

ЗАО «ЦНИИОМТП»

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
НА УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВОГО ПУТИ
БАШЕННОГО КРАНА
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКОЙ БРП-62.8.3**

МДС 12-61.2012



Методическая документация в строительстве
<https://zavodjbi.com/>

ЗАО «ЦНИИОМТП»

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
НА УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВОГО ПУТИ
БАШЕННОГО КРАНА
С ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКОЙ БРП-62.8.3**

МДС 12-61.2012



<https://zavodjbi.com/>

Москва 2012

УДК 69.003.12

Проект производства работ на устройство рельсового пути башенного крана с железобетонной балкой БРП-62.8.3. МДС 12-61.2012/ ЗАО «ЦНИИОМТП». — М.: ОАО «ЦПП», 2012. — 53 с.

В документе содержатся рекомендации по составлению проекта производства работ на устройство рельсового пути башенного крана. Документ вводится в дополнение к МДС 12-44.2008.

К документу приложена конструкторская документация на железобетонную балку БРП-62.8.3.

Документ разработан сотрудниками ЗАО «ЦНИИОМТП» (отв. исполнитель — канд. техн. наук *Ю.А. Корытов*).

Документ предназначен для проектных организаций, разрабатывающих проекты производства работ на устройство рельсовых путей башенных кранов, а также для строительно-монтажных организаций, производящих устройство рельсовых путей с использованием балки БРП-62.8.3.



Введение	4
1 Пояснительная записка	5
2 Используемые документы	6
3 Организация и технология выполнения работ	7
3.1 Подготовительные работы	7
3.2 Основные работы	8
4 Требования к качеству и приемка работ	12
5 Потребность в средствах механизации и инструменте	13
6 Техника безопасности и охрана труда	14
Приложение 1 Конструкторская документация на железобетонную балку БРП-62.8.3 (рабочие чертежи, паспорт, технические условия, в том числе программа и методика испытаний, расчет балки)	15



Устройство рельсовых путей башенных кранов осуществляется по проектам производства работ (ППР).

От рельсовых путей во многом зависит безопасность эксплуатации башенного крана и производства строительного-монтажных работ.

ППР является основным организационно-технологическим документом на устройство рельсового пути башенного крана.

ППР входит в состав организационно-технологических документов на подготовительный период строительства и является востребованным местными органами государственного надзора при подготовке разрешительных документов на строительные работы.

Настоящий документ содержит рекомендации по разработке ППР и методический пример. Методический пример ППР составлен на устройство рельсового пути для башенного крана с нагрузкой от колеса на рельс до 32,5 тс. Изложение и оформление разделов ППР выполнены с учетом рекомендаций МДС 12-46.2008.

Документ распространяется на земляные, монтажные, сварочные и другие работы по устройству наземных рельсовых путей башенных кранов. К документу приложена конструкторская документация на изготовление собственными силами железобетонной балки БРП-62.8.3. Эта балка в течение многих лет широко применяется для устройства рельсовых путей башенных кранов и рекомендована СП 12-103-2002.

Рельсовый путь обустраивается для нормальных (не специфических по СП 12-103-2002) условий эксплуатации кранов.

ППР состоит из текстовой и графической частей.

Текстовая часть содержит основные положения по организации и технологии работ, по обеспечению качества работ, перечень необходимых средств механизации и инструмента, требования к мерам безопасности работ.

Графическая часть представлена схемами устройства рельсового пути и монтажа его основных частей и оборудования.

В основу документа положены результаты работ ЗАО «ЦНИИОМТП» и других проектно-технологических институтов, а также обобщение практического опыта устройства рельсовых путей башенных кранов московскими строительными организациями.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ППР на устройство рельсового пути башенного крана разрабатывается по техническому заданию и на основании исходных данных. В составе технического задания и исходных данных: проект (рабочая документация) на рельсовый путь, паспорта и сертификаты на комплектующие детали и материалы, входящие в состав рельсового пути.

Данный ППР разработан на устройство рельсового пути для башенного крана с грузовым моментом до 165 тс·м и нагрузкой от колеса на рельс до 32,5 тс. При этом использованы следующие исходные данные:

- план рельсового пути с указанием основных размеров: колея, длина пути, место стоянки крана в нерабочем положении;
- конструкция верхнего строения пути (тип рельса и подрельсового опорного элемента, конструкция стыковых креплений, материал и размеры балластного слоя);
- конструкция нижнего строения пути — земляного полотна (поперечный профиль с

размерами, расположение и тип водоотводных устройств, степень уплотнения земляного полотна);

- допуски, контролируемые при устройстве пути;
- конструкция тупиковых упоров, схема заземления рельсового пути;
- указания по обкатке, программа и методика испытаний рельсового пути.

Согласно проекту рельсовый путь длиной 68,75 м и расстоянием между рельсами 6 м состоит из нижнего и верхнего строений, путевого оборудования и заземляющего устройства (рис. 1).

В состав нижнего строения входит земляное полотно 1 шириной 8,6 м с водоотводной канавой 2. В состав верхнего строения входят балластный слой 3, железобетонные балки БРП-62.8.3 4, на которые уложены рельсы типа Р65 5 по ГОСТ Р 51685—2000. Путевое оборудование включает в себя стяжки 6, выключающие линейки 7 и тупиковые упоры 8.

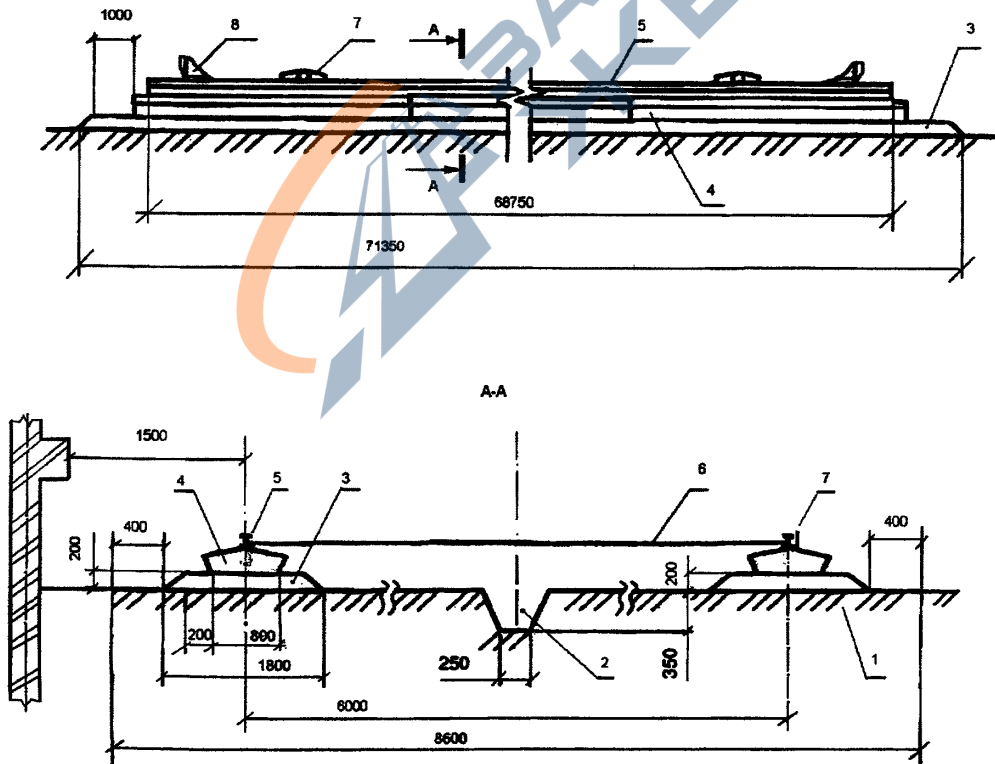


Рисунок 1 — Рельсовый путь башенного крана

Заземляющее устройство состоит из очага заземления, заземляющих проводников и перемычек.

Железобетонная балка БРП-62.8.3 конструкции ЦНИИОМТП (проект № 1977.10.100) для рельсового пути с нагрузкой от колеса на рельс до 32,5 тс имеет на верхней плоскости опорные плиты для укладки и закрепления рельсов (рис. 2). Конструкторская документация на балку приведена в приложении 1.

нее 30 мм. Габаритные размеры балки — 6230×820×330 мм, масса — 3450 кг.

В качестве тупикового упора согласно проекту принят упор безударного типа конструкции ЦНИИОМТП (проект 29-4.00.000) или конструкции ИКЦ «Кран» (проект 030-01.00.000).

Для крепления рельсов к балкам и скрепления рельсов между собой использованы стандартные железнодорожные детали (прижимы, накладки, болты, гайки, шайбы).

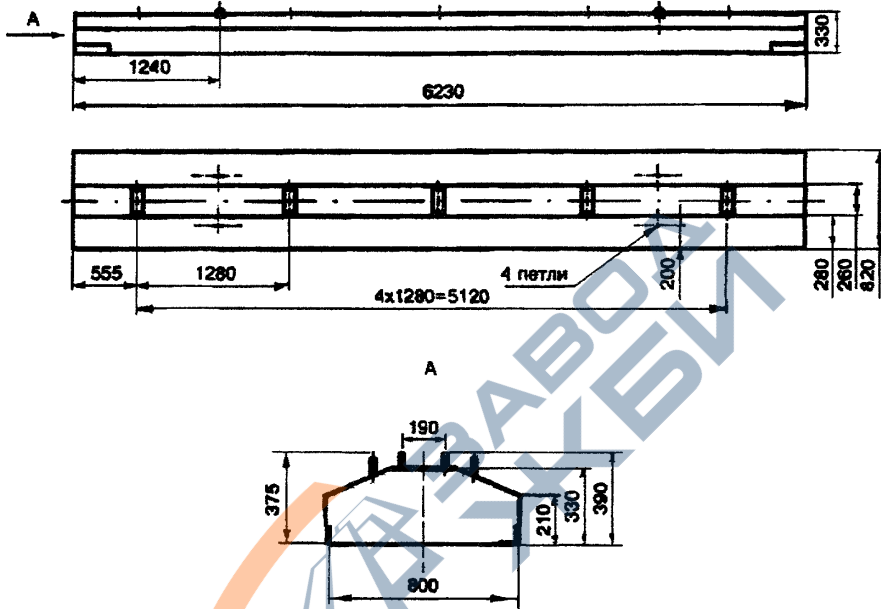


Рисунок 2 — Железобетонная балка БРП-62.8.3

При единичном производстве балка может быть изготовлена собственными силами, а при серийном — изготавливается в металлических формах по заводской технологии. Согласно техническим условиям (1977.00.000) на изготовление балки требуется 1,43 м³ тяжелого бетона на портландцементе и 349 кг арматурной стали. Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В25. Каркас балки объемный, выполненный из арматурных стержней класса А400. Защитный слой арматуры должен быть не ме-

Для устройства заземления применяется комплект инвентарных деталей, состоящий из заземлителей, проводников, перемычек и т.д.

Работы выполняются бригадой из 4 - 5 рабочих с применением средств механизации, приведенных в разделе 5.

При разработке ППР использованы нормативные, методические и справочные документы, основные из которых указаны в разделе 2.

2 ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение	Наименование
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.1.030—81	ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.1.046—85	ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок
ГОСТ Р 12.4.026—2001	ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
ГОСТ 12.4.059—89	ССБТ. Строительство. Ограждения защитные инвентарные. Общие технические условия
ГОСТ 23407—78	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия
ГОСТ Р 51248—99	Пути наземные рельсовые крановые. Общие технические требования
ППБ 01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации
СП 12-103-2002	Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация
МДС 12-46.2008	Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ
МДС 12-19.2004	Механизация строительства. Эксплуатация башенных кранов в стесненных условиях

3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3.1.1 Участок работ освобождается от посторонних строительных конструкций, материалов, механизмов и строительного мусора. Граница потенциально опасной зоны на расстоянии 5 м от движущихся машин обозначается предупреждающими знаками по ГОСТ Р 12.4.026. Знаки устанавливаются из расчета видимости границы опасной зоны, но не менее двух на одну линию ограничения зоны. В темное время суток знаки должны быть освещены. Появление посторонних в потенциально опасной зоне должно быть исключено.

3.1.2 Производятся заготовка балластного песка в объеме 52 м³, подготовка 22 балок, рельсов на 68,75 м пути, рельсового оборудования, деталей заземления.

Отсыпка балластного слоя, укладка балок и рельсов производится «с колес».

3.1.3 Производится инструктаж рабочих о порядке, приемах и правилах сборки пути, устройства его заземления.

3.1.4 Производятся осмотр, контроль и оценка технического состояния составных

частей и оборудования пути. Поврежденные или не отвечающие нормативным требованиям составные части и оборудование подлежат выбраковке.

3.1.5 Производится подготовка к работе машин для земляных работ и грузоподъемного крана для укладки балок и рельсов. Проверятся комплектность и готовность к работе инструмента, приборов для контроля параметров рельсового пути.

3.1.6 Выполняются геодезические работы по установке реперов и разбивочных знаков, обозначающих согласно проекту ось пути, ось водоотводной канавы, рельсовых нитей, границы земляного полотна и т.п.

3.1.7 На рис. 3 показан фрагмент плана участка работ. Организация работ показана на примере укладки стреловым краном 2 первой железобетонной балки 5 на балластную призму 4, отсыпанную на земляном полотне 3.

Кран находится при этом на стоянке начала работ. Кран перемещает в проектное положение балку с транспортного средства 1. Граница зоны обслуживания краном 6 определяется радиусом $R=9,5$ м и поворотом стрелы на угол не более 90°. Высота подъема балки с транспортного средства и, следовательно

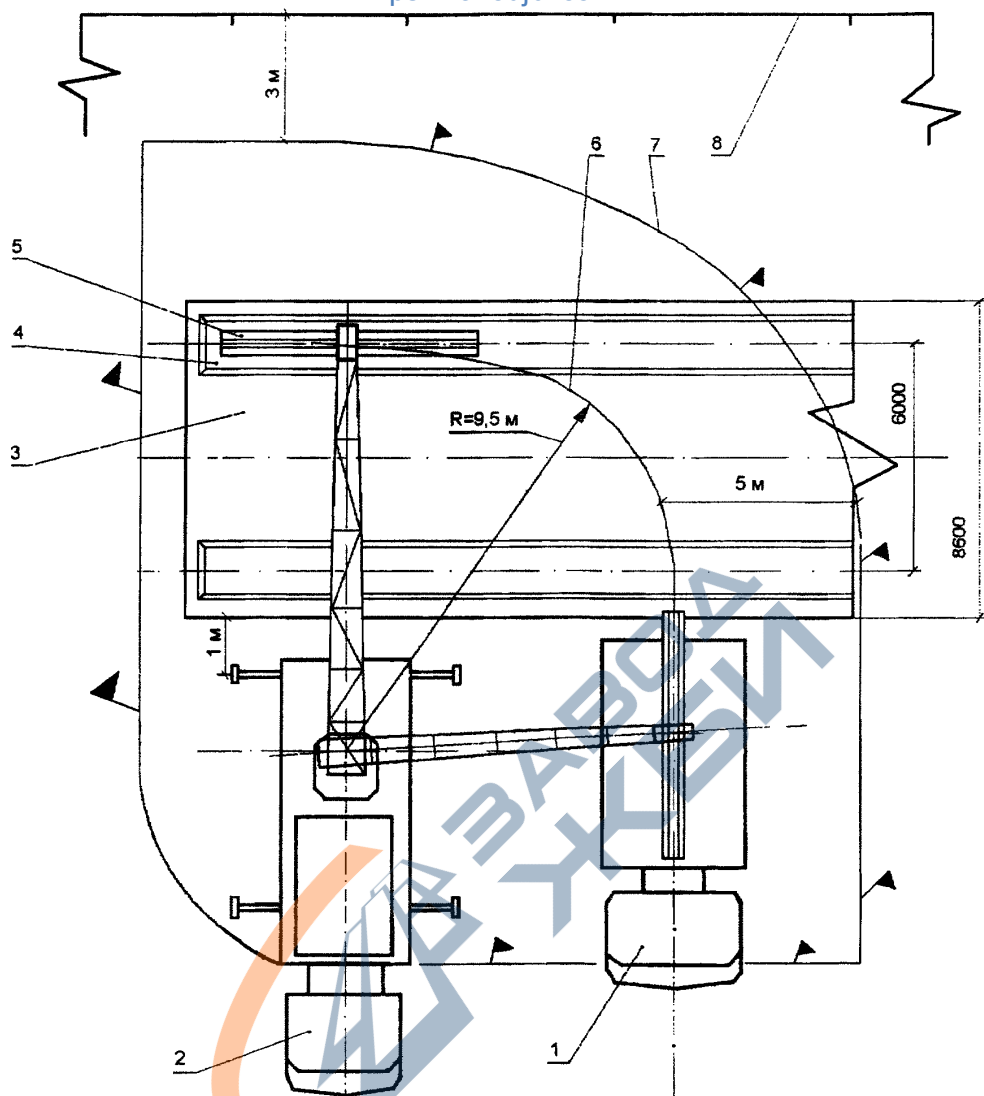


Рисунок 3 — Организация участка работ

но, возможного ее падения не должна превышать 2 м. Граница потенциально опасной зоны крана при указанных выше габаритных размерах балки (см. рис. 2), без применения оттяжек, при отлете балки с высоты 2 м составляет около 8 м. Поскольку при укладке балки используются оттяжки, предотвращающие поворот балки, наибольший габаритный размер балки исключается из расчета. Граница потенциально опасной зоны 7 работы крана принимается 5 м. Ограждение строительной площадки 8 устанавливается на расстоянии не менее 3 м от границы потенциально опасной зоны.

3.2 ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ

3.2.1 В составе основных работ выполняются работы по устройству нижнего и верхнего строения пути, установке путевого оборудования и устройству заземления. Основные работы завершаются обкаткой пути.

Устройство нижнего строения пути

3.2.2 При устройстве нижнего строения пути выполняются земляные планировочные работы, отсыпка и уплотнение грунта земляного полотна, устройство водоотводной канавы.

3.2.3 Площадку очищают от растительного слоя, а зимой — от снега и льда.

Земляное полотно сооружается согласно проекту на естественном суглинистом грунте с подсыпкой грунта. Планировку земляного полотна длиной не менее 71,35 м и шириной 8,62 м начинают с участков, прилегающих к строящемуся зданию. Для планировки применяют экскаваторы на пневмоколесном ходу с ковшом 0,25 м³, экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу с ковшом 0,4 м³ или бульдозеры класса тяги 3 — 8 т.

3.2.4 Насыпной грунт укладывается слоями с уплотнением каждого слоя.

Не следует применять для подсыпки грунт с примесью строительного мусора и включений, подверженных набуханию, в мерзлом или частично мерзлом состоянии.

3.2.5 Уплотнение насыпного суглинистого грунта производится укаткой при оптимальной влажности 12 % — 18 %. Грунт, не имеющий оптимальной влажности, подлежит сушке или увлажнению. Влажность грунта определяется по ГОСТ 5180—84.

Самоходный каток статического действия массой 6 — 10 т или вибрационный каток массой 3 — 4 т выполняет не менее 6 проходов по отсыпанному слою толщиной 150 мм.

Повторное уплотнение производится после того, как вся ширина земляного полотна покрыта следами предыдущих проходов.

Предыдущий след перекрывается следующим не менее чем на 100 мм.

3.2.6 Плотность грунта земляного полотна должна быть не менее 1,6 г/см³. Плотность грунта определяется до отсыпки балластной призмы в местах укладки балок не менее чем в одной точке на каждые 12,5 м рельсовой нити.

Плотность грунта определяется по ГОСТ 19912—2001 или ГОСТ 22733—2002.

3.2.7 Водоотводная канава прокладывается по оси пути с уклоном не менее 0,003 согласно проекту, глубиной 350 мм и шириной по дну 250 мм, с откосами — 1:1 (см. рис. 1). Канава включается в общий водоотвод строительной площадки.

3.2.8 При сооружении земляного полотна зимой учитывается время смерзания грунта, которое при температуре окружающего воздуха —5 °С и —10 °С принимается 1,5 и 1,0 ч соответственно. При более низкой температуре земляные работы производить не следует.

3.2.9 При устройстве верхнего строения пути выполняются работы по устройству двух балластных призм, укладке балок и рельсов.

3.2.10 Перед отсыпкой балластных призм проверяется качество балластного материала. Для балластной призмы применяется согласно проекту крупный и среднезернистый песок, параметры которого приведены в таблице 1.

Таблица 1

Содержание частиц песка размерами 0,5 — 3,0 мм по массе не менее, %	Содержание частиц песка размерами менее 0,5 мм по массе, %	Содержание частиц песка размерами более 3,0 мм по массе, %
50	До 25	До 25

Содержание в песке частиц размером менее 0,15 мм должно быть не более 10 %, в том числе глины — не более 3 %.

3.2.11 Балластный песок в объеме 52,0 м³ отсыпается с помощью погрузчика и бульдозера так, чтобы после уплотнения толщина призм соответствовала проектной — 200 мм. При этом верх призмы выдерживается на одном уровне с опорными поверхностями балок.

После укладки балок и рельсов призму дополнительно подсыпают песком слоем толщиной 50 мм.

3.2.12 Уплотнение балластного песка производится виброукаткой при оптимальной влажности 8 % — 12 %. Песок, не имеющий оптимальной влажности, подлежит сушке или увлажнению. Влажность песка определяется по ГОСТ 5180—84.

Самоходный вибрационный каток массой 3 — 4 т выполняет не менее 3 - 4 проходов по отсыпанному слою балласта.

Повторное уплотнение производится после того, как призма уплотнена по всей ширине предыдущими проходами с перекрытием не менее 100 мм.

3.2.13 Размеры земляного полотна и балластной призмы в сечении пути, указанные в проекте (см. рис. 1), должны быть выдержаны по всей длине пути.

3.2.14 При работах в зимнее время балластный песок должен быть доставлен, уложен в призму и уплотнен до его смерзания. Время смерзания балластного песка принимается таким же, что и грунта земляного полотна (см. п. 3.2.8).

3.2.15 Укладка одиннадцати под каждую рельсовую нить железобетонных балок и рельсов производится с помощью стрелового крана с грузовым моментом не менее 40 тс · м.

Строповка балки осуществляется за все четыре строповочные петли.

Длина рельсовой вставки должна быть не менее 3 м, а количество вставок — не более двух на рельсовую нить.

Балки и рельсы укладывают согласно проекту так, чтобы расстояние от оси ближайшего к зданию рельса до выступающих деталей здания составляло 1500 мм (см. рис. 1).

3.2.16 Крепление рельса 1 к балке 6 показано на рис. 4.

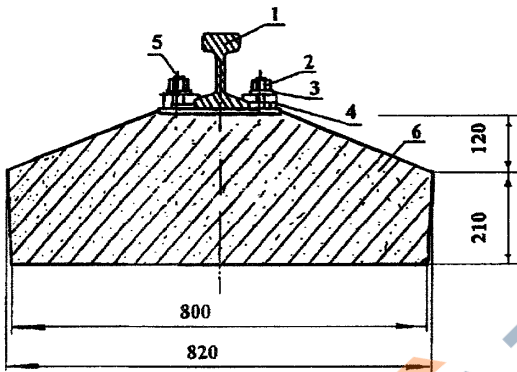


Рисунок 4 — Крепление рельса к балке

Прижимная пластина 4 и шайба 3 надеваются на шпильки 5 балки и затягиваются гайкой 2 с помощью динамометрического ключа, при этом соблюдается усилие затяжки, указанное в проекте рельсового пути. Концы шпилек должны выступать над гайками на одну - две нитки.

3.2.17 Рельсы соединяют между собой с помощью двух двуголовых накладок по ГОСТ 8193—73*, стягиваемых путевыми болтами по ГОСТ 11530—93 и гайками по ГОСТ 11532—93 с использованием пружинных шайб по ГОСТ 19115—91. Стыки рельсов располагают на балках согласно проекту. Стыки одной рельсовой нити смещают относительно стыков другой нити на 100 — 150 мм. Рельсовые нити соединяют между собой двенадцатью стяжками согласно проекту. Накладки должны быть соединены полным числом болтов с гайками и пружинными шайбами. Гайки располагают поочередно внутрь и наружу колеи пути. Концы болтов должны выступать над гайками на одну - две нитки. Болты должны быть смазаны.

3.2.18 После устройства верхнего строения пути производится геодезическая съемка пути, по результатам которой при необходимости выполняется рихтовка рельсового пути.

Установка путевого оборудования

3.2.19 В составе путевого оборудования устанавливаются тупиковые упоры, отключающие устройства, лотки (настилы) для гибкого кабеля, ограждение, знаки безопасности.

3.2.20 Тупиковые упоры устанавливаются на рельсы на расстоянии не менее 500 мм от крайней точки опоры рельса на балку таким образом, чтобы соприкосновение крана с двумя опорами происходило одновременно.

Крепление тупикового упора к рельсу показано на рис. 5.

Безударный тупиковый упор, имеющий основание 1, наклонную направляющую 2 и разводку 4, устанавливается на рельс с помощью рукоятки 3. Прижимные пластины 6 и шайбы 7 надеваются на шпильки 5 упора и затягиваются гайкой 8 с помощью динамометрического ключа, при этом соблюдается усилие затяжки, указанное в проекте пути.

Обязательное условие установки упора на рельс: между основанием упора и рельсом на расстоянии 265 ± 3 мм должен быть переменный зазор, величина которого возрастает к концу упора до 10 ± 1 мм.

Тупиковые упоры окрашивают в отличительные цвета согласно проекту (например, в оранжевый, красный по ГОСТ Р 12.4.026).

3.2.21 Отключающее устройство, конструкция которого зависит от типа концевого выключателя крана, устанавливается на одной из рельсовых нитей на расстоянии не менее тормозного пути крана до тупикового упора.

3.2.22 Лотки (настилы) для гибкого кабеля крана, конструкция которых зависит от наличия (отсутствия) на кране кабельного барабана, сооружают по чертежам и указаниям, содержащимся в проекте пути.

3.2.23 Ограждение рельсового пути высотой 1,2 м, конструкция которого приведена в проекте пути, выставляют вдоль и в торцах пути на расстоянии от оси (торца) рельсов не менее 1500 мм (расстояние от оси рельса до выступающей части здания) (см. рис. 1).

3.2.24 Выставляют согласно проекту рельсового пути следующие знаки безопасности, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026:

- «Вход на крановый путь запрещен»;
- «Место стоянки крана».

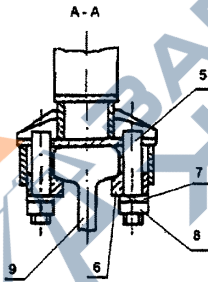
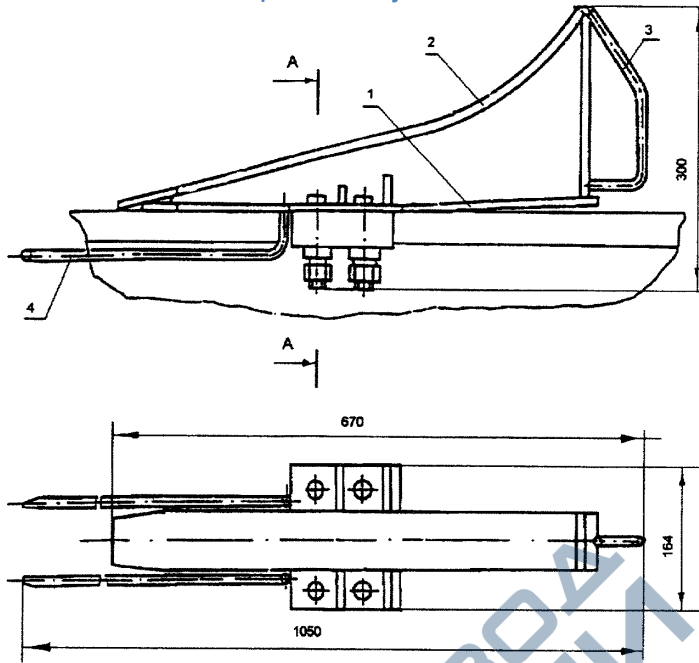


Рисунок 5 – Крепление тупикового упора к рельсу

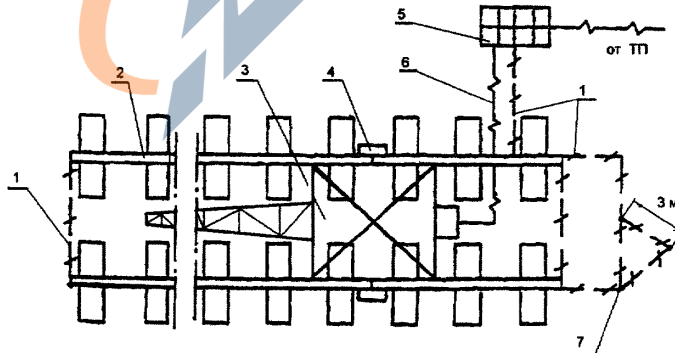


Рисунок 6 – Устройство заземления рельсового пути

Устройство заземления

3.2.25 Работы по устройству заземления производятся согласно схеме заземления и требованиям, приведенным в проекте пути.

Устройство заземления у торцов рельсового пути показано на рис. 6.

Башенный кран 3, стоящий на рельсовом пути 2, подключен кабелем 6 к распределительному щиту 5. Проводники 1 привариваются ручной сваркой внахлестку к стыкам рельсов и к очагу заземления 7. К стыкам рельсов привариваются ручной свар-

кой внахлестку перемычки 4. В качестве проводников и перемычек согласно проекту применена круглая сталь диаметром 8 мм. Приварка проводников и перемычек производится к шейке рельса в ее нейтральной оси через промежуточную стальную пластину с сечением 30×3 мм и длиной не менее 30 мм, чтобы сварной шов с проводником был не менее 30 мм.

3.2.26 Для устройства очага заземления откапывают приямки глубиной 500 — 700 мм, в приямки завинчивают инвентарные заземлители 2 из круглой стали диаметром 14 мм с направляющей резьбой так, чтобы оставались концы 120 — 150 мм. Заземлители соединяют проводниками 1 с рельсами дуговой сваркой внахлестку (рис. 7). Выступающие концы заземлителей, проводники и перемычки окрашивают в черный цвет. Такие же работы выполняют при устройстве очага заземления вдоль рельсового пути.

3.2.27 После устройства заземления производятся замеры сопротивления растеканию тока, которое должно быть не более 4 Ом. При большем сопротивлении следует проверить качество работ и внести при необходимости поправку в проект пути (увеличить количество заземлителей или устроить дополнительный очаг заземления).

Обкатка пути

3.2.28 Рельсовый путь перед сдачей-приемкой подлежит обкатке. Обкатка пути производится не менее 10 раз краном без груза и не менее 5 раз с максимальным рабочим грузом.

3.2.29 После обкатки пути проводят нивелировку (планово-высотную съемку) по-

ложения рельсовых нитей по головкам рельсов.

В случае превышении предельно допустимых значений планово-высотного положения рельсовых нитей или упругой просадки проводятся подбивочные и рихтовочные работы.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКА РАБОТ

4.1 Качество работ по устройству пути обеспечивается текущим контролем подготовительных и основных работ, а также при приемке работ. По результатам текущего контроля составляются акты освидетельствования скрытых работ: на сооружение земляного полотна и балластной призмы, на устройство заземления.

4.2 В процессе подготовительных работ проверяют качество песка для балластной призмы, балок, рельсов и деталей их крепления, составных частей заземления.

В процессе основных работ проверяют плотность грунта и размеры земляного полотна, плотность и размеры балластной призмы, точность укладки балок и рельсов, надежность заземления.

4.3 Приемка рельсового пути оформляется актом сдачи-приемки работ по установленной форме. К акту сдачи-приемки работ прилагаются акты освидетельствования скрытых работ.

4.4 Качество устройства пути оценивается степенью соответствия фактических параметров и характеристик, указанных в проектной и нормативно-технической документации.

Основные контролируемые параметры и характеристики, способы их измерения и оценки приведены в таблице 2.

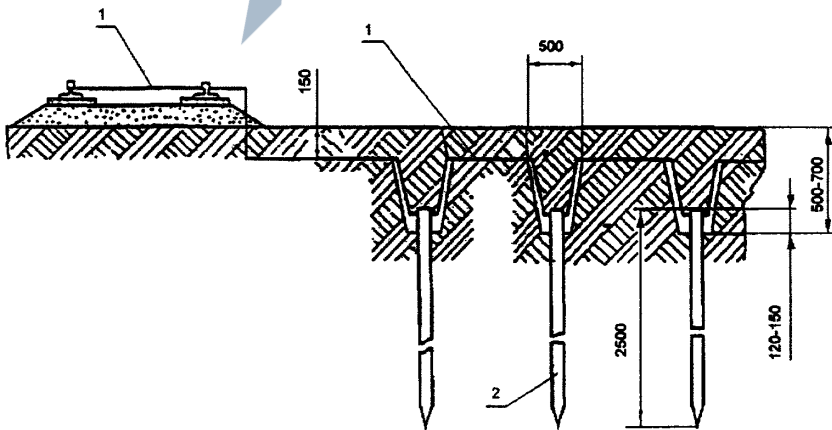


Рисунок 7 – Соединение заземлителей

Контролируемый параметр, характеристика	Предельная величина, отклонение	Способ контроля, инструмент
Ширина земляного полотна	8600 м	Механическая рулетка по ГОСТ 7502—98
Толщина балластной призмы	200 мм	Линейка металлическая по ГОСТ 427—75
Длина балластной призмы	Не менее 1 м от торца рельса в каждую сторону	Механическая рулетка по ГОСТ 7502—98
Продольный и поперечный уклоны рельсового пути	Не более 0,003	Геодезический лазерный нивелир BL40 VHR СКБ «Стройприбор»
Упругая просадка рельсового пути при обкатке	Не более 5 мм	
Прямолинейность рельсового пути на участке 10 м	Отклонение не более 15 мм	Геодезический лазерный уровень BL 20 VHR СКБ «Стройприбор»
Колея рельсового пути	$\pm 10,0$ мм от номинального значения	Механическая рулетка по ГОСТ 7502—98
Расстояние от выступающей части здания до оси рельса	Не менее 1500 мм	
Расстояние от оси рельса до ограждения пути	Не менее 1500 мм	
Расстояние от тупикового упора до конца рельса	Не менее 0,5 м	
Зазор в стыке рельсов при температуре 0 °С и длине звена 12,5 м	Не более 6 мм	Шаблон
Смещение торцов рельсов в плане и по высоте	Не более 1 мм	Штангенциркуль по ГОСТ 166—89
Сопrotивление растеканию тока в заземлении	Не более 4,0 Ом	Тестор типа Щ 4313

5 ПОТРЕБНОСТЬ В СРЕДСТВАХ МЕХАНИЗАЦИИ И ИНСТРУМЕНТЕ

Потребность в основных средствах механизации и инструменте приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Тип, марка, стандарт	Техническая характеристика	Назначение
Экскаватор-планировщик	ЭО 3532А	Вместимость ковша 0,5 м ³	Планировка земляного полотна
Погрузчик одноковшовый фронтальный	ТО-30	Вместимость ковша 1,1 м ³	Отсыпка балластной призмы
Каток вибрационный	ДУ-72	Масса 3,8 т	Уплотнение грунта
Кран стреловой	КС-3577-4	Грузовой момент 40 тс · м	Укладка балок и рельсов
Электрогайковерт	ИЭ-3120А	Момент затяжки до 90 кгс · м	Крепление рельсов

6 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

6.1 При устройстве рельсового пути предусматривается выполнение требований СНиП 12-03-2001 (в части организации участка работ и рабочих мест, безопасной эксплуатации строительных машин, средств механизации и инструмента, выполнения погрузочно-разгрузочных работ и ручной дуговой сварки) и СНиП 12-04-2002 (в части производства земляных и сборочно-монтажных работ).

6.2 Пожарная безопасность на рабочих местах обеспечивается в соответствии с правилами ППБ 01-03.

6.3 Электробезопасность на рабочих местах обеспечивается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030.

6.4 При работе в темное время суток строительная площадка, проезды и подходы должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приборов.

Во время грозы, снегопада и при ветре более 6 баллов работы не производятся.

6.5 Перед началом каждого вида работ должны быть установлены на расстоянии 5 м границы зон потенциально опасных производственных факторов, к которым относятся зоны перемещения машин (экскаватора-плани-

ровщика, катка, стрелового крана), их частей, рабочих органов, а также места, над которыми происходит перемещение грузов (железобетонных балок, рельсов) стреловым краном.

На границах зон должны быть выставлены сигнальные ограждения и знаки безопасности.

6.6 В случае обнаружения в процессе земляных работ коммуникаций, неопознанных предметов и материалов земляные работы должны быть приостановлены.

6.7 Строповка железобетонных балок производится за все монтажные петли. Перед строповкой балок монтажные петли должны быть осмотрены, очищены и при необходимости выправлены без повреждения конструкции.

Балку поднимают плавно, без рывков и раскачивания. Балку поднимают над грузовой платформой транспортного средства на высоту 20 — 30 см, затем после проверки надежности строповки производится ее перемещение. Балку следует удерживать от раскачивания и вращения гибкими оттяжками.

6.8 Работы по устройству рельсового пути в целом выполняются с соблюдением обычных, традиционных требований и правил безопасности. Какие-либо дополнительные (особые, специальные меры) по технике безопасности и охране труда при устройстве рельсового пути предусматривать не требуется.

<https://zavodjbi.com/>

Приложение 1

**КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННУЮ БАЛКУ БРП-62.8.3
(РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ, ПАСПОРТ, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ,
РАСЧЕТ БАЛКИ)**

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

ЗАО «ЦНИИОМТП»

**БАЛКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БРП-62.8.3
ДЛЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ БАШЕННЫХ КРАНОВ**

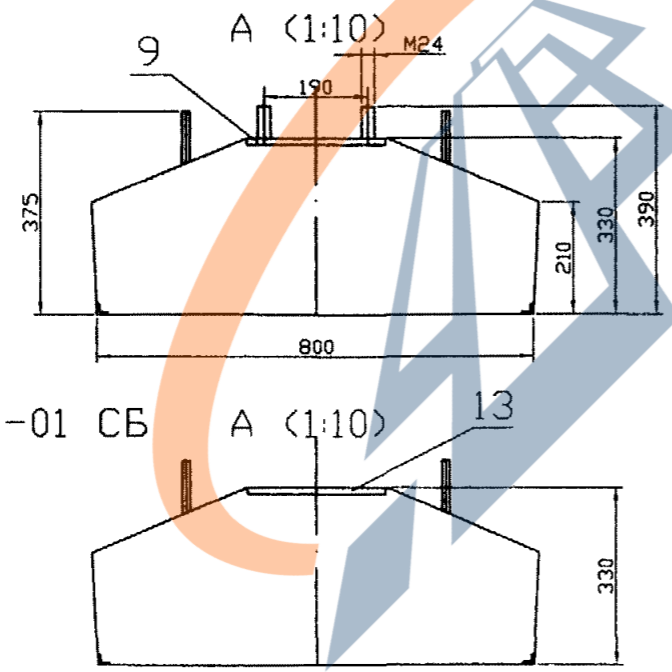
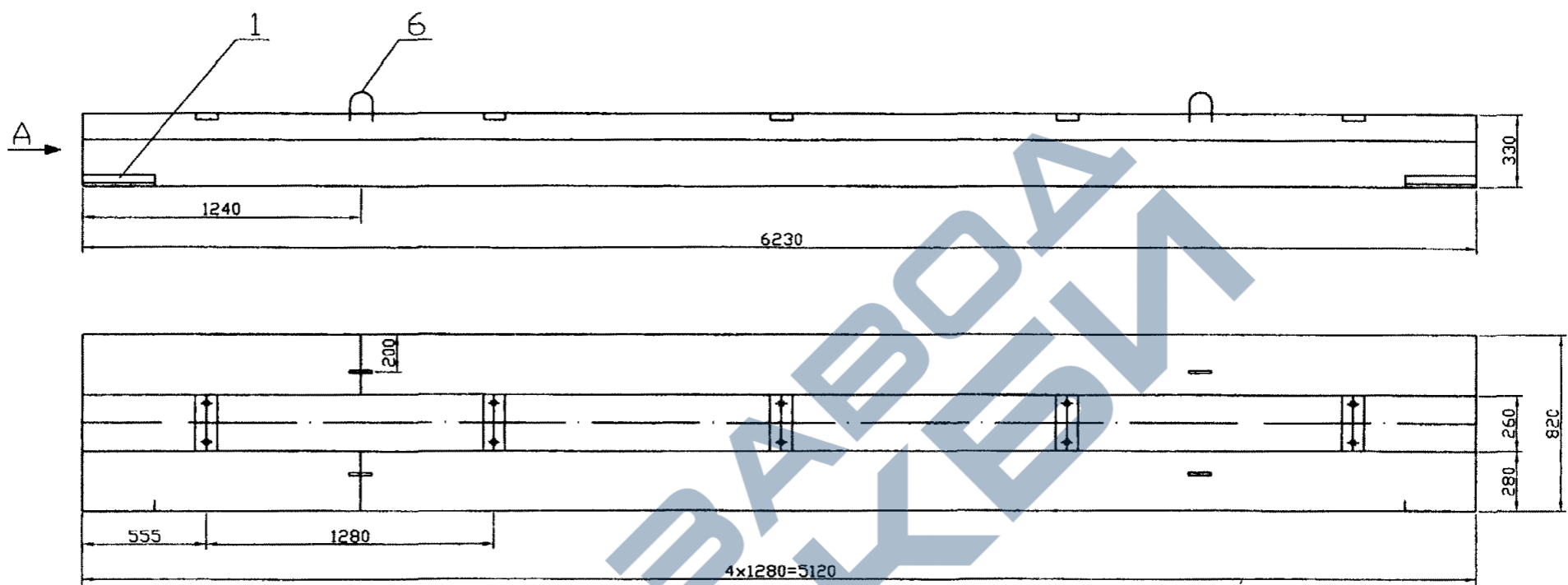
Рабочие чертежи — проект 1977.10.100



Москва 2007

<https://zavodjbi.com/>

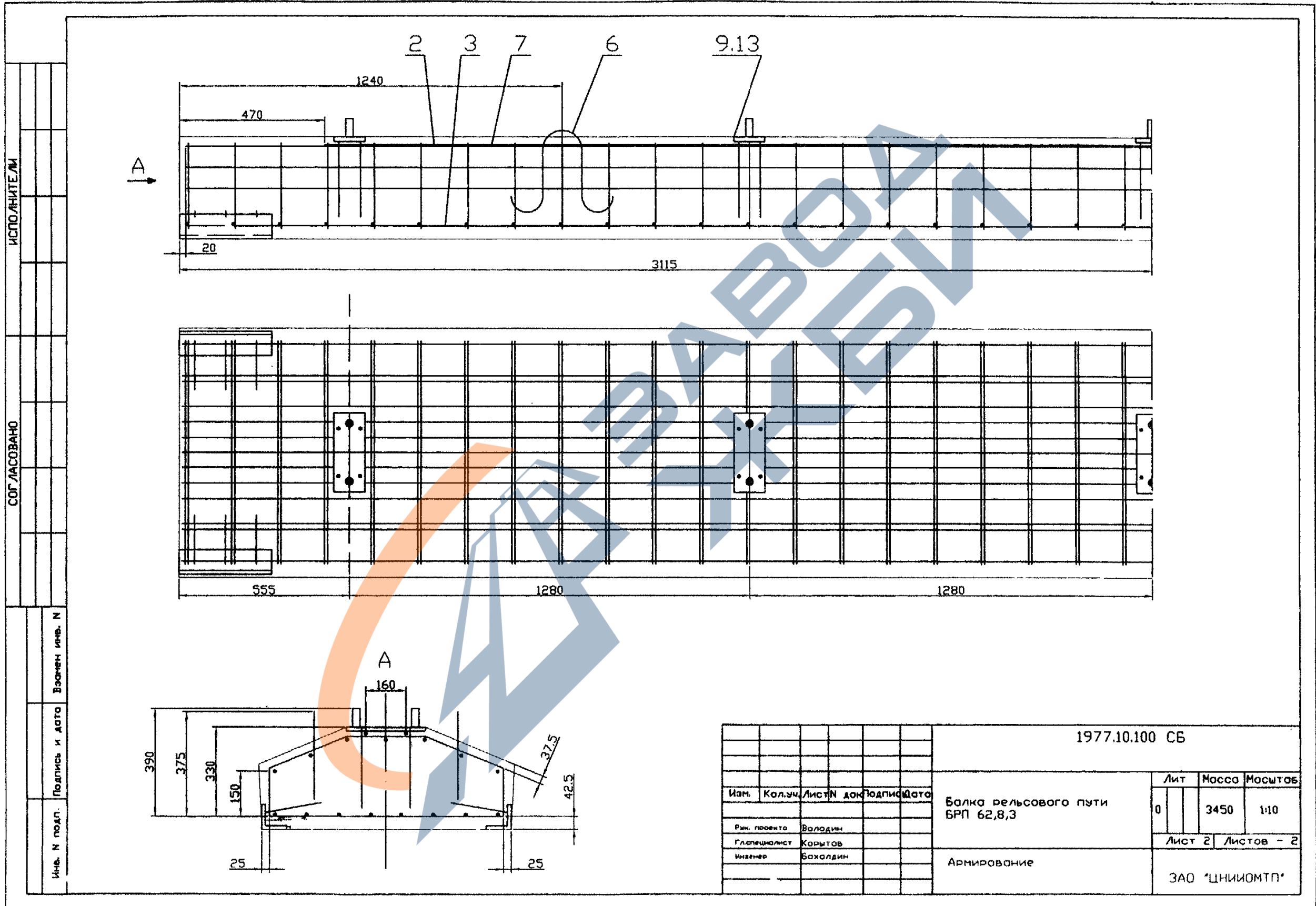
ИСПОЛНИТЕЛИ	
СОГЛАСОВАНО	
Инв. № подл.	Подпись и дата
	Взам. инв. №



1. Балка БРП 62.8.3 изготавливается в металлических формах по поточно-агрегатной технологии в перевернутом положении.
2. При изготовлении балки следует соблюдать требования ГОСТ 13015.0-83; ГОСТ 10922-90; ГОСТ 21779-82; ТУ 1977.00.000
3. При изготовлении балки защитный слой арматуры должен быть не менее 30 мм.

1977.10.100-01 СБ

				1977.10.100 СБ			
Изм.	Колыч/Лист	№ док	Подпись	Дата	Лит	Масса	Масштаб
					0	3450	1:20
Рук. проекта	Володин				Лист 1		Листов 2
Гл.специалист	Корытов				Лист 1		Листов 2
Инженер	Бахалдин				Лист 1		Листов 2
Сборочный чертеж					ЗАО "ЦНИИОМТП"		



ИСПОЛНИТЕЛИ

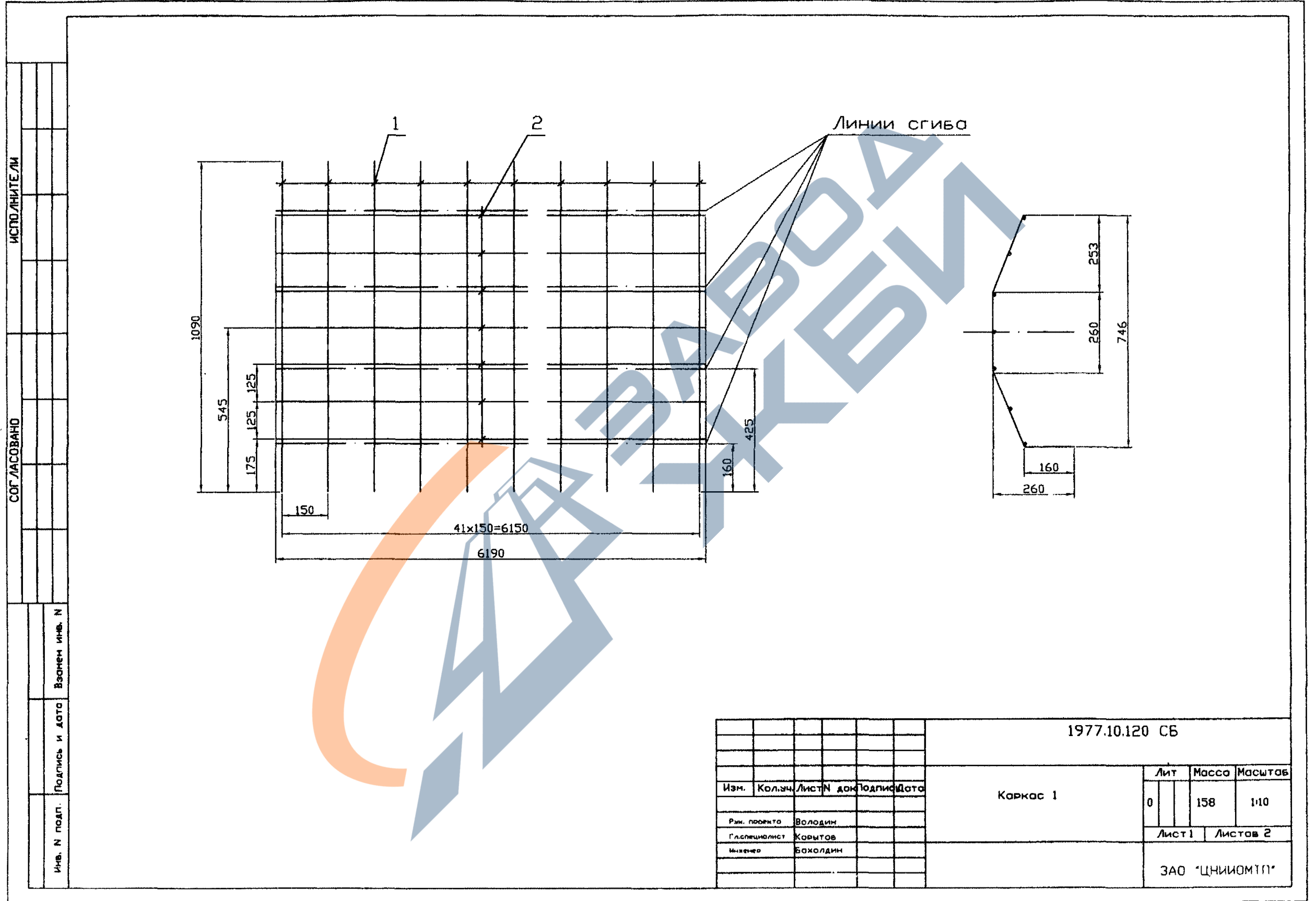
СОГЛАСОВАНО

Имя, И. подп. Подпись и дата Взам. инв. N

1977.10.100 СБ

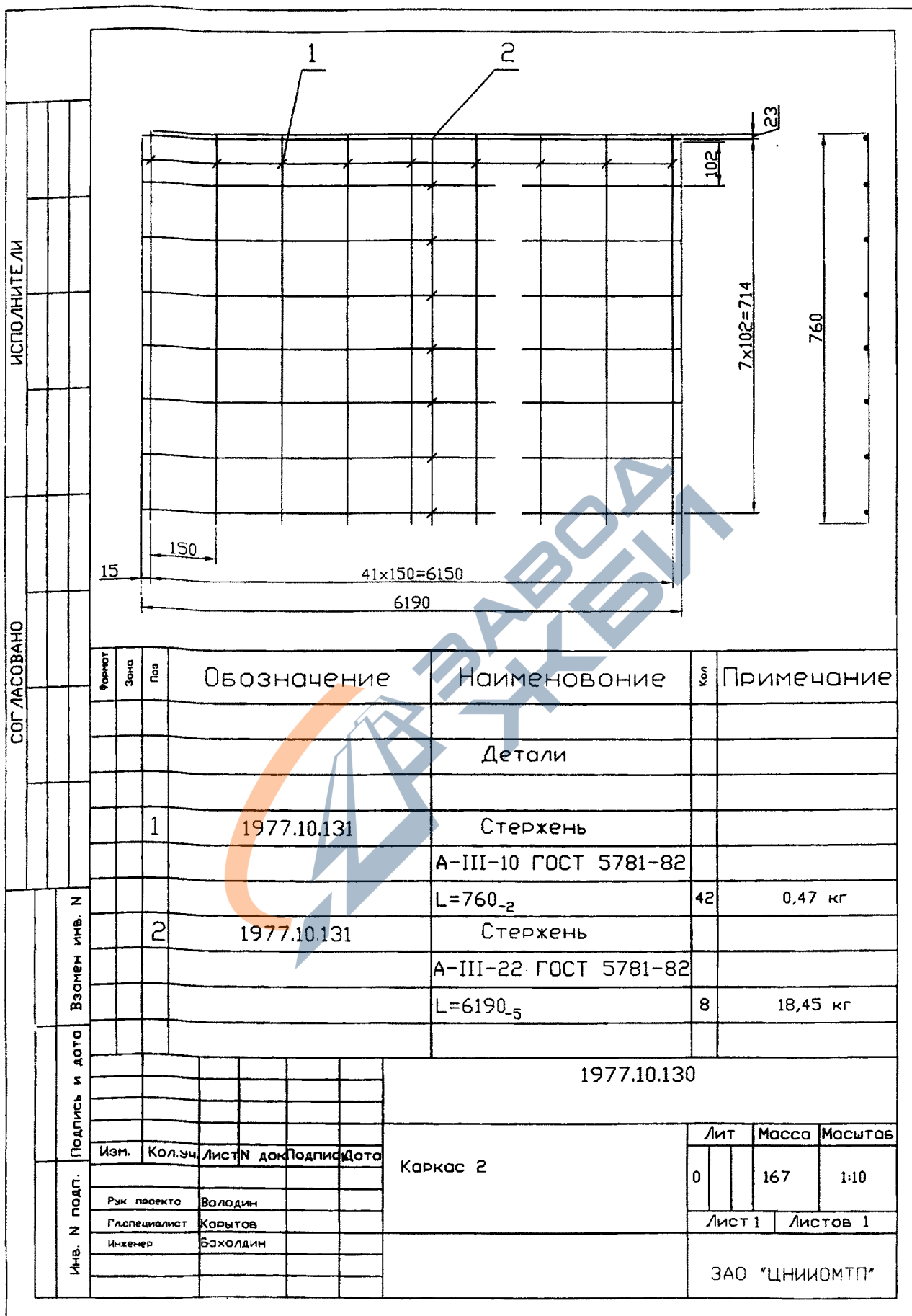
Изм.	Колуч.	Лист	И.Н.	док.	подп.	Дата	Болка рельсового пути БРП 62,8,3	Лит	Масса	Масштаб
Рук. проекта	Володин							0	3450	1:10
Гл. специалист	Корытов							Лист 2	Листов - 2	
Инженер	Бахолдин						Армирование			
								ЗАО "ЦНИИОМТП"		

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				1977.10.100-01		
				Сварочные единицы		
A4		13	1977.10.170	Плита	5	
				Материалы		
				Бетон класса В25		
				Mps F150		V=1,43 м³
ЗАВОД						
ИСПОЛНИТЕЛИ						
СОГЛАСОВАНО						
Взамен инв. N						
Подпись и дата						
1977.10.100						
Изм.				Лит		Масса
Кол.уч.				Масса		Масштаб
Лист N док				0		
Подпись				Лист 2		Листов 2
Дата				ЗАО "ЦНИИОМТП"		
Рж. проекта				Володин		
Гл.специалист				Корытов		
Инженер				Бохолдин		
Инва. N подп.				Спецификация		

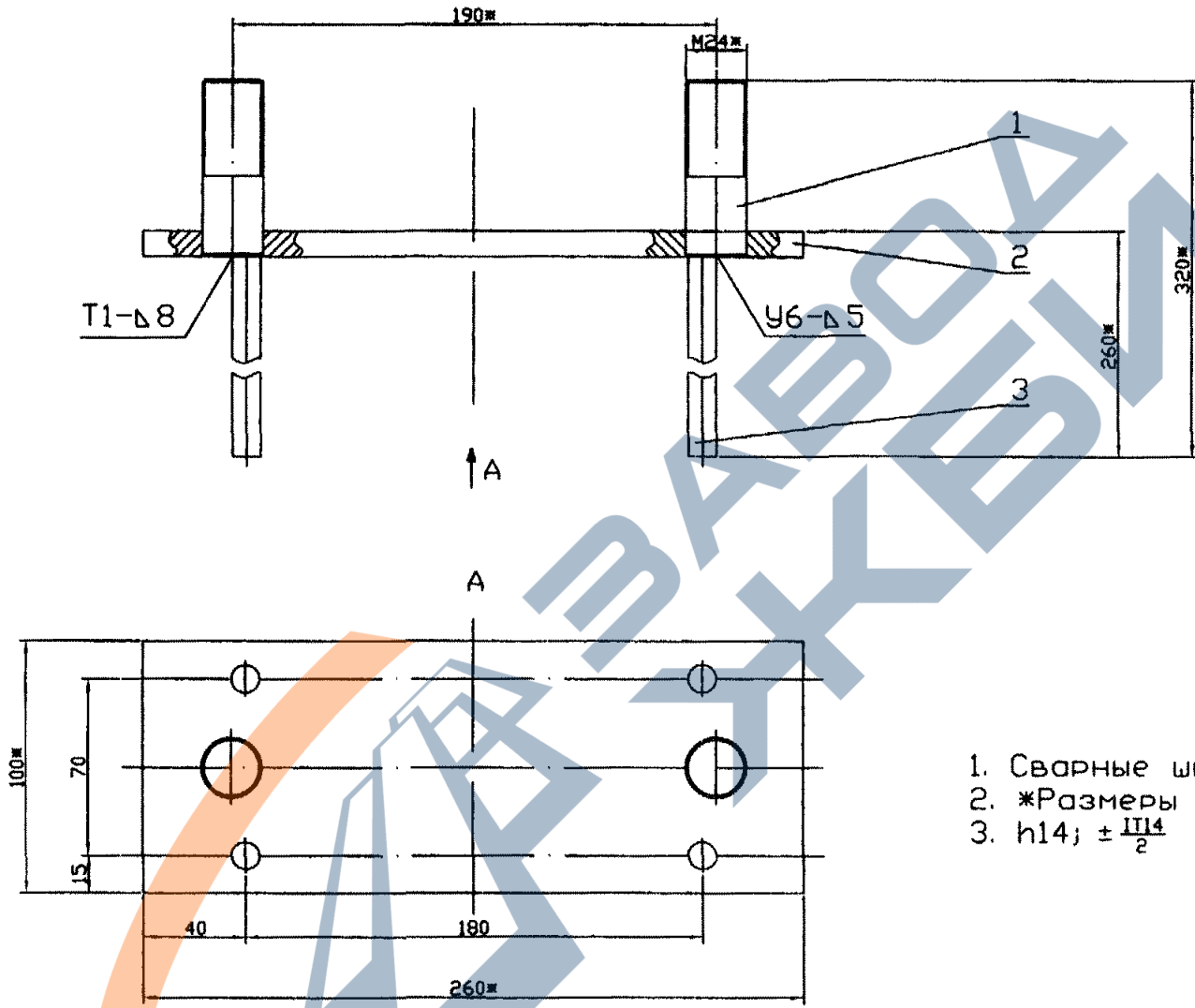


ИСПОЛНИТЕЛЬ		СОГЛАСОВАНО		ИЗМ. № ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗНЕМ. ИМЬ. №	

1977.10.120 СБ						
Изм.	Кол.уч.	Лист/Н	док	Подпись	Дата	
Рук. проекта	Володин					
Гл.специалист	Корытов					
Инженер	Баколин					
Каркас 1				Лит	Масса	Масштаб
				0	158	1:10
				Лист 1		Листов 2
ЗАО "ЦНИИОМТП"						



ИСПОЛНИТЕЛИ				
СОГЛАСОВАНО				
Имя, N подп.	Варлен и.ч. N			
	Подпись и дата			



- 1. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
- 2. *Размеры для справок.
- 3. h14; $\pm \frac{h14}{2}$

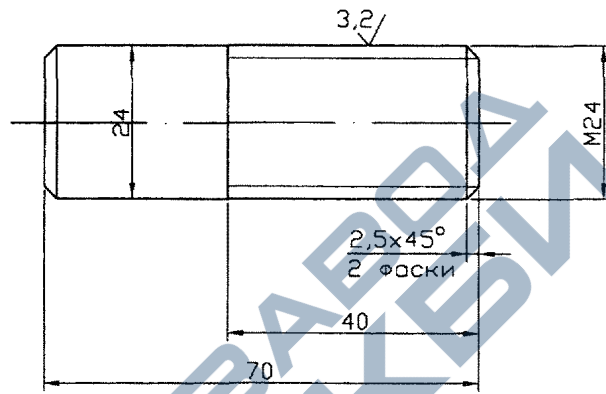
				1977.10.160 СВ						
Изм.	Кол. лист	Лист N	доп.	Подпись	Дата	Плита	Лит	Масса	Масштаб	
							0	3,2	1:2	
Рис. проекта	Володин							Лист 1		Листов 2
Гос. специалист	Корытов									
Инженер	Бахолдин						Сборочный чертеж			
							ЗАО 'ЦНИИОМТП'			

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Документация		
A3			1977.10.160 СБ	Сборочный чертеж		
				Детали		
A4	1		1977.10.161	Шпилька	2	
A4	2		1977.10.162	Лист	1	
B4	3		1977.10.163	Стержень		
				A-II-10 ГОСТ 5781-82		
				L=250 _{-1,15}	4	0,16 кг
ЗАВОД ЖУБИ						
ИСПОЛНИТЕЛИ						
СОГЛАСОВАНО						
Взамен инв. N						
Подпись и дата						
1977.10.160						
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата						
Плита						
Лит Масса Масштаб						
0						
Лист 2 Листов 2						
Инв. N подп.						
Рук. проекта Володин						
Гл. специалист Корытов						
Инженер Бахолдин						
ЗАО "ЦНИИОМТП"						

12,5/

ИСПОЛНИТЕЛИ

СОГЛАСОВАНО



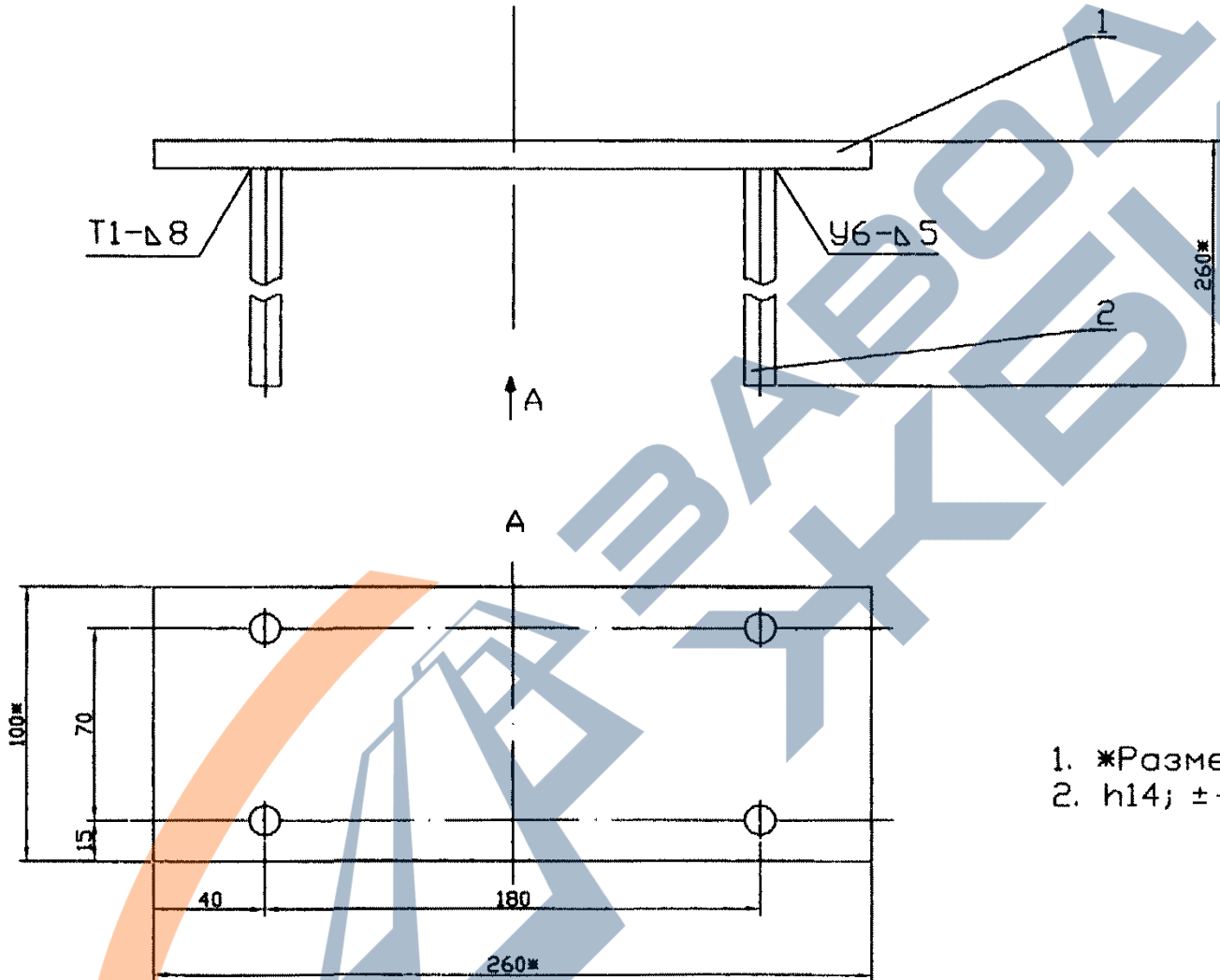
1. 170...229HB.
2. h14; $\pm \frac{H14}{2}$

Инв. N подп.	Инж. специалист	Инженер	Володин	Корытов	Бахолдин	Изм.	Кол.уч.	Лист N	докл	Подпись	Дата	1977.10.161		
												Лит	Масса	Масштаб
												0	0,3	1:1
												Лист 1	Листов 1	
												Сталь 35-Б ГОСТ 1050-74		ЗАО "ЦНИИОМТП"

ИСПОЛНИТЕЛИ

СОГЛАСОВАНО

Изм. N подг.	Подпись и дата	Взнесен изм. N



- 1. *Размеры для справок.
- 2. $h14; \pm \frac{0.14}{2}$

1977.10.170 СБ								
Изм.	Кол. лист	Лист N док	Подпись	Дата	Плита	Лит	Масса	Масштаб
Рук. проекта	Володин					0	2,6	1:2
Гл. специалист	Корытов				Сборочный чертеж	Лист 1	Листов 2	
Инженер	Боголюдин					ЗАО "ЦНИИОМТП"		

<https://zavodjbi.com/>

ЗАО «ЦНИИОМТП»

**БАЛКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БРП-62.8.3
ДЛЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ БАШЕННЫХ КРАНОВ**

Паспорт 1977.00.000 ПС

Заводской №

Москва 2007

<https://zavodjbi.com/>

1 Назначение

1.1 Балка железобетонная для рельсового пути БРП-62.8.3 (далее — балка, рис. 1) применяется для устройства рельсовых путей башенных, козловых и консольно-козловых кранов с нагрузкой от ходового колеса на рельс до 331 кН (32,5 тс).

2 Общие сведения

- 2.1 Наименование ведомства _____
- 2.2 Наименование и адрес предприятия-изготовителя _____
- 2.3 Номер паспорта и дата его составления _____
- 2.4 Наименование партии балок _____
- 2.5 Наименование и марка балки _____
- 2.6 Количество балок в партии _____
- 2.7 Дата изготовления балки _____
- 2.8 Класс прочности бетона на сжатие:
проектный _____
отпускной _____
- 2.9 Номер технических условий _____

3 Техническая характеристика

- 3.1 Габаритные размеры балки, мм:
 - длина 6230
 - ширина 820
 - высота 330
- 3.2 Масса, кг 3450
- 3.3 Класс бетона по прочности на сжатие В25
- 3.4 Объем бетона, м³ 1,43
- 3.5 Расход стали, кг 349

4 Устройство балки

- 4.1 Каркас балки объемный, выполненный из арматурных стержней класса А400.
- 4.2 Балка изготовлена из тяжелого бетона на портландцементе. Класс бетона по прочности на сжатие — не ниже В25.
- 4.3 Верхняя плоскость балки с пятью опорными плитами является основанием для укладки и закрепления рельса.

						Паспорт		
						Корректировка документации на балку железобетонную БРП-62.8.3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					2007	Балка железобетонная БРП-62.8.3	Р	2
Рук. проекта		Володин						
Гл. специалист		Корытов						
Инженер		Бохолдин				1977 00.000 ПС	ЗАО «ЦНИИОМТП»	

ИСПОЛНИТЕЛИ									
СОГЛАСОВАНО									
Имя, И. подп.	Подпись и дата	Время квал. И							

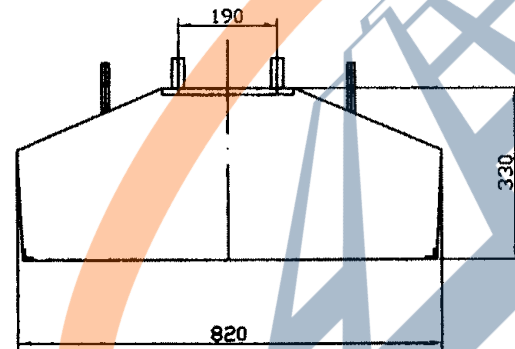
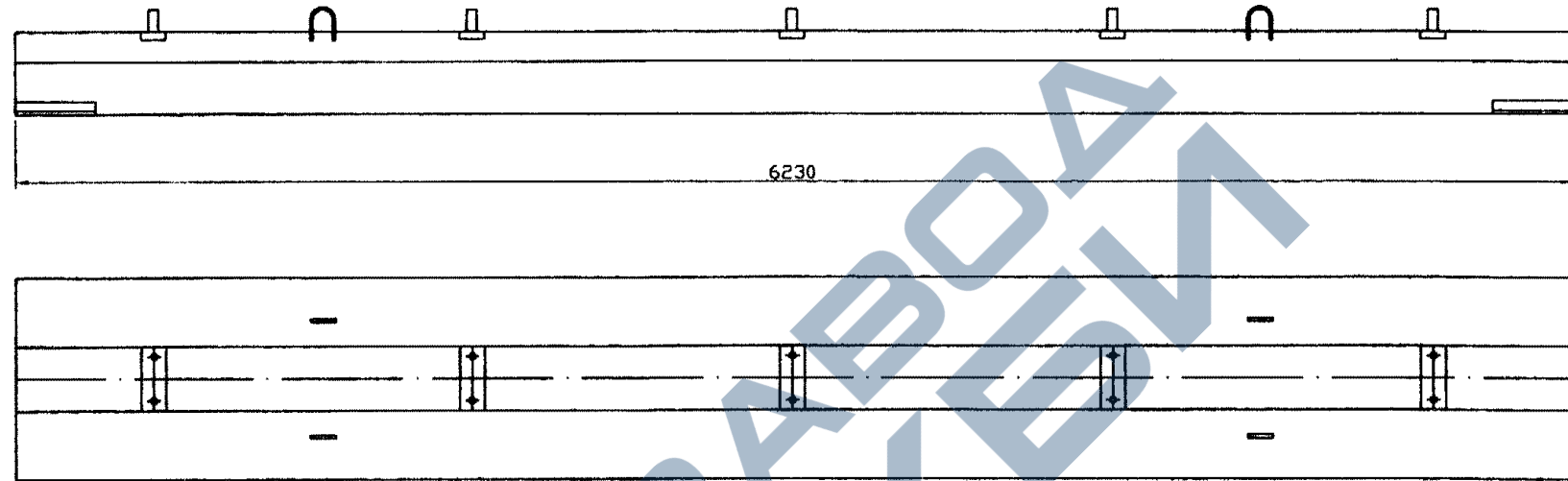


Рис. 1

Балка железобетонная для
рельсового пути башенных
кранов БРП-62.8.3

Изм.	Колыч	Лист N	дож	Подписи	Дата	1977.00.000 ПС	Лист
							4

<https://zavodjbi.com/>

ЗАО «ЦНИИОМТП»

**БАЛКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БРП-62.8.3
ДЛЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ БАШЕННЫХ КРАНОВ**

**Технические условия
1977.00.000 ТУ**



Москва 2007

Изн. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

						1977.00.000 ТУ	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			1

<https://zavodjbi.com/>

Содержание

1 Технические требования 3

2 Правила приемки 5

3 Методы испытаний 6

4 Оценка качества балок по результатам испытаний 9

5 Оформление результатов испытаний 9

6 Транспортирование и хранение 10

7 Гарантии поставщика 10

Приложение 1 Документы, на которые даны ссылки
в технических условиях 11

Приложение 2 Формы журнала для записи результатов
испытаний балок 12

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
										2
					1977.00.000 ТУ					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Настоящие Технические условия распространяются на железобетонную балку БРП-62.8.3 для наземных рельсовых крановых путей с нагрузкой от колеса на рельс до 331 кН (32,5 тс).

Балка БРП-62.8.3 применяется для устройства рельсовых путей башенных, козловых и консольно-козловых кранов.

На балку БРП-62.8.3 предусматривается установка рельсов типа Р50, Р60 и Р75.

Устройство и эксплуатация наземных рельсовых крановых путей производятся в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51248—99 и правилами СП 12-103-2002.

Нормативно-технические документы, на которые имеются ссылки в Технических условиях, указаны в приложении 1.

Документация на изготовление балки БРП-62.8.3 была разработана ЦНИИОМТП в 1991 г. (разработчики: В.М. Таркил, В.Н. Фирсов и другие).

В связи с тем что балка БРП-62.8.3 удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 51248—99, рекомендована СП 12-103-2002 и широко используется при устройстве рельсовых путей башенных кранов, в настоящее время выполнена корректировка (актуализация) документации.

Документация на балку БРП-62.8.3 входит в состав проекта инвентарного рельсового пути (1977.00.000).

1 Технические требования

1.1 Балка БРП-62.8.3 (далее — балка) должна соответствовать рабочим чертежам 1977.10.100 и настоящим Техническим условиям.

1.2 Основные параметры и размеры балки должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра, ед. изм.	Номинальное значение
Расход бетона, м ³	1,43
Расход стали, кг	349
Габаритные размеры балки, мм:	
длина	6230
ширина	820
высота	330
Масса, кг	3450

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1977.00.000 ТУ					Лист
					Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3

1.3 Предельные отклонения от номинальных размеров балки не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Наименование отклонения	Значение отклонения, мм
По длине балки	+ 10
По ширине балки	± 5
По высоте балки	± 5
По смещению закладных деталей: в плоскости балки (на свободных размерах) от оси балки в сечении балки	± 5 ± 2 ± 2
По толщине защитного слоя	+ 5
От плоскостности поверхности балки	± 3
От прямолинейности балки по длине	± 5

1.4 Балку следует изготавливать из тяжелого бетона класса прочности на сжатие не менее В25.

1.5 Подвижность бетонной смеси, определяемая по ГОСТ 10181—2000, должна быть не более 1 — 2 см, а водоцементное отношение — не более 0,5.

1.6 Марка бетона балки по морозостойкости должна быть не ниже F150.

1.7 Контроль прочности бетона выполняется по правилам, изложенным в ГОСТ 18105—86, с учетом фактической однородности и проектной марки.

1.8 Поставку балок потребителю следует производить после достижения бетоном требуемой прочности, устанавливаемой по ГОСТ 18105—86 в зависимости от отпускного класса прочности и фактической однородности прочности бетона.

1.9 Величина нормируемого отпускного класса прочности бетона должна составлять 85 % проектного класса прочности в любое время года. Предприятие-изготовитель должно гарантировать, что прочность бетона, определяемая по результатам испытаний контрольных образцов, достигает класса прочности в течение 28 сут со дня изготовления.

1.10 Материалы и детали, применяемые для изготовления балки, должны удовлетворять требованиям следующих стандартов:

- сталь — по ГОСТ 5781—82, ГОСТ 103—76, ГОСТ 380—94, ГОСТ 1050—88, ГОСТ 3262—75, ГОСТ 6727—80, ГОСТ 14637—89; ГОСТ 19903—74;
- цемент — по ГОСТ 10178—85;
- песок — по ГОСТ 8736—93;
- щебень — по ГОСТ 8267—93;
- заполнители для тяжелого бетона — по ГОСТ 26633—91;
- вода — по ГОСТ 23732—79.

1.11 Балку следует армировать сварными сетками или каркасами. Сетки (каркасы) следует сваривать из горячекатаной стали класса А400 в соответствии с рабочими чертежами.

Изн. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1977.00.000 ТУ

Лист

4

2.7 Каждую партию балок следует сопровождать документом о качестве, составленным в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.3—81.

3 Методы испытаний

3.1 Внешний вид балок, качество поверхности, точность размеров, массу балок, толщину защитного слоя бетона до арматуры, положение закладных деталей следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015.1—81, с помощью измерительных приборов по ГОСТ 427—75 с точностью до 1 мм.

3.2 Прочность бетона следует определять по ГОСТ 10180—90.

3.3 Морозостойкость бетона проверяется в соответствии с ГОСТ 10060.0—95.

3.4 Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий следует принимать по ГОСТ 10922—90 и ГОСТ 23858—79.

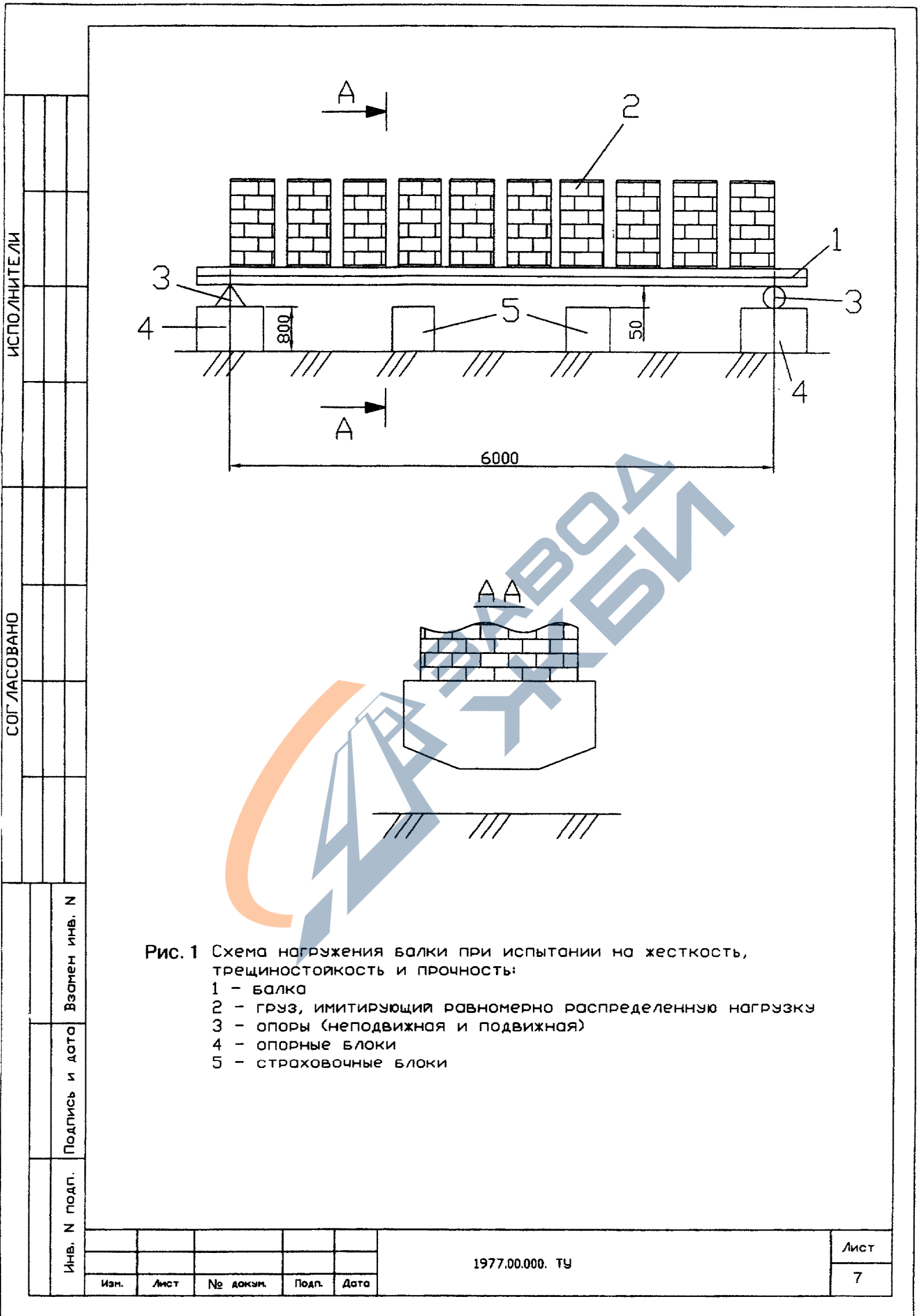
3.5 Расположение арматуры и толщина защитного слоя в балках должны быть проверены магнитным или другими приборами, регистрирующими положение арматуры без разрушения бетона.

При отсутствии необходимых приборов допускаются вырубка борозд и обнажение арматуры с последующей заделкой борозд.

3.6 Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости балки должны соответствовать требованиям ГОСТ 8829—94.

3.7 Испытание на трещиностойкость, жесткость и прочность следует производить по схеме опирания и загрузки, представленной на рис. 1. В качестве нагрузки могут быть использованы бетонные блоки или строительный кирпич, укладываемые горизонтальными слоями в стопки с зазором между стопками 3 — 5 см. Кирпичи в стопке укладывать с перевязкой рядов. Ширина столбиков (по длине балки) не должна быть более 1/6 пролета. Штучные грузы (кирпич, блоки и т.п.) перед испытанием должны быть протарированы предварительным взвешиванием партии, по которому определяется средняя масса одной единицы.

Изн. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	1977.00.000 ТУ					Лист
										6
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						



В качестве опор следует использовать: для неподвижной опоры — уголковую сталь, для подвижной — круглую сталь. Между опорами (уголком и катком) и балкой необходимо установить прокладки из полосовой стали толщиной не менее 10 мм. Такие же прокладки должны быть положены и под опорные балки. Для обеспечения безопасности при проведении измерительных работ необходима установка страховочных блоков.

3.8 Нагружение балки следует производить ступенями (долями) нагрузки, каждая из которых не должна превышать 10 % контрольной нагрузки. Нагружение следует производить симметрично с обоих концов балки горизонтальными слоями в каждом столбике грузов. После приложения каждой доли нагрузки балку необходимо выдерживать под этой нагрузкой не менее 10 мин. Во время выдержек следует производить осмотр балки, фиксировать появившиеся трещины, измерять ширину раскрытия трещин, прогиб балки.

Осмотр балки во время выдержек производят с помощью лупы с четырехкратным увеличением и более.

После приложения контрольной нагрузки следует дать выдержку не менее 30 мин.

3.9 Ширину раскрытия трещин, нормальных к растянутой грани, следует измерять на уровне нижнего ряда арматуры; наклонных — в местах максимального раскрытия.

3.10 Прогиб балки f следует определять по измеренным прогибам в середине балки Δ_C и в ее опорных сечениях Δ_A и Δ_B по формуле

$$f = \Delta_C - (\Delta_A + \Delta_B) / 2.$$

3.11 Измерение прогибов сечений производят тремя прогибомерами, установленными по оси балки над ее серединой и над опорными сечениями.

3.12 Величины контрольных нагрузок (при 100 %-ной прочности бетона балок) определены в соответствии с ГОСТ 8829—94.

3.12.1 Величину суммарной контрольной нагрузки, включающую собственный вес изделия, при испытании на прочность по схеме загрузки (см. рис. 1) в зависимости от возможного характера разрушения балки следует принимать равной:

1) при текучести продольной арматуры или раздроблении бетона сжатой зоны с одновременной текучестью продольной арматуры

$$q_k^1 = 32,7 \text{ кН/м};$$

2) при разрыве продольной арматуры или раздроблении бетона сжатой зоны до достижения текучести продольной арматуры

$$q_k^1 = 34,5 \text{ кН/м}.$$

Величина контрольной нагрузки, дополнительной к собственному весу балки, равна:

1) $q_{k, \text{доп}}^1 = 27,0 \text{ кН/м}$, что соответствует общей массе дополнительного груза $Q_{\text{доп}}^1 = 16200 \text{ кг}$;

Инд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Подп. и дата

										1977.00.000 ТУ	Лист
											8
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

2) $q_{к,доп}^{II} = 28,8 \text{ кН/м}$, что соответствует общей массе дополнительного груза $Q_{доп}^{II} = 17300 \text{ кг}$.

3.12.2 Величину контрольной нагрузки при испытании на жесткость и трещиностойкость следует принимать равной нормативной нагрузке

$$q_{к}^{II} = 19,2 \text{ кН/м.}$$

Величину дополнительной к собственному весу контрольной нагрузки принимают равной $q_{к,доп}^{II} = 13,5 \text{ кН/м}$, что соответствует общей массе дополнительного груза $Q_{доп}^{II} = 8000 \text{ кг}$.

3.12.3 Величина контрольного прогиба для середины балки

$$f = 7 \text{ мм.}$$

4 Оценка качества балок по результатам испытаний

4.1 Партия балок признается годной, если результаты испытаний отобранных балок удовлетворяют требованиям по прочности, жесткости и трещиностойкости, изложенным ниже.

4.2 Оценка трещиностойкости балок.

4.2.1 Оценку трещиностойкости балок следует производить по ширине раскрытия трещин. Контрольная ширина раскрытия трещины по ГОСТ 8829—94 — не более 0,1 мм.

4.2.2 Балки признаются годными, если при контрольной нагрузке измеренная ширина раскрытия трещин не превышает контрольную величину по ГОСТ 8829—94.

4.3 Оценку прочности и жесткости балок следует производить согласно ГОСТ 8829—85.

4.4 Использование балок из партии, не выдержавшей испытание.

4.4.1 Балки из партии, забракованной по результатам испытаний, могут быть испытаны поштучно до достижения контрольных нагрузок и могут быть приняты, если удовлетворяют требованиям.

4.4.2 Балки, не удовлетворяющие требованиям по прочности и трещиностойкости, могут быть использованы при меньших эксплуатационных нагрузках по соглашению сторон.

5 Оформление результатов испытаний

5.1 Результаты испытаний, проведенных в соответствии с настоящими Техническими условиями, следует заносить в специальный журнал, хранящийся в ОТК предприятия-изготовителя.

Записи этого журнала следует использовать для заполнения паспорта, выдаваемого потребителю на каждую отгружаемую партию балок.

Формы журналов для записи результатов испытания балок на прочность и трещиностойкость приведены в приложении 2.

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1977.00.000 ТУ					Лист
										9
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

6 Транспортирование и хранение

6.1 Балки следует транспортировать и хранить в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.4—84 и настоящих Технических условий.

6.2 Для хранения балки следует укладывать в рабочем положении в штабели высотой не более 2,5 м. Расстояние между штабелями должно быть 800 — 1000 мм.

Балки укладывать на деревянные подкладки толщиной 150 мм, расположенные одна под другой. Подкладки под нижний ряд укладывать по сплошному выровненному основанию.

6.3 Подъем, погрузку и выгрузку балок следует производить краном с зацепкой стропов за все строповочные петли.

6.4 Перевозить балки следует в горизонтальном положении на полуприцепах к седельному тягачу или на автомашине с длиной кузова не менее 5 м.

7 Гарантии поставщика

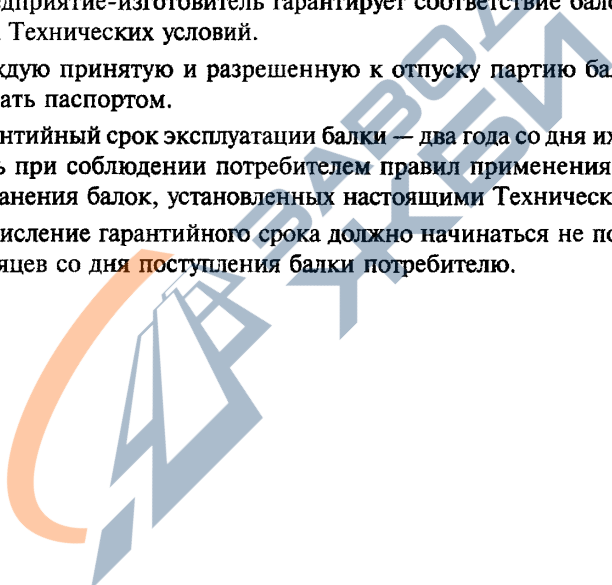
7.1 Балки должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя.

7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие балок требованиям настоящих Технических условий.

7.3 Каждую принятую и разрешенную к отпуску партию балок необходимо сопровождать паспортом.

7.4 Гарантийный срок эксплуатации балки — два года со дня их укладки в рельсовый путь при соблюдении потребителем правил применения, транспортирования и хранения балок, установленных настоящими Техническими условиями.

7.5 Исчисление гарантийного срока должно начинаться не позднее чем через девять месяцев со дня поступления балки потребителю.



Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1977.00.000 ТУ					Лист
					Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19

**ДОКУМЕНТЫ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ
В ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

ГОСТ 103—2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент
ГОСТ 380—2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
ГОСТ 427—75*	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 926—82*	Эмаль ПФ-133. Технические условия
ГОСТ 1050—88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
ГОСТ 3262—75*	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия
ГОСТ 6727—80*	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия
ГОСТ 8267—93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 8736—93	Песок для строительных работ. Технические условия
ГОСТ 8829—94	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытания нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости
ГОСТ 10060.0—95	Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
ГОСТ 10178—85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
ГОСТ 10180—90*	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
ГОСТ 10181—2000	Смеси бетонные. Методы испытаний
ГОСТ 10922—90	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 13015—2003	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения

Ивл. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

									1977.00.000 ТУ	Лист
										11
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

4 Результаты испытания на жесткость

Контрольная нагрузка на жесткость, кН/м	Контрольный прогиб балки, мм	Действительный прогиб балки, мм	Допускаемое отклонение действительного прогиба от контрольного, мм	Отклонение действительного прогиба от контрольного, мм
	7		0,3	



Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	1977.00.000 ТУ	Лист
	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		13
	Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

**ПРОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ
БРП-62.8.3 ДЛЯ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ БАШЕННОГО КРАНА**

(выполнен вручную и с помощью программ ЛИРА-9.6 и ЛИРА-АРМ, ID ключ 677998778)

1 Исходные данные

1.1 На балку приходится нагрузка от двух колес тележки крана.

Нагрузка от колеса на рельс $P = 32,5$ тс.

Расстояние между осями колес в тележке принято 645 мм.

Размеры сечения балки — по чертежам балки БРП-62.8.3.

Материал балки:

бетон класса В25: $E_b = 300\,000$ кгс/см², $R_b = 145$ кгс/см², $R_{bt} = 10,5$ кгс/см²;

арматура из стержней марки А400 по ГОСТ 5781—82*, $R_a = R_{at} = 4350$ кгс/см².

Выполнен расчет балки на прочность и на прогиб.

2 Расчетная схема балки

Балка проверена (проверяется) при заводских испытаниях по схеме на двух опорах, с равномерно распределенной нагрузкой (см. Технические условия). В настоящем расчете принята схема: балка лежит на упругом грунтовом основании (см. расчетную схему).

3 Проверка прочности балки

3.1 Определяем момент инерции J поперечного сечения балки.

Положение нейтральной оси y_0 сечения балки и расстояния от этой оси до центров тяжести элементов сечения y_1, y_2, y_3 соответственно прямоугольника — 1, треугольника — 2 и прямоугольника — 3 показаны на расчетной схеме.

Вычисляем положение нейтральной оси сечения от вспомогательной оси z

$$y_0 = (F_1 a + F_2 b + F_3 e) / (F_1 + F_2 + F_3) = \\ = (19 \cdot 33 \cdot 16,5 + 12 \cdot 30,5 \cdot 0,5 + 21 \cdot 30,5 \cdot 10,5) / (19 \cdot 33 + 12 \cdot 30,5 \cdot 0,5 + 21 \cdot 30,5) = 14 \text{ см,}$$

где F_1, F_2, F_3 — площади элементов сечения 1, 2, 3;

a, b, e — расстояния от собственных вспомогательных осей до собственных центров тяжести площадей элементов сечения.

Момент инерции поперечного сечения балки

$$J = J_1 + 2J_2 + 2J_3 = (J_{1c} + F_1 y_1^2) + 2(J_{2c} + F_2 y_2^2) + 2(J_{3c} + F_3 y_3^2) = \\ = (19 \cdot 33^3 / 12 + 19 \cdot 33 \cdot 2,5^2) + 2(30,5 \cdot 12^3 / 36 + 12 \cdot 30,5 \cdot 0,5 \cdot 11^2) + \\ + 2(30,5 \cdot 21^3 / 12 + 21 \cdot 30,5 \cdot 4^2) = 2,2 \cdot 10^5 \text{ см}^4,$$

где J_1, J_2, J_3 — моменты инерции элементов сечения относительно оси y_0 ;

J_{1c}, J_{2c}, J_{3c} — моменты инерции элементов сечения относительно собственных осей;

y_1, y_2, y_3 — расстояния от собственных центров тяжести элементов сечения до оси y_0 .

3.2 Проверяем прочность балки в сжатой зоне.

3.2.1 Определяем момент сопротивления в сжатой зоне сечения балки

$$W_6^c = J / y_c = 2,2 \cdot 10^5 / 19 = 12 \cdot 10^3 \text{ см}^3,$$

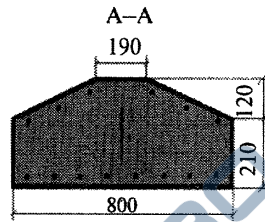
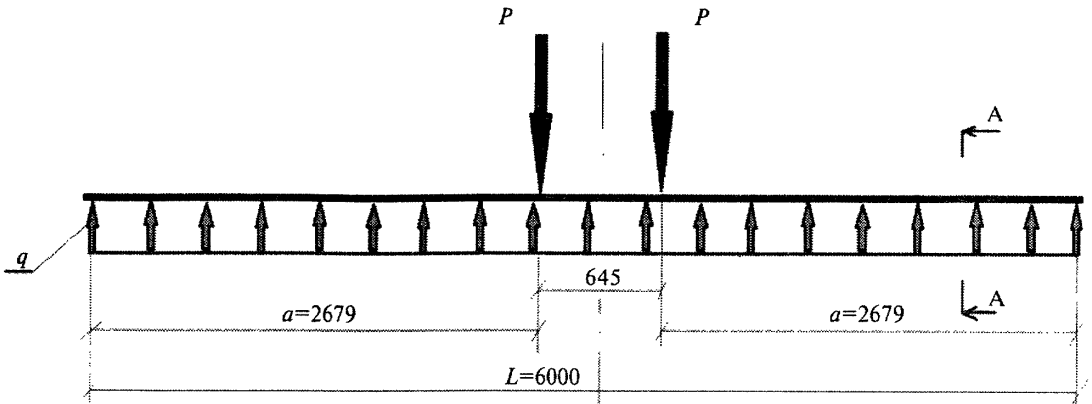
где $y_c = 19$ см — расстояние от оси y_0 до крайнего сжатого слоя сечения.

3.2.2 Определяем момент сопротивления арматуры в сжатой зоне сечения балки при заданной арматуре $6\varnothing 20$ мм (см. сечение балки с арматурой в расчетной схеме балки).

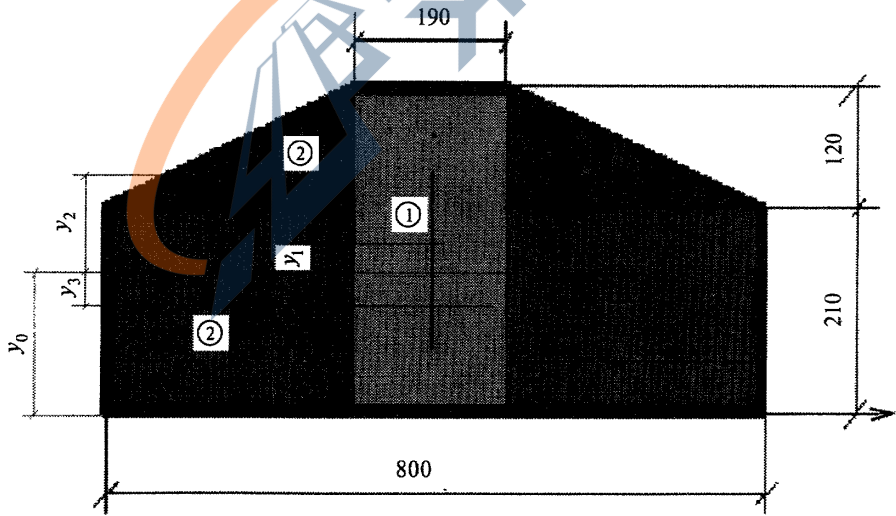
Момент сопротивления одного стержня арматуры

$$W_a^c = J_a / y_c = 1127 / 19 = 59,3 \text{ см}^3,$$

$$\text{где } J_a = J_a^1 + F_a y_c^2 = 0,05d^4 + 0,78d^2 y_c^2 = 0,05 \cdot 2^4 + 0,78 \cdot 4^2 \cdot 19^2 = 1127 \text{ см}^4;$$



Расчетная схема балки



Нейтральная ось и расстояния от нее до центров тяжести элементов сечения балки

$$J_a^1 = 0,05d^4 = 0,05 \cdot 2^4$$

<https://zavodjbi.com/>

— момент инерции круглого сечения стержня арматуры относительно собственной оси симметрии;

$$F_a y_c^2 = 0,78d^2 y_c^2 = 0,78 \cdot 4^2 \cdot 19^2$$

— момент круглого сечения стержня арматуры относительно оси y_c .

Момент сопротивления шести стержней арматуры

$$6W_a^c = 6 \cdot 59,3 = 360 \text{ см}^3.$$

3.2.3 Изгибающий момент определим, используя принцип независимости сил, как разность изгибающего момента от нагрузки от колес и изгибающего момента от сил отпора грунта.

Изгибающий максимальный момент от нагрузки от колес равен

$$M_k = Pa = 32,5 \cdot 10^3 \cdot 268 = 87,1 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

Проверим условие прочности в сжатой зоне без учета упругого отпора грунта: изгибающий момент от нагрузки от колес M_k должен быть меньше предельно допустимого момента $[M_c]$

$$M_k \leq [M_c];$$

$$[M_c] = m_{жб} (R_b W_c^c + m_a R_a 6W_a^c),$$

где $m_{жб} = 0,85$ — коэффициент, учитывающий условия работы железобетонной балки;
 $m_a = 0,9$ — коэффициент, учитывающий условия работы арматуры.

$$[M_c] = 0,85 (145 \cdot 12 \cdot 10^3 + 0,9 \cdot 4350 \cdot 360) = 26,7 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см};$$

$$M_k = 87,1 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}; [M_c] = 26,7 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

Изгибающий момент от нагрузки от колес больше предельно допустимого момента в сжатой зоне, прочность балки на изгиб без упругого грунтового основания не обеспечена. Балка должна лежать на упругом грунтовом основании.

3.2.4 Определяем изгибающий момент от сил отпора грунта. Грунт основания принят в соответствии с требованиями СП 12-103-2002. Модуль деформации $E_0 = 200 \text{ кгс/см}^2$, $\nu = 0,3$, реактивное давление грунта $p = 2,1 \text{ кгс/см}^2$.

Изгибающий момент от сил отпора грунта

$$M_r = qL^2/8 = 168 \cdot 600^2/8 = 75,6 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см},$$

где $q = Fp/L = 80 \cdot 600 \cdot 2,1/600 = 168 \text{ кгс/см}$ — реактивное линейное давление грунта;
 $F = 80 \cdot 600 \text{ см}^2$ — опорная поверхность балки.

3.2.5 Изгибающий момент в сечении равен

$$M = M_k - M_r = 87,1 \cdot 10^5 - 75,6 \cdot 10^5 = 11,2 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

3.2.6 Проверяем условие прочности в сжатой зоне: изгибающий момент M должен быть меньше предельно допустимого момента $[M_c]$

$$M = 11,2 \cdot 10^5; [M_c] = 26,7 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

Изгибающий момент в балке меньше предельно допустимого момента в сжатой зоне, что обеспечивает прочность балки на упругом грунтовом основании.

3.3 Проверяем прочность балки в растянутой зоне.

3.3.1 Определяем момент сопротивления в растянутой зоне сечения балки

$$W_6^p = J/y_p = 2,2 \cdot 10^5 / 14 = 16 \cdot 10^3 \text{ см}^3,$$

где $y_p = 14 \text{ см}$ — расстояние от оси y_0 до крайнего растянутого слоя сечения.

3.3.2 Определяем момент сопротивления арматуры в растянутой зоне сечения балки при заданной арматуре 8Ø20 мм (см. сечение балки с арматурой в расчетной схеме балки).

Момент сопротивления одного стержня арматуры

$$W_a^p = J_a / y_p = 918 / 14 = 66,0 \text{ см}^3,$$

где $J_a = J_a^1 + F_a y_p^2 = 0,05d^4 + 0,78d^2 \cdot 14^2 = 0,05 \cdot 2^4 + 0,78 \cdot 4^2 \cdot 14^2 = 918 \text{ см}^4$;

$F_a y_p^2 = 0,78d^2 y_p^2 = 0,78 \cdot 4^2 \cdot 14^2$ — момент круглого сечения стержня арматуры относительно оси y_c .

Момент сопротивления восьми стержней арматуры

$$8W_a^p = 8 \cdot 66,0 = 528 \text{ см}^3.$$

3.3.3 Проверяем условие прочности в растянутой зоне: изгибающий момент M должен быть меньше предельно допустимого момента $[M_p]$

$$M \leq [M_p]$$

$$\begin{aligned} [M_p] &= m_{\text{жб}}(R_{br}W_p^p + m_a R_a 8W_a^p) = \\ &= 0,85 (10,5 \cdot 16 \cdot 10^3 + 0,9 \cdot 4350 \cdot 528) = 19,3 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}. \end{aligned}$$

$$M = 11,2 \cdot 10^5; [M_p] = 19,3 \cdot 10^5 \text{ кгс} \cdot \text{см}.$$

Изгибающий момент в балке меньше предельно допустимого момента в растянутой зоне. Прочность балки на изгиб на упругом грунтовом основании обеспечена.

4 Проверка прогиба балки на упругом основании грунта

Стрелу прогиба балки f определим, используя принцип независимости сил, как разность прогиба от нагрузки от колес f_k и прогиба от упругого отпора грунта f_r

$$f = f_k - f_r.$$

Максимальная стрела прогиба балки f_k от двух сил P от колес (см. расчетную схему) равна

$$\begin{aligned} f_k &= Pa (3L^2 - 4a^2) / 24E_b J = \\ &= 32,5 \cdot 10^3 \cdot 268 (3 \cdot 600^2 - 4 \cdot 268^2) / 24 \cdot 3 \cdot 10^5 \cdot 2,2 \cdot 10^5 = 4,8 \text{ см}. \end{aligned}$$

Стрела прогиба балки от упругого отпора грунта f_r от равномерно распределенной нагрузки равна

$$f_r = 5qL^4 / 384E_b J = 5 \cdot 168,0 \cdot 600^4 / 384 \cdot 3 \cdot 10^5 \cdot 2,2 \cdot 10^5 = 4,2 \text{ см}.$$

Стрела прогиба равна

$$f = f_k - f_r = 4,8 - 4,2 = 0,6 \text{ см}.$$

Предельно допустимая стрела прогиба балки равна

$$\begin{aligned} [f] &= L / 500 = 600 / 500 = 1,2 \text{ см}; \\ f &= 0,6 < [f] = 1,2 \text{ см}. \end{aligned}$$

Стрела прогиба балки меньше предельно допустимой стрелы прогиба. Жесткость балки на прогиб обеспечена.

Выводы

Изгибающий момент в балке меньше предельно допустимого момента в сжатой и растянутой зонах, что обеспечивает при заданном армировании прочность балки на упругом грунтовом основании.

Стрела прогиба балки меньше предельно допустимой стрелы прогиба, то есть жесткость балки на прогиб обеспечена.

Ниже приводятся результаты расчета продольной арматуры балки с помощью программ ЛИРА и ЛИРА-АРМ.

Площади продольной арматуры, см², на элемент балки 0,4 × 0,5 м

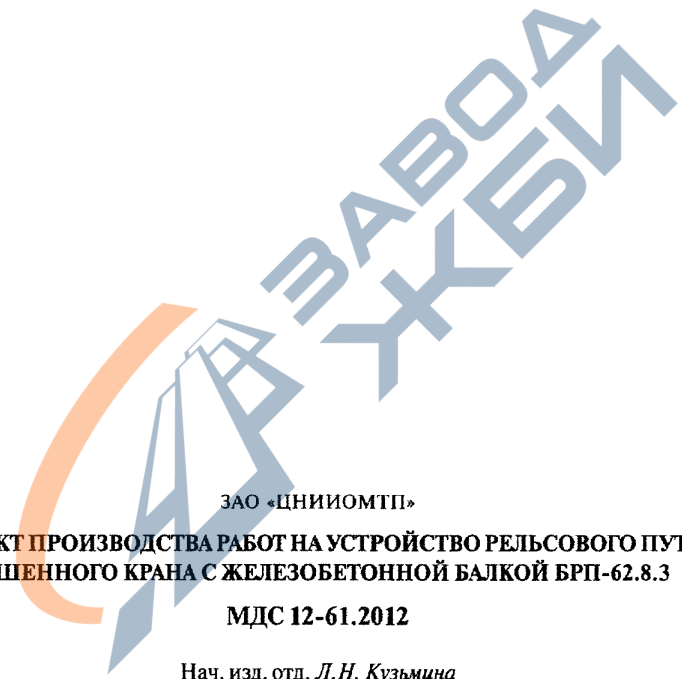
Арматура, шаг 100 мм	AS1	AS2	AS3	AS4
По прочности и по раскрытию трещин	1,35	1,35	12,4	9,1

Площадям продольной арматуры AS3 = 12,4 см² и AS4 = 9,1 см² удовлетворяет, например, арматура соответственно 4Ø20 мм и 3Ø20 мм, что практически совпадает с результатами ручного расчета.

Заключение

Балка с заданными параметрами удовлетворяет при заданных нагрузках условиям прочности и раскрытия трещин. Результаты машинного и ручного расчетов практически совпадают.





ЗАО «ЦНИИОМТП»
**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА УСТРОЙСТВО РЕЛЬСОВОГО ПУТИ
БАШЕННОГО КРАНА С ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКОЙ БРП-62.8.3**
МДС 12-61.2012

Нач. изд. отд. *Л.Н. Кузьмина*
Технический редактор *Л.Я. Голова*
Корректор *В.В. Ковачевич*
Компьютерная верстка *Т.Н. Смородина*

Формат 60×84¹/₈.
Тираж 10 экз. Заказ № 854.

Открытое акционерное общество
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»)

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Факс (495) 482-42-65.

Тел.: (495) 482-44-49 — приемная;
(495) 482-42-94 — отдел заказов;
(495) 482-42-97 — проектный кабинет;
(495) 482-41-12 — отдел формирования и ведения
фонда документации