
12-103-2002

2003

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАН рабочей группой Технического комитета по стандартизации ТК
Эксплуатация строительно дорожных машин и оборудования в составе ЗАО ЦНИИОМТП ОАО
ВНИИПТмаш ФГУП СКТБ башенного краностроения НОУ НППА Истек

СОГЛАСОВАН Госгортехнадзором России письмо № от декабря г

ВНЕСЕН Управлением государственной строительной политики Госстроя России

ОДОБРЕН И РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ в качестве нормативного документа
Системы нормативных документов в строительстве постановлением Госстроя России от февраля
г №

ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Область применения

Нормативные ссылки

Определения

Общие положения

Конструкция кранового пути

Проектирование

Устройство

Эксплуатация

Приложение А Перечень используемых нормативных документов

Приложение Б Термины и определения

Приложение В Головные организации по крановым путям и краностроению

Приложение Г Конструктивные решения и применяемые материалы

Приложение Д Паспорт кранового пути

Приложение Е Состав технического задания на проектирование кранового пути

Приложение Ж Схемы расположения защитного слоя земляного полотна

Приложение И Расчет толщины защитного слоя земляного полотна

Приложение К Критерии браковки элементов кранового пути

Приложение Л Паспорт упор тупиковый

Приложение М Приборы и аппаратура контроля

Приложение Н Методика геодезического контроля состояния крановых путей

Приложение П Методика измерения упругой просадки рельсовых нитей кранового
пути с полушпалами

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Свод правил разработан в развитие ГОСТ Р _____ Наземные рельсовые крановые
пути Общие технические требования ПБ Правила устройства и безопасной

эксплуатации грузоподъемных кранов и в соответствии с требованиями СНиП Система нормативных документов в строительстве Основные положения

Настоящий документ включает рекомендуемые положения способы и средства обеспечения основных требований по проектированию устройству и эксплуатации наземных рельсовых крановых путей Изложены основные конструкции крановых путей в том числе земляного полотна верхнего строения и путевого оборудования технические решения направленные на повышение безопасности эксплуатации башенных кранов

Настоящий нормативный документ разработан рабочей группой Технического комитета по стандартизации ТК Эксплуатация строительно дорожных машин и оборудования *Н.Д. Тимофеев* в составе ответственный исполнитель ЗАО ЦНИИОМТП *А.В. Глазов, Ю.А. Гутарев* ОАО ВНИИПТмаш *А.С. Липатов* ФГУП СКТБ башенного краностроения *Л.А. Невзоров* НОУ НППА Истек *И.Б. Зеленев* под методическим руководством Управления государственной строительной политики Госстроя России *А.А. Голушкин, Л.Н. Молоткова, С.Н. Симонов* Управления Московского округа Госгортехнадзора России *М.В. Румянцев* и Управления по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России *В.Г. Жуков*

СВОД ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

TRACKS OVERLAND RAIL CRANE Projection, structure and exploitation

1

Свод правил предназначен для организаций и инженерно технических работников осуществляющих проектирование устройство монтаж и эксплуатацию наземных рельсовых крановых путей независимо от форм собственности и принадлежности

Настоящий документ распространяется на наземные рельсовые крановые пути далее крановые пути башенных и стреловых кранов на рельсовом ходовом устройстве далее кранов с нагрузкой колеса на рельс до кН Настоящий документ устанавливает требования к проектированию устройству и безопасной эксплуатации крановых путей а также по обеспечению безопасности при эксплуатации кранов на крановых путях

2

В настоящем Своде правил использованы ссылки на нормативные документы приведенные в приложении А

3

В настоящем документе применены термины и определения приведенные в приложении Б

4

4.1 Для кранового пути используемого в специфических условиях должны учитываться требования настоящего документа и особые требования по эксплуатации для принятия соответствующих инженерно защитных мер по повышению надежности конструкции и предупреждению развития опасных геологических процессов

К специфическим условиям относится эксплуатация кранового пути в районах многолетнемерзлых грунтов и со снежными балластными призмами в районах с повышенной сейсмичностью в местностях с карстовыми явлениями на макропористых просадочных грунтах на набухающих слабых или переувлажненных грунтах и в заболоченных местах на косогорах с поперечным уклоном свыше непосредственно на конструкциях возводимых объектов над инженерными сетями проложенными без учета последующего устройства крановых путей на криволинейных участках на участках разового перегона крана с одного объекта на другой для кранов перемещающихся по двум рельсам на каждой нити кранового пути с нагрузкой от колеса на рельс свыше кН

4.2 Проекты крановых путей для специфических условий эксплуатации разрабатываются или

согласовываются головными организациями по крановым путям приложение В

менее мм с откосами

5.2.8 Допускается выполнять водоотводные канавы с засыпкой высокодренирующим материалом щебень гравий крупнозернистый песок

В зависимости от гидрологических условий площадки могут применяться железобетонные лотки с дренажными стенками и дренажи мелкого заложения

5.3

5.3.1 Минимальная длина рельсовых нитей кранового пути под монтаж крана должна равняться двукратной величине базы крана но должна быть не менее м

5.3.2 Минимальная длина рельсовых нитей кранового пути для крана перемещающегося по пути кроме периода монтажа должна быть не менее м

5.3.3 Балластный слой устраивается отдельно под каждой рельсовой нитью или на всю ширину кранового пути

В качестве балластного материала для крановых путей следует применять щебень из природного камня по ГОСТ _____ гравий или гравийно песчаную смесь по ГОСТ _____ или другие материалы рекомендуемые для устройства балластного слоя приведенные в Г__ приложения Г

5.3.4 Ширина балластного слоя $B_{бс}$ определяется по формуле

$$B_{бс} = S + \delta + h_б$$

где S — размер опорного элемента поперек рельсовой нити мм

δ боковое плечо балластного слоя $\delta \geq$ мм

$h_б$ размер двух проекций откосов балластного слоя толщиной $h_б$, мм

5.3.5 Минимальную толщину балластного слоя в зависимости от нагрузки колеса на рельс и применяемого материала для устройства земляного полотна следует принимать по таблице ГОСТ Р

Требуемая толщина балластного слоя под опорными элементами должна определяться расчетом с учетом условий прочности земляного полотна и грунтового основания

5.3.6 Откосы боковых сторон балластного слоя должны быть выполнены с уклоном

5.3.7 В качестве опорных элементов следует применять

при нагрузке от колеса на рельс до кН включительно полушпалы или железобетонные плиты

при нагрузке от колеса на рельс свыше кН железобетонные балки

Общие виды и габариты опорных элементов приведены в Г__ приложения Г

5.3.8 Расстояния между осями промежуточных скреплений опорных элементов кранового пути должны быть с деревянными полушпалами мм с железобетонными полушпалами от до мм с железобетонными плитами от до мм с железобетонными балками от до мм

Допускаемые отклонения между осями промежуточных скреплений не должны превышать мм

5.3.9 В конструктивных решениях кранового пути применяются следующие типы рельсов Р по ГОСТ _____ Р по ГОСТ _____ Р по ГОСТ _____ Основные характеристики рельсов приведены в Г__ приложения Г

5.3.10 Под подкладки на железобетонные опорные элементы крановых путей рекомендуется

5.4

5.4.1 На рельсовых нитях кранового пути должны быть установлены тупиковые упоры тип которых соответствует конструктивному решению указанному в паспорте крана завода изготовителя и разрешенные к эксплуатации Госгортехнадзором России

Конструкции применяемых тупиковых упоров и их установка на крановом пути приведены в Г__ приложения Г__

5.4.2 На одной из рельсовых нитей пути перед тупиковыми упорами должны быть установлены отключающие устройства конструкция которых зависит от типа концевого выключателя установленного на кране

Конструкции отключающих устройств приведены в Г__ приложения Г__

5.4.3 Вдоль кранового пути на участках перемещения гибкого кабеля используемого для питания электрооборудования крана при отсутствии на кране кабельного барабана рекомендуется устраивать лоток или настил из строганных досок полимерных материалов уложенный и закрепленный на стяжках пути или гирляндную подвеску

Конструкции лотков и настилов приведены в Г__ приложения Г__

5.4.4 Ограждение кранового пути должно выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ

Конструкции инвентарных ограждений приведены в Г__ приложения Г__

5.4.5 Знаки безопасности должны выполняться по ГОСТ Р

К основным знакам безопасности относятся

Входить на крановый путь посторонним запрещается

Место стоянки крана

Место проезда автотранспортных средств при необходимости

Место стоянки автотранспортных средств под их загрузку или разгрузку при необходимости

Место размещения контрольного груза

5.5

5.5.1 Металлические части кранового пути которые не находятся под электрическим напряжением но могут оказаться под таковым вследствие нарушения изоляции подлежат заземлению для обеспечения безопасности людей

5.5.2 Рельсовые нити кранового пути должны быть присоединены к очагу заземления Рельсы на обоих концах пути и концы стыкуемых рельсов соединяют между собой проводниками и перемычками с образованием непрерывной электрической цепи

5.5.3 Все соединения заземляющего устройства следует производить сваркой внахлестку

5.5.4 Заземляющее устройство кранового пути должно быть независимым от существующей системы электроснабжения сети

Схемы заземления пути приведены в Г__ приложения Г__

6

6.1

6.1.1 Проектирование крановых путей осуществляется как правило в одну стадию в соответствии с требованиями государственных стандартов строительных норм и правил Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ЕСКД настоящего свода правил и других действующих нормативных документов

6.1.2 Состав и содержание проектной документации на устройство и эксплуатацию кранового пути регламентируются общими требованиями ГОСТ Р

В состав проектной документации входят

выкопировка из стройгенплана

проект кранового пути

паспорт кранового пути

проект производства работ на устройство кранового пути

проект на устройство переезда через крановый путь для наземного транспорта при необходимости

требования по эксплуатации кранового пути

6.1.3 Проект кранового пути должен содержать

план кранового пути с указанием основных размеров ширины колеи длины пути и участка для стоянки крана

конструкцию нижнего строения включая водоотводное устройство

конструкцию верхнего строения
типы и физико механические характеристики грунтов и используемых материалов
конструкцию тупиковых упоров отключающих устройств лотков и настилов
тип рельсов тип опорных элементов и нагрузку на рельс от колеса крана
расстояние между опорными элементами
способ крепления рельсов между собой и к опорным элементам
конструкцию подкладок и упругих элементов
зазор между рельсами
величины продольного и поперечного уклонов
конструкцию схему и описание заземляющего устройства
минимальный допустимый радиус кривой для криволинейных участков пути при их наличии
указания о месте монтажа крана
конструкцию поездов через крановые пути для автомобильного транспорта при необходимости
допуски контролируемые при устройстве и эксплуатации планово высотных положений
рельсовых нитей кранового пути
программу и методику испытаний кранового пути
пояснительную записку с расчетами и обоснованиями проектных и конструкторских решений в том числе на какую интенсивность атмосферных осадков рассчитаны водоотводные устройства
ведомость спецификаций

6.1.4 Паспорт кранового пути должен содержать

общий вид и характеристики кранового пути
материалы и документы оформленные в процессе устройства и оформляемые при эксплуатации кранового пути
Форма паспорта на крановый путь приведена в приложении Д
Допускается не составлять паспорт на крановый путь с периодом эксплуатации пути на объекте менее мес

6.1.5 Проект производства работ на устройство кранового пути разрабатывается на основе проекта кранового пути и должен соответствовать требованиям СНИП _____

Проект производства работ должен содержать
состав и способы производства работ
календарный план производства работ с указанием последовательности и сроков выполнения работ
потребность в трудовых ресурсах средствах механизации и нормативном времени работы строительно дорожных машин
планы строительной площадки и видов ее ограждений действующих и временных подземных наземных и воздушных сетей и коммуникаций размещения постоянных и временных дорог схем движения транспорта и строительно дорожных машин мест размещения строительных и грузоподъемных машин с указанием путей их перемещения и зон действия
графики поступления на объект конструкций изделий материалов и оборудования
решения по производству геодезических работ
методы технического контроля испытаний и режимных наблюдений
перечни технологического инвентаря и монтажной оснастки схемы строповки грузов
решения по технике безопасности включая требования СНИП _____ и СНИП _____
другие методы средства и технические решения обеспечивающие эффективное и безопасное производство работ по устройству кранового пути

6.1.6 Разработка проектной документации на крановые пути осуществляется на основании технического задания Состав технического задания приведен в приложении Е В техническом задании должно учитываться требования проекта организации строительства ПОС проекта производства работ ППР и материалов результатов инженерно геологических изысканий

6.1.7 При проектировании земляного полотна применяют

типовые конструктивные решения для участков с простыми инженерно геологическими условиями
индивидуальные проекты для участков со сложными инженерно геологическими условиями а также при проектировании земляного полотна с заданными нестандартными параметрами когда требуется проверка устойчивости и прочности земляного полотна и его основания

6.1.8 При разработке проекта производства работ на устройство кранового пути и привязке кранового пути к строящемуся объекту должны учитываться дополнительные требования предъявляемые к зонам потенциально опасных производственных факторов участки территории вблизи строящегося здания сооружения этажи ярусы зданий и сооружений в одной захватке зоны

перемещения машин или их частей рабочих органов и др

6.1.8.1 Расстояние по горизонтали между выступающими частями крана и строениями штабелями грузов и другими предметами расположенными на высоте до мм от уровня земли или рабочих площадок должно быть не менее мм а на высоте более мм не менее мм

6.1.8.2 Расстояние по вертикали от консоли противовеса или от противовеса расположенного под консолью крана до площадок на которых могут находиться люди должно быть не менее мм

6.1.8.3 Для стоянки крана в нерабочем состоянии на крановом пути должен быть предусмотрен участок длиной м с допускаемыми поперечным и продольным уклонами не более

6.1.9 При выполнении прочностных расчетов конструкций кранового пути нагрузки принимаются на основании данных указанных в паспорте крана завода изготовителя

6.1.10 При установлении расчетных характеристик грунтов могут быть использованы положения СНиП

6.1.11 Подземные коммуникации расположенные в зоне кранового пути в том числе проложенные ранее необходимо проверить расчетом

6.1.12 При проектировании проектов крановых путей для кранов одной типоразмерной группы целесообразно применять типовые конструктивные решения

6.1.13 Согласование и утверждение разработанной проектной документации на устройство крановых путей осуществляются в соответствии с СНиП

6.1.14 Организация разрабатывающая проектную документацию может осуществлять авторский надзор и принимать участие в работе комиссии по приемке кранового пути в эксплуатацию

6.2

-

6.2.1 Целью изысканий является получение необходимых материалов о составе физических и механических свойствах грунтов и гидрологических условиях

6.2.2 Состав объем и общие требования по видам инженерных изысканий для рабочего проекта кранового пути должны приниматься с учетом требований СНиП

6.2.3 Данные геологических гидрогеологических и инженерно геодезических изысканий полученные при выборе строительных площадок участков проектируемых зданий и сооружений должны использоваться при проектировании и разработке рабочей документации на крановые пути

6.2.4 В случае несоответствия содержания имеющихся планов фактическому состоянию ситуации и рельефа производится их обновление Дополнительные изыскания выполняются специализированными организациями имеющими соответствующие лицензии Госстроя России на данный вид деятельности и осуществляются в объемах определяемых проектной организацией

6.2.5 Границы и площади участков подлежащих съемкам обновлению планов должны устанавливаться в техническом задании с учетом необходимости других видов изысканий

6.3

6.3.1 При проектировании нижнего строения кранового пути следует учитывать специфические особенности инженерно геологических условий регионов а конструктивные размеры принимать в соответствии с требованиями раздела _ настоящего свода правил

6.3.2 На земляном полотне с глинистыми грунтами под балластным слоем следует предусматривать защитный слой из дренирующих грунтов

Толщина защитного слоя устанавливается в зависимости от вида грунтов земляного полотна и его состояния глубины промерзания грунтов и условий обеспечения заданной прочности основной площадки исключая появление деформаций под воздействием крановых нагрузок ограничения деформаций кранового пути под воздействием морозного пучения

Толщину защитного слоя следует назначать по большему из полученных расчетом значений но не менее м Схемы расположения защитного слоя земляного полотна под крановые пути приведены в приложении Ж а расчет толщины защитного слоя приведен в приложении И Расчет носит рекомендательный характер и касается только случаев когда в основании земляного полотна залегают водонасыщенные глинистые грунты и необходимо повысить прочность естественного основания

6.3.3 Поверхность глинистого грунта в основании защитного слоя следует планировать с двусторонним уклоном от оси кранового пути

6.3.4 Водоотводные устройства должны обеспечивать перехват грунтовых вод а также пропуск максимальных паводковых вод и атмосферных осадков

В конструкциях дренажей используются керамические асбоцементные бетонные полимерные трубы и трубофильтры Для предотвращения заиливания трубы используется защитно фильтрующая оболочка из синтетического нетканого материала При отсутствии защитно фильтрующей оболочки вокруг труб устраивается дренажный фильтр из мелкого щебня и песка

6.3.5 При проектировании земляного полотна возводимого в зимнее время следует учитывать изменения прочностных и деформационных свойств основания в результате его промерзания и оттаивания

6.4

6.4.1 Верх балластного слоя должен быть в одном уровне с нижними поверхностями опорных элементов

6.4.2 Поверхность подсыпки h балластного слоя см Γ_a приложения Γ между полушпалами должна быть выше нижней поверхности полушпала не менее чем на см

6.4.3 Опорные элементы должны соответствовать действующим нагрузкам от крана

6.4.4 Тип рельса должен соответствовать требованиям паспорта крана завода изготовителя

6.4.5 Число стыковых двухголовых накладок определяется исходя из длины рельсов и кранового пути

6.4.6 Подкладки под рельсы должны соответствовать типу рельса опорного элемента типу стыка

На крановом пути с деревянными полушпалами допускается применять железнодорожные подкладки по ГОСТ _____ ГОСТ _____ и ГОСТ _____ с уклоном _____ при условии направления уклона внутрь колеи пути

Подкладки должны располагаться так чтобы их отверстия чередовались по отношению к рельсовой нити

Подкладки костыльного и шурупного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р Р и Р на деревянных полушпалах приведены в Γ приложения Γ

6.4.7 Стыки рельсовых нитей кранового пути следует располагать между опорными элементами В зависимости от конструктивных особенностей железобетонных продольных опорных элементов балок или плит стыки рельсов могут быть смещены

6.4.8 Стыки рельсовых нитей кранового пути для кранов КБ А и КБ состыкованные четырехдырными пластинами размер $\times \times$ мм рекомендуется смещать на расстояние не менее мм от зазора между железобетонными балками

6.4.9 Применение нестандартных стыковых накладок для кранов или типоразмерной группы должно быть обосновано проектом

6.5

6.5.1 Проектирование элементов путевого оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями _____ настоящего свода правил

6.5.2 При разработке проектной документации на крановый путь применяют как правило стандартизированное путевое оборудование с указанием места их установки На другое оборудование представляется конструкторская документация

6.5.3 Знаки безопасности устанавливаемые на период устройства кранового пути в соответствии с требованиями СНИП _____ указываются в проекте производства работ на устройство кранового пути

6.6

6.6.1 Проектирование заземляющих устройств осуществляется в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок

6.6.2 На каждые м кранового пути должно быть не менее одного очага заземления

6.6.3 Заземляющее устройство рекомендуется устраивать из трех стержней расположенных по треугольнику или по прямой линии на расстоянии м между стержнями и присоединять проводниками к обеим рельсовым нитям кранового пути

6.6.4 При глухозаземленной нейтрали помимо схемы заземления рельсовые нити кранового пути дополнительно соединяют с глухозаземленной нейтралью через нулевой провод гибкого кабеля используемого для питания электрооборудования крана

6.6.5 При изолированной нейтрали заземление осуществляют путем соединения рельсовых нитей кранового пути с заземляющим контуром питающей подстанции или с устройством очага заземления

6.6.6 В качестве заземлителей используют постоянные стальные трубопроводы проложенные в грунте обсадные трубы металлические и железобетонные конструкции зданий и сооружений имеющие надежное соединение с землей а также переносные инвентарные заземлители некондиционные стальные трубы диаметром мм угловую сталь с полками \times и \times мм или стальные стержни диаметром не менее мм длина заземлителей должна быть не менее м

Заземляющими проводниками не могут служить чугунные трубопроводы трубопроводы временно проложенные на строительных площадках а также трубы с горючими жидкостями и газом

6.6.7 Для заземляющих проводников и перемычек в стыках рельсов следует применять сталь

диаметром мм или полосовую сталь толщиной не менее мм с площадью сечения не менее мм

Применение изолированных проводов для заземляющих проводников и перемычек не допускается

Приварка перемычек и заземляющих проводников к рельсам должна производиться к вертикальной стенке по ее нейтральной оси через промежуточную стальную пластину Г приложения Г Размеры промежуточной пластины должны быть × мм а длина пластины должна обеспечить сварной шов с проводником длиной не менее мм

6.6.8 При питании крана через четырехжильный кабель от отдельной передвижной электростанции находящейся на расстоянии не более м от кранового пути и имеющей собственное заземляющее устройство заземления не требуется В этом случае нулевой провод кабеля должен присоединяться к рельсам

6.6.9 При напряжении электропитания крана свыше В заземление должно устраиваться по специальному проекту

7

7.1

7.1.1 Устройство кранового пути выполняется по проектной документации разработанной специализированной организацией в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Правил устройства электроустановок и настоящего свода правил

7.1.2 Устройство переезда через крановый путь для наземного транспорта выполняется по специальному проекту

7.1.3 Устройство кранового пути по неутвержденному проекту производства работ запрещается

7.1.4 Отступления от решений принятых в проектной документации без согласования с организациями разработавшими и утвердившими ее не допускаются

7.1.5 Перед устройством земляного полотна кранового пути необходимо выполнить работы по прокладке инженерных сетей и коммуникаций по очистке площадки от строительного мусора посторонних предметов и растительного слоя а в зимнее время от снега и льда а также установить на местности репер и разбивочные знаки ось кранового пути и оси водоотводов

7.1.6 До начала работ по устройству верхнего строения кранового пути заезд посторонних машин и механизмов на подготовленное земляное полотно запрещается

7.1.7 При устройстве кранового пути рекомендуется использовать машины оборудование инструмент и приспособления обеспечивающие качественное выполнение работ

7.2

7.2.1 Планировку земляного полотна целесообразно начинать с участков прилегающих к строящемуся объекту или бровке котлована

7.2.2 Не допускается применять насыпной грунт

с примесью древесины волокнистых материалов гниющего или легкосжимаемого строительного мусора а также подверженных набуханию включений льда снега и дерна

в виде смеси недреннирующего грунта глина суглинков с дренирующим

слоями где высоко дренирующий грунт будет покрыт грунтом с меньшей дренирующей способностью

в мерзлом полностью или частичном состоянии а также вести отсыпку земляного полотна во время снегопада и уплотнять грунт поливкой водой в зимнее время

7.2.3 Способ уплотнения типы уплотняющих машин и оборудования толщина уплотняемого слоя и число проходов в зависимости от вида и характера грунта рекомендуется принимать в соответствии с таблицей _

Т а б л и ц а - , ,

Вид и характер грунта	Способ уплотнения	Тип уплотняющей машины и оборудования	Число проходов	Толщина уплотняемого слоя мм
Легкий и тяжелый суглинок другие связанные грунты	Укатка	Самоходные катки статического действия масса т		
Песок с примесью щебня гравия несвязанные и малосвязанные грунты с содержанием глинистых фракций до	Виброуплотнение	Прицепные вибрационные катки масса т и другие виброуплотняющие машины		

Связанные грунты в местах примыкания	Трамбование	Электротрамбовки или навесные ударные трамбовки		
Число проходов толщина отсыпаемого и уплотняемого грунта должны уточняться на опытном участке уплотнения				

7.2.3.1 Насыпной грунт должен укладываться слоями с обязательным послойным уплотнением пылевато глинистые грунты следует уплотнять укаткой или трамбовкой песчаные грунты и подобные им отходы промышленного производства укаткой или вибрацией а места примыкания земляного полотна к бровке котлована только трамбовкой

7.2.3.2 Уплотнение насыпного грунта следует выполнять при оптимальной влажности грунта значения которой приведены в таблице _

Т а б л и ц а -

Грунт	Оптимальная влажность	Грунт	Оптимальная влажность
Песок		Тяжелый суглинок	
Супесь		Пылеватый суглинок	
Суглинок		Глина	

7.2.3.3 Повторное уплотнение производится после того как вся ширина земляного полотна охвачена следами предыдущих проходов Предыдущий след необходимо перекрывать последующим не менее чем на мм

7.2.4 Работы по возведению земляного полотна а также песчаного балластного слоя в зимнее время должны быть организованы таким образом чтобы грунт материал был доставлен уложен до его смерзания и образования мерзлой корки на ранее отсыпанном слое

Время от загрузки до начала смерзания грунта принимается согласно данным приведенным в таблице _

Т а б л и ц а

Температура окружающего воздуха С	Время до начала смерзания мин

7.2.5 Во время выполнения работ по устройству земляного полотна при необходимости составляется Акт освидетельствования скрытых работ После выполнения работ должен быть составлен Акт сдачи приемки нижнего строения кранового пути Формы соответствующих актов приведены в приложении Д

7.3

7.3.1 Отсыпка балластного слоя рельсовых нитей кранового пути осуществляется после завершения работ по устройству земляного полотна

7.3.2 Перед отсыпкой балластного слоя необходимо определить гранулометрический состав балластного материала который должен соответствовать параметрам заложенным в проекте

7.3.3 До начала отсыпки балластного материала на подготовленном земляном полотне необходимо установить оси рельсовых нитей кранового пути которые закрепляются выносными знаками

7.3.4 При отсыпке балластного слоя погрузка разгрузка и распределение материала необходимо исключить возможность его загрязнения и засорения

7.3.5 Расход материала V_B на устройство балластного слоя кранового пути Γ приложения Γ определяется по формуле

$$V_B = n (L_{p_n} + \delta_T + h_{\delta} S + \delta + h_{\delta} h_{\delta})$$

где коэффициент учитывающий дополнительный расход материала на подсыпку и уплотнение балласта

n количество призм балластного слоя

L_{p_n} длина рельсовой нити м

δ_T торцевое плечо балластного слоя $\delta_T \geq$ мм м

коэффициент учитывающий откосы балластного слоя

h_{δ} толщина балластного слоя м

S - размер опорного элемента поперек рельсовой нити м

δ боковое плечо балластного слоя $\delta \geq$ мм м

7.3.6 Балластные слои следует устраивать с равномерным уплотнением по всей площади и в

соответствии с требованиями _____ настоящего свода правил

Допускается песчаный балласт в летнее время уплотнять поливкой распыленной струей воды

7.3.7 Бровки балластного слоя должны быть выровнены параллельно рельсовым нитям обеспечивая необходимый размер плеча и одинаковый откос на всем протяжении кранового пути

7.3.8 Верхнее строение кранового пути с деревянными полушпалами рекомендуется выполнять из инвентарных деревометаллических секций _____ приложения _____ которые собирают как правило на базах механизации реже на строительной площадке

Готовые инвентарные секции перед отправкой на строительные объекты следует комплектовать стыковыми скреплениями стяжками и деталями для их прикрепления а при перевозке инвентарных секций обеспечивать отсутствие остаточной деформации

Транспортные средства используемые для перевозки инвентарных секций должны иметь приспособления обеспечивающие надежное крепление секций при перевозке

7.3.9 На применяемые рельсы железобетонные опорные элементы должны иметься паспорта или сертификаты на соответствие их качества требованиям государственных стандартов или технических условий

7.3.10 Применяемые деревянные полушпалы должны изготавливаться из сосны ели пихты лиственницы или кедра путем распиливания на две равные части деревянных шпал железных дорог широкой колеи по _____ ГОСТ ____ Полушпалы изготовленные из древесины рекомендуется пропитывать маслянистыми защитными средствами антисептиком Уранит или креозотом по ГОСТ

Допускается применение полушпал из бревен с отесанными поверхностями или из деревянных брусьев по _____ ГОСТ _____

7.3.11 В деревянных полушпалах для крепления к ним рельсов должны быть просверлены отверстия

диаметром _____ мм и глубиной _____ мм для костылей

диаметром _____ мм _____ мм шурупов

7.3.12 Полушпалы необходимо располагать перпендикулярно оси рельса Рельс крепится к деревянным полушпалам через прокладки полным комплектом путевых шурупов или костылей Торцы полушпал должны располагаться по прямой линии

Для предохранения шурупов от самопроизвольного вывинчивания в отверстия полушпал перед закручиванием шурупов рекомендуется заливать расплавленный тугоплавкий битум

7.3.13 Не допускается прикреплять рельсы к деревянным полушпалам шурупами без установки прижимов прожигать отверстия в рельсах с помощью электросварки и приваривать рельс к закладным деталям железобетонных опорных элементов

7.3.14 Допускается применять рельсы новые или старогодные и _____ групп годности в соответствии с ТУ _____ и ТУ _____

Длина рельсовой вставки должна быть не менее _____ м Число вставок _____ не более двух на рельсовую нитку кранового пути

7.3.15 Сужение или расширение колеи кранового пути не должно превышать _____ мм номинального размера

7.3.16 Предельные величины отклонений кранового пути от проектного положения при устройстве не должны превышать величин указанных в таблице _____ ГОСТ Р _____ и приложении _____ ПБ _____

7.3.17 Прямые рельсовые стыки должны быть укомплектованы полным числом болтов с гайками и пружинными шайбами Концы болтов и шпилек должны выступать над гайками на _____ нитки Резьбовые соединения необходимо смазывать не реже _____ раз в год

Болты должны быть установлены так чтобы гайки поочередно были направлены внутрь и наружу колеи пути Конструкция и размеры болтовых соединений должны исключать ослабление затяжки и соприкосновения с конструктивными элементами противоугонного устройства крана

7.3.18 При устойчивой отрицательной температуре окружающего воздуха допускается укладывать балластный слой без предварительного уплотнения грунтового основания В этом случае в весенне-летний период должны быть выполнены работы по уплотнению грунтового основания в соответствии с требованиями проекта кранового пути

7.3.19 Для облегчения разборки кранового пути с деревянными полушпалами в зимнее время рекомендуется применять изолирующие многослойные прокладки укладываемые под деревянные полушпалы таким образом чтобы прокладки охватывали их нижнюю и частично боковые поверхности

В качестве прокладок можно применять рубероид толь картон или другие материалы пропитанные битумом отработанным машинным маслом нигролом или солидолом

7.3.20 После устройства верхнего строения кранового пути необходимо произвести геодезическую съемку и по ее результатам при необходимости выполнить рихтовку рельсовых нитей

7.3.21 Пересечение кранового пути с рельсовыми путями заводского транспорта может быть допущено в отдельных обоснованных случаях по согласованию с органами Госгортехнадзора России после разработки мероприятий по предупреждению столкновения работающих кранов с подвижным составом

7.4

7.4.1 Соответствие тупиковых упоров устанавливаемых на рельсовых нитях кранового пути требованиям государственных стандартов технических условий проекта или нормативной документации должно подтверждаться соответствующими паспортами сертификатами на изделия

Форма паспорта на тупиковый упор приведена в приложении Л

7.4.2 Тупиковые упоры рекомендуется устанавливать таким образом чтобы соприкосновение крана с двумя упорами происходило одновременно

7.4.3 Отключающие устройства рекомендуется устанавливать из условия обеспечения расстояния от крана до тупикового упора не менее тормозного пути крана указанного в паспорте завода изготовителя

7.4.4 Тупиковые упоры отключающие устройства выступающие части заземлителей заземляющие проводники и переключки следует окрашивать в соответствии с требованиями ГОСТ Р _____ в отличительный цвет например красный черный

7.5

7.5.1 Устройство заземления кранового пути необходимо выполнять в соответствии с требованиями проекта кранового пути

7.5.2 Заземлители следует забивать или завинчивать в предварительно открытый приямок глубиной _____ мм таким образом чтобы сверху оставались концы длиной _____ мм к которым будут приварены соединительные проводники Г приложения Г

7.5.3 При эксплуатации крана на объекте до _____ месяцев допускается установка заземлителей в грунт без приямков При этом длина выступающей части заземлителей должна быть не менее _____ мм

7.6

7.6.1 Приборы и аппаратура применяемые при проведении контроля и испытания должны иметь документ подтверждающий их поверку и испытания по ПР _____ и ПР _____ Все нестандартизированные средства измерения должны пройти метрологическую аттестацию

7.6.2 Рекомендуемые приборы и аппаратура контроля приведены в приложении М

7.6.3 Средства нагружения в виде контрольных грузов предназначенных для испытания кранового пути должны приниматься с полем допуска не превышающим трехкратного поля допуска для приборов указанных в приложении М

7.6.4 Средства измерений не указанные в приложении М и допуски которых не установлены не должны иметь погрешности более _____

7.6.5 Перечень инструментов приборов и средств измерений а также допустимую погрешность измерений следует устанавливать в программе и методике испытаний кранового пути

7.6.6 Обеспечение контроля планово высотного положения элементов кранового пути в процессе его устройства и эксплуатации выполняется в соответствии с методикой геодезического контроля состояния крановых путей приведенной в приложении Н

7.6.7 Плотность земляного полотна кранового пути должна уточняться из расчета не менее одной точки на каждые _____ м рельсовой нити

7.6.8 Проверку плотности грунта земляного полотна следует производить по ГОСТ _____ ГОСТ _____ или другим методом обеспечивающим получение требуемой точности результата

7.6.9 Методы измерения упругой просадки рельсовых нитей кранового пути с полушпалами под колесами крана приведены в приложении П

7.6.10 Оценка водопроницаемости дренирующих грунтов используемых для сооружения насыпей возможна по показателям гранулометрического состава

7.6.11 Влажность грунта следует определять по ГОСТ _____

7.6.12 Состав контролируемых показателей предельные отклонения объем и методы контроля при устройстве насыпей должны соответствовать требованиям СНиП _____

7.6.13 Рельсы крепления и опорные элементы должны быть проверены на соответствие их величинам предельного износа и браковочных показателей приложение К

7.6.14 Размер колеи следует проверять на каждом рельсовом звене в его средней части и в зоне болтовых стыков стальной рулеткой с ценой деления _____ мм Отклонение размеров колеи от проектного не должно превышать значений указанных в приложении К

7.7

7.7.1 Приемосдаточные работы осуществляются комиссией

Целью приемосдаточных работ является оценка соответствия кранового пути технической документации качества выполненных работ по устройству пути и принятие решения о вводе пути в эксплуатацию

7.7.2 Процедура сдачи и приемки кранового пути в эксплуатацию включает назначение приемосдаточной комиссии

ознакомление и изучение членами комиссии представленной им технической документации
оценка качества и соответствия технической документации требованиям норм
визуальный осмотр и выявление дефектов
проведение приемосдаточных испытаний
устранение дефектов выявленных при визуальном осмотре и приемосдаточных испытаниях специалистами организации выполнявшей устройство кранового пути
оформление Акта сдачи приемки кранового пути в эксплуатацию

7.7.3 Приемосдаточная комиссия формируется и назначается приказом по организации осуществляющей устройство кранового пути Председателем комиссии назначается представитель заказчика

В состав комиссии включаются представители лица от организаций осуществляющей устройство кранового пути
заказчика потребителя эксплуатирующей организации
проектной организации разработчика проектной документации
осуществлявших устройство заземления
органов Госгортехнадзора при необходимости

7.7.4 Крановый путь перед сдачей приемкой в эксплуатацию подлежит обкатке краном в соответствии с требованиями ГОСТ Р

7.7.5 После обкатки кранового пути с полушпалами необходимо определить упругую просадку рельсовых нитей кранового пути по методике приведенной в приложении П

7.7.6 После соответствующей обкатки проводят планомерно высотную съемку нивелировку положения рельсовых нитей кранового пути по головкам рельсов Результаты планомерно высотной съемки оформляются документально

7.7.7 При превышении предельно допустимых значений планомерно высотного положения рельсовых нитей или упругой просадки должны быть произведены необходимые выправочно подбивочные и рихтовочные работы

7.7.8 Членам комиссии для работы ознакомления изучения и оценки должны быть представлены следующие документы

проектная рабочая документация в том числе проект кранового пути проект производства работ на устройство кранового пути документация на поставленные материалы и комплектующие изделия при необходимости сертификаты паспорта или конструкторская документация

Акт освидетельствования скрытых работ

Акт сдачи приемки нижнего строения под устройство верхнего строения кранового пути

Акт сдачи приемки кранового пути под монтаж крана

Акт сдачи приемки заземления кранового пути

результаты планомерно высотной съемки кранового пути

7.7.9 После изучения и оценки документации комиссия осуществляет визуальный осмотр объекта с целью установления дефектов

7.7.10 Сопротивление растеканию тока заземляющего устройства должно быть для крана питающегося от распределительного устройства с глухозаземленной нейтралью не более Ом с изолированной нейтралью не более Ом Результаты измерения заносятся в акт замера сопротивления прилагаемый к паспорту кранового пути

При сопротивлении растекания тока заземляющего устройства более указанных величин необходимо устроить дополнительный очаг заземления или увеличить число заземлителей

7.7.11 Результаты рассмотрения технической документации осмотра инструментального обследования и испытаний заносятся в соответствующие документы отчеты заключения акты и т.д. Эти документы должны храниться наравне с паспортом кранового пути

7.7.12 Готовность кранового пути к эксплуатации подтверждается актом сдачи приемки кранового пути в эксплуатацию по форме приложения _ к паспорту кранового пути приложение Д к которому прилагаются результаты планомерно высотной съемки результаты замеров сопротивления растеканию тока заземляющего устройства

Решение приемосдаточной комиссии о готовности к эксплуатации кранового пути утверждается ее

председателем

8

8.1

8.1.1 Производственный контроль за безопасной эксплуатацией крановых путей в комплексе мероприятий по безопасной эксплуатации кранов осуществляется в соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от №

8.1.2 Руководители организаций и индивидуальные предприниматели владельцы крановых путей а также руководители организаций и индивидуальные предприниматели эксплуатирующие крановые пути обеспечивают содержание их в исправном состоянии путем организации надзора технического обслуживания и ремонта

8.1.3 Приказом по организации эксплуатирующей грузоподъемные краны назначаются инженерно технический работник служба по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов грузозахватных приспособлений и тары и инженерно технический работник ответственный за содержание кранов в исправном состоянии в функциональные обязанности которых входит надзор за крановыми путями и за их содержанием в исправном состоянии

Приказом по организации может быть назначен инженерно технический работник по надзору только за крановыми путями и инженерно технический работник ответственный за содержание только крановых путей

8.1.4 Обучение и периодическая проверка знаний должны осуществляться для ИТР и ответственных специалистов не реже одного раза в года для рабочих обслуживающего персонала один раз в год

8.1.5 Организация эксплуатирующая грузоподъемные краны разрабатывает должностные инструкции для ИТР и ответственных специалистов и производственные инструкции для рабочих

8.1.6 Организация эксплуатирующая грузоподъемные краны обеспечивает ИТР специалистов правилами безопасности должностными инструкциями руководящими документами по безопасной эксплуатации крановых путей и нормативной документацией ПБ _____ ГОСТ Р _____ РД _____ и настоящим Сводом правил а рабочих производственными инструкциями а также организует контроль их выполнения

8.1.7 Крановые пути находящиеся в эксплуатации должны подвергаться постоянной проверке периодическому комплексному обследованию обслуживанию и ремонту в объеме и сроки согласно требованиям ГОСТ Р _____ раздел

Реконструкция кранового пути осуществляется по проекту разрабатываемому на основании утвержденного в установленном порядке технического задания приложение Е

8.1.8 Разрешение на эксплуатацию кранового пути выдается инженерно техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов назначенным согласно требованиям ст _____ ПБ _____ на основании акта сдачи приемки кранового пути в эксплуатацию или акта комплексного обследования кранового пути

8.2

8.2.1 Положение о службе надзора на предприятии и должностные инструкции инженерно технического работника по надзору разрабатываются на основе Типовой инструкции для инженерно технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин РД _____

8.2.2 Служба надзора осуществляет надзор за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией кранов и крановых путей контролирует соблюдение графиков периодических осмотров технических обслуживании и ремонта крановых путей и принимает меры по предупреждению нарушений правил безопасности

8.2.3 Организация контроля и проведение работ по обследованию техническому обслуживанию и ремонту кранового пути осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов Правил эксплуатации электроустановок потребителей и настоящего свода правил

8.2.4 При превышении параметров рельсов опорных элементов и кранового пути от проектного положения в плане и профиле от предельных величин приведенных в таблице ГОСТ Р _____ и приложении ПБ _____ эксплуатация кранового пути может быть запрещена Например при выявлении следующих дефектов

рельсы с отрубленными неопиленными или отрезанными автогеном концами независимо от длины а также рельсы с прожженными простреленными и нестандартными болтовыми отверстиями

вмятины забоины лыски и волнистость на рабочих поверхностях рельсов более мм на длине рельса мм

выкрашивание наплавленного или закаленного слоя рельса на длине более мм
наплыв металла свыше мм на боковых гранях головки рельсов без признаков трещин и расслоений

сколы в подошве или в головке рельса

продольные горизонтальные трещины под головкой или около подошвы рельса

трещины в головке шейке подошве местах перехода шейки в головку или подошву и у болтовых отверстий рельсов сварных швах стыков рельсов

некомплектность стыковых и или промежуточных скреплений отсутствуют болты гайки пружинные шайбы шплинты и т п

коррозия элементов кранового пути на глубину превышающую допустимые значения указанные в нормативной или конструкторской документации коррозия подошвы рельса допускается не более мм

усилие затяжки болтовых соединений кранового пути не соответствует крутящему моменту указанному в нормативно конструкторской документации

трещины опорных элементов

величина стыкового зазора превышает мм

8.2.5 Тупиковые упоры в случае наезда на них крана должны быть подвергнуты осмотру о чем делается запись в паспорте тупиковых упоров

8.2.6 Переезд автомашин и автопогрузчиков через крановые пути допускается в исключительных случаях когда невозможен их объезд Меры безопасности разрабатываются владельцем крана с учетом интенсивности их работы и движения транспорта

8.2.7 При установке крана на эксплуатирующийся крановый путь последний должен быть проверен расчетом на допустимость данной нагрузки

8.2.8 Оценка технического состояния как элементов так и кранового пути в целом принимается по результатам периодического технического обслуживания на соответствие элементов кранового пути техническим требованиям

8.3

8.3.1 Техническое обслуживание и ремонт кранового пути являются комплексом организационно технических мероприятий проводимых в плановом порядке направленных на обеспечение работоспособности и исправности кранового пути в течение всего срока его службы

8.3.2 Техническое обслуживание кранового пути подразделяется на следующие виды

ежесменный осмотр

периодическое техническое обслуживание

техническое обслуживание в особых условиях

сезонное техническое обслуживание

комплексное обследование экспертиза промышленной безопасности

8.3.3 Ремонт подразделяется на следующие виды

ремонт по техническому состоянию

текущий ремонт

капитальный ремонт

8.3.4 Ежесменный осмотр кранового пути выполняет крановщик машинист в объеме предусмотренном производственной инструкцией перед началом рабочей смены Результаты осмотра заносятся в вахтенный журнал

При осмотре крановщик визуально выявляет

общее состояние кранового пути

дефекты рельсов

комплектность целостность элементов кранового пути и их крепления

состояние путевого оборудования

целостность заземляющего устройства

нормативной документации и т.п. при необходимости могут быть подвергнуты инструментальному контролю

Рекомендуемые приборы и оборудование для инструментального контроля приведены в приложении М

8.3.7 Периодическое техническое обслуживание пути выполняется аттестованными специалистами под руководством инженерно-технического работника, ответственного за содержание крановых путей в исправном состоянии или лица, на которое возложены эти функции

8.3.8 Периодическое техническое обслуживание пути включает визуальный осмотр и инструментальный контроль технического состояния планово-высотного положения рельсовых нитей, исправности элементов нижнего и верхнего строения путевого оборудования, водоотвода и системы заземления, а также подготовку кранового пути к эксплуатации. Методики геодезического контроля состояния и измерения упругой просадки рельсовых нитей кранового пути приведены в приложениях Н и П

Результаты осмотра инструментального контроля и акт о выполненных работах с выводами о его техническом состоянии прилагаются к паспорту кранового пути

8.3.9 Оценка технического состояния и работоспособности тупиковых упоров выполняется внешним осмотром изделия с выявлением деформированных элементов и проверкой момента затяжки элементов крепления при наличии. Момент усилия затяжки должен соответствовать величинам, приведенным в эксплуатационной документации

8.3.10 Оценка фактического соответствия по высоте тупиковых упоров и буферов крана проводится путем измерения и сравнения размеров по вертикали от головки рельса соответственно до буфера и элемента тупикового упора, входящего в соприкосновение с буфером в момент ожидаемого наезда. Разность измеренных величин должна быть не более мм

8.3.11 Оценка состояния и работоспособности отключающих устройств, включающих линейки или копиры, выполняется внешним осмотром мест крепления с выявлением деформированных элементов и проверкой момента затяжки элементов крепления при наличии, а также однократным наездом крана на минимальной скорости до срабатывания концевого выключателя. Проверка срабатывания концевого выключателя выполняется при участии сигнальщика, который в случае несрабатывания концевого выключателя должен своевременно подать крановщику сигнал о немедленной остановке крана

8.3.12 Периодическое техническое обслуживание устанавливает соответствие контролируемых параметров кранового пути требованиям проектно-конструкторской документации и нормативных документов и подтверждает технически исправное его состояние, обеспечивающее безопасную работу крана

8.3.13 Периодичность технического обслуживания кранового пути проводится не реже одного раза в смену. График периодического технического обслуживания и ремонта кранового пути утверждается приказом по организации владельца кранового пути

8.3.14 Периодичность измерения сопротивления растеканию тока заземляющего устройства кранового пути проводится не реже двух раз в год в период наименьшей электропроводимости почвы

владельца ев кранового пути или грузоподъемного крана

При первичном и внеочередном обследовании кранового пути обследование крана не проводится

8.3.19 Число повторных плановых обследований определяется условиями эксплуатации установленного грузоподъемного крана на крановом пути и может быть ограничено техническим состоянием пути либо экономическими факторами

8.3.20 Комплексное обследование включает

проверку наличия состояния и системы организации эксплуатационной службы и службы надзора

сборка элементов кранового пути
замена рельсов рельсовых креплений опорных элементов и путевого оборудования
рихтовка рельсовых нитей и выправка кранового пути
регулировка зазоров в стыках рельсов
восстановление исправности заземляющего устройства

8.3.25 Ремонтные работы могут выполняться на участках организации владельца крановых путей специализированных управлений механизации по ремонту элементов кранового пути либо непосредственно на строительной или технологической площадке

Ремонт проводится специализированными бригадами по техническому обслуживанию и ремонту крановых путей

8.3.26 Для предупреждения появления неисправностей кранового пути по уровню а также просадок необходимо содержать балластную призму в соответствии с установленным профилем отводить воду от балластной призмы и земляного полотна своевременно убирать мусор с поверхности балластного слоя и из под рельсов не допускать загрязнения балласта следить за правильным расположением прокладок

Особое внимание необходимо обращать на состояние шпал балок и плит правильность опирания опорных элементов на балласт работу и состояние узла прикрепления рельса к опорным элементам а также на исправное содержание стыков стыковых и промежуточных креплений

8.3.27 В зимний период времени крановый путь в том числе рельсы стыковые и промежуточные крепления поверхности опорных элементов путевого оборудование соединительные проводники и перемычки заземляющего устройства необходимо очищать от снега

8.3.28 При ограничении зоны перемещения крана по крановому пути необходимо переустановить тупиковые упоры и отключающие устройства

8.3.29 В весенний период необходимо предусматривать специальные меры по повышению безопасности работы крана еженедельный а при необходимости и ежесменный инструментальный контроль за параметрами кранового пути ограничение зоны передвижения крана вплоть до его стационарной остановки

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Нормативный документ на который дана ссылка	Наименование нормативного документа	Номер пункта СП
ГОСТ _____	ГСИ Государственный надзор и ведомственный контроль за средствами измерений Основные положения	_____
ГОСТ Р _____	ССБТ Цвета сигнальные знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения Общие технические требования и характеристики Методы испытаний	_____
ГОСТ Р _____	Наземные рельсовые крановые пути Общие технические требования	Все разделы
ГОСТ _____	Ленты конвейерные резинотканевые Технические условия	_____
ГОСТ _____	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи Технические условия	_____
ГОСТ _____	Штангенциркули Технические условия	Прил М
ГОСТ _____	Линейки измерительные металлические Технические условия	Прил М прил П
ГОСТ _____	Шурупы путевые Технические условия	_____
ГОСТ _____	Угольники поверочные Технические условия	Прил М
ГОСТ _____	Грунты Методы лабораторного определения физических характеристик	_____
ГОСТ _____	Костыли для железных дорог широкой колеи Технические условия	_____
ГОСТ _____	Подкладки костыльного крепления к рельсам типа Р Конструкция и размеры	_____
ГОСТ _____	Рельсы железнодорожные типа Р для путей промышленного транспорта Конструкция и размеры	п Г_ прил Г
ГОСТ _____	Рельсы железнодорожные типа Р Конструкции и размеры	п Г_ прил Г
ГОСТ _____	Щебень из природного камня для балластного слоя железнодорожного пути Технические условия	_____
ГОСТ _____	Балласт гравийный и гравийно песчаный для железнодорожного пути Технические условия	_____
ГОСТ _____	Рулетки измерительные металлические Технические условия	Прил М прил П
ГОСТ _____	Рельсы железнодорожные типа Р Конструкция и размеры	п Г_ прил Г
ГОСТ _____	Накладки двухголовые к рельсам типов Р и Р Конструкция и размеры	_____
ГОСТ _____	Подкладки костыльного крепления к железнодорожным рельсам типов	_____

	Р и Р Конструкция и размеры	
ГОСТ _____ СТ СЭВ	Пиломатериалы хвойных пород Технические условия	_____
ГОСТ _____	Нивелиры Общие технические условия	Прил М прил П
ГОСТ _____	Теодолиты Общие технические условия	Прил М прил П
ГОСТ _____	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути Технические условия	_____
ГОСТ _____	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути Технические условия	_____
ГОСТ _____	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р Конструкция и размеры	_____
ГОСТ _____	Динамометры общего назначения Технические требования	Прил М
ГОСТ _____	Краны башенные строительные Общие технические условия	Прил Л
ГОСТ _____	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути Конструкция и размеры Технические требования	Г_ прил Г
ГОСТ _____	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути Конструкция и размеры Технические условия	Г_ прил Г
ГОСТ _____	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути Конструкция и размеры Технические требования	Г_ прил Г
ГОСТ _____	Рельсы железнодорожные типа Р Конструкция и размеры	Г_ прил Г
ГОСТ ИСО	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р Р и Р Технические условия	Г_ прил Г
ГОСТ _____	Шайбы пружинные путевые Технические условия	_____
ГОСТ _____	Накладки двухголовые к рельсам типа Р Конструкция и размеры	_____
ГОСТ _____	Накладки двухголовые к рельсам типа Р Конструкция и размеры	_____
ГОСТ _____	Грунты Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием	_____
ГОСТ _____	Защита древесины Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	_____
ГОСТ _____	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути Технические условия	Г_ прил Г
ГОСТ _____	Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути Технические условия	_____
ГОСТ _____	Грунты Метод лабораторного определения максимальной плотности	_____
ГОСТ _____	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно монтажных работ Технические условия	_____
ГОСТ _____	Лупы Типы основные параметры Общие технические требования	Прил М
СНиП _____	Положение о главном инженере главном архитекторе проекта	Прил Д
СНиП _____	Нагрузки и воздействия	_____
СНиП _____	Основания зданий и сооружений	_____ прил И
СНиП _____	Бетонные и железобетонные конструкции	Г_ прил Г Г_ прил Г
СНиП _____	Организация строительного производства	_____
СНиП _____	Геодезические работы в строительстве	Прил Н
СНиП _____	Земляные сооружения основания и фундаменты	_____
СНиП _____	Система нормативных документов в строительстве Основные положения	Введение
СНиП _____	Инструкция о порядке разработки согласования утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий зданий и сооружений	_____
СНиП _____	Инженерные изыскания для строительства Основные положения	_____
СНиП _____	Безопасность труда в строительстве Часть Общие требования	_____
СНиП _____	Безопасность труда в строительстве Часть Строительное производство	_____
СНиП _____	Железные дороги колеи мм	Прил Ж
СП _____	Проектирование земляного полотна железных дорог колеи мм	Прил Н прил Ж прил И
ПБ	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	Все разделы
	Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте	_____
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	_____
	Правила эксплуатации электроустановок потребителей	_____
РД _____	Типовая инструкция для инженерно технического работника ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии	_____

РД _____	Типовая инструкция для лиц ответственных за безопасное производство работ кранами С Изменением № РДИ	_____
РД _____	Типовая инструкция для инженерно технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин С изменением № РДИ	_____
РД _____	Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин Часть Общие положения Методические указания С изменением № РДИ	_____
РД _____	Конструкция устройство и безопасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов	_____
ТУ _____	Рельсы железнодорожные новые сварные Технические условия	_____
ТУ _____	Рельсы железнодорожные старогодные отремонтированные сварные Технические условия	_____
ПР _____	Порядок проведения поверки средств измерений	_____
ПР _____	Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений	_____

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Нижеприведенные термины и определения используются в дополнение к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ _____

конструкция воспринимающая и передающая крановые нагрузки на грунтовое основание и обеспечивающая безопасную работу крана на всем пути его передвижения

- земляное полотно обеспечивающее заданную несущую способность грунта и водоотвод

() - сооружение для отвода воды обеспечивающее эффективный отвод от земляного полотна воды

- совокупность элементов конструкции пути укладываемых на земляное полотно воспринимающих и передающих нагрузки от колеса крана на земляное полотно

элемент верхнего строения кранового пути служащий для распределения нагрузок от колес крана через опорные элементы на земляное полотно

- расстояние по горизонтали от нижнего края балластного слоя до бровки земляного полотна

- расстояние по горизонтали от торца опорного элемента полушпалы или продольной поверхности железобетонной балки до края балластного слоя

- расстояние по горизонтали от продольной поверхности крайней полушпалы или торца железобетонной балки до края балластного слоя

конструктивный элемент обеспечивающий надежность конструкции земляного полотна и расширяющий сферу применения местных дренирующих грунтов

- разность отметок головок рельсов отнесенная к длине м
разность отметок рельсов в поперечном сечении кранового пути отнесенная к колес

- устройства тупиковые упоры отключающие устройства ограждение и др обеспечивающие безопасную эксплуатацию грузоподъемного крана

устройство предназначенное для гашения остаточной скорости крана и предотвращения его схода с концевых участков кранового пути в аварийных ситуациях при отказе отключающего устройства или тормозов механизма передвижения крана

элементы воспринимающие крановые нагрузки от рельсов и передающие их на балластный слой

рельсы торцами состыкованные между собой воспринимающие и передающие крановые нагрузки от колес крана на опорные элементы пути

рельсы отремонтированные или годные к эксплуатации ранее использовавшиеся на железных дорогах или других объектах промышленности

- устройства обеспечивающие соединения рельсов с подрельсовым опорным элементом

элемент конструкции кранового пути установленный между рельсовыми нитями для обеспечения стабильности колес

- устройство обеспечивающее отключение в заданной точке кранового пути механизма передвижения крана при его перемещении за пределы рабочей зоны

преднамеренное электрическое соединение рельсовых нитей кранового пути с заземляющим устройством

- совокупность заземлителя и заземляющих проводников

проводник электрод или совокупность металлических соединенных между собой проводников электродов находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом

- находящиеся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом электропроводящие части коммуникаций зданий и сооружений производственного или иного назначения используемые для целей заземления
- проводник соединяющий заземляемые части рельсовых нитей кранового пути с заземлителем

область земли в пределах которой возникает заметный градиент потенциала при стекании тока с заземлителя

отношение массы воды в объеме грунта к массе этого грунта высушенного до постоянной массы

масса единицы объема грунта

- отношение массы грунта за вычетом массы воды и льда в его порах к его первоначальному объему

проведение работ по подготовке возведению и обустройству кранового пути

стадия жизненного цикла кранового пути на которой реализуется поддерживается и восстанавливается его качество

Эксплуатация кранового пути включает в себя в общем случае использование по назначению работу надзор техническое обслуживание и ремонт

техническое диагностирование состояния кранового пути с целью выдачи заключения о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации

- техническое диагностирование состояния кранового пути крана и строительных конструкций проверка организации эксплуатации наличия и содержания эксплуатационной документации на крановые пути с выдачей акта заключения о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации на определенный период или рекомендации по его ремонту
- обследование крановых путей выполняемое впервые
- обследование выполняемое по истечении срока установленного первичным или предыдущим обследованием
- обследование при возникновении значительных дефектов или неисправностей кранового пути признаков появления неисправностей создающих угрозу для безопасной эксплуатации грузоподъемного крана

техническое обслуживание выполняемое через установленные в эксплуатационной документации интервалы времени

- техническое обслуживание выполняемое для подготовки кранового пути к использованию в осенне зимних или весенне летних условиях

техническое обслуживание выполняемое для подготовки кранового пути к использованию после возникновения неблагоприятных природных или других условий указанных в отраслевой нормативно технической документации характеризующихся экстремальными значениями параметров

комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности поврежденных изношенных или пришедших в негодность по любой причине опорных элементов путевого оборудования и узлов скрепления рельсовых нитей кранового пути

- плановый ремонт при котором контроль технического состояния выполняется с периодичностью и объемом установленными в нормативно технической документации а объем и момент начала ремонта определяются техническим состоянием кранового пути

ремонт выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности кранового пути и состоящий в замене и или восстановлении отдельных элементов верхнего строения

ремонт выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса кранового пути

изменение конструкции кранового пути касающееся перераспределения и изменения нагрузок вызывающее необходимость внесения корректировки в паспорт кранового пути например изменение типа опорного элемента рельсов тупиковых упоров и т п

- комплекс работ по проверке прямолинейности параллельности и горизонтальности рельсовых нитей кранового пути

совокупность инструментальных измерений и вычислительных действий в результате которых определяются разности высот превышения и высоты отметки точек наблюдения относительно плоскости и составляются продольные и

поперечные профили кранового пути

- документ содержащий сведения удостоверяющие гарантии разработчика и изготовителя значения основных параметров и характеристик кранового пути а также сведения которые вносятся в период его эксплуатации и отражают текущее техническое состояние
расстояние между осями опор тележек крана измеренное по его продольной оси
расстояние по горизонтали между осями рельсов кранового пути

- расстояние на котором кран может беспрепятственно перемещаться вдоль пути без наезда на отключающие устройства

предприятие независимо от форм собственности на балансе которого находится крановый путь

организация уполномоченная Госгортехнадзором России и или Госстроем России

проводить научно исследовательские работы по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и крановых путей

осуществлять функции специализированной организации в полном объеме

разрабатывать проекты крановых путей

разрабатывать нормативные документы по грузоподъемным машинам и крановым путям

проводить экспертизу проектов по вновь разработанным и модернизированным кранам и крановым путям до проведения приемочных испытаний

проводить экспертизу грузоподъемных машин и условий их эксплуатации на крановых путях

проводить обследование технического состояния крановых путей

участвовать в приемочных испытаниях грузоподъемных машин и крановых путей

участвовать в сертификации крановых путей

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Наименование организации	Номенклатура	Адрес организации
ЗАО ЦНИИОМТП	Крановые пути стреловые краны на рельсовом ходу	Москва Дмитровское шоссе
ФГУП СКТБ башенного краностроения	Крановые пути краны башенные краны лесопогрузчики переставные и мачтовые краны стреловые краны на рельсовом ходу подъемники крановые	Москва ул Касаткина

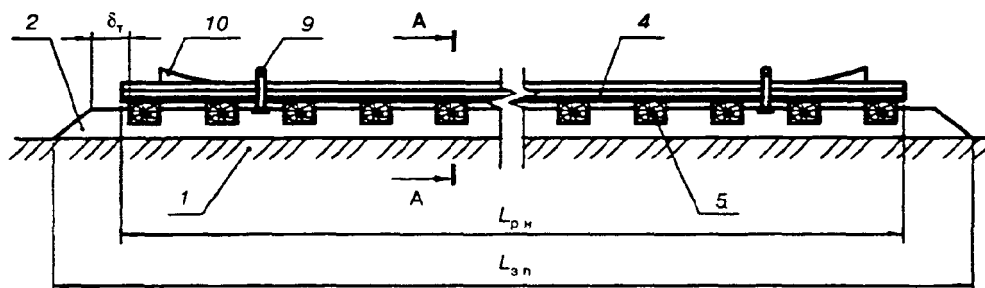
ПРИЛОЖЕНИЕ Г

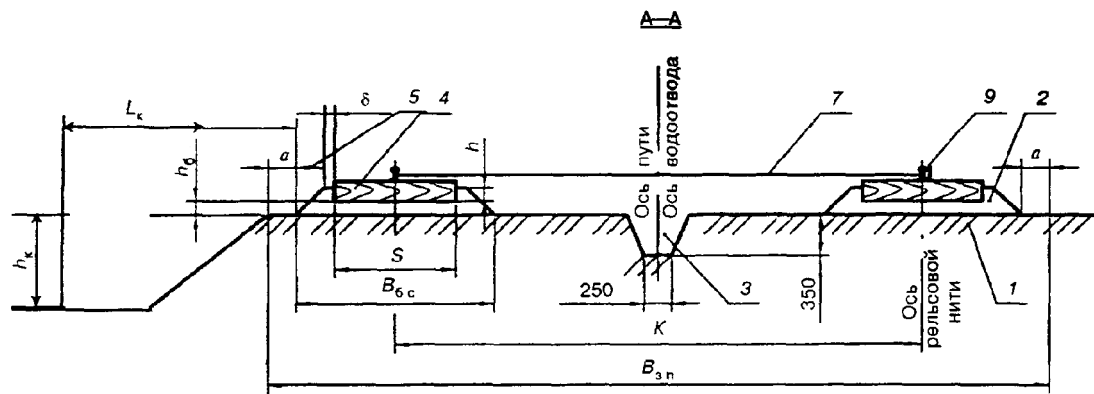
*

Приведенные в приложениях конструкции элементов кранового пути и расчеты являются примерами и не должны рассматриваться как единственные допустимые решения

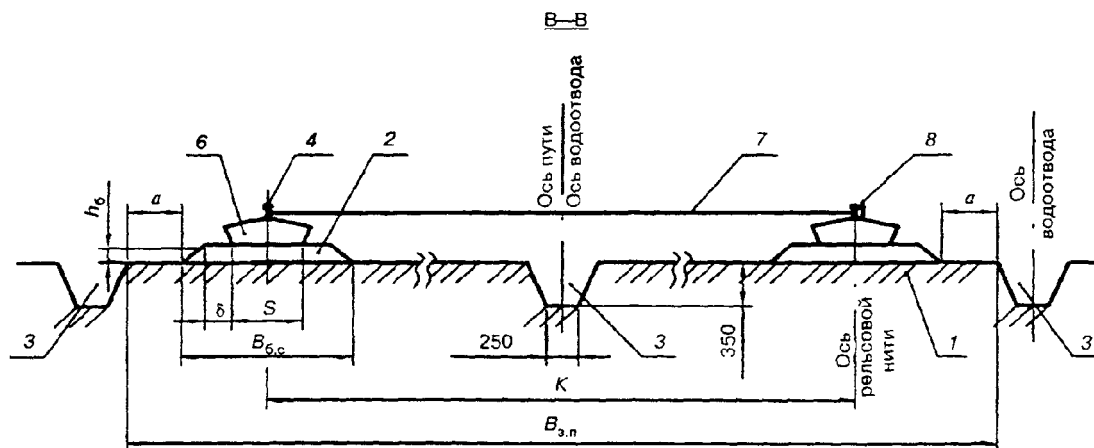
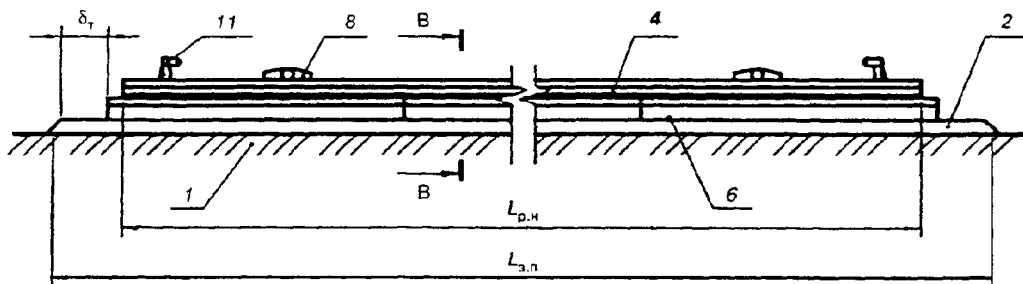
.1

а)





б)



a на деревянных полушпалах *б* на железобетонных балках

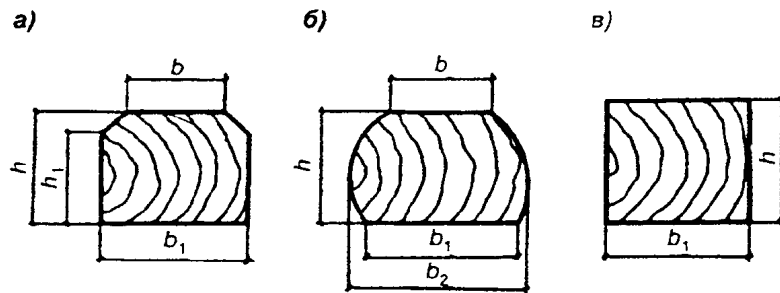
1 земляное полотно 2 балластный слой 3 водоотвод 4 рельс 5 полушпала 6 железобетонная балка 7 - стяжка 8 - выключающая линейка 9 копир 10 упор тупиковый безударного типа 11 упор тупиковый ударного типа *K* колея B_{3n} ширина земляного полотна B_{6c} ширина балластного слоя *S* размер опорных элементов поперек оси пути *a* плечо земляного полотна δ боковое плечо балластного слоя h_6 - толщина балластного слоя *h* толщина слоя подсыпки балласта h_k - глубина котлована L_k расстояние от края балластного слоя до края дна котлована δ_T торцевое плечо балластного слоя $L_{p.n}$ длина рельсовой нити L_{3n} длина земляного полотна

.2

Материал	Крупность частиц	Размеры зерен фракции мм	Содержание частиц нормального размера зерен по массе не менее	Допуски		
				Максимальный размер частиц мм	Содержание частиц по массе не более	
					крупнее верхнего номинального размера	мельче нижнего номинального размера
Щебень из природного камня	Крупный нормальный			От до		
Гравий карьерный				От до		

Гравий сортированный						
Песок	Крупный средний	и				
Шлак гранулированный						
Прочность на сжатие не менее МПа кгс см						

.3



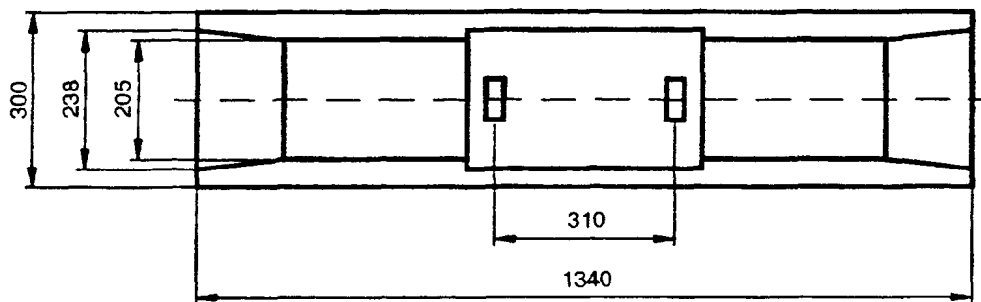
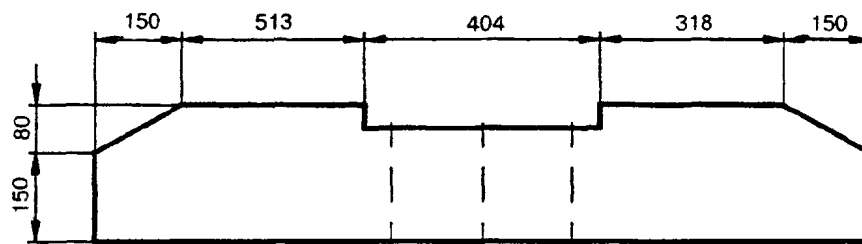
а обрезная б необрезная в брус

Поперечное сечение деревянных полушпал

Вид полушпал	Тип	Размеры полушпал мм				
		<i>h</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>
Обрезная	А					
Необрезная	Б					
Брус						

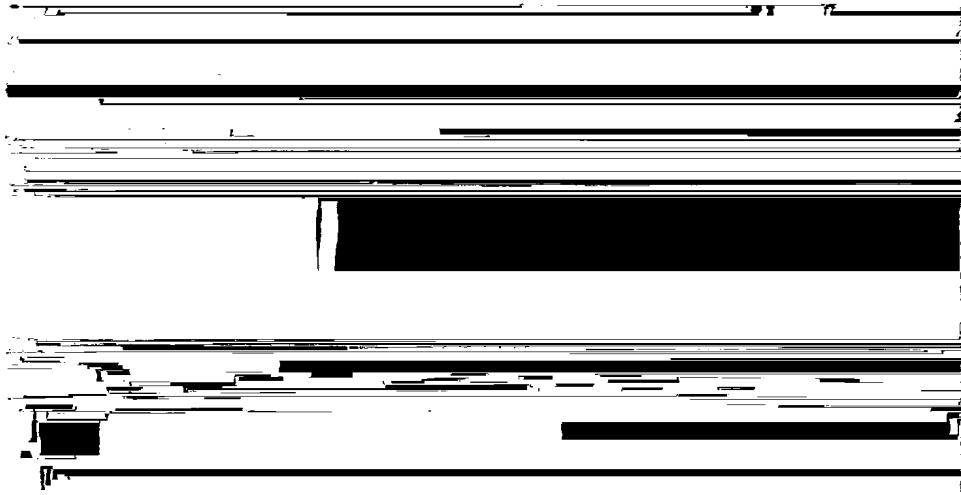
1.

1-13-325-1



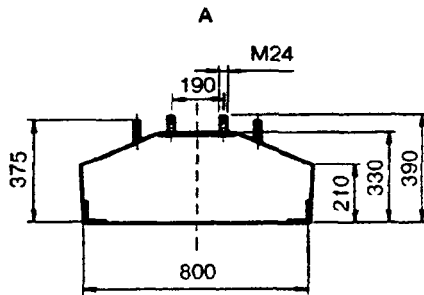
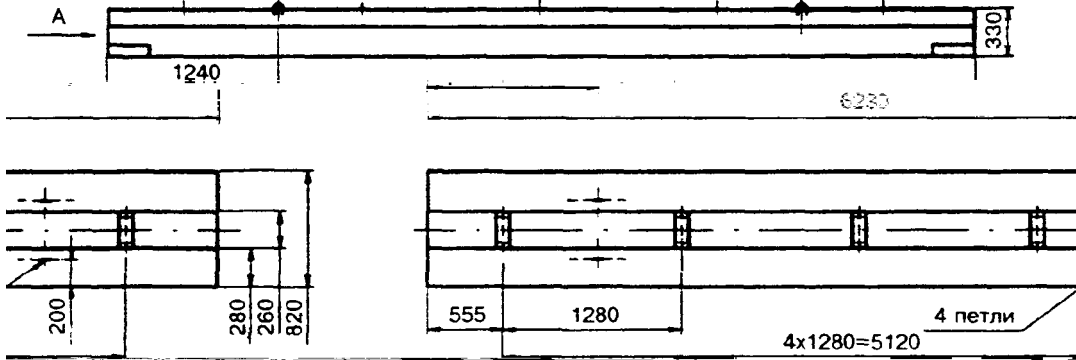
2.

4-13-325-1

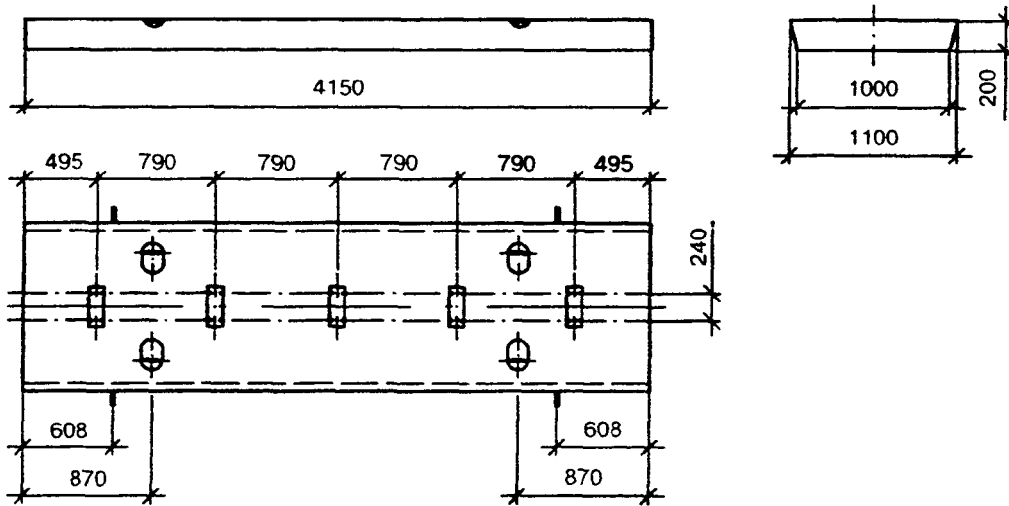


3.

-62.8.3

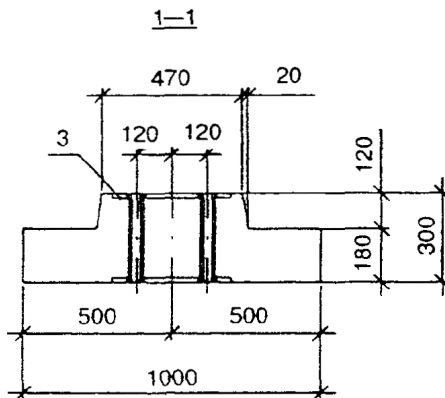
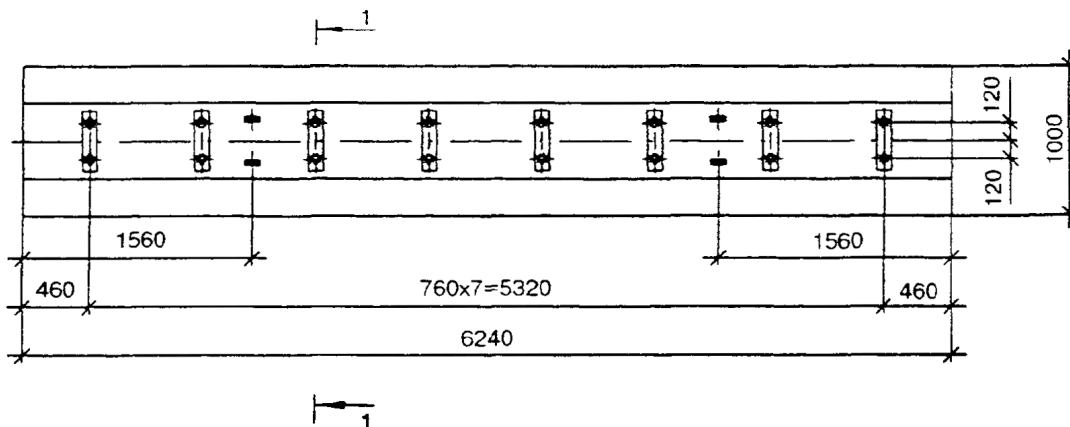


4.

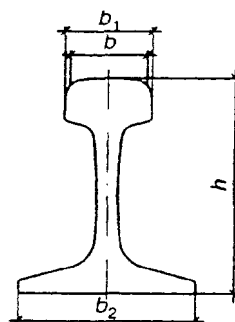


5.

-6.24-04



.4



b ширина головки рельса сверху b ширина головки рельса внизу b ширина подошвы рельса h высота рельса

Рельс железнодорожный

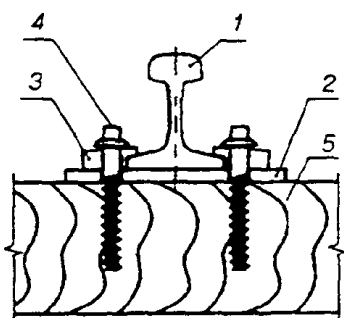
мм

Типы рельсов	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>b</i>	<i>h</i>
Р				
Р				
Р				
Р				

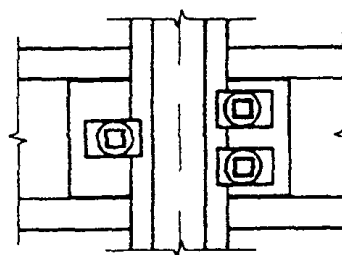
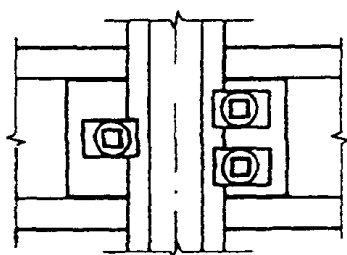
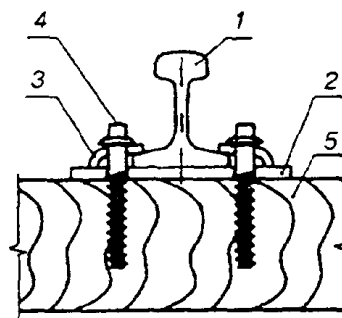
.5

1)

а)



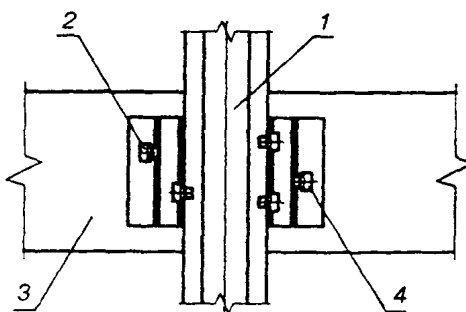
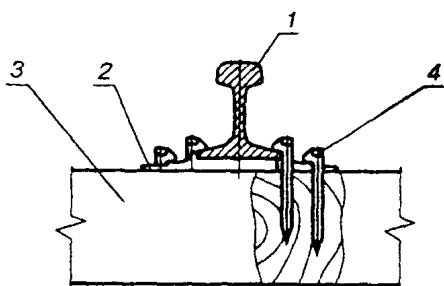
б)



a нормальные прижимы *б* облегченные прижимы

1 рельс 2 подкладка 3 прижим 4 шуруп путевой 5 полушпала

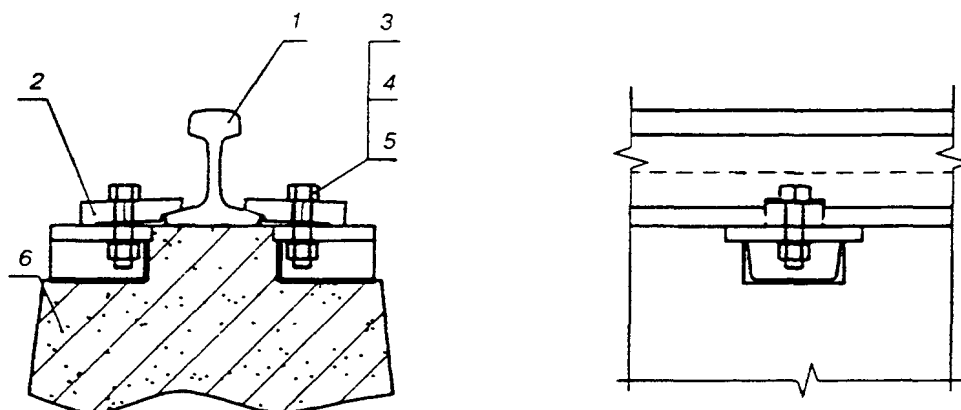
Промежуточное скрепление рельса с деревянной полушпалой шурупами



1 рельс 2 подкладка 3 полушпала 4 костыль

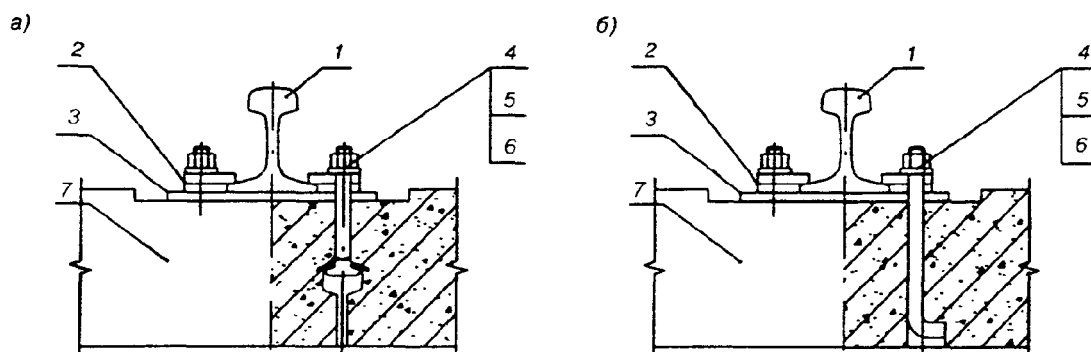
Промежуточное крепление рельса с деревянной полушпалой костылями

2)



1 - рельс 2 - прижим 3 - закладной болт 4 - гайка 5 - шайба пружинная 6 - железобетонный опорный элемент балка

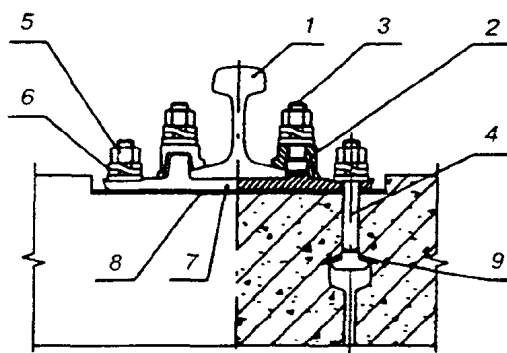
Промежуточное крепление рельса с железобетонной балкой закладным болтом



а) закладной болт по ГОСТ б) - нестандартный анкерный закладной болт

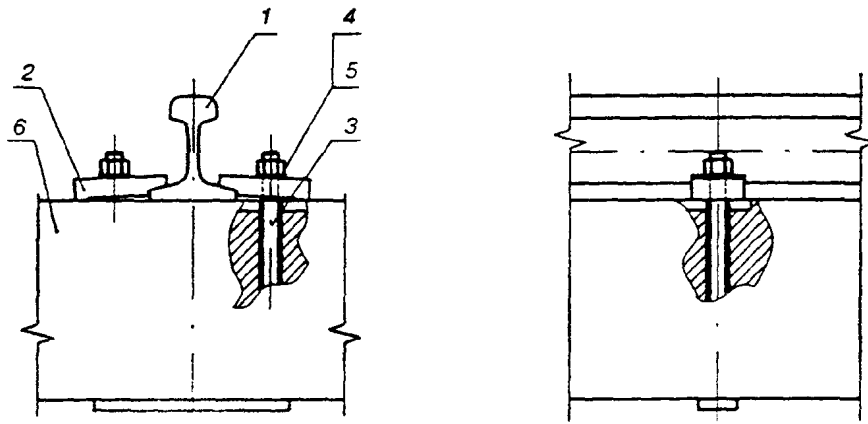
1 - рельс 2 - прижим 3 - подкладка 4 - закладной болт 5 - гайка 6 - шайба пружинная 7 - железобетонный опорный элемент балка полушпала

Промежуточное крепление рельса с железобетонной балкой



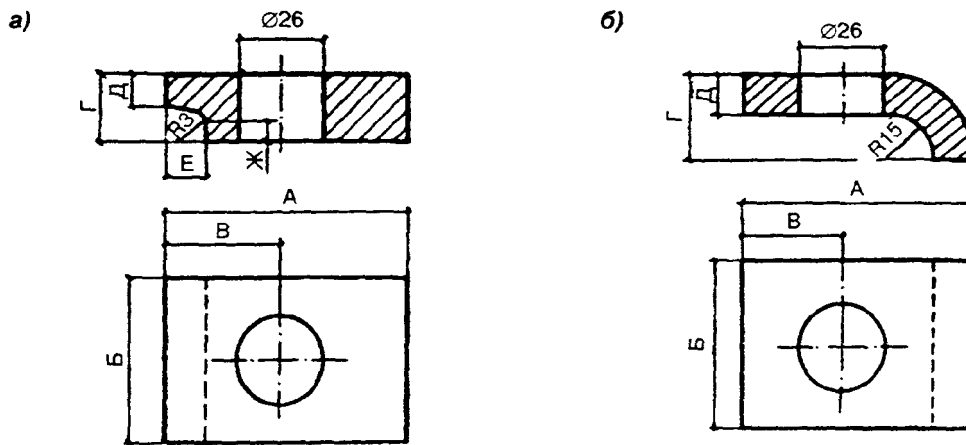
1 - рельс 2 - жесткая клемма 3 - клеммный болт 4 - закладной болт 5 - гайка 6 - двухвитковая шайба 7 - подкладка 8 - упругая подкладка 9 - опорная шайба

Промежуточное крепление рельса с железобетонной полушпалой жесткими клеммами



1 рельс 2 прижим 3 шпилька 4 гайка 5 шайба пружинная 6 железобетонный опорный элемент плита
Промежуточное скрепление рельса с железобетонной плитой балкой шпилькой

3)

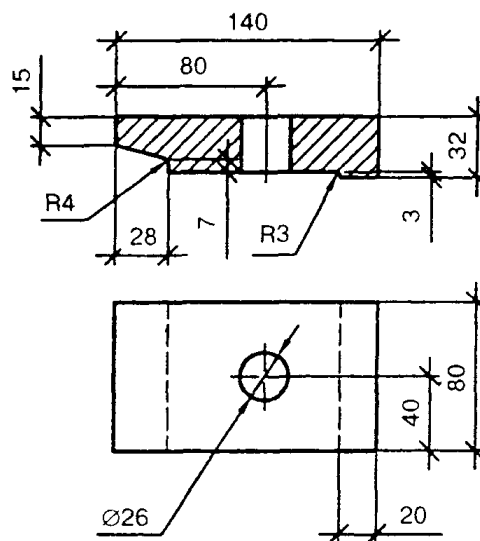


а нормальные б облегченные

Прижимы для скрепления железнодорожных рельсов с деревянными шпалами

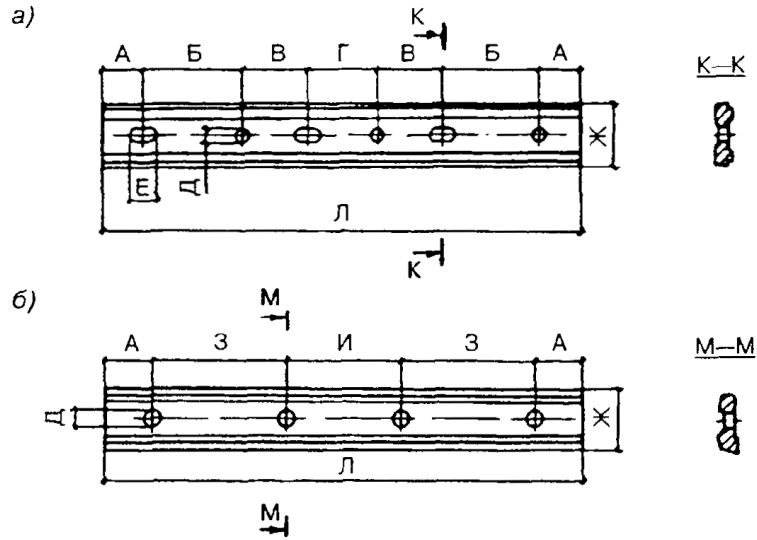
Тип рельсов	Размеры прижимов мм						
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Р Р Р							

Перед чертой даны размеры для нормальных прижимов после черты для облегченных



Прижимы для скрепления железнодорожных рельсов с железобетонными плитами и балками

.6

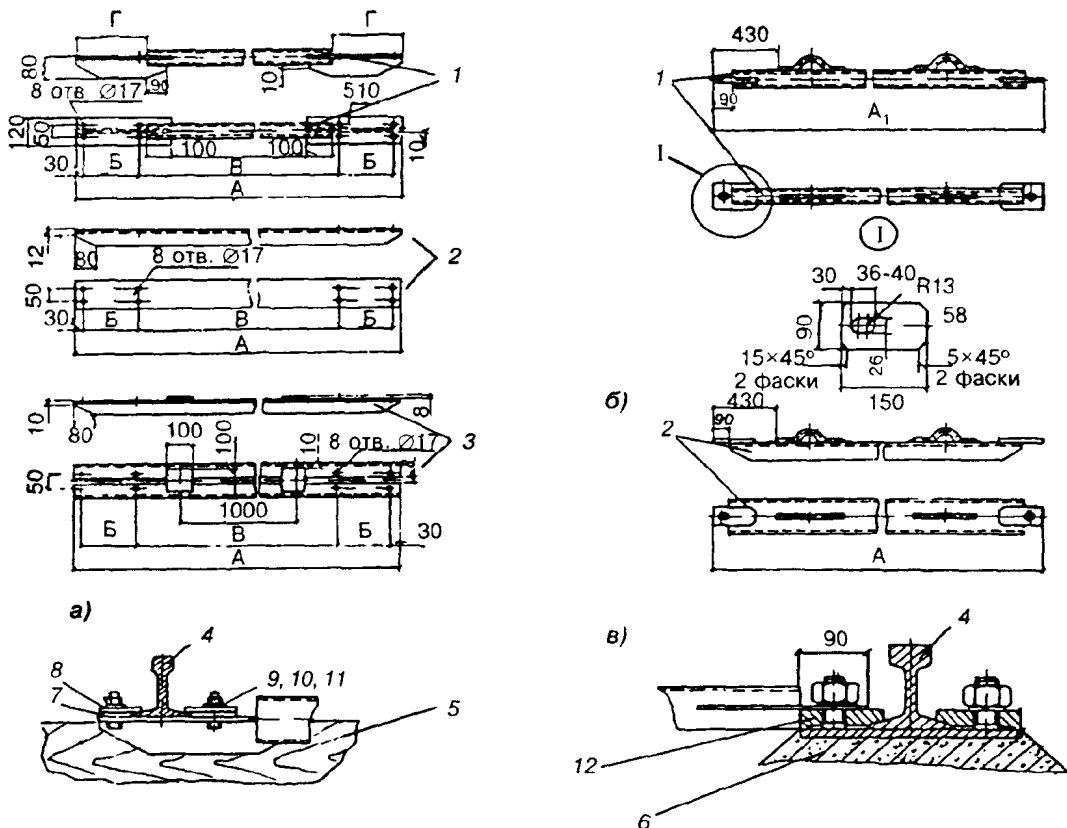


а - шестидырные б четырехдырные

Типы двухголовых накладок

Тип накладки	Тип рельса	Размеры накладок мм										Число овальных отверстий	
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Л		
Шестидырные	Р												
	Р												
	Р												
Четырехдырные	Р												
	Р												
	Р												

.7

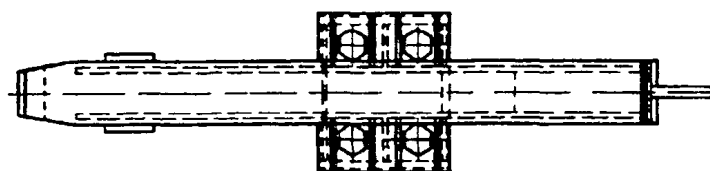
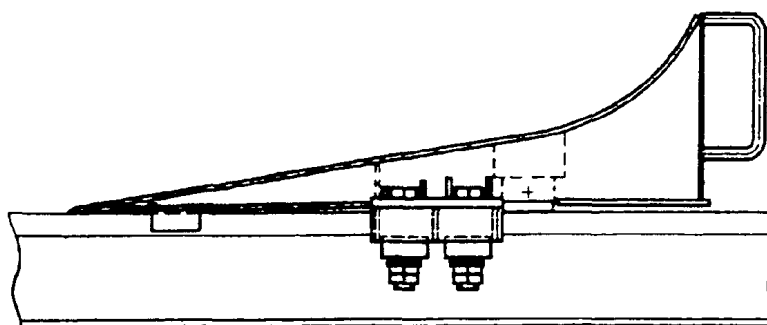


1 - стяжка из трубы 2 - стяжка из швеллера 3 - стяжка из уголков 4 - рельс 5 - полушпала 6 - железобетонная балка 7

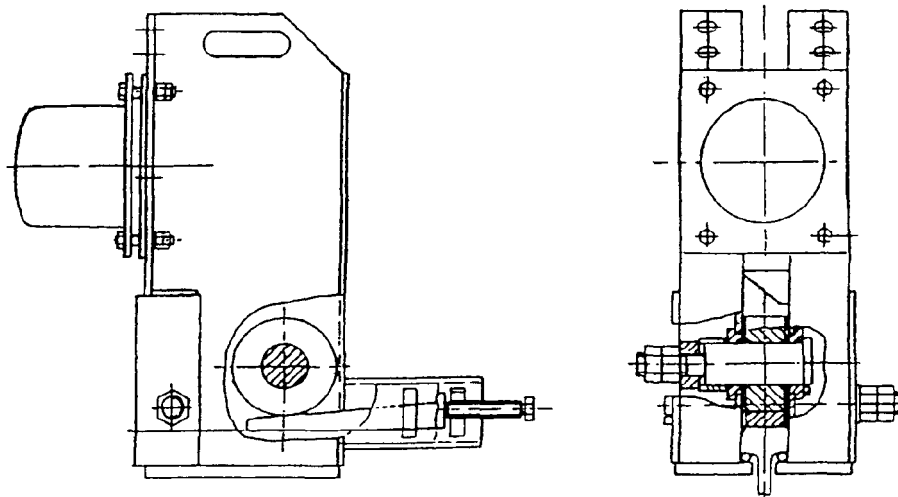
прокладка 8 планка прижимная 9 болт 10 гайка 11 шайба пружинная 12 прижим
 Конструкции стяжек на крановых путях с деревянными полушпалами *а* на путях с
 железобетонными балками *б* крепление стяжек *в*

Колея м	Условный проход трубы мм	Номер профиля			Размеры стяжек мм						
		при полушпалах		при ж б балках швеллер	А	А при типе рельса			Б	В	Г
		швеллер	уголок			Р	Р	Р			

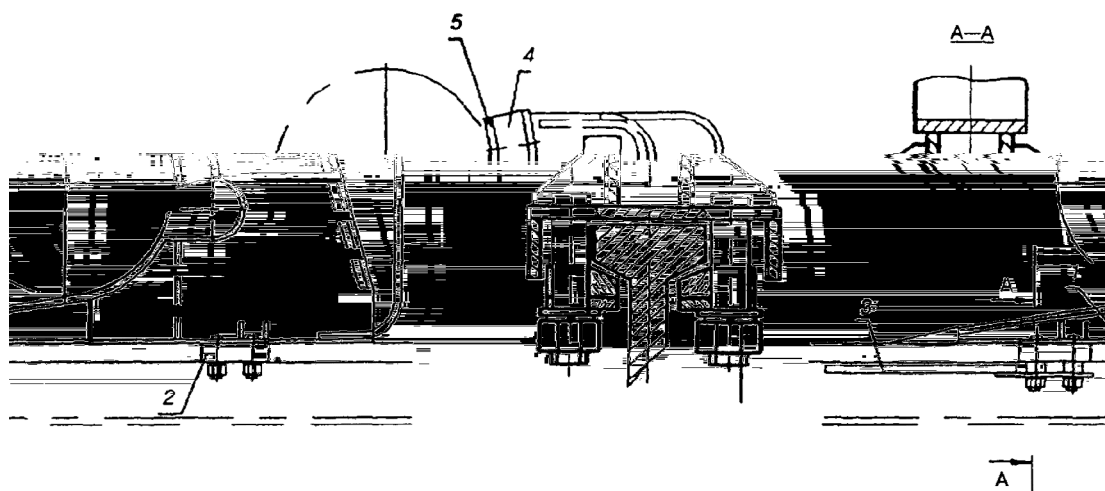
.8



а) безударного типа

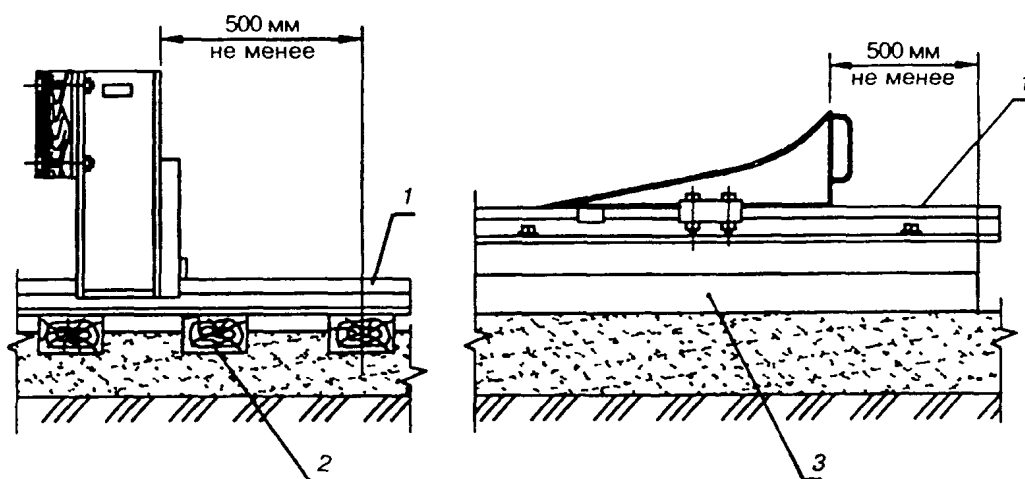


б) ударного типа



б) комбинированного типа

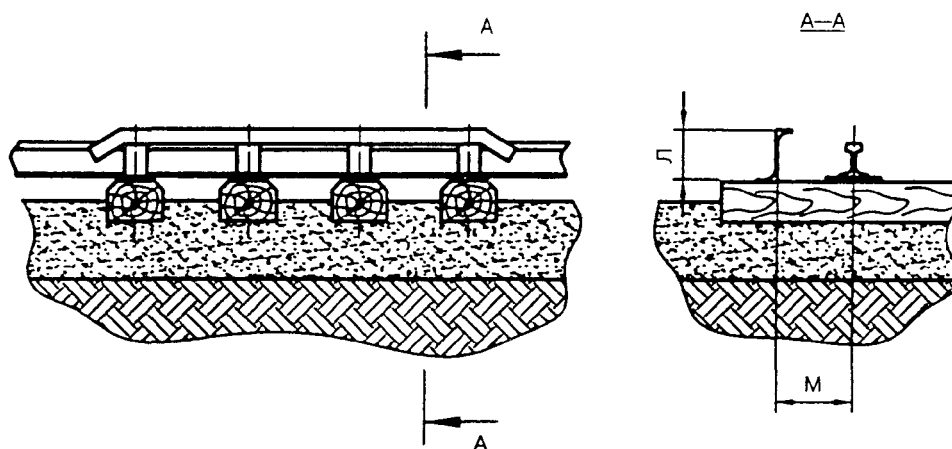
1 упор 2 прижим 3 разводка 4 амортизатор 5 отбойник



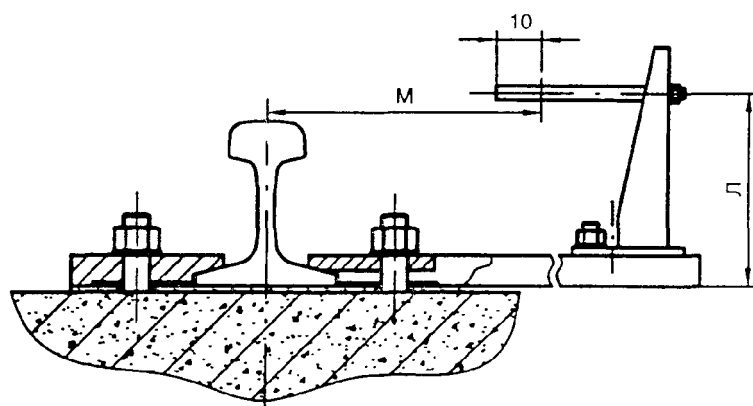
в) установка тупиковых упоров на рельсовой нити

1 - рельс 2 полшпала 3 железобетонная балка

.9



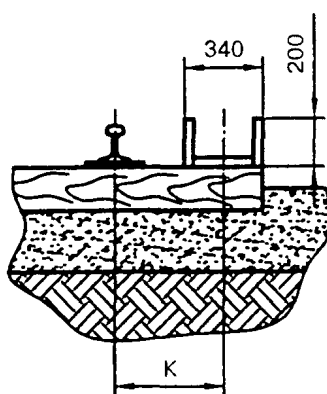
Выключающая линейка



Копир

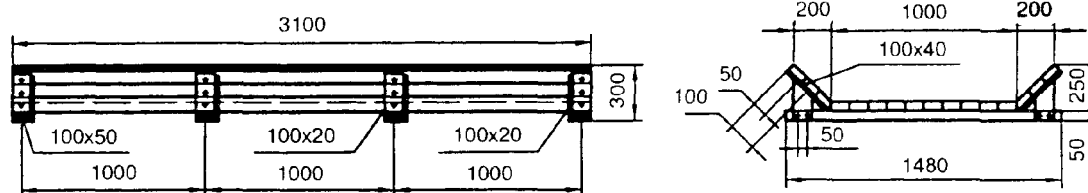
Примечание Размеры М и L должны соответствовать паспортным данным крана

.10



Лоток для укладки кабеля для крана оборудованного кабельным барабаном

Примечание - Размер К должен соответствовать паспортным данным крана

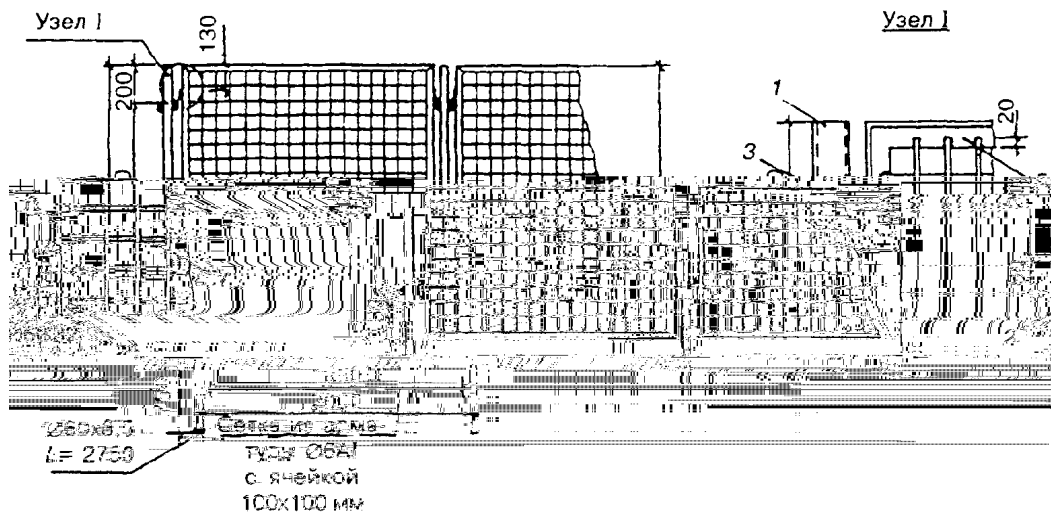


Настил для укладки кабеля для крана не оборудованного кабельным барабаном

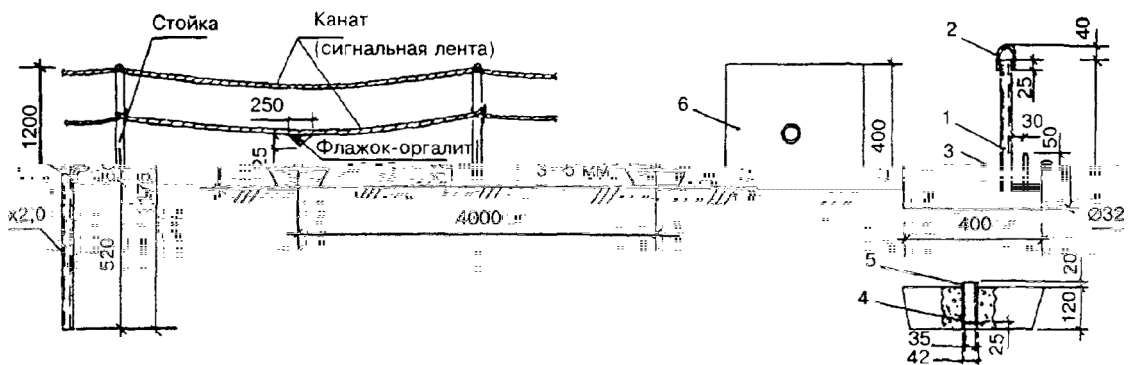
.11

*

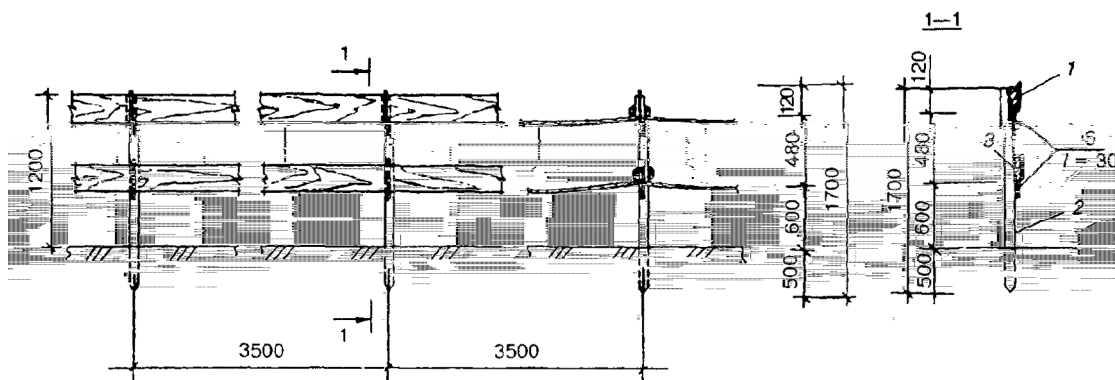
Допускается применять другие типы инвентарных ограждений если они предусмотрены проектом кранового пути



1 стойка 2 патрубок 3 полускоба 4 рамка вертикальная 5 рамка горизонтальная 6 стержень вертикальный 7 стержень горизонтальный

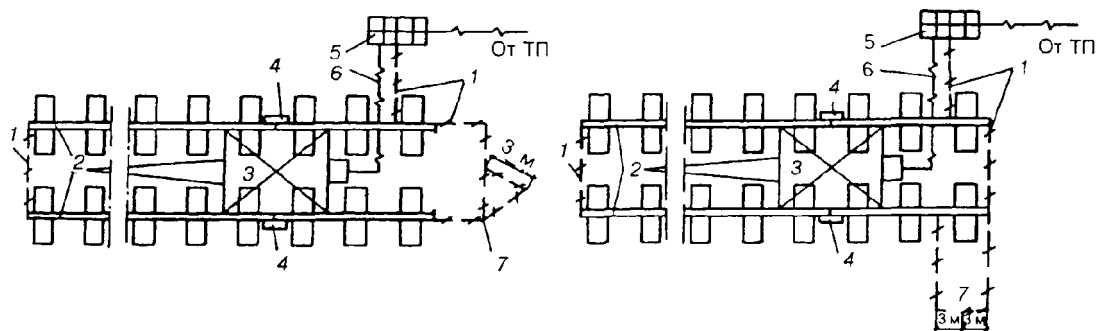


1 стойка 2 скоба 3 полускоба 4 анкер 5 гильза 6 опора



1 - полускоба 2 - стойка 3 перила

.12

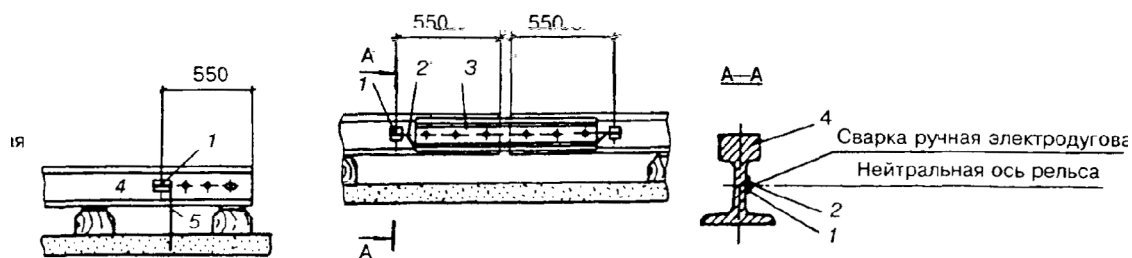


а у концов пути

б вдоль пути

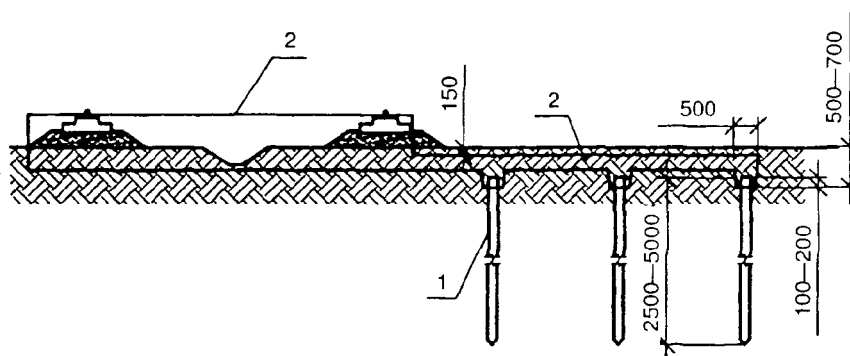
1 - заземляющий проводник 2 - путь 3 - кран 4 - перемычка 5 - распределительный пункт 6 - четырехжильный кабель 7 - очаг заземления

Расположение очагов заземления



1 - промежуточная пластина 2 - перемычка 3 - накладка 4 - рельс 5 - заземляющий проводник

Прикрепление заземляющих проводников и перемычек к рельсам

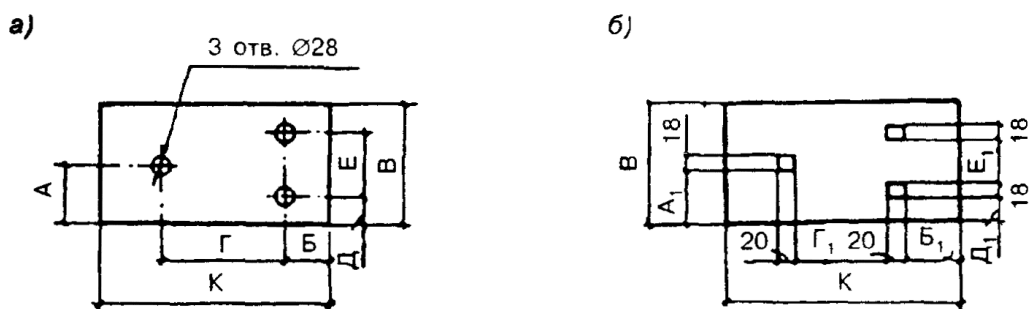


1 - заземлитель 2 - заземляющий проводник

Схема соединения вертикальных заземлителей

.13

43, 40 65



Крепление рельса к полушпалам с помощью шурупов а) и с помощью костылей б)

Тип рельса	Размеры подкладок мм											
	А	А	Б	Б	В	Г	Г	Д	Д	Е	Е	К
Р												
Р												
Р												

.14

1 - рельс 2 - полушпала 3 - подкладка 4 - костыль 5 - швеллер 6 - связь 7 - планка ограничительная

При изготовлении инвентарных деревометаллических секций в качестве связывающих полушпалы рекомендуется применять некондиционные или бывшие в употреблении стальные полосы, уголки или швеллеры, сваренные из отдельных кусков.

В местах контакта полушпал с внутренней частью швеллера приваривают ограничительные планки.

После сверления отверстий в полушпалах диаметром _____ мм и глубиной _____ мм поверхность отверстий обрабатывается антисептиком.

Костыли вбиваются в отверстия полушпал.

Не допускается применение секций с деформированными элементами, связывающими полушпалы. Искривление должно быть не более _____ мм на _____ мм длины.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(Форма)

Титульный лист

_____ - - - *
(регистрационный номер или шифр паспорта)

ПС - паспорт, первая группа знаков - регистрационный номер паспорта, вторая группа знаков - код ОКПО предприятия, разработчика паспорта, третья группа знаков - год разработки.

Оборот титульного листа

Внимание владельца кранового пути!

1. Паспорт должен постоянно находиться у владельца кранового пути.
- 2.

Владелец кранового пути

Место нахождения адрес кранового пути

1.

1.1. Индекс марка крана

1.2. Тип крана

1.3. Заводской номер

1.4. Регистрационный номер

1.5. Колея крана пролет кранового пути м

1.6. Скорость передвижения м/с м мин

1.7. Масса общая в рабочем состоянии т

1.8. Нагрузка от колеса на рельс кН

1.9. Расстояние от головки рельса до центра буфера крана мм

2.

2.1.

2.1.1. Длина м

2.1.2. Ширина м

2.1.3. Вид материал грунта

основного

насыпного

2.1.4. Уклон пути по проекту при эксплуатации

продольный

поперечный

в месте стоянки крана

2.1.5. Плотность грунта г/см³ коэффициент уплотнения

2.1.6. Водоотвод

количество

основные размеры мм

уклон

2.2.

2.2.1. Длина м

2.2.2. Толщина мм

2.2.3. Ширина поверху мм

2.2.4. Материал

2.2.5. Гранулометрический состав

2.3.

2.3.1. Длина рельсовой нити м

2.3.2. Длина рельса м

2.3.3. Тип рельса

2.3.4. Тип опорного элемента

2.3.5. Число опорных элементов шт

2.3.6. Промежуточные скрепления

2.3.7. Расстояния по осям промежуточных скреплений мм

2.3.8. Тип стыковых накладок

2.3.9. Тип стяжек

2.3.10. Число стяжек шт

2.3.11. Месторасположение стояночной площадки

2.4.

2.4.1. Тип тупиковых упоров

2.4.2. Тип отключающих устройств устройство для отключения механизма передвижения крана

2.4.3. Устройство для перемещения кабеля

2.4.4. Наличие ограждения

2.4.5. Наличие знаков безопасности

2.5.

2.5.1. Количество очагов

2.5.2. Очаг

число заземлителей

материал заземлителя

2.5.3. Заземляющие проводники

материал

число проводников между рельсовыми нитями

2.5.4. Наличие перемычек в стыках рельсов

2.5.5. Сопротивление растеканию тока не более

при изолированной нейтрали

при глухозаземленной нейтрали

3.

Крановый путь выполнен в соответствии с требованиями

(проект кранового пути,

нормативная документация)

прошел испытания обкаткой и признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами

М П

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

4.

-

,

*

*

Примечание - Документы подтверждающие качество вновь установленных рельсов и опорных железобетонных элементов кранового пути а также использованных при ремонте материалов электродов металлопроката и др и заключение о качестве сварки должны храниться наравне с паспортом

*

5.

,

Разрешение лицензия на эксплуатацию подъемных сооружений
 Акт освидетельствования скрытых работ
 Акт сдачи приемки нижнего строения кранового пути
 Акт сдачи приемки кранового пути под монтаж крана
 Акт сдачи приемки заземления кранового пути
 Акт сдачи приемки кранового пути в эксплуатацию

Приложение
к паспорту

Г

Г

(наименование работ)

выполненных в

(наименование и расположение объекта)

Комиссия в составе представителей
строительно монтажной организации

(фамилия, инициалы, должность)

представителя технического надзора заказчика

(фамилия, инициалы,

должность)

представителя проектной организации в случаях осуществления авторского надзора
проектной организации в соответствии с требованиями СНиП _____

(фамилия, инициалы, должность)

произвела осмотр работ выполненных

(наименование

строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектно сметной документации

(наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

3. При выполнении работ применены

(наименование материалов,

конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. При выполнении работ отсутствуют или допущены отклонения от проектно сметной документации

(при наличии отклонений указывается, кем согласованы, № чертежей и дата согласования)

5. Дата начала работ _____ окончания работ _____

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектно сметной документацией стандартами строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству нижнего строения кранового пути

(наименование работ и конструкций)

Представитель строительно монтажной организации

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись)

Приложение
к паспорту

Г

Г

Объект

(месторасположение)

Комиссия в составе представителей
строительно монтажной организации

(организация, должность, фамилия, инициалы)

технического надзора заказчика

(организация, должность, фамилия, инициалы)

проектной организации при осуществлении авторского надзора в соответствии с
требованиями СНиП

(организация, должность, фамилия, инициалы)

произвела работы по приемке нижнего строения кранового пути выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем

К сдаче приемке предъявлены

(наименование элементов нижнего строения)

1. Проект кранового пути

(шифр проекта)

разработанный

(наименование проектной организации)

2. Акт освидетельствования скрытых работ

Работы по устройству нижнего строения кранового пути выполнены

(в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными

нормами и правилами, отвечают, не отвечают требованиям приемки)

На основании вышеизложенного комиссия считает

(разрешается, не разрешается устройство верхнего строения кранового пути)

Представители

(наименование организации-заказчика)

(подпись)

(наименование организации, выполнившей
устройство нижнего строения кранового пути)

(подпись)

(наименование организации-проектировщика
кранового пути)

(подпись)

Приложение

к паспорту

Г

Г

Объект

(месторасположение)

Комиссия в составе представителей
строительно монтажной организации

(организация, должность, фамилия, инициалы)

технического надзора заказчика

(организация, должность, фамилия, инициалы)

проектной организации при осуществлении авторского надзора в соответствии с
требованиями СНиП _____

(организация, должность, фамилия, инициалы)

произвела работы по приемке верхнего строения кранового пути выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем

К сдаче приемке предъявлены

(наименование элементов верхнего строения)

1. Проект кранового пути

(шифр проекта)

разработанный

(наименование проектной организации)

2. Акт № _____ освидетельствования скрытых работ

3. Акт № _____ сдачи приемки нижнего строения кранового пути

Работы по устройству верхнего строения кранового пути выполнены

*(в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами,**строительными нормами и правилами, отвечают, не отвечают требованиям приемки)*

На основании вышеизложенного комиссия считает

(разрешается, не разрешается монтаж крана)

Представители

*(наименование организации-заказчика)**(подпись)**(наименование организации, выполнившей
устройство нижнего строения кранового пути)**(подпись)**(наименование организации-проектировщика
кранового пути)**(подпись)*

Примечание Под монтаж крана крановый путь может быть принят отдельным выверенным участком длиной не менее двукратной величины базы крана с установленными упорами на границах участка

Приложение
к паспорту

Г

Г

Объект

(месторасположение)

Комиссия в составе представителей
строительно монтажной организации

(организация, должность, фамилия, инициалы)

технического надзора заказчика

(организация, должность, фамилия, инициалы)

проектной организации при осуществлении авторского надзора в соответствии с
требованиями СНиП _____

(организация, должность, фамилия, инициалы)

произвела работы по приемке заземления кранового пути выполненных

(наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем

К сдаче приемке предъявлены

(наименование элементов заземления кранового пути)

1. Проект кранового пути

(шифр проекта)

разработанный

(наименование проектной организации)

Сопrotивление заземления Ом
при изолированной нейтрали
при глухозаземленной нейтрали

На основании вышеизложенного комиссия считает что работы по устройству
заземления кранового пути выполнены

*(в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами,**строительными нормами и правилами, отвечают, не отвечают требованиям приемки)*

Представители

*(наименование организации-заказчика)**(подпись)**(наименование организации, выполнившей
устройство заземления кранового пути)**(подпись)**(наименование организации-проектировщика
кранового пути)**(подпись)*

Приложение
к паспорту

Г

Г

Объект

(месторасположение)

Комиссия в составе представителей
заказчика

(организация, должность, фамилия, инициалы)

организации выполнившей устройство заземления кранового пути

организации выполнившей устройство верхнего строения кранового пути

проектной организации при осуществлении авторского надзора в соответствии с требованиями СНиП _____

(организация, должность, фамилия, инициалы)

органа инспекторского надзора

(организация, должность, фамилия, инициалы)

произвела работы по приемке кранового пути и составила настоящий акт о нижеследующем

1. К сдаче приемке предъявлены

1.1. Проектная документация на крановый путь

(наличие, № проекта, соответствует, не соответствует ЕСКД, организация-разработчик проекта,

№ разрешения и/или лицензии)

Длина кранового пути м

1.2. Акт № освидетельствования скрытых работ

1.3*. Акт № сдачи приемки нижнего строения кранового пути

1.4*. Акт № сдачи приемки кранового пути под монтаж крана

Акт № _____ составляется при выполнении соответствующих видов работ субподрядными организациями

1.5. Акт № сдачи приемки заземления кранового пути

1.6. Нивелировка плано-высотная съемка рельсовых нитей кранового пути

(заключение №, наименование организации, выполнившей съемку)

2. При сдаче приемке кранового пути произведены следующие виды работ

2.1. Обкатка кранового пути проходами крана

без груза

с максимальным грузом

2.2. Нивелировка кранового пути в том числе место стоянки крана

Результаты плано-высотного положения рельсовых нитей кранового пути прилагаются

требованиям

(крановый путь соответствует или не соответствует)

Правил Госгортехнадзора России

(допускается или не допускается к эксплуатации)

Представители

(наименование организации-заказчика)

(подпись)

(наименование организации, выполнившей устройство заземления кранового пути)

(подпись)

(наименование организации, выполнившей устройство нижнего строения кранового пути)

(подпись)

(наименование организации-проектировщика кранового пути)

(подпись)

(наименование органа инспекторского надзора)

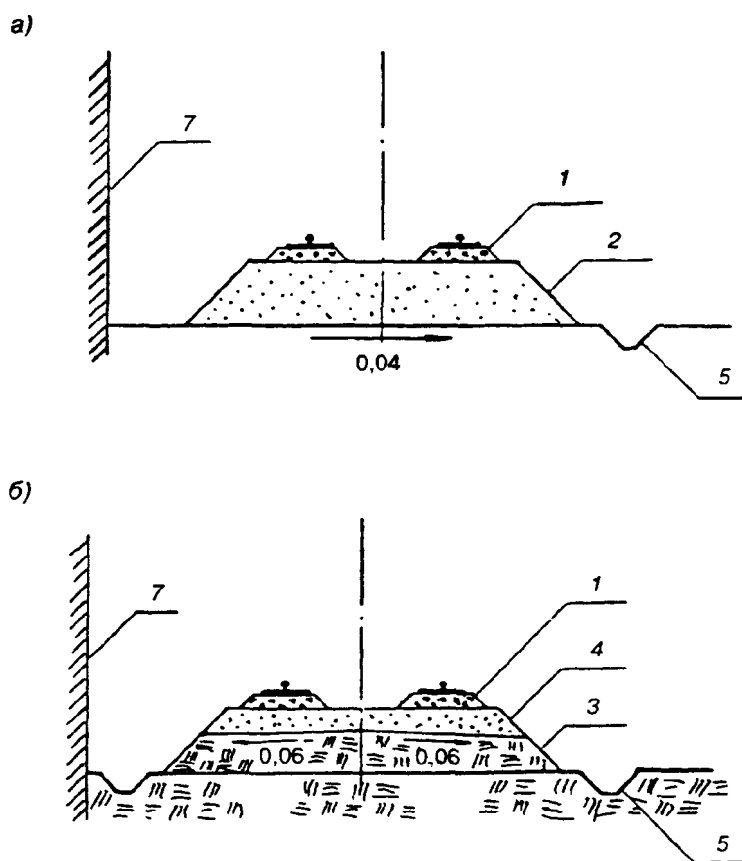
(подпись)

Примечание - Крановый путь должен быть оснащен путевым оборудованием заземляющим устройством предупреждающими знаками безопасности

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

1. Основание для проектирования
2. Стадийность проектирования
3. Особые условия площадки
4. Выкопировка из стройгенплана
5. Имеющиеся материалы инженерно геологических изысканий и обследований района застройки геоподоснова
6. План инженерных сетей и коммуникаций попадающих в сферу взаимодействия крановых нагрузок и грунтового основания
7. Основные характеристики грузоподъемного крана максимальные грузоподъемность высота подъема груза вылет нагрузка от колеса крана на рельс база и колея крана
8. Краткое обоснование требований к устройству кранового пути в том числе к конструкциям нижнего и верхнего строения путевого оборудования допускам и предельным отклонениям кранового пути месту монтажа крана водоотводному устройству устройству переездов и т д

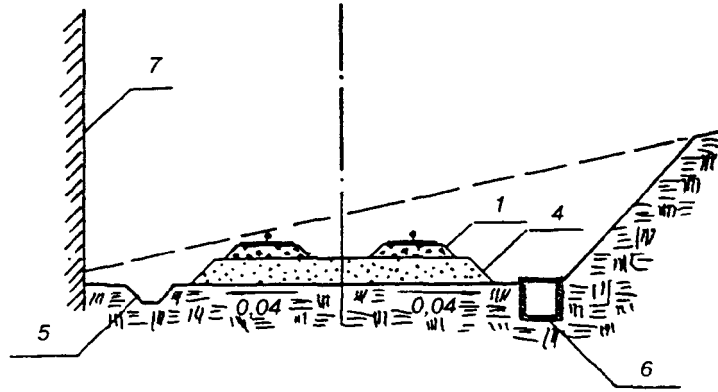
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж



а) естественное основание сухое б) естественное основание сырое

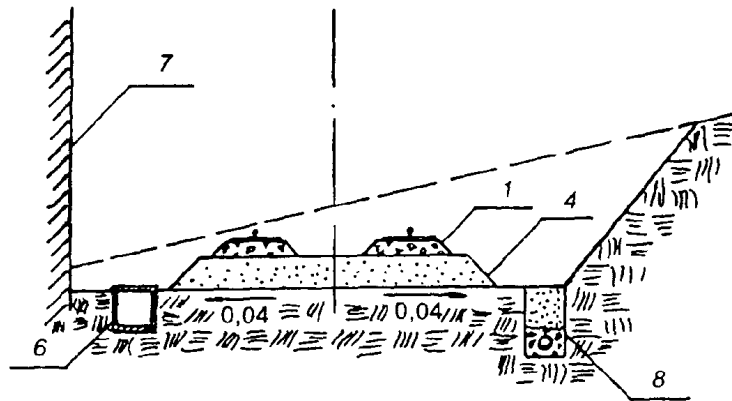
Земляное полотно из насыпи

а)

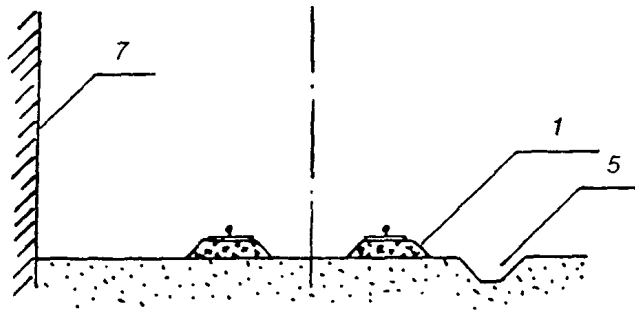


а - естественное основание сырое

б)

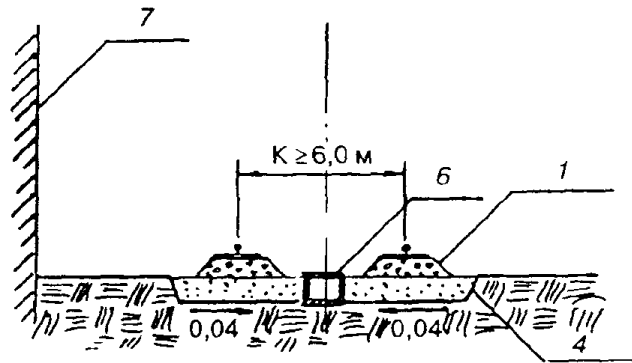
б - естественное основание мокрое
Земляное полотно из выемки

а)



а - естественное основание сухое

б)



б) естественное основание сырое

1 - балласт щебеночный 2 дренирующий грунт 3 глинистый грунт 4 - защитный слой из дренирующего песчано гравийного грунта 5 водоотводная канава 6 железобетонный лоток с дренажными стенками 7 строящийся объект 8 дренажная система

Земляное полотно нулевого места

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Определение толщины защитного слоя по условию обеспечения необходимой прочности подстилающего слоя может быть выполнено по упрощенной методике приложения В СП _____

Для примера рассмотрим случай когда в основании земляного полотна залегают глинистые грунты находящиеся в мягкопластичном состоянии

Материалы инженерно гидрогеологических изысканий показывают что данные грунты характеризуются следующими физико механическими свойствами

Исходные данные

Грунт естественного основания	Суглинки сырые мягко пластичной консистенции
Показатель текучести I_L	$I_L <$
Коэффициент пористости e	
Плотность грунта ρ	т м
Плотность сухого грунта ρ_d	т м
Нормативное удельное сцепление C_H	тс м
Расчетное удельное сцепление C_p	тс м
Нормативное значение угла внутреннего трения φ_H	
Расчетное значение угла внутреннего трения φ_p	

Нормативные значения прочностных характеристик грунта определены по СНиП _____ приложение _____ таблица _____

При вычислении расчетных значений удельного сцепления и угла внутреннего трения введены коэффициенты надежности по грунту и вибродинамического воздействия

Для предотвращения возможности возникновения в грунте деформаций пластических сдвигов суммарные нормативные напряжения от крановой нагрузки собственной массы грунта и массы верхнего строения пути не должны превышать критической для данного грунта нагрузки

Критическая нагрузка $P_{кр}$ определяется по формуле

$$P_{кр} = \frac{h + B}{A}$$

где А и Б — параметры значения которых устанавливаются по номограмме зависимости от сдвиговых характеристик грунта представленной на рисунке И.

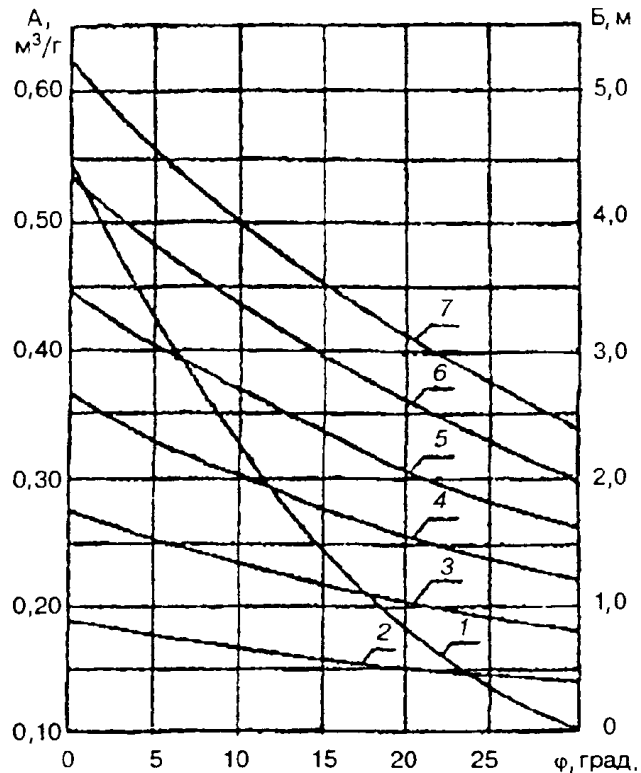


Рисунок И Номограмма зависимости параметров А и Б от прочностных характеристик грунта

1 — кривая зависимости А от φ 2-7 — кривые зависимости параметра Б от φ при С, равном соответственно тс м

h — расстояние от нижнего уровня балластного слоя до рассматриваемого горизонта грунта основания h = защитный слой отсутствует и h м

Для расчетных значений С_р тс м и φ_р параметры будут иметь значения А м г Б м

$$\text{При } h = \quad P'_{\text{кр}} = \frac{+}{\quad} = \quad \text{кгс/см}$$

$$\text{При } h = \quad P'_{\text{кр}} = \frac{+}{\quad} = \quad \text{кгс/см}$$

Напряжение в теле основания земляного полотна определяется суммированием напряжений от всех действующих нагрузок

веса насыпного грунта земляного полотна
верхнего строения кранового пути
колеса крана на рельс

При ширине колеи более м прочность естественного основания от действующих нагрузок для каждой нитки кранового пути следует принимать отдельно

Нагрузка от веса насыпного грунта земляного полотна G_{гр}

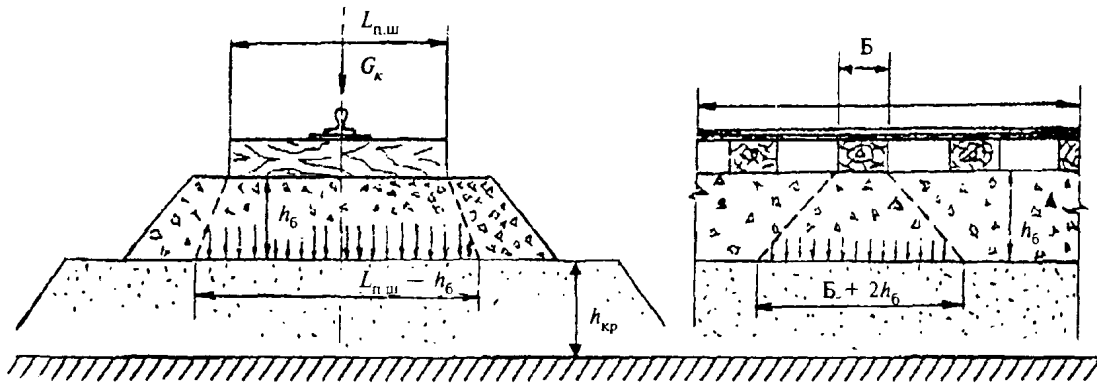


Рисунок И Схема нагрузок и воздействий на земляное полотно

Нагрузка от веса верхнего строения кранового пути на деревянных полушпалах $G_{в.с} =$ кгс см

Нагрузка от колеса крана на рельс принимается в соответствии с паспортом крана завода изготовителя - $G_к =$ тс в соответствии с ГОСТ Р _____ таблица

Эпюры нагрузок рисунок И принимаются трапецидальной формы в поперечном сечении шириной поверху равной длине полушпалы шириной понизу $L_{п.ш}$ $h_б$ в продольном сечении шириной поверху равной ширине шпалы B понизу $B + 2h_б$

Площадь опоры на уровне верха земляного полотна составит $S_{оп}$ м при длине полушпалы равной м и высоте балластного слоя м

Суммарная нагрузка на поверхности основания земляного полотна определяется по формуле

$$G = G_{тр} + G_{в.с} + G_к \cdot S_{оп} \quad \text{кгс см} \quad \text{кгс см} \quad \text{кгс см}$$

Таким образом суммарное напряжение на поверхности основания земляного полотна от нагрузки превышает допустимую критическую нагрузку $P'_{кр}$ при отсутствии защитного слоя h более чем в раза а при h м $P'_{кр}$ близка к суммарной нагрузке G .

При этих условиях h м осуществляется расчет по условиям прочности грунта защитного слоя

Распределение по вертикали напряжений действующих в теле земляного полотна включая защитный слой имеет зависимость $G_{в.с} = f \cdot h$ и $G_к = f \cdot h$ в соответствии со СНиП _____ приложение

Значения напряжений от крановой нагрузки на глубине Z поверхности земляного полотна определяются по формуле

$$G_{зк} = d \cdot G_к$$

где d коэффициент принимаемый по СНиП _____ приложение _____ таблица

Координаты для построения эпюры напряжения приведены в следующей таблице

Глубина вертикальных напряжений Z м	Относительная глубина м	Z	$L_{п.ш}$	$h_б$	d	$G_{зк}$ кгс см

Аналогично определяются координаты для построения эпюры напряжений от верхнего строения кранового пути и других внешних нагрузок Суммарная эпюра напряжений строится путем сложения соответствующих напряжений возникающих от крановых нагрузок верхнего строения кранового пути и собственного веса грунта на заданной глубине

Минимальная толщина защитного слоя по условиям прочности используемого грунта определяется графическим методом рисунок И по точке пересечения суммарной эпюры напряжений $G = f \cdot h$ и прямой $P'_{кр} = f \cdot h$. В данном примере $h'_{кр}$ м

Для снижения производственных затрат по доставке дренирующего грунта и сохранения природной среды следует запроектировать и осуществить ряд инженерных мероприятий

направленных на повышение несущей способности основания земляного полотна В частности необходимо устроить водоотвод систему канава или дренаж и осушить естественное основание до оптимальной влажности а затем уплотнить его до нормальной плотности ρ_d

Г см

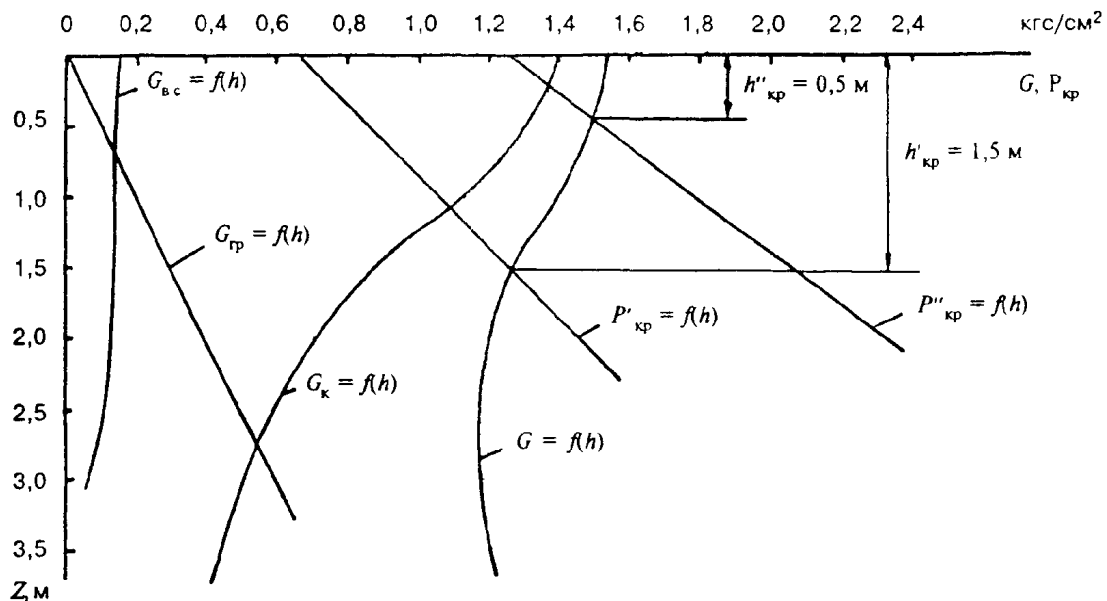


Рисунок И Распределение по глубине эпюр напряжений и критических нагрузок

$G_{в.с}$ эпюра напряжений от верхнего строения кранового пути G_k эпюра напряжений от крановых нагрузок $G_{кр}$ эпюра напряжений от собственного веса грунта G - суммарная эпюра напряжений $P'_{кр}$ и $P''_{кр}$ - критические нагрузки для 1-го и 2-го вариантов расчета $h'_{кр}$ и $h''_{кр}$ толщина защитного слоя для 1-го и 2-го вариантов расчета

Ожидаемые новые физико механические характеристики грунта

Показатель текучести I_L	$I_L <$
Коэффициент пористости e	
Нормативное удельное сцепление C_H	тс м
Расчетное удельное сцепление C_p	тс м
Нормативное значение угла внутреннего трения φ_H	
Расчетное значение угла внутреннего трения φ_p	

Находим координаты критической нагрузки $P''_{кр}$ для данной характеристики грунта

$$P''_{кр} = \frac{h + B}{A}$$

По номограмме рисунок И находим параметры A м г $B =$ м

При h $P''_{кр}$ кгс см

при h $P''_{кр}$ кгс см

По точке пересечения суммарной кривой нормативных напряжений рисунок И и допустимой критической нагрузке определяем толщину защитного слоя земляного полотна $h''_{кр}$ м

Возможны и другие варианты расчетов принятые в настоящее время в различных методических указаниях рекомендациях и другой литературе которые выполняются исходя из двух условий обеспечение заданной прочности основания земляного полотна исключающей появление деформаций под действием крановых нагрузок

ограничения деформаций кранового пути под воздействием морозного пучения

ПРИЛОЖЕНИЕ К

.1

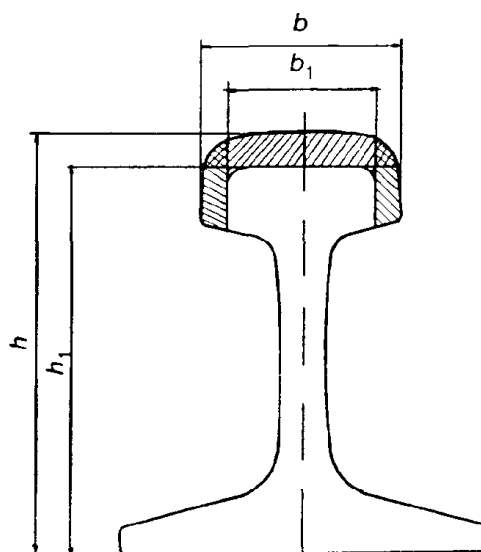
Железнодорожные и крановые рельсы подлежат браковке если вертикальный горизонтальный или приведенный вертикальный плюс половина горизонтального износ головки рельса составляет более соответствующего размера неизношенного профиля рельса

Значение предельного износа рельсов сверх которого рельсы считаются негодными приведено в таблице К

Т а б л и ц а К

Вид износа	Предельный износ рельсов мм			
	Р	Р	Р	Р
Приведенный износ головки рельса				
Вертикальный износ головки рельса				

Износ рельсов представляет собой уменьшение первоначальных геометрических размеров головки рельса в результате пластических деформаций и абразивного истирания под действием колес крана



b - ширина головки рельса мм b_1 предельные значения по ширине головки рельса мм h высота рельса мм h_1 предельные значения по высоте рельса мм

Вертикальный и горизонтальный износ железнодорожных рельсов

.2

.2.1

()

В деревянных шпалах полушпалах не должно быть
разработки костыльных или шурупных отверстий при которой после высверливания разрушенной древесины диаметр отверстия будет более мм
поперечных изломов
поперечных трещин глубиной более мм и длиной свыше мм
выколов кусков древесины между трещинами
поверхностного смятия и загнивания древесины более мм под подкладками и более мм на остальных поверхностях после удаления которой толщина шпалы будет менее мм
гнилости при которой шпала не может выполнять своего назначения
червоточин в количестве шт глубиной более мм
зарубов или запилов в местах укладки подкладок
сучков размером более мм в местах укладки подкладок
отклонения от параллельности постелей более мм по всей длине полушпал

.2.2

В железобетонных шпалах плитах балках не должно быть
сплошных опоясывающих торцевых или продольных проходящих через оба отверстия для шпилек или закладных болтов трещин длиной более мм с раскрытием более мм
сколов бетона расположенных у отверстия под шпильки или закладные болты захватывающих более площади подрельсовой площадки

сколов бетона до обнажения арматуры а также иных сколов бетона на участке длиной более мм и глубиной более мм
 разрушений рыхлости бетона в подрельсовой части доходящих до втулок т е разрушений узла прикрепления рельса к опорному элементу
 обнажения арматуры
 ослабления или разрыва арматуры стержня
 непрямолинейности подрельсовой площадки более мм

.3

()

.3.1

На поверхности шурупов не допускаются
 трещины расслоения риски и раковины глубиной более мм для шурупов исполнения и
 глубиной более мм для шурупов исполнения
 притупление ребер квадратной части головки выводящее размеры диагонали квадрата за предельное значение
 изогнутость стержня более мм для шурупов исполнения и более мм для шурупов исполнения
 смещение оси головки относительно оси стержня более мм
 лунка на конце стержня для шурупов исполнения глубиной более мм
 швы от разъема матриц высотой более мм и ступеньки более мм от смещения матриц
 заусенцы забоины и вмятины более мм на поверхности резьбы шурупов исполнения
 заусенцы забоины вмятины и наплывы металла более мм на поверхности резьбы шурупов исполнения
 рванины и выкрашивания ниток резьбы если они по глубине выходят за предельные отклонения наружного диаметра резьбы и если общая протяженность рванин и выкрашивания по длине превышает половину витка

.3.2

На поверхности костылей не должно быть
 заусенцев и наплывов металла высотой более мм
 высоты складок металла под головкой костыля более мм
 высадочных трещин на затылке головки костыля глубиной более мм
 на стержне костыля заусенцев высотой более мм
 смещения заостренной части относительно оси стержня более мм
 толщины заостренного лезвия костыля более мм

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
---------------------	----------------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

(Форма)

(шифр проекта)

1.

Упор тупиковый предназначен для гашения остаточной скорости крана и предотвращения его схода с концевых участков кранового пути в аварийных ситуациях при отказе отключающего устройства или тормозов механизма передвижения крана

2.

- 2.1.** Тип упора тупикового
- 2.2.** Тип размерная группа крана по ГОСТ _____
- 2.3.** Номинальный грузовой момент башенного крана тс·м
- 2.4.** Допустимый диаметр колеса крана для упоров безударного типа мм
- 2.5.** Нагрузка от колеса крана на рельс кН
- 2.6.** Тип рельса на который устанавливается упор

2.7. Максимальная допустимая горизонтальная нагрузка на упор от буферной части крана не более кН тс

2.8. Расстояние от головки рельса до центра буфера крана мм

2.9. Габариты мм

длина

ширина

высота

2.10. Масса упора кг

2.11. Момент затяжки болтовых соединений Н·м кгс·м

3.

В разделе приводят рисунок изделия или другие необходимые иллюстрации например

I шилдик табличка

Маркировка тупикового упора На боковой стороне упора должно быть клеймо со следующими данными

наименование или торговый знак предприятия изготовителя

заводской номер Зав №

год и месяц выпуска

Раздел рекомендуется выполнять в виде таблицы

	Упор тупиковый	
	Паспорт	

4.

В данном разделе приводится описание конструкции тупикового упора его составных элементов узлов и деталей крепления тупикового упора к головке рельса способ и инструмент применяемый для затяжки болтовых соединений

процедуры установки тупикового упора основного принципа работы тупикового упора

5.

В разделе приводится описание

установки тупикового упора на рельсе кранового пути направление рабочей поверхности расстояние от концов рельсов или железобетонных балок от центра последней полушпалы и т д

процедуры установки тупиковых упоров учитывающей требование ходовые колеса или буферные поверхности крана должны одновременно касаться соответственно передних кромок тупиковых упоров безударного типа или буферов упоров ударного типа

6.

В разделе приводится описание

основных требований при техническом обслуживании ежесменном плановом и т д периодичности проведения технического обслуживания

критериев выбраковки тупиковых упоров

7.

В разделе приводится описание основных требований и мер безопасности при хранении транспортировании и эксплуатации тупиковых упоров а также приводятся ссылки на методические и нормативные документы которые содержат требования к безопасной эксплуатации грузоподъемных машин для которых изготовлены данные упоры

8.

В разделе приводится описание

основных требований к транспортным средствам на которых можно транспортировать тупиковые упоры

основных требований к погрузочно разгрузочным работам

требований к упаковке например в ящики

требований к лакокрасочному покрытию металлических поверхностей тупиковых упоров при длительном хранении консервации

требований к укладке и хранению ящиков с комплектами тупиковых упоров а также при их транспортировании

9.

(наименование изделия, обозначение,

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Динамометры растяжения общего назначения по ГОСТ

Шаблон для измерения износа головки рельсов

Шаблон для разметки отверстий в шпалах

Механические рулетки по ГОСТ _____ класс точности не ниже _____ длиной _____ м

Уровень

Нивелир по ГОСТ _____

Теодолит по ГОСТ _____

Омметр

Шаблон для измерения стыковых зазоров

Угольники поверочные _____ мм по ГОСТ _____ класс точности

Штангенциркуль с пределом измерений _____ мм по ГОСТ _____ класс точности
 Измерительные лупы с увеличением \times по ГОСТ _____ с ценой деления _____ мм
 Линейки измерительные металлические с пределом измерений _____ мм по ГОСТ _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

1 Геодезический контроль предусматривает определение следующих характеристик крановых путей

Отклонение от прямолинейности рельсов в плане

Определяют измерением поперечного положения каждого рельса относительно створной линии задаваемой геодезическим инструментом

Отклонение ширины колеи между рельсами от номинального размера

Определяют непосредственным измерением колеи с помощью измерительного прибора или косвенным методом с использованием измеренных отклонений от створных линий рисунок

Характеристики отмеченные в ___ и ___ могут быть определены также с использованием линейно угловых геодезических сетей

Продольные высотные профили рельсов

Характеристики определяют нивелировкой рельсов

Взаимное высотное положение противоположных рельсов

Характеристики определяют нивелировкой рельсов

2 Результаты измерений планового положения рельсов заносят в графы _____ таблицы Н

3 Характеристики положения рельсов в плане определяют по следующим формулам

Отклонение от прямолинейности рельса

$$P_i = B_i - \frac{B_{i-} + B_{i+}}{2}$$

$$P_i = A_i - \frac{A_{i-} + A_{i+}}{2}$$

где A_i B_i расстояния от соответствующей створной линии до центра головки рельса

Сужение или уширение колеи

$$P_i = D_i - D_{\text{ном}}$$

где $D_{\text{ном}}$ - номинальная ширина колеи взятая из паспорта крана

D_i измеренная ширина колеи в точке i определяемая по следующей формуле

$$D_i = S_i \pm \epsilon_i \pm B_i$$

где S_i расстояние между створными линиями А и Б в сечении i

Знак для измеренных величин A_i и B_i принимают с учетом положения створной линии относительно оси рельса см рисунок

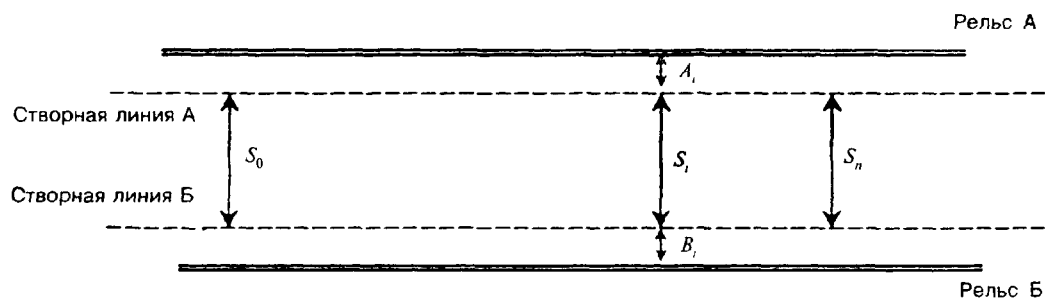


Схема измерений положения рельсов в плане с помощью двух створных линий

Т а б л и ц а Н

№ контрольных точек	Пикетаж контрольных точек	Отклонение оси рельса А от створной линии А мм	Отклонение от прямолинейности P рельса А мм	Отклонение оси рельса Б от створной линии Б мм	Отклонение от прямолинейности P рельса Б мм	Расстояние между створными линиями S_i мм	Ширина колеи по осям рельсов D_i мм	Сужение уширение колеи P мм

Т а б л и ц а Н

№ контрольных точек	Отметка уровня головки рельса А мм	Отметка уровня головки рельса В мм	Разность отметок на соседних точках рельса А - P мм	Разность отметок на соседних точках рельса В - P мм	Уклон I_i	Разность отметок в поперечном сечении P_i мм

При этом расстояние между створными линиями S_i определяют по формуле

$$S_i = S + \frac{S_n - S}{\Pi_n - \Pi} (\Pi_n - \Pi_i)$$

где S_n и S расстояния между створными линиями измеренные в поперечных сечениях на концах створов

Π_i , Π_n и Π пикетаж поперечных сечений

.4 Результаты измерений высотного положения рельсов заносят в графы таблицы Н

.5 Характеристики высотного положения рельсов определяют по следующей методике
Разность отметок на соседних точках рельса

$$P_i = N_{i-} - N_i$$

где N_i высотная отметка головки рельса в точке i

Уклон между соседними точками рельса

$$I_i = \frac{N_{i-} - N_i}{\Pi_i - \Pi_{i-}}$$

Разность отметок головок рельсов А и Б в поперечном сечении i

$$P_i = N_{i-} - N_i$$

.6 Результаты измерений в таблицах Н и Н превышающие допуски установленные настоящим Сводом правил для соответствующих размеров выделяют подчеркиванием или другим шрифтом В дальнейшем они являются основанием для проведения работ по рихтовке кранового пути

ПРИЛОЖЕНИЕ П

Упругая просадка рельсовых нитей кранового пути определяется путем замера расстояния по вертикали от положения незагруженного рельса до положения его под нагрузкой передаваемой колесом крана во время удержания максимального груза указанного в паспорте крана завода изготовителя

.1

1.1 Контрольный груз соответствующий максимальной грузоподъемности крана максимальная погрешность

1.2 Нивелир ГОСТ _____ или теодолит ГОСТ _____

1.3 Линейка измерительная металлическая ГОСТ _____ длиной _____ мм и ценой деления _____ мм

1.4 Измерительная металлическая рулетка ГОСТ _____ длиной _____ м

1.5 Магнит

1.6 Мел

1.1. Дата и время проведения измерений

1.2. Место проведения измерений

Ключевые слова крановый путь верхнее строение нижнее строение путевое оборудование
заземляющее устройство земляное полотно
