интервала и т.д.

4.6.2. Для полного снятия напряжений плети после освобождения от закрепления на шпалах и в стыках должны быть поставлены на катушечные роликовые опоры или на скользящие пары пластин, отмеченные в п. 4.2.4, устанавливаемые на каждой 15-й шпале.

Ролики должны быть диаметром 20—22 мм. В местах их установки подрельсовые прокладки должны быть временно сняты. Конструкция роликов должна обеспечивать безопасность и быстроту их установки и снятия, а также перпендикулярность положения к оси рельса.

Инвентарные парные пластины с малым коэффициентом трения (скользящие пары) общей толщиной 8—10 мм не требуют удаления основных подрельсовых прокладок.

При установке плетей на ролики работы по разрядке напряжений выполняются в "окно". При установке плетей на пары пластин разрядка выполняется без перерыва движения поездов с ограничением их скорости до 25 км/ч.

Для лучшего выравнивания напряжений, остающихся в рельсах после вывешивания на ролики или установки на скользящие пары, необходимо дополнительно встряхнуть плети ударными приборами.

Качество разрядки проверяют по продольным перемещениям концов и контрольных сечений плети относительно "маячных" шпал и нанесенных между ними через 50 м дополнительных рисок. Качественная разрядка обеспечивается при совпадении расчетных рисок на рельсах с боковыми гранями подкладок.

4.6.3. Перед началом освобождения рельсовой плети должна быть обеспечена возможность свободного перемещения ее концов, для чего необходимо при ожидаемом удлинении плетей снять или сдвинуть примыкающие к концам плети уравнильные рельсы, а при ожидаемом укорочении рельсовых плетей снять накладку. Освобождают плети от закрепления на шпалах, начиная от концов к середине.

Изменения длины плетей после полного удлинения или укорочения компенсируют соответствующей заменой уравнильных рельсов так, чтобы после закрепления рельсовых плетей на постоянный режим эксплуатации в уравнильных пролетах оставались рельсы длиной по 12,50 м.

4.6.4. При ожидаемом удлинении плетей разрядка начинается с замены уравнильных рельсов на рельсы необходимой, заранее рассчитанной длины. Концы вновь уложенных уравнильных рельсов соединяют типовыми накладками, а уравнильные рельсы с плетями — типовыми инвентарными накладками с удлиненными болтовыми отверстиями. (Для пропуска поезда в зазор стыка плети с уравнильным рельсом вставляют вкладыш, инвентарные накладки стягивают на конце одного рельса двумя болтами, в месте расположения вкладыша — одним болтом и на конце другого рельса — одним болтом.)

После замены уравнильных рельсов плети освобождают от закрепления. Гайки нужно отвинчивать на всей длине плети или участ-

ка, требующих разрядки, так, чтобы обеспечить возможность укладки под рельсы роликов или скользящих пар и в то же время не допустить выхода подошвы рельса из реборд подкладок.

При ожидаемом укорочении плетей разрядка температурных напряжений начинается с освобождения плетей от закрепления (со стороны заменяемых уравнильных рельсов). Замена уравнильных рельсов производится после полного укорочения плетей.

4.6.5. Если при выполнении неотложной разрядки напряжений или при смене дефектного уравнильного рельса в стыках отсутствуют зазоры, то необходимо создать зазор искусственно в соответствии с технологией, приведенной в приложении 4.

4.6.6. Во время разрядки напряжений в рельсовых плетях необходимо попутно выполнять профилактические работы, относящиеся к текущему содержанию пути: до ослабления гаек смазывать резьбу болтов, перед завинчиванием гаек заменять изношенные и выправлять сместившиеся подрельсовые и нашпальные прокладки, заменять дефектные гайки, болты, шайбы, подкладки.

4.6.7. Сразу же после окончания разрядки напряжений рельсовая плеть должна быть снова закреплена. Для более точного фиксирования температуры необходимо закреплять рельсовую плеть как можно быстрее. Для этого плеть сначала закрепляют на каждой пятой шпале, затем на остальных шпалах подряд.

Закрепление рельсовых плетей выполняется порядком, изложенным в п. 3.4.1.

4.6.8. На время разрядки температурных напряжений в зависимости от организации работ участок должен быть огражден сигналами в соответствии с Инструкцией по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

На время разрядки с помощью скользящих пар на поезда должны выдаваться предупреждения о снижении скорости движения до 25 км/ч, на мостах и в тоннелях — до 15 км/ч. При этом клеммы не снимаются.

Работами по разрядке напряжений должен руководить работник по должности не ниже дорожного мастера.

4.6.9. В длинных плетях возможна лишь регулировка напряжений. В исключительных случаях, при необходимости выполнения работы, требующей полного снятия напряжений, длинные плети следует разрезать на короткие и разрядить их. После проведения необходимой работы надо восстановить оптимальную температуру закрепления плетей и сварить их в длинные плети в соответствии с п. 2.5.5.

4.6.10. О результатах разрядки температурных напряжений в рельсовых плетях делается запись в Журнале или Паспорте-карте.

4.7. ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВВОД ПЛЕТЕЙ В ОПТИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

4.7.1. В случаях необходимости укладки рельсовых плетей при температуре рельсов ниже оптимальной, следует прибегнуть к способу принудительного ввода их в оптимальную температуру закрепления. Такой же способ применяется и перед сваркой эксплуатируемых плетей, ранее уложенных и закрепленных при температуре ниже оптимальной.

Если укладка плетей производилась при температуре выше оптимальной, то с наступлением оптимальной температуры производится разрядка температурных напряжений в соответствии с п. 4.6.

4.7.2. Принудительный ввод плетей в оптимальную температуру выполняется с использованием гидравлических натяжных устройств (ГНУ) или нагревательных установок и обязательным вывешиванием их на роликовые опоры или пластины в соответствии с п. 4.6.2.

4.7.3. Перед началом работ с использованием ГНУ должны быть выполнены расчеты по определению изменения длины плети ΔL и прилагаемого растягивающего усилия N , необходимого для удлинения плети (или полуплети). Они утверждаются главным инженером или начальником путевой машинной станции или дистанции пути.

Удлинение плети, мм, определяется по формуле:

$$\Delta L = \alpha L \Delta t,$$

где α — коэффициент температурного расширения рельсовой стали, равный 0,0000118; L — длина плети, мм; Δt — перепад между температурой первоначального закрепления или температурой рельсовых плетей при укладке и планируемой температурой закрепления.

При длинах плетей до 1250 м производится растяжение сразу всей плети. При больших длинах плетей или при наличии в пределах участка работ кривых, тем более S-образных, принудительный ввод их в оптимальную температуру производится полуплетями.

Необходимые усилия для создания расчетных удлинений в плетях N_i определяются из условия:

$$N_i = \alpha E F \Delta t,$$

где E — модуль упругости рельсовой стали ($E = 2,1 \cdot 10^5$ МПа); F — площадь поперечного сечения рельса, см².

4.7.4. Для обеспечения неподвижности уравнильных рельсов с обеих сторон от удлиняемой плети должны находиться анкерные участки. Рельсовые стыки, расположенные в пределах анкерных участков и прилегающие к ним, должны обеспечивать нормативное стыковое сопротивление продольному перемещению рельсов $R_n = 400$ кН (для рельсов типа Р65), что достигается затяжкой гаек сты-

ковых болтов с крутящим моментом, равным 600 Н·м, а гайки клеммных болтов должны быть затянуты с крутящим моментом 150—200 Н·м.

4.7.5. Длина анкерного участка, м, определяется по формуле:

$$l_{\text{ан}} \geq N/r,$$

где r — погонное сопротивление рельсов (при замершем балласте принимается $r = 25$ кН/м) или шпал (при незамершем балласте $r = 7$ кН/м — при уплотненном балласте и $r = 12$ кН/м — при уплотненном) продольному перемещению в пределах анкерного участка.

4.7.6. Для контроля равномерности удлинения плети на подошву рельса в створе с краем подкладки через каждые 50 м наносят риски, расчетное перемещение которых:

$$\Delta a_i = \alpha a_i \Delta t,$$

где a_i — расстояние от неподвижного конца плети до i -й риски (50, 100, 150 м и т.д.).

Работы по принудительному вводу плетей в оптимальную температуру выполняются в соответствии с Правилами и технологией выполнения основных работ при текущем содержании пути.

4.7.7. Закрепление плетей производится после полного их удлинения, совпадения всех промежуточных расчетных рисок с контрольными и снятия на каждой 15-й шпале роликов или пластин.

Если на отдельных участках расчетные риски не совпадают с контрольными более чем на 5 мм, в пределах этих участков на плети дополнительно воздействуют ударными приборами.

4.7.8. Плеть закрепляют от ее неподвижного конца к подвижному. Для более точного и быстрого фиксирования температуры закрепление плетей осуществляется на протяжении N_i/r подвижного конца плети — на каждой шпале и на каждой пятой шпале — на остальном протяжении, после чего снимают ГНУ, собирают стыки и открывают движение поездов со скоростью 25 км/ч. Затем плети закрепляют на остальных шпалах и отменяют предупреждение об уменьшении скорости движения поездов.

4.7.9. Нагревательные установки применяют при удлинении плетей длиной не более 1000 м с вывешиванием на пластины. В этом случае нагрев осуществляется в одном направлении от неподвижного конца к подвижному с обязательным устройством на неподвижном конце анкерного участка. При длинах плетей более 1000 м нагрев осуществляется полуплетями от середины к концам плетей.

Закрепление плетей при нагреве производится вслед за проходом нагревательной установки при совпадении расчетных рисок на плети с контрольными на подкладках (через 50 м).

4.7.10. Работы по вводу плетей в оптимальную температуру с использованием натяжных устройств и нагревательных установок должны быть занесены в Журнал или Паспорт-карту с указанием даты проведения работ, температуры рельсовых плетей в момент производства работы, расчетных и фактических удлинений плетей (полуплетей) и полученной при этом их температуры закрепления в зависимости от фактического удлинения.

5. СВАРКА ПЛЕТЕЙ СО СТРЕЛОЧНЫМИ ПЕРЕВОДАМИ

5.1. При укладке на путях 1—2-го классов и внеклассных стрелочных переводов на железобетонных брусках рельсовые стыки в пределах этих переводов должны быть, как правило, сварены, а изолирующие стыки в пределах переводной кривой должны иметь утвержденную конструкцию.

Следует стремиться к сварке переводов с примыкающими к ним рельсовыми плетями бесстыкового пути.

5.2. Технические условия и технологии сварки рельсов в пределах стрелочных переводов, сварки их с примыкающими плетями, конструкция пути на подходах к крестовинам с подвижным сердечником и конструкция изолирующих стыков в таких переводах должны быть утверждены ЦП МПС.

6. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ, УКЛАДКИ И СОДЕРЖАНИЯ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ В СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

6.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1.1. Регионы Севера, Сибири и Дальнего Востока относятся к участкам с высокими годовыми амплитудами температур рельсов, которые на отдельных участках могут достигать 120 °С. Причем отношение среднесезонных значений максимальных летних и минимальных зимних значений температур воздуха к их абсолютным экстремальным значениям составляет соответственно 0,82—0,92 и 0,85—0,92, тогда как для Европейской части России они находятся на уровне 0,8 и 0,6—0,7.

К особенностям этих регионов относятся также длительное "стояние" температур, близких к экстремальным значениям (до месяца и

более), и большие суточные перепады температур рельсов, достигающие 40—55 °С.

Эти регионы (СНиП 2.01.01-82) включают: Алтайский край, Бурятию, Коми, Красноярский край, Амурскую, Иркутскую, Кемеровскую, Курганскую, Новосибирскую, Омскую, Свердловскую, Томскую, Тюменскую и Читинскую области, Туву, Якутию.

Отмеченные особенности требуют дополнительных мер, обеспечивающих надежную работу бесстыкового пути.

В районах с годовыми перепадами температур рельсов более 112 °С укладка бесстыкового пути производится по согласованию с ЦП МПС.

6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

6.2.1. Рельсовые плети бесстыкового пути свариваются на РСЦ из новых термически упрочненных рельсов Р65 длиной 25 м, изготовленных в соответствии с требованиями Технических условий "Рельсы железнодорожные типа Р65 низкотемпературной надежности". Допускается, по согласованию с ЦП МПС, использовать для сварки рельсовых плетей термически упрочненные рельсы по п. 2.5.1.

6.2.2. Уравнительные рельсы друг с другом и с концами плетей должны соединяться шестидырными накладками, стягиваемыми полным комплектом высокопрочных болтов с крутящим моментом не менее 1100 Н·м. До поступления высокопрочных болтов разрешается применять обычные.

6.2.3. В регионах с годовыми амплитудами температур рельсов более 112 °С при укладке бесстыкового пути вне зависимости от плана линии железобетонные шпалы укладываются по эпюре 2000 шт./км.

6.2.4. Скрепления должны применяться с нащпальными и подрельсовыми прокладками, изготовленными из морозостойких материалов, обеспечивающих их работу при температуре до -65 °С.

6.3. ОСОБЕННОСТИ УКЛАДКИ И СОДЕРЖАНИЯ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

6.3.1. Укладке плетей бесстыкового пути должен предшествовать усиленный капитальный ремонт пути, выполняемый в соответствии с требованиями Технических условий на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути.

6.3.2. Сварка вывезенных на перегон коротких плетей в длинные должна производиться, как правило, в одно "окно" с их укладкой или до укладки.

6.3.3. На период действия низких температур воздуха на участках бесстыкового пути должен производиться дополнительный дефектоскопный контроль рельсовых плетей, а также контроль состояния рельсовых стыков в соответствии с графиком, утвержденным начальником дистанции пути. Особое внимание при дефектоскопном контроле следует обращать на состояние сварных стыков.

При температурах ниже -30°C контроль осуществляется магнитными дефектоскопами. При контроле состояния стыков необходимо измерять стыковые зазоры. Если величины их близки к максимальным и ожидается дальнейшее понижение температуры, необходимо заменить уравнильные рельсы, примыкающие к концам плетей, на удлиненные и затянуть гайки клеммных и стыковых болтов. С наступлением положительных температур удлиненные уравнильные рельсы должны быть заменены на рельсы длиной 12,5 м.

6.3.4. На участках с глубиной смятия в зоне сварного стыка от 1 до 2 мм скорость движения поездов в зимний период должна быть ограничена: пассажирских поездов — до 100 км/ч, грузовых — до 70 км/ч; с глубиной смятия от 2 до 3 мм — до 60 км/ч, а при глубине смятия более 3 мм сварной стык должен быть вырезан, а вместо него вварен новый рельс. До вырезки сварного стыка скорость движения поездов должна быть ограничена до 40 км/ч.

7. БЕССТЫКОВОЙ ПУТЬ ИЗ СТАРОГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

7.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

7.1.1. На путях 3—5-го классов для замены верхнего строения на более мощное или менее изношенное следует укладывать рельсошпальную решетку, собранную либо полностью из старогодных материалов, либо в сочетании старогодных материалов с новыми.

7.1.2. Сферы повторного применения рельсошпальной решетки с рельсами типа Р65 и железобетонными шпалами определяют в соответствии с Техническими условиями на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути. Старогодные материалы верхнего строения пути, снимаемые с путей и повторно используемые для укладки в путь, должны соответствовать Техническим условиям "Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные сварные", Техническим указаниям на переборку и применение старогодной путевой решетки на железобетонных шпалах и настоящим ТУ.

7.1.3. Снимаемая с пути старогодная рельсошпальная решетка должна доставляться на производственную базу и разбираться с сортировкой материалов верхнего строения на годные к укладке (по группам годности), требующие ремонта, негодные к укладке.

7.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЛЬСАМ И РЕЛЬСОВЫМ ПЛЕТЯМ

7.2.1. Требования к старогодным повторно укладываемым рельсовым плетям и старогодным рельсам для сварки плетей, а также сферы их применения должны соответствовать Техническим условиям "Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные сварные" и Указаниям об использовании старогодных рельсов на железных дорогах МПС России.

7.2.2. Рельсовые плети, предназначенные к укладке в пути 3-го класса, а также в главные пути 4-го класса шлифуются в пути рельсошлифовальным поездом, производящим профильную шлифовку головки рельсов ("Speno" или др.). В остальные пути 4-го и 5-го классов рельсовые плети могут перекладываться без шлифовки.

7.2.3. При формировании плана путевых ремонтных работ на предстоящий год на основании рельсо-шпально-балластных карт службой пути дороги определяются участки, с которых будут сниматься и на которые будут укладываться старогодные рельсовые плети.

7.2.4. На основании представленных дистанцией пути характеристик старогодных плетей, планируемых к перекладке, предварительно определяют их ориентировочную группу годности, потребность и объем шлифования и ремонта, а также классы линий, на которых могут использоваться плети после соответствующего ремонта.

7.2.5. Если в процессе эксплуатации плети имели изломы по рисунку 69 или при дефектоскопировании и осмотре подошвы рельсов при снятии рельсовой плети выявляются места возможного зарождения этих дефектов, то плети могут перекладываться только в пути 5-го класса.

7.2.6. При обнаружении в плети дефектов, требующих вырезки и последующего восстановления сваркой, а также при наличии в ней мест, не восстановленных сваркой, если общее число их в плети длиной 600—800 м более пяти, длиной 400—599 м — трех, длиной менее 400 м — двух, то такая плеть, как правило, повторно не перекладывается, а разрезается на рельсы длиной 25 м, которые после ремонта могут быть использованы для повторного применения в соответствии с действующими нормами.

По рельсовым плетям, подлежащим перекладке, рельсошлифовальный поезд пропускается в течение года до их снятия или в течение шести месяцев после их укладки на место повторной эксплуатации.

7.2.7. Осмотр, маркировка и подготовка старогодных рельсовых плетей для повторного использования производится в соответствии с Указаниями по использованию старогодных рельсов на железных дорогах МПС России с последующим заполнением дефектной ведомости (форма 7.1).

7.2.8. В уравнильных пролетах путей 1—2-го классов должны укладываться новые, 3—4-го классов — как правило, отремонтированные старогодные рельсы типа, группы годности и вида закалки, соответствующие плетям. Как исключение, допускается укладка рельсов, имеющих более высокую группу годности. Несовпадение стыкуемых концов рельсов не должно превышать по высоте и ширине головки 1 мм.

7.3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЕЖУТОЧНЫМ РЕЛЬСОВЫМ СКРЕПЛЕНИЯМ, ШПАЛАМ И ИНВЕНТАРНЫМ РЕЛЬСАМ

7.3.1. Промежуточные рельсовые скрепления и железобетонные шпалы для повторной укладки должны соответствовать требованиям, приведенным в Технических указаниях на переборку и применение старогодной путевой решетки на железобетонных шпалах.

7.3.2. Инвентарные рельсы для укладки старогодной шпальной решетки должны соответствовать Техническим условиям на работы по ремонту и плано-предупредительной выправке пути.

8. ПЕРЕКЛАДКА ПЛЕТЕЙ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ В КРИВЫХ УЧАСТКАХ

8.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1. В качестве основных критериев, определяющих возможность перекладки рельсовых плетей в кривых, где наблюдается интенсивный боковой износ головки рельса, являются: величина бокового износа, его интенсивность и состояние рельсовых плетей по наружной и внутренней нитям.

8.1.2. Решение о перекладке плетей принимается комиссией в составе главного инженера дистанции пути, старшего или дорожного мастера и мастера дефектоскопии по результатам замеров износа, определения его интенсивности и оценке технического состояния рельсовых плетей.

8.2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕКЛАДЫВАЕМЫМ ПЛЕТЯМ

8.2.1. Перекладка рельсовых плетей с переменной рабочей канта в кривых участках пути с интенсивным боковым износом разрешается, если боковой износ не превышает 15 мм. Допускается перекладывать плети, у которых в отдельных местах боковой износ не превышает 18 мм, а его интенсивность по наружной рельсовой плети не ниже значений, приведенных в табл. 8.1.

Т а б л и ц а 8.1. Оптимальная интенсивность бокового износа головки рельса $\gamma_{опт}$ при которой (или при $\gamma_{факт} > \gamma_{опт}$) не возникают внутренние продольные трещины

Радиусы кривых, м	Интенсивность бокового износа головки рельса мм/млн т brutto
300—400	0,05
401—500	0,04
501 и более	0,03

8.2.2. При необходимости замена рельсовых плетей наружных нитей кривых может производиться также плетями с прямых участков пути, сваренными из термически упрочненных рельсов. Рабочая грань рельсовой плети, снятой с прямой, не меняется.

8.2.3. Перемена рабочего канта при укладке в наружные нити кривых разрешается только для рельсовых плетей, снятых с внутренних нитей.

При стыковании без сварки переложённых плетей с лежащими в пути рельсами, вертикальные и горизонтальные ступеньки по рабочему канту не должны превышать 1 мм на путях 1—3-го классов и 2 мм — 4—5-го классов. При сварке переложённой плети с лежащими в пути плетями, несовпадение концов их в месте сварки не должно превышать: по высоте — 1 мм и по ширине головки — 2 мм. При этом возможно шлифовкой удалить ступеньки более указанных величин.

8.2.4. Перед перекладкой плетей производится оценка их состояния, которая включает визуальный осмотр, замеры параметров внешних дефектов, дефектоскопирование плетей. Результаты осмотров, замеров и дефектоскопирования заносятся в дефектную ведомость (см. форму 7.1), которая хранится у мастера по дефектоскопии.

8.2.5. При осмотре перекладываемых плетей измеряется боковой и вертикальный износ головки рельсов (через 10—15 м в местах наибольшего износа), определяются параметры других внешних дефектов и расстояние их от начала плети, назначаются границы перекладки плети.

8.2.6. Места начала и конца перекладки рельсовой плети определяются сечениями по упорной нити, в которых боковой износ головки рельса не превышает 1—2 мм.

8.2.7. Проверка рельсовых плетей дефектоскопами (магнитными и ультразвуковыми) производится за две недели до снятия и непосредственно перед снятием плетей.

Особое внимание при этом должно быть обращено на состояние сварных рельсовых стыков, а также на дефект 69, возникающий вследствие коррозии подошвы рельсовой плети. При выявлении опасных дефектов, перекладка плетей производится после их устранения.

Если в процессе эксплуатации в плети имели место один или несколько изломов по дефекту 69 или этот дефект обнаруживается при дефектоскопировании и осмотре подошвы плети, то такие плети исключаются из перекладки и должны заменяться в плановом порядке.

8.2.8. Не допускаются к перекладке с переменной рабочей канта рельсовые плети, у которых боковой износ головки на большей их части достигает 18 мм, с выколами металла на нижней кромке изношенной боковой грани головки рельса и при отсутствии нижней прямой боковой рабочей грани (спływ металла в подголовочную часть рабочей грани).

Если дефекты находятся на концевых участках плетей (не дальше 12,5 м от конца плети), то при перекладке концы плетей с дефектами отрезаются, а вместо них привариваются термоупрочненные рельсы, подобранные по величинам бокового и вертикального износа.

8.2.9. Не допускаются к укладке в наружные нити кривых рельсовых плети с невырезанными дефектами, по которым рельсы относят в разряд дефектных, или с вырезанными дефектами, но не восстановленные сваркой, а также с наплывами металла на боковую (будущую рабочую) грань свыше 2 мм, если эти наплывы перед укладкой не сошлифованы.

8.3. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕКЛАДКИ

8.3.1. Перекладка рельсовых плетей бесстыкового пути выполняется согласно технологическому процессу, утвержденному ЦП МПС.

8.3.2. Перекладка рельсовых плетей с внутренней нити кривых в наружные и наоборот производится в один этап, а замена плетей наружных нитей кривых на плети с прямых участков пути в несколько этапов.

8.3.3. Особенностью перекладки является то, что длины перекладываемых плетей по наружной и внутренней нитям различны. Поэтому при выполнении работ происходит постоянное смещение конца переложной с внутренней нити на наружную по направлению перекладки, а конец плети переложной с наружной нити на внутреннюю, перемещается в направлении, противоположном направлению перекладки.

В связи с этим в конце перекладки стыкование плетей по внутренней нити производится после обрезки необходимого куска рельса. По наружной нити стыкование конца переложной плети с концом лежащей в пути плети или уравнительным рельсом производится с помощью дополнительного рельса длиной 12,5 м и накладок. Для сварки концов плетей по наружной нити должна применяться заранее подготовленная рельсовая вставка, свариваемая с концами плетей.

8.3.4. Обрезку рельсовых плетей под сварку выполняют пилами и отрезными абразивными кругами. Отделочную обрезку концов рельсовых плетей производят только пилами. В болтовых отверстиях на концах плетей делают фаски с помощью шарового абразива или специального станка, которым можно выполнять снятие фаски и упрочнение металла в отверстиях.

8.3.5. При отсутствии индукционной установки закалку головки рельсовых плетей в зоне стыков, свариваемых после перекладки плетей, выполняют с тепла сварки в соответствии с Техническими условиями "Рельсы железнодорожные отремонтированные сварные" (приложение Л "Режимы закалки головки сварных стыков с тепла сварки воздушно-водяной смесью").

8.3.6. Перекладка плетей и их сварка (при необходимости) с плетями, лежащими в пути, производится при температуре, равной температуре закрепления плети ± 5 °С. При перекладке плетей ниже разрешенного температурного интервала в дальнейшем принимаются меры по введению плетей в необходимый температурно-напряженный режим в соответствии с п. 4.7. После перекладки производится профильная шлифовка головок рельсов по соответствующим ремонтным профилям.

8.3.7. На участках с переложёнными рельсовыми плетями вводится дополнительный контроль, включающий проверку рельсов как минимум один раз в месяц ультразвуковыми дефектоскопами со схемой установки передних по ходу тележки резонаторов с разворотом в сторону нерабочей грани согласно руководству по эксплуатации ультразвукового дефектоскопа.

8.4. МАРКИРОВКА И УЧЕТ ПЕРЕКЛАДЫВАЕМЫХ ПЛЕТЕЙ

8.4.1. Маркировка и учет перекладываемых рельсовых плетей производится так же, как и одиночных рельсов.

8.4.2. В Журнал заносятся дата, температура перекладки и длина перекладываемой части или всей плети, а также температура при ее сварке.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТУ-2000

Термин	Содержание	Обозначения в формулах или телеграммах
Бесстыковой путь	Железнодорожный путь, имеющий рельсы столь большой длины, что в них при изменениях температуры возникают продольные силы, пропорциональные этим значениям	БП
Рельсовая плеть	Рельс, имеющий длину более стандартной, изготовленный сваркой коротких рельсов	РП
Короткая рельсовая плеть	Плеть длиной 800 м и менее	КРП
Длинная рельсовая плеть	Плеть длиной более 800 м, в том числе равной длине блок-участка, перегона, или неограниченной длины	ДРП
Уравнительный прибор	Устройство для соединения рельсовых плетей, допускающее непрерывные взаимные продольные перемещения концов плетей при изменениях температуры	ПУ
Уравнительный пролет	Пространство между концами стыкуемых рельсовых плетей	УП
Уравнительные рельсы	Рельсы, заполняющие уравнительный пролет	УР
Температура воздуха	Температура окружающей путь атмосферы, измеряемая на высоте 2 м над поверхностью земли (на метеостанциях и в других местах)	$t_{в}$
Температура рельсов	Температура рельсовых плетей в процессе их изготовления, укладки и эксплуатации, измеряемая непосредственно на рельсах (в летнее время обычно выше температуры воздуха)	$t_{р}$
Расчетная минимальная температура	Наименьшая температура рельсов, возможная в данном географическом пункте. Обычно совпадает с наименьшей температурой воздуха	$t_{\min \min}$
Расчетная максимальная температура	Наибольшая температура рельсов, возможная в данном географическом пункте. Принимается для открытых участков на 20 °С выше наибольшей температуры воздуха	$t_{\max \max}$
Расчетная амплитуда температур	Сумма абсолютных значений расчетных максимальной и минимальной температур рельсов в данном пункте	$T_{А}$
Температура закрепления плети	Температура рельсовой плети, при которой она была закреплена на шпалах	$t_{з}$

Термин	Содержание	Обозначения в формулах или телеграммах
Расчетный интервал температур закрепления	Диапазон температур, при закреплении в котором рельсовых плетей обеспечивается необходимая устойчивость пути при повышении температуры и целостность плетей при ее понижении	$[\Delta t_3]$
Оптимальная температура	Температура с установленными допусками, при которой обеспечивается не только прочность рельсов, рельсовых стыков и устойчивость пути, но и создаются наиболее благоприятные условия для проведения текущих и ремонтных работ	$\Delta t_{\text{опт}}$
Принудительный ввод плетей в оптимальную температуру закрепления	Удлинение плети нагревательным или механическим растягивающим устройством на величину, соответствующую поднятию температуры до оптимального уровня	ПВП
Изменения температуры	Степень нагрева или охлаждения рельсовых плетей по сравнению с температурой закрепления	$\pm \Delta t$
Критическое повышение температуры	Наибольшее повышение температуры, по сравнению с температурой закрепления, после которого бесстыковой путь теряет устойчивость	Δt_k
Допустимое повышение температуры	Нормативное значение наибольшего повышения температуры рельсов по сравнению с температурой закрепления, при котором обеспечивается необходимый запас устойчивости бесстыкового пути против выброса	$[\Delta t_c]$
Допустимое понижение температуры	Нормативное значение наибольшего понижения температуры рельсов по сравнению с температурой закрепления, при котором обеспечивается необходимый запас прочности на растяжение подошвы рельса при совместном действии температурных и поездных нагрузок	$[\Delta t_p]$
Температурная сила	Продольная сила, возникающая и действующая в рельсовой плети при изменениях температуры по сравнению с температурой закрепления	$\pm N_t$
Температурное напряжение	Температурная сила, отнесенная к единице площади поперечного сечения рельса	$\pm \sigma_t$
Допускаемая температурная сила	Наибольшее значение продольной силы в рельсовых плетях, при котором обеспечивается (с необходимыми запасами) устойчивость пути, прочность рельсов и стыковых болтов	$[N]$

Термин	Содержание	Обозначения в формулах или телеграммах
Допускаемое температурное напряжение	Наибольшее значение температурного напряжения, которое может быть допущено в бесстыковом пути с учетом действия поездных нагрузок и необходимого запаса прочности рельсов	[σ_t]
Продольные температурные деформации пути	Перемещения отдельных сечений или всей рельсовой плети по скреплениям или (вместе со шпалами) по балласту вдоль оси пути при изменениях температуры	$\pm \Delta l_t$
Угон плети	Остаточные перемещения отдельных сечений плети вдоль оси пути, накапливающиеся при проходе поездов в случае слабого ее закрепления	Δl_y
Выброс пути	Резкое нарушение продольной устойчивости бесстыкового пути в виде одно- или многоволнового горизонтального или вертикального искривления путевой решетки под действием сжимающих продольных сил [температурных и (или) угона]	—
Сдвиг пути	Резкое нарушение продольной устойчивости бесстыкового пути под действием боковых сил поезда и поперечных составляющих температурных сил	—
Стрела искривления	Наибольшее поперечное отклонение изогнутой оси пути от ее положения до "выброса"	f
"Маячная" шпала	Специально обустроенная шпала, используемая для контроля продольных подвижек рельсовой плети	МШ
Инвентарные рельсы	Многократно используемые короткие (12,5—25,0 м) одиночные рельсы, на которых собирается и укладывается в путь рельсошпальная решетка; впоследствии заменяются плетями бесстыкового пути	—
Разрядка температурных напряжений	Процесс освобождения плети от температурных напряжений (при перезакреплении плетей на постоянный режим эксплуатации, при подготовке к ремонтным работам в жаркое время и т.д.)	—
Регулировка напряжений	Процесс перераспределения напряжений на ограниченном протяжении плети	—
Дышащий конец плети	Концевой участок плети длиной, как правило, до 60 м, в котором реализуются продольные перемещения, обусловленные сезонными и суточными перепадами температур	—

МЕТОДИКА РАСЧЕТА УСЛОВИЙ УКЛАДКИ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ

П.2.1. Расчет повышений и понижений температуры рельсовых плетей, допустимых по условиям их прочности и устойчивости

Возможность укладки бесстыкового пути в конкретных условиях устанавливается сравнением допускаемой температурной амплитуды $[T]$ для данных условий с фактически наблюдавшейся в данной местности амплитудой колебаний температуры T_A .

Если $T_A \leq [T]$, то бесстыковой путь можно укладывать.

Значение T_A определяется как алгебраическая разность наивысшей $t_{\max \max}$ и наименьшей $t_{\min \min}$ температур рельса, наблюдавшихся в данной местности (при этом учитывается, что наибольшая температура рельса на открытых участках превышает на 20 °С наибольшую температуру воздуха):

$$T_A = t_{\max \max} - t_{\min \min}.$$

Расчетные максимальные и минимальные температуры рельсов в различных пунктах железнодорожной сети приведены в приложении 3.

Амплитуда допускаемых изменений температур рельсов

$$[T] = [\Delta t_y] + [\Delta t_p] - [\Delta t_s],$$

где $[\Delta t_y]$ — допускаемое повышение температуры рельсов по сравнению с температурой их закрепления, определяемое устойчивостью пути против выброса при действии сжимающих продольных сил; $[\Delta t_p]$ — допускаемое понижение температуры рельсовых плетей по сравнению с температурой закрепления, определяемое их прочностью при действии растягивающих продольных сил; $[\Delta t_s]$ — минимальный интервал температур, в котором окончательно закрепляются плети; по условиям производства работ для расчетов он обычно принимается равным 10 °С, но при необходимости его можно уменьшить до 5 °С, если предусматривать закрепление плетей осенью, в пасмурную погоду, в ранние утренние или вечерние часы, когда температура рельсов в процессе закрепления изменяется медленно, или когда плети планируются вводить в расчетный интервал температур с применением принудительных средств (растягивающие приборы, нагревательные установки).

П.2.1.1. Допускаемое повышение температуры рельсовых плетей $[\Delta t_y]$ устанавливается на основании теоретических и экспериментальных исследований устойчивости пути. Данные для уложенных вновь или переложённых повторно с переборкой рельсошпальной решетки рельсовых плетей при различных конструкциях верхнего строения пути приведены в табл. П.2.1.

П.2.1.2. Допускаемое понижение температуры рельсовых плетей определяют расчетом прочности рельсов, основанным на условии, что сумма растягивающих напряжений, возникающих от воздействия подвижного состава и от изменений температуры, не должна превышать допускаемое напряжение материала рельсов:

$$k_n \sigma_k + \sigma_t \leq [\sigma],$$

где k_n — коэффициент запаса прочности ($k_n = 1,3$ для рельсов первого срока службы и старогодных рельсовых плетей, прошедших диагностирование и ремонт в стационарных условиях или профильное шлифование и диагностирование в пути; $k_n = 1,4$ для рельсов, пропустивших нормативный тоннаж или переложённых без шлифования); σ_k — напряжения в кромках подошвы рельса от изгиба и кручения под нагрузкой от колес подвижного состава, МПа; σ_t — напряжения в поперечном сечении рельса от действия растягивающих температурных сил, возникающих при понижении температуры рельса по сравнению с его температурой при закреплении, МПа; $[\sigma]$ — допускаемое напряжение (для термочувствительных рельсов $[\sigma] = 400$ МПа, для незакаленных — 350 МПа).

Т а б л и ц а П.2.1. Допускаемые повышения температур рельсовых плетей

Тип рельсов	Эпюра шпал	Повышение температуры рельсовой плети [Δt_r], °С, допускаемое по условию устойчивости пути								
		в прямом участке	в кривых радиусом, м							
			2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Со щебнем из скальных пород</i>										
P75	2000	58	53	51	49	47	45	42	39	36
	1840	54	50	47	46	44	41	39	36	33
	1600	47	43	41	40	38	36	34	—	—
P65	2000	58	53	51	49	47	43	41	38	35
	1840	54	50	47	46	44	41	39	36	33
	1600	47	43	41	40	38	36	33	—	—
P50	2000	63	58	55	54	51	48	46	43	39
	1840	57	52	49	48	46	43	41	38	35
	1600	50	46	43	42	40	37	36	—	—
<i>С асбестовым балластом</i>										
P75	2000	55	52	48	47	45	43	40	37	34
	1840	51	48	45	44	42	40	36	35	32
	1600	46	42	39	37	36	34	31	—	—
P65	2000	55	52	48	47	44	42	39	35	32
	1840	52	48	45	43	41	39	36	32	29
	1600	46	42	39	37	36	34	31	—	—
P50	2000	60	55	52	51	49	47	43	40	37
	1840	55	51	48	47	45	44	39	37	34
	1600	49	45	42	41	39	37	34	—	—
<i>Со щебнем из валунов и гальки</i>										
P75	2000	46	41	38	36	34	30	—	—	—
P65	1840	42	38	35	33	31	27	—	—	—
	1600	36	33	30	29	27	24	—	—	—
P50	2000	52	46	43	41	38	34	—	—	—
	1840	47	42	39	38	35	31	—	—	—
	1600	41	37	34	33	30	27	—	—	—
<i>С гравийным и песчано-гравийным балластом</i>										
P75	2000	45	40	36	34	32	27	—	—	—
P65	1840	42	37	33	32	29	25	—	—	—
	1600	36	32	29	28	25	22	—	—	—
P50	2000	49	44	40	38	35	30	—	—	—
	1840	46	40	36	35	32	27	—	—	—
	1600	39	35	32	30	28	24	—	—	—

Напряжения в подошве рельса σ_k определяют по правилам расчета верхнего строения пути на прочность. При этом модули упругости подрельсового основания зимой при деревянных шпалах ($\mu_{\text{д}}$) принимают равными 40 и 50 МПа; при железобетонных шпалах ($\mu_{\text{жб}}$) с резиновыми и резинокордовыми прокладками — 120 и 130 МПа (соответственно при 1840 и 2000 шпал на 1 км).

Температурное напряжение, возникающее в рельсе в связи с несостоявшимся изменением его длины при изменении температуры:

$$\sigma_t = \alpha E \Delta t \approx 2,5\Delta t,$$

где α — коэффициент линейного расширения рельсовой стали ($\alpha = 0,0000118$ 1/град); E — модуль упругости рельсовой стали ($E = 210$ ГПа = $2,1 \cdot 10^5$ МПа); Δt — разность между температурой, при которой определяется напряжение, и температурой закрепления плиты на шпалах, °С.

Наибольшее допускаемое по условию прочности рельса понижение температуры рельсовой плиты по сравнению с ее температурой при закреплении:

$$[\Delta t_p] = \frac{[\sigma] - k_n \sigma_k}{\alpha E} = \frac{[\sigma] - k_n \sigma_k}{2,5}.$$

В соответствии с указанным порядком расчета определены и приведены в табл. П.2.2 допускаемые по условию прочности понижения $[\Delta t_p]$ температуры рельсовых плит по сравнению с температурой их закрепления для бесстыкового пути с термоупрочненными рельсами типа Р65 первого срока службы на железобетонных шпалах и щебеночном или асбестовом балласте в зависимости от типа обращающихся локомотивов, реализуемой скорости движения и радиусов кривых.

Т а б л и ц а П.2.2. Допускаемые понижения температур рельсовых плит

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °С								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Электровоз ВЛ8</i>									
60	101	100	102	102	101	100	99	97	94
Л80	92	91	94	93	93	91	90	88	85
<i>Электровоз ВЛ10</i>									
60	110	106	107	106	104	102	102	97	95
80	103	98	100	99	97	94	92	89	87
К100	96	90	92	91	89	86	84	—	—
<i>Электровозы ВЛ10 с лючковым подвешиванием и ВЛ11</i>									
60	111	107	107	106	104	103	101	100	98
80	105	100	100	99	97	95	93	92	90
К100	98	93	93	92	89	87	85	—	—
<i>Электровозы ВЛ10^у, ВЛ82^м</i>									
60	107	104	104	103	101	99	97	94	92
80	99	96	97	96	94	91	89	86	83
К100	92	88	89	88	85	83	80	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_r]$, °C								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Электроvoзы ВЛ22, ВЛ22^М, ВЛ61^А</i>									
60	106	103	104	103	101	99	97	94	92
80	98	93	95	94	92	89	87	84	82
Л190	94	89	91	89	86	84	82	79	—
<i>Электроvoз ВЛ23</i>									
60	105	104	106	105	105	102	100	95	93
80	97	95	98	97	96	93	91	85	82
К100	88	86	89	88	87	84	81	—	—
<i>Электроvoз ВЛ41</i>									
60	108	105	105	105	102	100	98	96	95
70	104	101	102	101	98	96	94	92	90
<i>Электроvoзы ВЛ60, ВЛ60^С, ВЛ60^П</i>									
60	109	104	103	102	100	97	93	89	88
80	101	96	95	94	92	88	84	79	77
К100	93	87	87	85	83	78	74	—	—
<i>Электроvoзы ВЛ80, ВЛ80^С, ВЛ82</i>									
60	112	106	106	103	101	99	98	98	98
80	104	98	98	95	93	91	90	90	89
100	96	90	90	87	85	83	82	—	—
К110	93	86	86	83	81	79	—	—	—
<i>Электроvoзы ВЛ80^Т, ВЛ80^Р, ВЛ80^С</i>									
60	110	107	108	107	105	102	100	97	95
80	102	99	100	99	97	94	92	89	86
100	95	91	92	91	89	86	84	—	—
К110	91	87	88	88	85	82	—	—	—
<i>Электроvoз ВЛ81</i>									
60	111	107	108	106	104	100	98	94	92
80	104	100	101	99	97	93	91	87	84
100	98	94	94	92	90	86	84	—	—
К120	91	87	88	86	83	—	—	—	—
<i>Электроvoз ВЛ85, ВЛ65</i>									
60	108	104	105	104	102	99	97	95	89
80	101	97	98	97	95	92	89	87	80
100	94	89	90	89	88	84	80	—	—
К110	91	85	86	85	84	—	—	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °C								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Электровозы ЧС1, ЧС3</i>									
60	116	113	114	113	112	111	110	107	105
80	111	108	109	108	107	105	104	101	99
100	106	102	104	103	102	99	98	—	—
К120	100	97	98	97	96	—	—	—	—
<i>Электровозы ЧС2, ЧС2[†]</i>									
60	121	117	112	109	107	105	102	99	96
80	115	111	106	103	101	98	95	92	89
100	109	105	100	97	95	91	88	—	—
120	103	99	94	91	89	—	—	—	—
140	98	93	88	85	—	—	—	—	—
К160	92	87	81	—	—	—	—	—	—
<i>Электровозы ЧС4, ЧС4[†]</i>									
60	113	113	111	110	109	107	105	102	100
80	107	107	105	104	103	101	99	95	93
100	101	101	99	98	97	95	92	—	—
120	95	95	93	92	90	—	—	—	—
140	89	89	87	86	—	—	—	—	—
К160	82	83	80	—	—	—	—	—	—
<i>Электровозы ЧС7, ЧС8</i>									
60	117	114	111	109	106	103	99	94	91
80	111	109	105	103	100	96	92	87	83
100	106	103	99	97	94	89	85	—	—
120	100	97	93	91	—	—	—	—	—
140	95	92	87	84	—	—	—	—	—
К160	89	86	81	—	—	—	—	—	—
<i>Электровоз ЧС200</i>									
60	119	116	112	110	107	105	101	96	93
80	114	111	107	105	102	99	95	90	87
100	109	106	102	100	97	93	89	—	—
120	104	101	97	95	92	—	—	—	—
140	99	96	92	89	—	—	—	—	—
160	94	91	86	—	—	—	—	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °С								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Тепловозы М62, 2М62</i>									
60	118	116	116	115	114	112	110	107	105
80	113	111	111	110	108	106	104	101	99
К100	107	105	105	104	102	100	98	—	—
<i>Тепловоз ТГ102</i>									
60	119	114	114	114	112	109	107	105	104
80	114	109	109	108	106	103	101	99	98
100	109	104	104	102	100	97	95	—	—
К120	103	98	98	96	94	—	—	—	—
<i>Тепловоз ТГ106</i>									
60	115	111	110	108	106	103	100	97	95
80	110	105	105	102	100	96	94	90	88
К100	104	99	99	96	94	90	87	—	—
<i>Тепловоз ТЭ1</i>									
60	107	106	107	106	106	104	100	95	92
80	98	97	98	97	97	94	90	84	80
К95	90	89	91	90	89	86	82	76	—
<i>Тепловоз ТЭ2</i>									
60	112	112	113	113	113	112	108	104	102
80	105	105	106	106	106	104	101	96	93
К95	99	99	100	100	100	98	94	89	—
<i>Тепловозы ТЭ3, 2ТЭ3, 3ТЭ3</i>									
60	111	108	108	107	104	101	99	97	95
80	103	100	101	100	97	93	90	88	96
К100	95	92	93	92	88	84	81	—	—
<i>Тепловоз ТЭ7</i>									
60	111	110	108	106	104	100	97	94	93
80	103	102	100	98	95	91	88	85	84
100	95	94	92	90	86	82	79	—	—
120	87	86	83	81	77	—	—	—	—
К140	78	77	74	72	—	—	—	—	—
<i>Тепловозы ТЭ10, 2ТЭ10</i>									
60	108	105	105	104	101	97	95	93	91
80	100	97	98	97	93	89	87	84	82
К100	93	89	90	89	85	80	78	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °С								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Тепловозы ТЭ10В, 2ТЭ10В, 3ТЭ10В, 2ТЭ10М, 3ТЭ10М</i>									
60	112	110	110	109	105	102	98	92	89
80	105	103	103	102	97	94	90	84	79
К100	98	96	96	95	90	86	82	—	—
<i>Тепловоз ТЭ10Л</i>									
60	110	108	108	107	104	100	98	96	94
80	103	100	100	100	96	92	90	87	86
К100	96	92	93	92	88	84	81	—	—
<i>Тепловозы 2ТЭ10Л, 3ТЭ10Л</i>									
60	106	103	103	102	101	98	95	93	90
80	99	95	96	95	93	89	87	84	81
К100	91	87	88	87	85	81	78	—	—
<i>Тепловоз ТЭ109</i>									
60	113	114	114	113	113	110	108	103	100
80	106	108	108	107	107	104	102	97	94
100	100	102	102	101	101	98	96	—	—
120	93	97	96	96	95	—	—	—	—
К140	87	91	90	89	—	—	—	—	—
<i>Тепловоз 2ТЭ116</i>									
60	113	111	111	110	106	103	100	94	90
80	107	104	105	104	99	96	92	85	81
К100	100	97	98	97	91	88	83	—	—
<i>Тепловоз 2ТЭ121</i>									
60	109	106	106	104	101	95	91	85	80
80	102	98	99	98	94	87	83	75	70
К100	95	91	92	90	86	79	73	—	—
<i>Тепловоз ТЭМ1</i>									
60	110	107	107	106	104	100	98	95	93
80	103	99	100	99	96	91	89	86	84
К100	95	91	92	90	86	79	73	—	—
<i>Тепловозы ТЭП10, ТЭП10Л</i>									
60	111	110	108	107	105	101	99	97	95
80	104	103	101	100	97	93	91	88	87
100	97	96	94	93	89	85	82	—	—
120	89	89	86	85	81	—	—	—	—
К140	81	81	78	77	—	—	—	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °С								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Тепловозы ТЭП60, 2ТЭП60</i>									
60	120	118	114	112	110	107	104	100	98
80	114	112	108	106	104	101	98	94	91
100	108	106	102	100	98	95	91	—	—
120	102	100	96	94	92	—	—	—	—
К160	90	88	84	—	—	—	—	—	—
<i>Тепловоз ТЭП70</i>									
60	122	119	116	114	114	111	110	106	104
80	118	115	112	110	110	106	105	101	98
100	114	111	108	106	105	101	100	—	—
120	110	107	104	102	100	—	—	—	—
140	106	103	99	97	—	—	—	—	—
К160	101	98	95	—	—	—	—	—	—
<i>Тепловоз ТЭП80</i>									
60	122	117	116	115	112	109	107	104	102
80	118	112	112	110	107	104	101	97	95
100	114	107	107	104	101	98	95	—	—
120	109	102	101	99	96	—	—	—	—
140	104	97	96	94	—	—	—	—	—
К160	99	91	91	—	—	—	—	—	—
<i>Электропоезда ЭР1, ЭР2</i>									
60	120	118	117	116	114	110	108	105	103
80	115	113	112	111	109	105	103	100	98
100	110	108	107	106	104	100	98	—	—
120	105	104	103	101	100	—	—	—	—
К130	103	101	100	99	97	—	—	—	—
<i>Электропоезд ЭР9^Т</i>									
60	120	118	117	116	114	110	108	105	103
80	115	113	112	111	109	105	103	100	98
100	110	108	107	106	104	100	98	—	—
120	105	104	102	101	99	—	—	—	—
К130	103	101	100	98	96	—	—	—	—

Скорость, км/ч	Допускаемое по условию прочности рельсов понижение температуры $[\Delta t_p]$, °C								
	в прямом участке	в кривой радиусом, м							
		2000	1200	1000	800	600	500	400	350
<i>Электропоезд ЭР22</i>									
60	113	111	110	110	109	104	102	98	96
80	108	106	105	105	103	98	96	92	90
100	103	101	100	99	97	92	90	—	—
120	98	96	95	93	91	—	—	—	—
К130	103	101	100	98	96	—	—	—	—
<i>Электропоезд ЭР2^р</i>									
60	112	111	112	111	109	107	105	103	101
80	107	106	107	106	104	101	100	97	95
100	102	100	102	101	99	95	94	—	—
120	96	95	96	96	93	—	—	—	—
К130	93	92	94	93	91	—	—	—	—
<i>Электропоезд ЭТ2</i>									
60	120	119	120	119	117	114	113	111	109
80	116	115	116	115	113	110	108	105	103
100	112	110	111	111	108	105	103	—	—
120	107	105	107	106	103	—	—	—	—
К130	105	103	105	104	101	—	—	—	—
<i>Электропоезда ЭР2^т, ЭД2^т, ЭД4, ЭД4^м, ЭД9^т</i>									
60	116	115	116	115	113	110	109	106	105
80	111	110	111	111	109	105	104	101	99
100	106	105	107	106	104	100	98	—	—
120	101	100	102	101	99	—	—	—	—
К130	98	97	99	99	96	—	—	—	—
<i>Электропоезд ЭР200</i>									
60	127	124	124	124	123	120	118	116	114
80	123	120	120	120	119	116	114	112	110
100	119	116	116	116	115	112	110	—	—
120	115	112	112	112	112	—	—	—	—
140	111	108	108	—	—	—	—	—	—
160	107	103	104	—	—	—	—	—	—
180	103	100	—	—	—	—	—	—	—
К200	99	96	—	—	—	—	—	—	—

Для других вариантов верхнего строения пути указанные данные принимают со следующими поправками:

при неупрочненных рельсах значение $[\Delta t_p]$ уменьшают на 20 °С по сравнению с данными для термоупрочненных рельсов;

для бесстыкового пути с рельсами Р75 $[\Delta t_p]$ увеличивают на 7 °С по сравнению со значениями для рельсов типа Р65;

при применении плетей из рельсов Р50 $[\Delta t_p]$ уменьшают на 22 °С в прямых и кривых радиусом 800 м и более и на 25 °С в кривых меньшего радиуса по сравнению со значениями для рельсов типа Р65;

при старогодных плетях, уложенных в путь после профильной шлифовки головки рельса $[\Delta t_p]$, принимают как для рельсов первого срока службы, а без шлифовки — уменьшают на 5 °С;

для бесстыкового пути на деревянных шпалах $[\Delta t_p]$ снижают по сравнению с путем на железобетонных шпалах: на 7 и 9 °С соответственно в прямых и кривых радиусом 800 м и более и в кривых радиусом менее 800 м для рельсов типа Р65; на 5 и 7 °С для рельсов типа Р75, 9 и 12 °С для рельсов типа Р50;

при укладке бесстыкового пути с гравийным балластом значения $[\Delta t_p]$ уменьшают на 3 °С, а с песчано-гравийным — на 5 °С по сравнению со значениями для щебеночного балласта;

уменьшение эпюры шпал до следующей типовой эпюры (но не менее 1440 шт/км) приводит к снижению $[\Delta t_p]$ на 3 °С.

П.2.2. Расчет интервалов закрепления плетей

Расчетный интервал закрепления рельсовых плетей

$$\Delta t_3 = [\Delta t_y] + [\Delta t_p] - T_A.$$

Границы расчетного интервала закрепления, т.е. самую низкую ($\min t_3$) и самую высокую ($\max t_3$) температуры закрепления, определяют по формулам:

$$\min t_3 = t_{\max \max} - [\Delta t_y];$$

$$\max t_3 = t_{\min \min} + [\Delta t_p].$$

Закрепление плетей любой длины при любой температуре в пределах расчетного интервала гарантирует надежность их работы при условии полного соблюдения требований ТУ, касающихся конструкции и содержания бесстыкового пути. При этом следует учитывать, что закрепление плетей при очень высоких температурах может в отдельных случаях привести к образованию большого зазора при сквозном изломе плети в холодную погоду или к разрыву болтов в стыках уравнительных пролетов с большим расхождением концов рельсов.

Зазор λ , мм, образовавшийся при изломе плети, пропорционален квадрату фактического понижения температуры Δt_p по сравнению с температурой закрепления и определяется по следующим формулам в зависимости от типа рельсов:

$$\lambda_{P75} = 0,27 \frac{\Delta t_p^2}{r}; \lambda_{P65} = 0,24 \frac{\Delta t_p^2}{r}; \lambda_{P50} = 0,19 \frac{\Delta t_p^2}{r},$$

где r — погонное сопротивление, кН/см, продольному перемещению рельсовых плетей [зимой (при смерзшемся балласте) при нормативном натяжении клеммных и закладных болтов значение r можно принимать равным 25 Н/мм]. В этом случае зазоры при изломе определяются формулами:

$$\lambda_{P75} = 0,011 \Delta t_p^2; \lambda_{P65} = 0,010 \Delta t_p^2; \lambda_{P50} = 0,008 \Delta t_p^2.$$

Т а б л и ц а П.2.3. Наивысшие допускаемые температуры закрепления плетей в северных регионах

Число уравни- тельных рельсов в пролете	Тип рельса	Температура закрепления плети t_s , °С, при которой обеспечивается прочность стыковых болтов в районах с минимальными температурами, °С		
		ниже -45	от -45 до -36	-35 и выше
2	P75	15	30	35
	P65	30/40	35/45	40/50
	P50	30/40	35/45	40/50
3	P75	20/30	30/40	40/50
	P65	30/40	35/45	40/50
	P50	30/40	35/45	40/50

П р и м е ч а н и е. В знаменателе приведены значения t_s при применении высокопрочных стыковых болтов.

Увеличение $\Delta\lambda$, мм, начальных зазоров между концами плетей и уравнильных рельсов с учетом "бытовых" сопротивлений стыков растяжению также зависит от квадрата понижения температуры Δt_p и может быть при нормативных погонных сопротивлениях $r = 25$ Н/мм приближенительно подсчитано по следующим формулам:

$$\Delta\lambda_{P75} = 0,006(\Delta t_p - 7)^2; \Delta\lambda_{P65} = 0,005(\Delta t_p - 7)^2; \Delta\lambda_{P50} = 0,004(\Delta t_p - 7)^2.$$

Для обеспечения прочности стыковых болтов уравнильных пролетов при действии низких температур рекомендуется закреплять плети с учетом данных табл. П.2.3.

Если число уравнильных рельсов оказывается недостаточным по условию прочности стыковых болтов, то число рельсов следует увеличить.

Максимальное значение зазора, который может образоваться при изломе плети, не должно превышать 50 мм.

Кроме того, рекомендуется проверять выбранную температуру закрепления по условию обеспечения наименьших климатических помех выполнению текущих и ремонтных работ.

П.2.3. Пример расчета условий укладки и эксплуатации бесстыкового пути

Требуется проверить возможность укладки бесстыкового пути из новых термоупрочненных рельсов типа Р65 с железобетонными шпалами, скреплением КБ и щебеночным балластом на блок-участке длиной 2,0 км Дальневосточной железной дороги, где имеются две кривые радиусом 800 м и 400 м, и установить режимы его укладки при обращении электровозов ЧС4^Т с максимальной скоростью 140 км/ч. Наибольшая температура рельсов $t_{\max \max} = +55$ °С, наименьшая $t_{\min \min} = -52$ °С, наибольшая температурная амплитуда $T_A = 107$ °С.

По табл. П.2.1 и П.2.2 определяем допускаемое повышение $[\Delta t_y]$ и понижение $[\Delta t_p]$ температуры рельсов и их амплитуды для каждого из элементов плана:

$$[T] = [\Delta t_y] + [\Delta t_p] - 10;$$

для прямых участков $v = 140$ км/ч, $[\Delta t_p] = 89$ °С, $[\Delta t_y] = 54$ °С, $[T] = 133$ °С;

для кривой радиусом 800 м $v = 130$ км/ч, $[\Delta t_p] = 87$ °С, $[\Delta t_y] = 47$ °С, $[T] = 124$ °С;

для кривой радиусом 400 м $v = 95$ км/ч, $[\Delta t_p] = 90$ °С, $[\Delta t_y] = 37$ °С, $[T] = 117$ °С.

Для всех элементов плана $[T] > T_A$, т.е. укладка названной выше конструкции бесстыкового пути возможна.

Границы интервала закрепления для каждого из элементов плана определяются по формулам:

$$\min t_3 = t_{\max \max} - [\Delta t_y]; \max t_3 = [\Delta t_p] + t_{\min \min}.$$

Для прямых участков $\min t_3 = 55 - 54 = 1$ °С; $\max t_3 = 89 - 52 = 37$ °С;

для кривой радиусом 800 м $\min t_3 = 55 - 47 = 8$ °С; $\max t_3 = 87 - 52 = 35$ °С;

для кривой радиусом 400 м $\min t_3 = 55 - 37 = 18$ °С; $\max t_3 = 90 - 52 = 38$ °С.

Плеть на всем протяжении должна быть закреплена в одном интервале температур, границы которого определяются наиболее высокой из рассчитанных $\min t_3$ и наиболее низкой из рассчитанных $\max t_3$.

При определении расчетного интервала для всей плети длиной 2000 м принимается наибольшее значение $\min t_3$ и наименьшее $\max t_3$. Отсюда $t_{\min} = 18$ °С и $t_{\max} = 35$ °С. В соответствии с табл. 3.1 оптимальный интервал температуры закрепления для плети составляет 30 ± 5 °С. Он попадает в верхнюю часть расчетного интервала.

Итог расчета: укладка бесстыкового пути на блок-участке возможна. Плетки должны быть закреплены в интервале от $+ 25$ до $+ 35$ °С.

**РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕЛЬСОВ
ДЛЯ СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИИ**

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \text{ max}}$	зимняя $t_{\min \text{ min}}$	
Абаза	58	-50	108
Абакан	58	-50	108
Абакумовка	58	-59	117
Абалаково	56	-58	114
Абдулино	60	-49	109
Агрыз	57	-52	109
Азов	60	-33	93
Айдырля	61	-45	106
Алагир	58	-31	89
Алатырь	58	-44	102
Алейская	61	-47	108
Александров	56	-47	103
Александров Гай	63	-43	106
Алексеевка	62	-37	99
Амазар	58	-55	113
Амурская	60	-53	113
Анна	61	-38	99
Апатиты	51	-41	92
Арзамас	57	-45	102
Армавир	62	-34	96
Арск	58	-47	105
Архангельск	54	-45	99
Архара	56	-51	107
Арчеда	61	-38	99
Асбест	58	-43	101
Аскиз	58	-51	109
Астрахань	60	-34	94
Аткарск	60	-42	102
Ахтари	58	-30	88
Ахтуба	65	-37	102
Ачинск	59	-60	119
Бабаево	56	-50	106
Бабушкин	53	-38	91
Баженово	58	-43	101
Базыр	58	-52	110
Балай	58	-52	110
Балашов	61	-38	99
Барабинск	58	-48	106

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	Летняя $t_{\max \text{ лет}}$	Зимняя $t_{\min \text{ зим}}$	
Барановский	59	-38	97
Барнаул	58	-52	110
Батайск	60	-33	93
Батецкая	54	-45	99
Бежецк	55	-52	107
Безенчук	61	-44	105
Белев	57	-42	99
Белогорск	57	-49	106
Белореченская	61	-34	95
Бельково	58	-40	98
Бердяуш	58	-46	104
Беслан	57	-34	91
Бийск	59	-53	112
Бикин	58	-46	104
Бира	60	-43	103
Биробиджан	57	-44	101
Бисер	54	-52	106
Бискамба	56	-52	108
Благовещенск	58	-48	106
Благодарное	63	-37	100
Богданович	58	-43	101
Боготол	58	-53	111
Богоявленск	60	-38	98
Богучаны	58	-58	116
Бологое	55	-50	105
Болонь	57	-50	107
Болотная	57	-51	108
Большая Леприндо	52	-57	109
Бомнак	55	-52	107
Борзя	60	-54	114
Борисоглебск	63	-41	104
Боровичи	55	-54	109
Брасово	58	-42	100
Броды	61	-46	107
Брянск	58	-42	100
Бугульма	58	-44	102
Бугуруслан	60	-49	109
Будогощь	55	-51	106
Бузулук	59	-48	107
Буй	55	-48	103
Буйнакск	62	-30	92

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Буря	60	-53	113
Бысса	50	-51	101
Вагай	59	-47	106
Валдай	53	-46	99
Веймарн	54	-39	93
Вельск	56	-50	106
Великие Луки	55	-46	101
Венев	57	-41	98
Веребье	54	-45	99
Вернадовка	58	-44	102
Верхний Баскунчак	65	-37	102
Верховье	57	-39	96
Верхний Уфалей	57	-48	105
Верхотурье	56	-52	108
Видлица	54	-54	108
Владивосток	55	-31	86
Владикавказ	57	-34	91
Владимир	57	-48	105
Вожега	55	-48	103
Волгоград	62	-36	98
Волово	57	-40	97
Вологда	55	-48	103
Волоколамск	56	-47	103
Волочаевка	60	-43	103
Волховстрой	53	-49	102
Вольск	60	-43	103
Воркута	51	-52	103
Воронеж	61	-38	99
Воскресенск	58	-40	98
Воткинск	58	-49	107
Выборг	52	-38	90
Выдрино	51	-44	95
Высокогорная	54	-49	103
Вышний Волочек	55	-48	103
Вяземская	58	-50	108
Вязники	57	-45	102
Вязьма	56	-43	99
Вятка	57	-45	102
Вятские Поляны	59	-47	106
Гагарин	56	-50	106
Галич	56	-44	100

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Гдов	53	-37	90
Георгиевск	61	-33	94
Глазов	57	-48	105
Головинская	55	-52	107
Голутвин	58	-44	102
Горбачево	58	-41	99
Горин	57	-60	117
Гороблагодатская	56	-48	104
Гороховец	57	-43	100
Графская	61	-38	99
Гродеково	57	-41	98
Грозный	61	-33	94
Грязи	59	-40	99
Грязовец	55	-48	103
Гудермес	62	-30	92
Гурская	58	-51	109
Гусиное Озеро	58	-46	104
Гусь-Хрустальный	57	-44	101
Дальнереченск	57	-42	99
Данилов	56	-46	102
Данков	57	-40	97
Дарасун	59	-51	110
Дербент	58	-21	79
Дмитров	56	-48	104
Дно	55	-42	97
Дружинино	58	-48	106
Евгеньевка	58	-42	100
Егоршино	58	-43	101
Ейск	59	-31	90
Елец	58	-38	96
Ельня	55	-43	98
Емца	55	-50	105
Енисей	57	-59	116
Ербинская	57	-50	107
Ерофей Павлович	57	-54	111
Ершов	62	-41	103
Ессентуки	59	-32	91
Ефимовская	55	-51	106
Ефремов	58	-37	95
Железноводск	61	-33	94
Жердевка	59	-38	97

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Жуковка	57	-41	98
Журавлево	56	-51	107
Забайкальск	60	-53	113
Завитая	56	-49	105
Заливы	55	-43	98
Занозная	56	-43	99
Заозерная	57	-52	109
Западная Двина	55	-46	101
Зашеек	51	-42	93
Зверево	60	-33	93
Зейск	56	-52	108
Земетчино	58	-44	102
Зилово	59	-55	114
Зима	55	-53	108
Златоуст	58	-46	104
Злынка	59	-38	97
Иваново	58	-46	104
Идрица	55	-46	101
Ижевск	57	-47	104
Ильмень	61	-38	99
Имандра	51	-41	92
Ин	58	-44	102
Инголь	56	-52	108
Инза	59	-44	103
Ирбейское	58	-60	118
Ирбит	58	-48	106
Иркутск	56	-50	106
Иртышский	62	-46	108
Исакогорка	54	-45	99
Исилькуль	60	-46	106
Ишим	60	-49	109
Ишимбаево	60	-48	108
Йошкар-Ола	58	-47	105
Кавказская	62	-33	95
Казань	58	-47	105
Казачинское	57	-57	114
Калач	62	-40	102
Калининград	56	-33	89
Калининск	61	-39	100
Калино	57	-45	102
Калуга	58	-45	103

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Каменская	59	-33	92
Камень-на-Оби	57	-41	98
Камень-Рыболов	59	-52	111
Камышин	62	-37	99
Канаш	57	-45	102
Кандалакша	51	-44	95
Канск-Енисейский	58	-53	111
Карасук	60	-47	107
Карачев	58	-39	97
Карталы	61	-44	105
Карымская	60	-52	112
Касторная	61	-37	98
Кача	58	-55	113
Кашин	57	-47	104
Кашира	59	-44	103
Кемерово	58	-55	113
Кемчуг	58	-57	115
Кемь	55	-43	98
Керки	66	-24	90
Киев	59	-32	91
Кизел	56	-52	108
Кизляр	62	-30	92
Кильмезь	58	-48	106
Кингисепп	52	-43	95
Кинель	59	-43	102
Кинешма	58	-45	103
Киржач	56	-47	103
Кировск-Мурманский	51	-41	92
Кирсанов	60	-41	101
Кисловодск	57	-29	86
Кия-Шалтырь	54	-50	104
Клин	58	-45	103
Клинцы	57	-38	95
Клюквенная	58	-52	110
Ковда	52	-40	92
Ковров	57	-48	105
Кокшеньга	56	-50	106
Кола	53	-38	91
Колежма	54	-44	98
Колодезная	61	-38	99
Коломна	58	-44	102

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_{Δ} , °С
	летняя $t_{\max \text{ max}}$	зимняя $t_{\min \text{ min}}$	
Комаричи	58	-39	97
Комсомольск-на-Амуре	59	-50	109
Конотоп	57	-37	94
Коноша	55	-48	103
Копьево	56	-52	108
Коренево	57	-38	95
Коростень	59	-34	93
Кострома	57	-46	103
Котельниково	62	-38	100
Котельнич	57	-54	111
Котлас	57	-51	108
Кошурниково	56	-50	106
Кравченко	55	-55	110
Красная Сопка	58	-58	116
Краснодар	62	-36	98
Краснокаменск	59	-42	101
Красноуфимск	58	-48	106
Красноярск	58	-53	111
Красный Кут	60	-41	101
Красный Узел	58	-44	102
Крестцы	53	-46	99
Критово	58	-56	114
Кропачево	58	-48	106
Кротовка	60	-43	103
Крымская	59	-24	83
Ксеньевская	57	-56	113
Кувандык	62	-44	106
Кузино	58	-49	107
Кузнецк	59	-46	105
Кулунда	61	-48	109
Кунгур	57	-45	102
Купино	60	-47	107
Курагино	56	-53	109
Курган	60	-49	109
Курганная	62	-34	96
Кургенча	62	-25	87
Куровская	57	-46	103
Курск	57	-38	95
Кустаревка	58	-42	100
Кущевка	60	-33	93
Куэнга	60	-58	118

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя ($t_{\max \max}$)	зимняя ($t_{\min \min}$)	
Кын	57	-49	106
Кыштам	58	-46	104
Ладва	55	-40	95
Лазо	58	-42	100
Лев Толстой	59	-39	98
Ленинск	57	-47	104
Лесогорский	52	-38	90
Лесозаводск	57	-43	100
Ливны	58	-39	97
Липецк	59	-38	97
Лисий Нос	53	-36	89
Лиски	62	-38	100
Литовко	57	-45	102
Лихая	62	-40	102
Лихославль	58	-50	108
Лодейное Поле	53	-48	101
Лосиноостровская	57	-43	100
Лоухи	51	-46	97
Луга	54	-42	96
Лукоянов	57	-43	100
Льгов	57	-38	95
Любань	54	-41	95
Магдагачи	57	-51	108
Магнитогорск	59	-46	105
Майкоп	61	-34	95
Максатиха	55	-52	107
Макушино	59	-47	106
Малиновка	57	-53	110
Малоузенск	63	-43	106
Малоярославец	58	-48	106
Манзовка	58	-42	100
Маринск	59	-54	113
Марьжи	61	-37	98
Масельская	55	-45	100
Махачкала	57	-26	83
Медвежья Гора	55	-45	100
Междуреченск	55	-54	109
Мелекес	59	-47	106
Мелеуз	61	-45	106
Мелитополь	61	-33	94
Мнйлерово	60	-36	96

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Минеральные Воды	61	-33	94
Минино	58	-54	112
Минусинск	59	-52	111
Митрофановка	62	-37	99
Михайлов	59	-41	100
Михайловка-Алтайская	62	-48	110
Михнево	58	-40	98
Мичуринск	60	-37	97
Мишиха	53	-39	92
Могзон	58	-55	113
Могоча	57	-56	113
Можайск	56	-44	100
Можга	58	-48	106
Моршанск	58	-40	98
Москва	58	-42	100
Мундыбаш	58	-52	110
Мураши	56	-46	102
Мурманск	53	-48	101
Муром	57	-45	102
Миценск	57	-44	101
Навля	57	-38	95
Нагорный	55	-56	111
Назарово	59	-62	121
Называевка	60	-46	106
Нальчик	60	-31	91
Наурская	62	-32	94
Находка	56	-29	85
Невель	55	-46	101
Нелята	56	-57	113
Нерехта	57	-46	103
Нерчинск	60	-57	117
Нижнеангарск	54	-47	101
Нижнедевицк	61	-37	98
Нижнеудинск	56	-54	110
Нижний Новгород	57	-41	98
Нижний Тагил	57	-49	106
Николо-Полома	56	-45	101
Новгород	54	-45	99
Новки	57	-48	105
Новозыбков	57	-37	94
Новоерусалимская	57	-53	110

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Новокузнецк	58	-52	110
Новороссийск	59	-24	83
Новосибирск	57	-51	108
Новосокольники	55	-46	101
Новый Оскол	62	-37	99
Нора	56	-53	109
Няндама	53	-47	100
Обливская	61	-38	99
Обловка	60	-39	99
Облучье	57	-46	103
Овинище	55	-52	107
Огорон	55	-50	105
Ожерелье	59	-44	103
Окатово	57	-44	101
Октябрьский Прииск	56	-53	109
Окуловка	53	-46	99
Оловянная	60	-53	113
Олонец	54	-54	108
Омск	59	-49	108
Онега	53	-46	99
Опарино	56	-48	104
Оредеж	54	-45	99
Орел	58	-39	97
Оренбург	62	-42	104
Орехово	57	-45	102
Орск	62	-44	106
Осташков	55	-47	102
Остров	56	-41	97
Павелец	58	-42	100
Павлово-Посад	57	-45	102
Павловск	53	-36	89
Палласовка	64	-38	102
Партизанск	57	-37	94
Пачелма	58	-43	101
Пенза	58	-43	101
Пермь	57	-45	102
Петровский Завод	58	-55	113
Петрозаводск	55	-40	95
Петрокрепость	53	-36	89
Петропавловск	61	-53	114
Петрунь	54	-54	108

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \text{ max}}$	зимняя $t_{\min \text{ min}}$	
Петруши	60	-52	112
Пировская	56	-57	113
Платоновка	60	-39	99
Плесецкая	54	-48	102
Поворино	61	-39	100
Подборовье	55	-50	105
Подкаменная	55	-47	102
Покровск-Приволжский	60	-41	101
Поканасевка	57	-52	109
Покровск-Уральский	55	-52	107
Половина	55	-51	106
Поронайск	56	-42	98
Посадниково	53	-46	99
Посевная	58	-48	106
Посъет	56	-29	85
Почеп	58	-37	95
Починки	57	-41	98
Починск	55	-41	96
Пржевальская	54	-30	84
Приаргунск	60	-51	111
Приднепровская	55	-41	96
Приозерск	53	-36	89
Проектное	57	-53	110
Промышленная	56	-53	109
Прохладная	62	-32	94
Псков	56	-41	97
Пугачевск	62	-41	103
Пулозеро	52	-42	94
Пятигорск	61	-33	94
Раевка	60	-46	106
Раненбург	60	-38	98
Ребриха	59	-50	109
Решоты	57	-51	108
Ржев	56	-47	103
Рославль	56	-41	97
Росошь	63	-37	100
Ростов-Главный	60	-33	93
Ростов-Ярославский	59	-46	105
Рощино	53	-36	89
Ртицево	60	-43	103
Рубцовск	61	-49	110

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	ЛЕТНЯЯ $t_{\max \text{ лет}}$	ЗИМНЯЯ $t_{\min \text{ зим}}$	
Ружино	58	-42	100
Рузасвка	58	-44	102
Рыбинск	56	-46	102
Рязск	61	-40	101
Рязань	58	-41	99
Саблино	53	-36	89
Сальск	62	-34	96
Сама	55	-52	107
Самара	59	-43	102
Санкт-Петербург	53	-36	89
Саранск	58	-44	102
Саранчет	57	-57	114
Сарапул	58	-46	104
Саратов	60	-41	101
Сасово	58	-42	100
Саянская	57	-56	113
Свердловск	58	-43	101
Свирь	54	-44	98
Свиягино	57	-48	105
Свободный	58	-53	111
Сегежа	55	-46	101
Селемджинск	60	-54	114
Селенга	57	-41	98
Семенов	57	-47	104
Сергач	58	-44	102
Сергиев-Посад	56	-48	104
Серов	56	-52	108
Серпухов	58	-44	102
Сестрорецк	53	-36	89
Сибирцево	57	-42	99
Сковородино	57	-56	113
Скопин	61	-40	101
Скуратово	57	-42	99
Славгород	60	-48	108
Сланцы	53	-38	91
Слободчиково	57	-51	108
Слюдянка	51	-40	91
Смоленск	55	-41	96
Соблаго	55	-47	102
Советск	56	-35	91
Советская Гавань	56	-38	94

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Соликамск	56	-48	104
Соловьевск	61	-52	113
Сонково	55	-50	105
Сорочинская	59	-48	107
Сортавала	51	-41	92
Соська	61	-34	95
Сочи	58	-14	72
Спас-Демьянск	56	-43	99
Спасск-Дальний	56	-48	104
Средняя Нюкжа	58	-61	119
Сретенск	60	-58	118
Ставрополь	60	-36	96
Старая Русса	54	-42	96
Старица	56	-47	103
Стародуб	57	-39	96
Старожилово	58	-40	98
Староминская	62	-34	96
Старый Оскол	61	-37	98
Стерлитамак	60	-48	108
Сулемка	58	-52	110
Суоярви	54	-43	97
Сургут	54	-55	109
Суриково	56	-62	118
Суслово	57	-55	112
Сухиничи	58	-42	100
Сучан	58	-32	90
Сушево	55	-44	99
Сызрань	61	-44	105
Сычевка	56	-42	98
Тавда	58	-48	106
Таганрог	58	-33	91
Тагул	57	-56	113
Тайга	57	-53	110
Тайшет	56	-53	109
Талдан	60	-52	112
Таловая	61	-38	99
Тамань	57	-27	84
Тамбов	60	-39	99
Танхой	51	-40	91
Татарская	60	-47	107
Тверь	58	-50	108

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Теба	56	-53	109
Тигей	58	-50	108
Тихвин	55	-51	106
Тихорецкая	62	-34	96
Тогучин	58	-55	113
Токари	55	-40	95
Токсово	53	-36	89
Толмачево	53	-43	96
Томск	56	-55	111
Топки	57	-51	108
Торжок	56	-49	105
Торопец	55	-46	101
Троицк	60	-46	106
Туапсе	61	-19	80
Тула	58	-42	100
Тулат	56	-60	116
Тулун	56	-54	110
Тумнин	57	-48	105
Тургутуй	58	-52	110
Турий Рог	59	-39	98
Турунск	58	-48	106
Туймазы	60	-50	110
Тыгда	58	-53	111
Тында	56	-54	110
Тюмень	60	-50	110
Углич	57	-47	104
Ужур	57	-54	111
Узловая	58	-42	100
Уйбат	58	-50	108
Улан-Удэ	60	-51	111
Ульяновск	60	-48	108
Унаха	56	-54	110
Уоян	57	-60	117
Урбах	61	-41	102
Ургал	60	-58	118
Уса	52	-53	105
Уссурийск	57	-43	100
Усть-Кут	58	-55	113
Усть-Лабинская	63	-31	94
Усть-Луга	52	-42	94
Уфа	60	-48	108

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \max}$	зимняя $t_{\min \min}$	
Ухта	55	-53	108
Уяр	56	-55	111
Фаленки	57	-46	103
Фосфоритная	56	-47	103
Хабаровск	60	-43	103
Хаджох	61	-34	95
Хасав-Юрт	61	-29	90
Хвойная	55	-52	107
Хибины	52	-44	96
Хилок	58	-55	113
Холмск	50	-29	79
Целина	61	-34	95
Цивильск	57	-43	100
Цимлянская	61	-38	99
Чайда	56	-63	119
Чакино	60	-39	99
Чара	55	-57	112
Чебоксары	58	-44	102
Челябинск	59	-44	103
Чекунда	60	-58	118
Ченча	56	-59	115
Червленнная-Узловая	62	-30	92
Черемхово	55	-52	107
Череповец	56	-49	105
Черкесск	60	-31	91
Чернореченская	58	-59	117
Чернушка	58	-54	112
Чернышевск	57	-57	114
Черняховск	56	-35	91
Чертково	60	-34	94
Черусти	58	-45	103
Чита	59	-52	111
Чишмы	60	-48	108
Чудово	54	-46	100
Чулымская	58	-52	110
Чульман	55	-61	116
Чунояр	57	-54	111
Чусовая	58	-49	107
Шабалино	56	-45	101
Шадринск	59	-47	106
Шарыпово	58	-52	110

Железнодорожная станция	Температура рельсов, °С		Расчетная температурная амплитуда, T_A , °С
	летняя $t_{\max \text{ лет}}$	зимняя $t_{\min \text{ зим}}$	
Шарья	56	-44	100
Шаховская	56	-45	101
Шахунья	57	-47	104
Шелковская	62	-30	92
Шепетовка	58	-36	94
Шилка	60	-56	116
Шилово	59	-41	100
Шимановская	58	-55	113
Шира	56	-49	105
Шумерля	57	-42	99
Шушь	58	-55	113
Шуя	58	-46	104
Щербакты	60	-46	106
Щетинкино	56	-52	108
Щигры	60	-37	97
Эльтон	65	-36	101
Юрьев-Польский	57	-46	103
Янаул	58	-51	109
Яр	57	-46	103
Ярославль	56	-46	102

П р и м е ч а н и е. Расчетные температуры рельсов могут корректироваться при наличии более точных данных наблюдений на местах. Корректировка этих температур должна быть согласована ЦП МПС.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДЕФЕКТНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ

П.4.1. Определение размеров внутренних дефектов в головке

При обнаружении в головке рельсовой плети дефектов 20.2, 21.2 для решения вопроса о возможности оставления дефектного места в пути с установкой на это место накладок необходимо с помощью съемного ультразвукового дефектоскопа определить границы распространения внутренней трещины относительно рабочей грани головки рельса и уточнить место расположения дефекта по длине рельса.

При работе дефектоскопа тщательно очищают поверхность катания и смачивают ее в зоне поиска дефекта водой, а при отрицательной температуре — водным раствором спирта. Искатель многократно перемещают по поверхности катания вдоль рельса на длине около 20 см с каждой стороны дефекта, направляя пучок ультразвуковых колебаний вдоль продольной оси рельса. Первый проход искателя начинают от внутренней грани головки, последующие — с шагом сканирования 2—3 мм до установления границы распространения трещины в поперечном направлении головки (условной ширины трещины).

П.4.2. Временное восстановление рельсовых плетей

При выполнении работ по временному восстановлению рельсовых плетей в перерывах между поездами (без закрытия перегона), ограждаемых сигналами остановки, необходимо учитывать особенности данной работы и руководствоваться следующими технологическими указаниями.

Для пропуска поезда по дефектному месту, а также по месту, где выполняют вырезку рельса, ставят накладки, прикрепляемые струбцинами в соответствии с п. 4.5.

Перед проходом поезда рельсорезный станок снимают и на место пропила ставят накладки, прикрепляемые со стороны вырезаемого рельса струбцинами, а со стороны плети — болтом, для которого заранее просверливают отверстие в шейке рельса. Для ускорения постановки накладок их заранее устанавливают на небольшом расстоянии от места пропила и прикрепляют одной струбциной. Перед пропуском поезда струбцину ослабляют и накладки сдвигают вдоль пазухи рельса, перекрывая место пропила и стягивая их струбциной и болтом.

Перед вырезкой дефектного места следует тщательно измерить длину рельса, подготовленного к укладке. Расстояние между двумя пропилами должно равняться длине

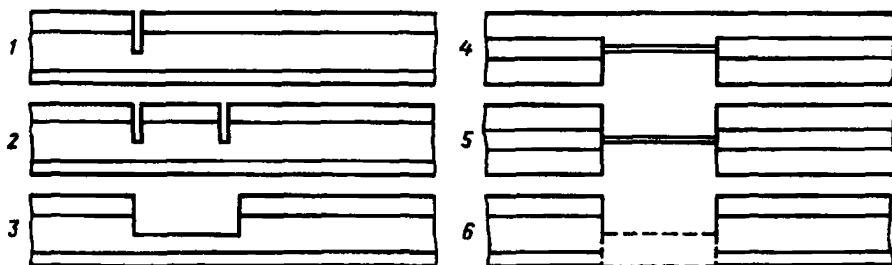


Рис. П.4.1. Последовательность вырезки автогенном рельса из рельсовой плети:
1—3 — расположение резов при виде сбоку; 4—5 — расположение резов в плане; 6 — последовательно выжигаемая часть шейки рельса (обозначена пунктирной линией)

вставляемого рельса плюс два зазора. Положение второго пропила на плети намечается только после полного температурного перемещения ее концов в месте первого пропила.

При температуре рельсовой плети, превышающей температуру ее закрепления, временное восстановление производят на закрытом для движения перегоне (в "окно") или в технологическое время, предусмотренное в графике движения поездов. При такой температуре плети в ней действуют сжимающие силы, затрудняющие резание. В таких случаях рекомендуется сначала вырезать газовым резаком кусок рельса длиной 10—20 см в месте дефекта, а затем рельсорезным станком обрезать концы плетей на требуемых расстояниях. Чтобы вырезаемый кусок рельса не зажимало при удлинении концов плетей и для обеспечения безопасности работающих, можно его вырезать постепенно. Порядок действий при постепенной вырезке показан на рис. П.4.1. Вначале по концам вырезаемого куска прорезают всю головку и шейку до половины высоты, затем часть рельса, находящуюся между двумя вертикальными прорезями, удаляют горизонтальным резом, после чего на той же длине 10—20 см вырезают две части подошвы по обе стороны шейки. Оставшуюся часть шейки постепенно выжигают посредством вертикальных перемещений резака до образования свободного зазора.

П.4.3. Окончательное восстановление рельсовых плетей

Окончательное восстановление рельсовых плетей заключается в вырезке части плети с дефектом, взятым в накладку, или в изъятии рельса, уложенного при временном восстановлении, и сваривании рельсовой вставки, одинаковой по износу и качеству металла с рельсовой плетью.

При окончательном восстановлении рельсовой плети с дефектом, взятым в накладку, дефектную часть плети вырезают до "окна" так же, как при временном восстановлении: для пропуска поездов места пропилов временно берутся в накладки, стянутые струбцинами; если плеть сжата, предварительно вырезают газокислородным способом небольшой кусок рельса (см. П.4.2).

Окончательное восстановление плети сваркой следует выполнять при температуре ее закрепления ± 5 °С.

При окончательном восстановлении плети с рельсом, соединенным с ее концами накладками, обрезку одного конца плети выполняют в период подготовительных работ до "окна" с принятием таких же мер безопасности, какие применяют и при временном восстановлении. Обрезку второго конца плети выполняют в "окно" на расстоянии от первого пропила $12,5 - l$, м, после полного температурного перемещения концов плети, где l — запас на усадку и оплавление металла при сварке двух стыков, который устанавливают при сварке контрольных образцов во время подготовки машины ПРСМ к работе на перегоне (обычно $l = 0,04 + 0,05$ м). Первый пропил делают в некотором удалении от стыка так, чтобы при пропуске поезда можно было установить накладки, прикрепляемые струбцинами.

После удаления вырезанной части плети вместе с временным рельсом в плеть сваривают 12,5-метровый рельс с таким же износом и такого же качества металла, как и рельсовая плеть. Первый стык рельса с плетью сваривают с подтягиванием рельса, второй (замыкающий) стык может выполняться как с полным раскреплением и подтягиванием привариваемой части плети (если ее длина не более 120 м), так и с предварительным изгибом (если длина привариваемой части плети более 120 м).

П.4.4. Сварка с подтягиванием привариваемой плети

При сварке с подтягиванием плети, лежащей на подкладках и закрепленной на них, короткую часть плети (не более 120 м) освобождают от закрепления отвертыванием гаек клеммных болтов на 9—10 оборотов и подкладывают под нее на прокладки-амор-

тизаторы через каждые 15 шпал полиэтиленовые прокладки или прокладки из других материалов, обладающие малым коэффициентом трения.

При длине привариваемой плети более 120 м сварка производится с предварительным изгибом привариваемой плети.

П.4.5. Сварка с предварительным изгибом привариваемой плети

При сварке с предварительным изгибом (рис. П.4.2) раскрепляется только часть плети. На участке *BC* длиной 5 м гайки отвертывают на несколько оборотов для облегчения продольного перемещения. На участке *CD* длиной 40 м клеммы полностью удаляют. Раскрепленную часть плети поднимают над ребрами подкладок и изгибают в горизонтальной плоскости на прямых участках в сторону оси пути, а на кривых — в наружную сторону кривой. Изгиб плети следует заканчивать, когда торец плети совпадает с торцом приваренной ранее рельсовой вставки.

В процессе сварки изогнутая часть плети выпрямляется под действием продольного усилия, создаваемого сварочной машиной. По окончании сварки плеть не должна занимать исходного положения — стрела остаточного изгиба должна оставаться в пределах 15—30 см. Если остаточная стрела (наибольшее расстояние от внутреннего относительно изгиба плети края подошвы до наиболее удаленной от рельса реборды подкладки) выходит за указанные пределы, сварной стык должен быть забракован и вырезан из плети. Фактическая остаточная стрела изгиба должна быть записана сварщиком в сменный журнал.

После остывания замыкающего стыка (через 2—3 мин после окончания сварки) оставшуюся изогнутую часть рельсовой плети выпрямляют приложением поперечного усилия. Постановку клемм и закручивание гаск нужно выполнять в направлении от замыкающего сварного стыка.

Сдвиг плети *CD* при ее изгибе перед сваркой и при выправлении после сварки должен происходить по трем скользянам, равномерно распределенным на участке изгиба; должно быть обеспечено свободное, без большого трения перемещение по ним.

Если восстановление рельсовых плетей сваркой выполняется при температуре ниже оптимальной температуры закрепления более чем на 5 °С, то перед сваркой необходимо рассчитать удлинение конца плети (в зоне первого свариваемого стыка), необходимое для последующего ввода плети на участке производства работ в оптимальную температуру закрепления.

Рассмотрим эпюру температурных сил в плети в зоне планируемой рельсовой вставки (рис. П.4.3).

На рис. П.4.3 приведены следующие обозначения:

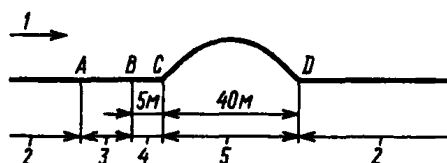
$l_{вст}$ — длина рельсовой вставки; обычно $l_{вст} = 12,5$ м; $l_{св}$ — участок плети, освобожденный от закрепления для образования петли при сварке второго стыка; $l_{св}$ принимается равным 4,5 м; l_d — длина дышащего конца плети;

$$l_d = N_l r = \alpha EF \Delta t l r,$$

где N_l — температурная сила, возникающая в плети при перепаде температур относительно температуры ее закрепления; r — погонное сопротивление плети; α — коэффи-

Рис. П.4.2. Схема изгиба рельсовой плети при сварке с предварительным изгибом:

A, B — места сварки; *C, D* — начало и конец изгиба плети; 1 — направление движения ПРСМ; 2 — рельсовая плеть не раскрепляется; 3 — вставка; 4 — скрепления ослабляются; 5 — скрепления удаляются



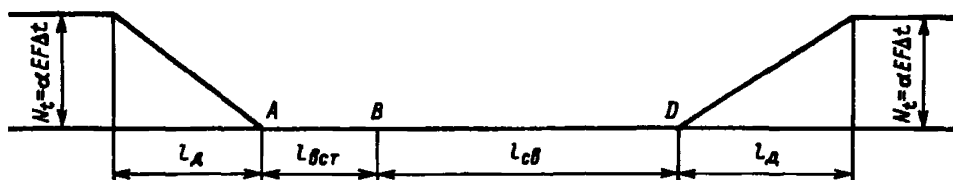


Рис. П.4.3. Эпюра температурных сил в рельсовой плети в зоне производства работ
A, B — места сварки

коэффициент линейного расширения рельсовой стали ($\alpha = 0,0000118$ 1/град); E — модуль упругости рельсовой стали ($E = 2,1 \cdot 10^6$ кгс/см²); F — площадь поперечного сечения рельса (для Р65 $F = 82,56$ см²); Δt — перепад оптимальной температуры закрепления рельсов относительно температуры рельсов в момент производства работ.

Величина необходимого удлинения конца плети Δl_y в точке A определяется зависимостью:

$$\Delta l_y = 2\Delta l_d + \Delta l_{вст} + \Delta l_{св} + \Delta l,$$

Δl_d — удлинение дыщащего конца плети; $\Delta l_{вст}$ — удлинение рельсовой вставки; $\Delta l_{св}$ — удлинение свободного (раскрепленного) участка плети; Δl — запас, учитывающий укорочение конца плети после снятия растягивающего прибора, принимается $\Delta l = \Delta l_d$.

Например, оптимальная температура закрепления $t_o = +25$ °С. Восстановление плетей сваркой производится при температуре рельсов $t_p = +5$ °С. Перепад оптимальной температуры относительно температуры рельсов в момент производства работ $\Delta t = 25 - 5 = 20$ °С. Необходимые удлинения дыщащих концов:

$$2\Delta l_d = 2\alpha l_d \Delta t = 2\alpha^2 E F \Delta t^2 / 2r = 2 \cdot 11,8 \cdot 10^{-6} \cdot 11,8 \cdot 10^{-6} \cdot 2,1 \cdot 10^6 \cdot 82,56 \cdot 20^2 / 25 = 0,77 \text{ см} \approx 8 \text{ мм}.$$

Для зимних условий $r = 25$ кгс/см, а для летних — $r = 12,5$ кгс/см.
 Удлинение рельсовой вставки:

$$\Delta l_{вст} = \alpha l_{вст} \Delta t = 11,8 \cdot 10^{-6} \cdot 1250 \cdot 20 = 0,3 \text{ см} = 3 \text{ мм}.$$

Удлинение раскрепленной части плети:

$$\Delta l_{св} = 11,8 \cdot 10^{-6} \cdot 4500 \cdot 20 = 1,1 \text{ см} = 11 \text{ мм}.$$

Отсюда необходимое удлинение плети составит:

$$\Delta l_y = 8 + 3 + 11 + 4 + 26 \text{ мм}.$$

Удлинение плети осуществляется с помощью гидравлического натяжного прибора (ГНУ). Перед удлинением конца плети величина стыка между временным рельсом и концом плети в зоне планируемой вставки должна быть не менее 26 мм. Перед удлинением плети гайки клеммных и закладных болтов в пределах временного рельса и на 10 м примыкающего к нему с другой стороны конца плети затягивают с крутящим моментом соответственно 200 и 150 кН. Затем в зоне первого свариваемого стыка устанавливается растягивающий прибор, плеть на протяжении 150 м раскрепляется и растягивается на 26 мм.

Перед раскреплением на подошву рельса и подкладки через каждые 30 м наносятся контрольные, а на подошву рельса дополнительно — расчетные риски. Контрольные

риски, нанесенные в одном створе на подошве рельса и подкладке, фиксируют начальное положение плети. Расчетные риски определяют смещение в каждом сечении плети через 30 м. На протяжении 150 м размещается пять контрольных сечений через 30 м.

Первое сечение (от неподвижного участка) при растяжении плети должно сместиться на величину $\Delta l_y/5 = 5$ мм, второе — на 10, третье — на 16, четвертое — на 21 и конец плети — на 26 мм.

После растяжения плеть закрепляется. Закрепление начинается от подвижного конца. На участке $N_l/r = \alpha E F \Delta t/r + 1 = 400/12,5 + 1 = 32 + 1 = 33$ м плеть закрепляется на каждой шпале, а на остальном протяжении — на каждой пятой шпале. Затем ГНУ снимается и производится восстановление плети сваркой.

После завершения работ по сварке плеть на протяжении $150 \text{ м} + l_d$ раскрепляется, на протяжении $150 \text{ м} + l_d + l_{\text{вст}} + l_{\text{св}}$ вывешивается на пластины или ролики, встряхивается с использованием ударных приборов или простукиванием деревянными молотками и закрепляется.

После проведения указанных работ температура закрепления на участке восстановления плети сваркой соответствует оптимальной.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ПОДВИЖЕК РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ
(образец заполнения)

№ плети и ее расположение	№ "маячных" шпал	Величина подвижек Δl , мм, относительно "маячных" шпал					
		весной 14.04.99		летом 15.06.99		осенью 22.09.99	
		Л	П	Л	П	Л	П
1	2	3	4	5	6	7	8
№ 16 256 км ПК7+20 258 км ПК6+35	1	-1	0	0	-1	+1	0
	2	-1	0	0	+1	+1	+1
	3	0	+1	-1	+1	+1	+2
	4	+1	+3*	0	+9**	0	+1
	5	+2	+1	+2	+2	+2	+2
	6	+4*	0	+6**	+2	+8**	+1
	7	+1	+1	+1	+1	+2	+1
	8	0	-1	0	+1	+1	+1
	9	+1	-1	0	0	0	-1
	10	+1	0	0	0	0	0
	11	0	0	-1	0	-2	0
	12	0	0	-1	-1	-1	0
	13	0	0	0	-1	-1	0
	14	-1	-1	0	-2	0	-1
	15	-1	-1	-2	-1	-2	-1
	16	-3*	-3*	-4*	-3*	-3*	-6
	17	-1	-1	-1	-2	-1	-2
	18	0	-1	0	-1	-1	0

П р и м е ч а н и я. 1. Периодичность замеров подвижек устанавливает начальник или главный инженер дистанции пути.

2. Дату весеннего и осеннего замеров следует совмещать с весенним и осенним осмотрами пути.

3. На каждый год для каждой плети составляется отдельная таблица. Знак + (плюс) — по ходу километров, - (минус) — против хода километров; Л — левая нить, П — правая нить.

4. Знак * означает начало подвижек, знак ** — необходимость закрепления плети.

5. Журнал хранится у дорожного мастера с момента укладки и до снятия плетей. В зимний период контролируются подвижки лишь концов плетей. При этом контролируется изменение стыковых зазоров.

Ж У Р Н А Л
УЧЕТА СЛУЖБЫ И ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА
РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ (ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ)

..... ж.д., дистанция пути,
 околоток

II путь. Минимальный радиус в пределах плети 600 м

Наибольший спуск (подъем) в пределах плети 10 ‰

Номер плети по укладочному плану (по проекту) 15Л

Начало плети: 158 км, 4-й пикет, плюс 43,6 м

Конец плети: 159 км, 2-й пикет, плюс 43,0 м

Длина плети 799,45 м

Рельсы: тип Р65, новые, старогодные (подчеркнуть). Способ термообработки: объемнозакаленные. Завод-изготовитель НТМК. Дата выпуска рельсов XI. 1987 г. Тоннаж, пропущенный до сварки рельсов в плети (для старогодных рельсов) или повторной укладки плетей — млн т брутто. Место сварки плети — РСП-48. Дата сварки 15.01.1988 г. Номер плети по ведомости РСП—361. Наличие в плети стыков, сваренных в пути, ПК8 + 43,6 м.

Оптимальный интервал температур закрепления плети: от +25 до +35 °С, расчетный интервал температур закрепления — от +5 до +41 °С.

Тип подвижного состава, скорости движения.

Указания к ведению журнала

1. Журнал заполняют и хранят технические отделы дистанций пути. Выписки из журнала с планом раскладки плетей и температурой закрепления каждой плети заносятся в книгу проверок пути по форме ПУ-28 бригадиром пути, дорожным мастером, старшим мастером и начальником участка.

2. Все листы журнала должны быть пронумерованы, а в конце журнала должна быть запись об общем числе листов.

3. Записи ведут чернилами.

4. Записи начального режима и последующих его изменений для каждой плети (отдельно для левой и правой плетей) выполняют на отдельном листе.

5. Номера плетей записывают в соответствии с номерами, указанными в проекте (в укладочном плане), с отметкой Л или П (левая по счету километров или правая).

6. В журнал заносят работы, которые влияют на температурный режим плети и на ее напряженное состояние: разрядка температурных напряжений с указанием способа (нагрев, растяжение, применение роликов или прокладок), восстановление целостности рельсовых плетей (с указанием зазора и температуры при их разрыве), смена уравнивательных рельсов с указанием длин и температуры рельсов, ликвидация угона, все работы с применением путевых машин с указанием температуры рельсов в начале и конце работы, а также длин участков закрепления в соответствии с п. 4.4.8.

7. Температурой закрепления рельсов и температурой при проведении работ и перезакреплении считается средняя между измеренными в начале и конце закрепления всей плети.

8. В дистанциях пути составляют ведомости сварных плетей с указанием номера, места расположения, длины и температуры закрепления.

9. Журнал учета службы и температурного режима рельсовых плетей проверяется старшим дорожным мастером и руководством дистанции пути при очередных проверках ведения технической документации на околотке.

Дата	Температура рельсов, °С	Наименование работ	Длина участка ослабления плети, м	Длина уравнительных или временных рельсов, м		Зазор в стыках уравнительных или временных рельсов, мм		Должность и подпись руководителя работ	Примечание
				перед началом плети	за концом плети	в начале	в конце		
27.II.1994 г.	-4	Укладка плетей	Вся плеть	12,50 12,62 12,50	12,50 12,62 12,50	20 20 20 20	20 20 20 20	ПДС Иванов	Специальная удлиненная рубка
6.IV.1994 г.	+26	Разрядка напряжений с постановкой плети на ролики и закрепление ее на постоянный режим эксплуатации	То же	12,50 12,50 12,50	12,50 12,50 12,50	10 8 8 10	10 8 8 10	ПДС Иванов	Плеть удлинилась на 276 мм. Расчетное удлинение 284 мм
25.I.1998 г.	-27	Временное восстановление после излома	-	9,0	-	10	8	ПД Петров	-
27.IV.1998 г.	+2	Окончательное восстановление плети сваркой машинной ПРСМ	Последние 147 м	12,50 12,50 12,50	12,50 12,54 12,50	12 9 10 16	14 14 12 12	ПД Петров	Освобожденный участок укоротился на 48 мм. Расчетное укорочение 50 мм
6.V.1998 г.	+25	Разрядка напряжений после восстановления с постановкой на ролики	Конец плети длиной 200 м	12,50 12,50 12,50	12,50 12,50 12,50	10 8 8 13	10 10 10 10	ПД Петров	Конец плети удлинился на 50 мм. Расчетное удлинение 54 мм
20.IX.1998 г.	+10	Разрядка напряжений перед очисткой щебня машинной ЩОМ-Д	То же	12,50 12,50 12,50	12,50 12,38 12,50	14 12 12 15	14 12 12 14	ПД Петров	Плеть укоротилась на 136 мм. Расчетное укорочение 142 мм
25.X.1998 г.	+26	Введение плети в оптимальный температурный интервал после очистки щебня с использованием растягивающего прибора	"	12,50 12,50 12,50	12,50 12,50 12,50	8 8 12 9	8 10 10 8	ПД Петров	Плеть укоротилась на 148 мм. Расчетное укорочение 151 мм

**ПАСПОРТ - КАРТА
БЕССТЫКОВОГО ПУТИ С ДЛИННЫМИ ПЛЕТЯМИ
И ЖУРНАЛ УЧЕТА ИХ СЛУЖБЫ
(образец заполнения)**

Плеть № 16

Длина плети: правая 1570,00 м
 левая 1570,00 м
Начало плети: правая км 1523 пк 0+00
 левая км 1523 пк 0+00
Конец плети: правая км 1524 пк 5+70,00
 левая км 1524 пк 5+70,00
Длины сварных плетей: правая 390,00+510,00+670,00
 левая 390,00+510,00+670,00
Плети изготовлены на РСП № 6
Тип рельсов Р65
Способ термообработки — объемнозакаленные

План пути																							
Километры, пикеты	<table border="1"> <tr> <td>9</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td>1524</td> </tr> </table>	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1											1524
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1													
										1524													
Длина коротких плетей и расчетный интервал температуры закрепления	<table border="1"> <tr> <td align="center">390 м 15—40 °С</td> <td align="center">510 м 11—51 °С</td> <td align="center">670 м 11—51 °С</td> </tr> </table>	390 м 15—40 °С	510 м 11—51 °С	670 м 11—51 °С																			
390 м 15—40 °С	510 м 11—51 °С	670 м 11—51 °С																					
Оптимальная температура закрепления плетей	25—35 °С																						

Левая нить

№ плети по сварочной ведомости	152	153	158...
№ плети по проекту	35Л	36Л	37Л ..
Температура и дата закрепления плети на постоянный режим	30 °С 15.06.92	32 °С 15.06.92	32 °С 24.06.92...
Температура и дата сварки "коротких" плетей в "длинную"	29 °С 10.07.94	34 °С 10.07.94	
Температура, дата восстановления плети	временного	20 °С	12.06.98
	окончательно-го	28 °С	21.06.98
Фактическая температура закрепления, дата определения	26 °С 10.09.96		

План пути											
Километры, пикеты	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
	1523										1524
Длина коротких плетей и расчетный интервал температуры закрепления	390 м 15—40 °С			510 м 11—51 °С				670 м 11—51 °С			
Оптимальная температура закрепления плетей	25—35 °С										

Правая нить

№ плети по сварочной ведомости	152	153	158...
№ плети по проекту	35П	36П	37П..
Температура и дата закрепления плети на постоянный режим	30 °С 15.06.92	32 °С 15.06.92	32 °С 24.06.92...
Температура и дата сварки "коротких" плетей в "длинную"	29 °С 10.07.94		34 °С 10.07.94
Температура, дата восстановления плети	временного	29 °С 12.06.98	
	окончательного	28 °С 21.06.98	
Фактическая температура закрепления, дата определения	26° С 10.09.96		

Указания по составлению паспорт-карты

Паспорт-карту заполняют и хранят технические отделы дистанции пути на каждую пару плетей длиной более 800 м. Выписки из паспорта-карты с планом раскладки плетей и температурой закрепления каждой плети заносятся в книгу проверок пути по форме ПУ-28 бригадиром пути, дорожным мастером, старшим мастером и начальником участка. В паспорт-карте в масштабе 1 см : 100 м вычерчивают на миллиметровой бумаге план линии, который берут с продольного профиля с привязкой его к пикетам и километрам и приводят расчетные интервалы температур закрепления участков плети.

Отдельно для правой и левой плетей указывают номера свариваемых плетей, температуры закрепления и сварки с указанием дат выполнения этих работ.

Номера свариваемых и коротких плетей берут по ведомости РСП.

В других графах по данным, представляемым дорожными мастерами, приводят сведения об изменении температуры закрепления плетей и восстановлении ее целостности в случае излома или обнаружения острорезного места.

Фактическую температуру закрепления определяют на участках, подверженных утону, и записывают в паспорт-карту в случае, если полученное значение ее отличается от первоначального, соответствующего температуре закрепления плети.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ¹ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические указания по устройству, укладке и содержанию бесстыкового пути от 03.10.91 (1.3).

Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути. ЦП/2913 от 08.07.97 (1.5).

Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений. ПОТ РО-32-ЦП-652-99 от 24.02.99 (1.5).

Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ. ЦП/485 от 28.07.97 (1.5, 4.6.9).

Технические условия на работы по ремонту и планово-предупредительной выправке пути от 28.06.97 (2.2.1, 3.1.2, 4.3.7, 6.2.2.1, 7.3.3).

Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути. ЦП/544 от 30.03.98.

ГОСТ 7392—95. Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути (2.3.1).

Смесь песчано-щебеночная из отсевов, дробления серпентинитов для балластного слоя железнодорожного пути. ТУ 32-ЦП-782-92 от 15.08.92 (2.3.1).

Рельсы железнодорожные новые сварные. ТУ 0921-057-0112-43-28-98 от 01.01.98 (2.5.1).

Инструкция по применению и проектированию безбалластного мостового полотна на железобетонных плитах на металлических пролетных строениях железнодорожных мостов от 1995 (2.4.3).

Указания по устройству и конструкции мостового полотна на железнодорожных мостах от 28.07.87 (2.8.2).

Указания по конструкции и устройству охранных приспособлений на мостах с ездой на балласте с устройством пути на железобетонных шпалах от 30.11.98 (2.4.4, 2.8.8).

Инструкция по эксплуатации состава рельсовозного для перевозки 800-метровых плетей. ЦП/4596 от 31.05.88 (3.2.1).

ГОСТ 8161—75. Рельсы железнодорожные типа Р65. Конструкция и размеры (2.5.4, 6.2.1.1).

Инструкция по содержанию искусственных сооружений. ЦП/628 от 28.12.98 (2.8.2).

СНиП 2.05.03-84. Мосты и трубы (2.8.4).

ГОСТ 9232—83. Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм (3.2.5).

Рельсы железнодорожные типа Р65 низкотемпературной надежности. ТУ 14-1-52-33-93 (6.2.1.1).

Технические указания на переборку и применение старогодной путевой решетки на железобетонных шпалах. ЦПТ-17/5 от 29.12.98 (7.1.2, 7.3.1).

Рельсы железнодорожные отремонтированные сварные. Технические условия ТУ 0921-077-0112-43-28-99 от 01.01.99. Приложение Л. Режимы закалки головки сварных стыков рельсов с тепла сварки воздушно-водяной смесью (7.1.2, 7.2.1, 8.3.5).

¹ После названия каждого документа в скобках указан пункт настоящих Технических указаний, где имеется на него ссылка.

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Основные положения	3
2. Конструкция бесстыкового пути	4
2.1. План и профиль	4
2.2. Земляное полотно	5
2.3. Балластный слой	5
2.4. Шпалы	6
2.5. Рельсовые плети	7
2.6. Соединение рельсовых плетей	11
2.7. Промежуточные рельсовые скрепления	13
2.8. Бесстыковой путь на мостах	14
2.9. Бесстыковой путь в тоннелях	17
3. Укладка бесстыкового пути	18
3.1. Общие требования	18
3.2. Погрузка, перевозка, выгрузка плетей	19
3.3. Укладка плетей	20
3.4. Закрепление плетей при укладке	22
4. Содержание и ремонт бесстыкового пути	24
4.1. Общие требования	24
4.2. Контроль за угоном плетей и изменениями температурного режима их работы	25
4.3. Особенности производства работ по текущему содержанию бесстыкового пути	29
4.4. Особенности ремонта бесстыкового пути с применением тяжелых путевых машин	33
4.5. Восстановление целостности рельсовой плети и ее температурного режима работы	36
4.6. Разрядка температурных напряжений в рельсовых плетях	38
4.7. Принудительный ввод плетей в оптимальную температуру закрепления	41
5. Сварка плетей со стрелочными переводами	43
6. Особенности конструкции, укладки и содержания бесстыкового пути в суровых климатических условиях Севера, Сибири и Дальнего Востока	43
6.1. Общие положения	43
6.2. Дополнительные требования к конструкции бесстыкового пути	44
6.3. Особенности укладки и содержания бесстыкового пути	44
7. Бесстыковой путь из старогодных материалов	45
7.1. Общие требования	45
7.2. Требования к рельсам и рельсовым плетям	46
7.3. Требования к промежуточным рельсовым скреплениям, шпалам и инвентарным рельсам	48
8. Перекладка плетей бесстыкового пути в кривых участках	48
8.1. Общие положения	48
8.2. Требования к перекладываемым плетям	48
8.3. Технология перекладки	50
8.4. Маркировка и учет перекладываемых плетей	51

Приложения:

1. Термины, применяемые в ТУ-2000	52
2. Методика расчета условий укладки бесстыкового пути	55
3. Расчетные температуры рельсов для сети железных дорог России	67
4. Технологические указания по восстановлению дефектных рельсовых плетей	83
5. Журнал учета подвижек рельсовых плетей (образец заполнения)	88
6. Журнал учета службы и температурного режима рельсовых плетей (образец заполнения)	89
7. Паспорт-карта бесстыкового пути с длинными плетями и журнал учета их службы (образец заполнения)	91
8. Перечень ссылочных нормативных документов	93

Нормативное производственно-практическое издание

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО УСТРОЙСТВУ, УКЛАДКЕ, СОДЕРЖАНИЮ
И РЕМОНТУ БЕССТЫКОВОГО ПУТИ**

Обложка художника *С. Н. Орлова*
Технический редактор *Н. И. Горбачева*
Корректор *В. Т. Агеева*
Компьютерная верстка *С. И. Шаровой*

Изд. лиц. 010163 от 21.02.97. Сдано в набор 14.08.00. Подписано в печать 14.09.00.
Формат 60x88 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Усл печ. л. 5,88.
Уч.-изд. л. 6,65. Тираж 12 000 экз. Заказ 974 С 065.
Изд. № 3-3-1/4 № 7014

Государственное унитарное предприятие
ордена "Знак Почета" издательство "ТРАНСПОРТ",
107078, Москва, Новая Басманная ул., д. 10

ОАО типография № 9,
109033, Москва, ул. Волочаевская, 40