СЕРИЯ 1.420.2-27

УСИЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫПУСК З ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул. 22

Сдано в печать III 1990 года

Заказ № 3263 Тираж 4550 экз

СЕРИЯ 1420 2-27

УСИЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск з ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ И ПУТИ ПОДВЕСНОГО ТРАНСПОРТА МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

PARPABOTAH UNCTUTYTOM "JEHNPOEKTOTANIKOHOT PYKUNG"

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТАЖумочков

В.М. КРЮЧКОВ главный инженер института

АЛЭДТО ХИНЫЛАРАН

СЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

YT REPKREHH

письмом Главоргпроекта Госстроя СССР

Nº4/5-183 OT 07.02.89 r.

Ввелены в действие с 01.03 90 г. Приказ Укр НИИ проектотальконструкция

DT 07.08.89 r N25

© ЦИТП ГОССТРОЯ ССЕР, 1990

	Обозначение	Наименование	Стр. Вып.		Обозначение	Наименование	Стр Вып.
	1.420.2-27.3- OFI3KM	Пояснительная записка	3 7	1	1.420.2-273-31KM	Узлы усиления 711	41
	1.420.2 -27.3 - 01 KM	Характерные повреждения подкрановых конструкций	8 H	1	1.420.2-27.3-32KM	Узлы Усиления 12 15	42
	1.420.2-27,3-02 KM	Ключ для быдора УЗЛОВ РЕМОНПА сварных подкрановых далык.	12	1	1.420.2 - 27.3 - 33KM	Узлы усиления 1619	43
	1.420.2-27.3-03KM	Ключ для быдора чэлоб ремонта клепаных подкрановых далок	13	1	1. 420.2-27.3-34KM	Узлы Усиления 20 23	44
	1. 420,2 - 27.3 - 04KM	Узлы ремонта Р1 Р3	14	1	1.420.2-27.3 - 35 KM	Узлы усиления 24, 25	45
	1.420.2-27.3-05KM	Узлы ремонта Р4 Р6	15	1	1.420.2-27.3-36KM	Ключ для быбора модернизирабанных узлов крепле- ния подкрановых конструкций.	4647
	1.420.2-27.3-06KM	Узлы ремонта РТ, РВ	16	1	1.420.2-27.3-37KM	Модернизированные узлы крепления подкрановых Балок М1 М3	48
	1.420.2-27.3-07KM	Узлы ремонта РЭРИ	17	1	1.420.2 - 27.3 - 38 KM	Модернизированные эзлы крепления подкрановых	49
		Узлы ремонта Р12 Р14	18	1	1.420.2-27.3-39KM	Модернизированные эзлы крепления подкрановых	50
	1.420.2-27.3-09KM	Узлы ремонта P15 P17	19	7	1.420.2-27.3-40KM	Модернизированные эзлы крепления поокрановых	51
	1.420.2-27,3-10KM	Уэлы ремонта Р18 Р20	20	1	1.420.2-27.3-41KM	ослок мій, мін Модернизированные чэлы крепления подкрановых балок М12, М13-	52
	1.420.2-27.3-11KM	Узлы ремонта Р21, Р22	21	7	1.420.2-27.3-42KM	Модернизированные чэлы крепления подкрановых	53
	1.420.2-27.3-12KM	Узлы ремонта Р23, Р24	22	7	1.420.2 - 27.3 - 43KM	Ключ для выдора модернизированных эзлов креп- ления подкранового рельеа	54
	1.420.2-27.3-13KM	Узлы ремонта Р25Р28	23	1	1.420.2-27.3-44KM	Модернизированные узлы крепления подкраново- го рельса мет, мег	55
	1.420.2-27.3-14KM	Узлы ремонта Р29, Р30	24	7	1.420.2-27.3-45KM	Модернизированные узлы крепления подкраново- го рельса МР1, МР2 Модернизированные узлы крепления подкранового рельса МР3, МР4	56
	1.420.2-27.3-15KM	Узлы ремонта РЗ1, Р32	25	7	1.420.2 - 27.3 - 46 KM	Модернизированные узлы крепления подкранового	57
	1.420.2-27.3-16 KM	Узлы ремонта РЗЗ РЗ5	26	1	1.420.2-27.3-47KM	Модернизированный ззел крепления подкранового рельса МР7	58
	1.420.2-27.3-17KM	Узлы ремонта РЭ6, РЗ7	27	1	1.420.2 - 27.3 - 48 KM	Ключ для выбора ээлов крепления смещенных подкрановых констрэкций	59
	1.420.2-27.3-18KM	Узел ремонта РЗВ.	28	1	1.420.2 - 27.3 - 49KM	Уэлы крепления смещенных подкрановых балок C1,C2	60
	1.420.2-27.3-19KM	Уэлы ремонта РЗЭ, Р40.	29	1	1.420.2-27.3-50KM	Узлы крепления смещенных подкрановых балок с3.04	61
	1.420, 2 - 27.3 - 20KM	Узлы ремонта Р41, Р42	30	1	1.420.2-27.3-51 KM	Узлы крепления смещенных подкрановых балок С5С8	<i>62</i>
	1.420.2 - 27.3 - 21 KM	Узлы ремонта Р43 Р46	31	1			
5	1.420.2-27.3-22KM	Узлы ремонта Р47, Р48	32	1			
3	1.420.2 - 27.3 -23KM	Узлы ремонта Р49, Р50	33	7			
3	1.420.2-27.3-24KM	Схемы эсиления УІ-1 УІ-4	34	7			
3		Схемы усиления УІ-5 УІ-7	35	1			
9		Схемы усиления УІ-8 УІ-10	36]			
		Схемы усиления УП-1 УП-3	37]	Va., a., 2 0	1. 420.2 - 27.3 - 00KM	1
-		Схемы Усиления УШ-1 УШ-3, У№-1	38		Нач.отд. Раша Н.контр Максутов		·
5		Схемы эсиления УУ-1, УУ-2	39		Гл. инж. пр Зекцер Зав. гр. Сиволодова		
5	1.420.2-27.3-30KM		40		Проверил Цветкова	Содержание / ПО Ленпроен	
7	L				Исполни Храдрова	у стальконстру	Kyu)

Имв. Ме подл. Подпись и дата Взам, инв. №

Формат АЗ

24160-04 3

1 Введение

- 1.1. Настоящий выпыск содерэсит решения, предназначенные для разработки рабочей документации на восстановительный и поддерэсивающий ремонт, усиление и смещение стслыных подкрановых конструкций с целью повышения их ресурса и эксплуатационной пригодности при наличии физического износа или при увеличении крановых нагрузок и воздействий.
- 1.2. Общие указания по проектированию усиления стальных конструкций производственных зданий даны в выпуске 0.
- 1.3. При разработке настоящего выписка использованы решения, примененные подразделениями В/О "Союзметаллостройниипроект" в конкретных проектах и реализованные в натуре; примеры, описанные в начунотехнической литературе, а также решения, не имеющие аналогов, которые следует рассматривать как перспективные

2. Состав выпуска

- 2.1. В настоящем выпуске приведены:
- пояснительная записка;
- характерные дефекты и повреждения подкрановых конструкций;
- технические решения по эстранению дефектов и повреждений (эзлы ремонта);
- принципиальные схемы эсиления подкрановых балок
 с рекомендациями по применению;
 - УЗЛЫ УСИЛЕНИЯ;
- модернизированные чэлы креплений подкрановых балок;

- модернизированные чэлы крепления рельсов;
- решение узлов крепления смещенных подкрановых конструкций.
- 2.2. Выпуск содержит технические решения по ремонту и усилению сварных и клепаных одностенчатых под-крановых балок и балок пути из одного прокатного профиля, как наиболее распространенных в промышленности и склонных к физическому износу.

3. Краткая характеристика констрэктивных решений

- з.1. Самым распространенным повреждением подкрановых балок являются усталостные трещины. Основным мероприятием для их ликвидации и воэможности дальнейшей эксплуатации конструкций должна быть тщательная заварка трещин с четким соблюдением технологических требований, описанных в выпуске О. С целью повышения надежности и ресурса безаварийной рабаты этих конструкций настоящим выпуском учтена установка дополнительных усиляющих накладок в зоне образования трещин. В сварных подкрановых конструкциях накладки, как правило присоединяются к основному металлу с помощью сварки, а в клепаных с помощью высокопрочных болтов.
- 3.2. Сящественно повышается ресярс сварных подкрановых балок пятем приварки к верхнемя пояся наклонных ламелей; однако их установка отличается высо-

Hay.om∂	Pawa	63m	_	1.420.2-27.3-073 KM				
	Максутов			Усиление стальных конструкции Подкрановые балки				
Зав. гр. Сиволобова Проверия Сиволобова Исполния Зекчер				Пояснительная Записка	ГПИ Ленпроект стальконструкце			

- 3.3. Весьма неблагоприятно сказывается на долговечности сварных подкрановых балок крепление ребер эсесткости к верхнему поясу; учитывая это, в выпуске при ремонте балок предложено решение по креплению ребер с помощью дополнительной фасонки, привариваемой к верхнему поясу продольным швом.
- 3.4. В решениях по ремонту узлов крепления подкрановых балок к колоннам основное внимание обращено на приведение узла к состоянию, наиболее соответствующему расчетной схеме и более четкой передаче реактивных усилий; в узлах с железобетонными колоннами дополнительно учитывалась возможность снижения динамических воздействий путем установки низкомодульной прокладки в месте контакта балки с колонной.
- 3.5. При общем эсилении подкрановых балок рассмотрены следующие пять основных типов:

тип УІ — пэтем эвеличения сечения, тип УІ — пэтем подведения дополнительных опор; тип УІ пэтем подкрепления шпренгелем; тип УІ пэтем эстановки предварительно напря— женной затяжки:

пип УУ пэтем замыкания щарнирных эзлов на опорах разрезных подкрановых балок.

3.6. Усиление по типу УІ широко используется в проектной практике как при физическом износе конструкций, так и при увеличении нагрузки. Среди этого вида усилений следует отдавать предпочтение вариантам УІ-3 (увеличение сечения верхнего пояса за счет установки тормозной конструкции), УІ-4 (приварка дополнительного элемента таврового сечения

- к нижнему поясу) и <u>УТ</u>-5 (приварка к верхнему поясу дополнительного элемента таврового или двутаврового сечения).
- 3.7. Усиление типа УІ подведением дополнительных опор рассмотрено в трех вариантах; УІІ-1 установка дополнительной стойки в пролете балки; УІІ-2 подведение нисходящих кронштейнов и УІІ-3-установка восходящих подкосов. Этот тип усиления требует анализа и учета последствий изменения расчетной схемы подкрановых балок; при этом особо следует обратить внимание на вопросы усталости.
- 3.8. При усилении типа УТ следует отдать предпочтение усилению по варианту УТ-3 с помощью напрягаемого шпренгеля, как наиболее эффективному по затратам металла на усиление и способности к восприятию дополнительных нагрузок.
- 3.9. Усиление УІУ с помощью преднапряженной затяжки кряглого сечения предусматривает высокую надеженость анкерного устройства в условиях постоянно меняющихся крановых воздействий; возможность ослабления усилия в затяжке и необходимость регулярного его контроля снижает эффективность данного усиления
- 3.10. Весьма перспективно усиление типа УV путем замыкания шарнирных опорных узлов разрезных подкрановых балок и превращение их в неразрезные. Использование эффекта неразрезности может повысить грузоподъемность балок на 12-15%. Эффективность усиления резко возрастет, если неразрезность обеспечить путем установки на верхнем поясе балки дополнительного ездового

пояса из широкополочного двутавра (вариант $9\tilde{Y}-2$)

3.11. Представленные в настоящем выпуске модернизированные узлы крепления подкрановых балок, разработанные в проектных организациях в/о "Союзметаллостройниипроект" и неоднократно использованные в конкретных проектах, дополняют известные типовые решения и могут быть широко использованы при ремонте и замене подкрановых конструкций. Большинство из этих узлов дает возможеность проводить регулярную рихтовку подкрановых путей без смещения рельсов с оси балок, что существенно влияет на повышение их долговечности.

3.12. Модернизация излов крепления рельсов по сравнению с типовыми решениями и ГОСТ 24741-81 "Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам" имеет целью, как правило, эменьшить влияние факторов, способствующих физическому износу подкрановых балок. Среди этих факторов прежде всего следует отметить сверхнормативный эксцентриситет рельса относительно стенки подкрановой балки и неплотный контакт рельса с верхним поясом балки. Использование тангенциальной и низкомодульной прокладок под рельсом позволяет значительно повысить ресурс работы подкрановых балок и катков крана. В эсловиях эстановки рельса на верхний пояс балки без отверстий, или в случае затруднения крепления рельса к балке после ее усиления ламелями, возможно применение крепления рельса с помощью прижима его специальными "петушками" к наклонным бобышкам квадратного или круглого сечения, приваренным к верхнему поясу.

3.13. Уэлы крепления подкрановых конструкций при смещении могут использоваться в случае изменения габаритов кранов, неравномерных осадок фэндаментов колонн и при изменении технологических требований. Смещение подкрановых конструкций возможно в вертикальном (вверх) и в горизонтальном направлениях. При значительном горизонтальном смещении подкрановых балок внутрь пролета требуется расчетная проверка колонн на дополнительный момент от эксцентриситета подкрановой балки; в случае необходимости колонна должна быть усилена (см. выпуск 2).

4. Указания по применению материалов выпуска

- 4.1. Представленные в настоящем выпуске технические решения являются основанием для составления рабочей документации на восстановление (ремонт) эксплуатационных свойств и усиление подкрановых конструкций, разрабатываемой проектными организациями по результатам обследования и оценки технического состояния.
- 4.2. При выборе решения по ремонту и усилению подкрановых конструкций необходимо учитывать:
 - техническое состояние конструкций;
 - цель и задачи Усиления;
 - конструктивные особенности усиляемого элемента;
- возможеность реализации предполагаемого усиления без ущерба для производственного процесса;
- -минимум продолусительности остановки для действующего производства в период усиления;
- эффективность усиления, обеспечивающего требчемую надежность конструкций.

тсі – исправное состояние;

тс2 - работоспособное состояние:

тсз – ограниченное работоспособное состояние;

ТС4 - неработоспособное состояние.

4.4. Представленные в выпыске решения применимы для клепаных и сварных конструкций под мостовые и подвесные краны общего и специального назначения различных групп режимов работы, эксплуатируемые в различных температурных условиях.

4.5. Принятию решений по усилению подкрановых конструкций должны предшествовать изыскания резервов несущей способности за счет совершенствования методик расчета, исследования свойств стали и уточнения действующих нагрузок.

4.6. При разрадотке технических решений по ремонту и усилению конструкций предусматривается, как правило, проведение строительно-монтажных работ в установочном положении (без демонтажа конструкций).

5. Основные расчетные положения

5.1. Расчет усиленных подкрановых конструкций следует проводить в соответствии с главами СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия", СНиП II-23-81* "Стальные конструкции", "Пособием по проектированию усиления стальных конструкций" (к разделу 20 главы СНиП II-23-81*) и рекомендациями настоящего выпуска.

- 5.2. Расчет конструкций рекомендуется производить в два этапа: на первом этапе делается расчет на прочность, устойчивость и деформативность с учетом действующих и предполагаемых нагрузок на конструкцию без усиления и с учетом ее физического износа; на втором этапе рассматривается усиленная система с расчетом всех элементов на прочность, устойчивость и выносливость и проверкой деформативности системы в целом.
- 5.3. При расчете составного стержня, усиленного сталью более высокого класса прочности, чем основной металл учет пластической деформации основного металла не допускается.
- 5.4. При расчете подкрановых конструкций техсостояния ТСЗ на воэможность их временной эксплуатации до замены или усиления допускается учитывать пониженные крановые нагрузки за счет ограничения грузоподъемности, хода тележски и сближения кранов.

6. Материал конструкций усиления

- 6.1. При выборе марки стали для элементов усиления подкрановых конструкций следует руководствоваться $\mathbb{Z} = 23 81^*$ "Стальные конструкции", рекомендациями вы пуска 0, а также учитывать:
 - жарактеристику стали основных конструкций;
- склонность стали к обработке в монтальных условиях в связи с необходимостью дополнительного изготовления отдельных элементов на месте;
 - применение марок стали, обеспечивающих

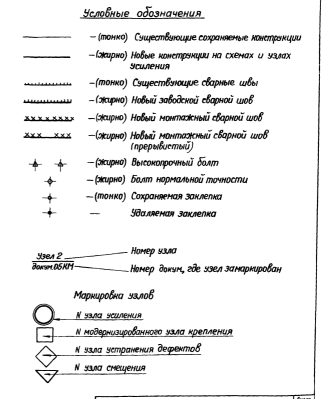
1. 420. 2. – 27.3 – ОПЗ КМ

минимальный вес монтажных элементов при чсилении в условиях ограниченной грузоподъемности монтажных механиэмов и приспособлений.

6.2. Заводские соединения стальных элементов усиления рекомендуется выполнять на сварке, монтажные – на высокопрочных болтах, болтах класса точ – ности в и сварке; болты следует назначать по таблице 57*, а материалы для сварки по табл. 55* СНиП I-23-81* "Стальные конструкции"

7. Общие указания по изготовлению и монтажу конструкций усиления

- 7.1. При изготовлении и монтаже стальных конструкций усиления следует руководствоваться главами СНиП III—18-75 "Металлические конструкции", СНиП 3.03.04-87 "Несущие и ограждающие конструкции", указаниями выпуска 0.
- 7.2. Заводское изготовление элементов усиления необходимо производить с учетом возможного уточнения на месте фактических размеров.
- 7.3. В рабочем проекте КМ на усиление с применением высокопрочных болтов следует указывать необходимость и способ обработки соединяемых поверхностей
- 74. Монтаж металлоконструкций усиления рекомендуется производить при отсутствии временных атмосферных и технологических нагрузок и воздействий.
- 7.5. До начала работ по усилению подкрановых конструкций необходимо устранить все обнаруженные повреждения и дефекты как в самих подкрановых конструкциях, так и в конструкциях, на которые они опираются.



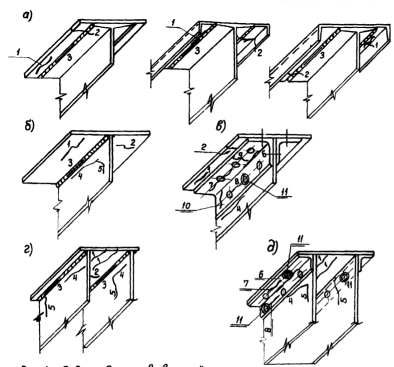


Рис.1 Повреждения в верхней зоне ездового пояса:

а) в составных поясах прокатных балок; б) в сварных двутавровых балках; в) в клепаных двутавровых балках; г) в сварных коробчатых балках; д) в клепаных коробчатых балках;

4. Продольная трещина в верхнем поясе;

2. Поперечная трещина в верхнем поясе; 3. Трещина в поясном шве; 4. Продольная трещина в стенке / в околошовной зоне/.

5. Прочие трещины в стенке;

Nº подл. Подпись и дата Взам. инв.

в. Продольная трещина в обушке поясного уголка;

7. Продольная трещина в горизонтальной полке поясного уголка; 8. Продольная трещина в вертикальной полке поясного уголка; 9. Поперечная трещина в горизонтальной полке поясного уголка; 10. Поперечные трещины в вертикальной полке поясного уголка; 11. Разрушенные или ославленные заклепки;

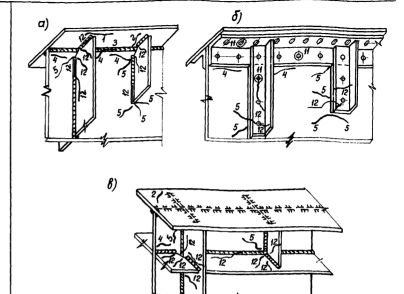


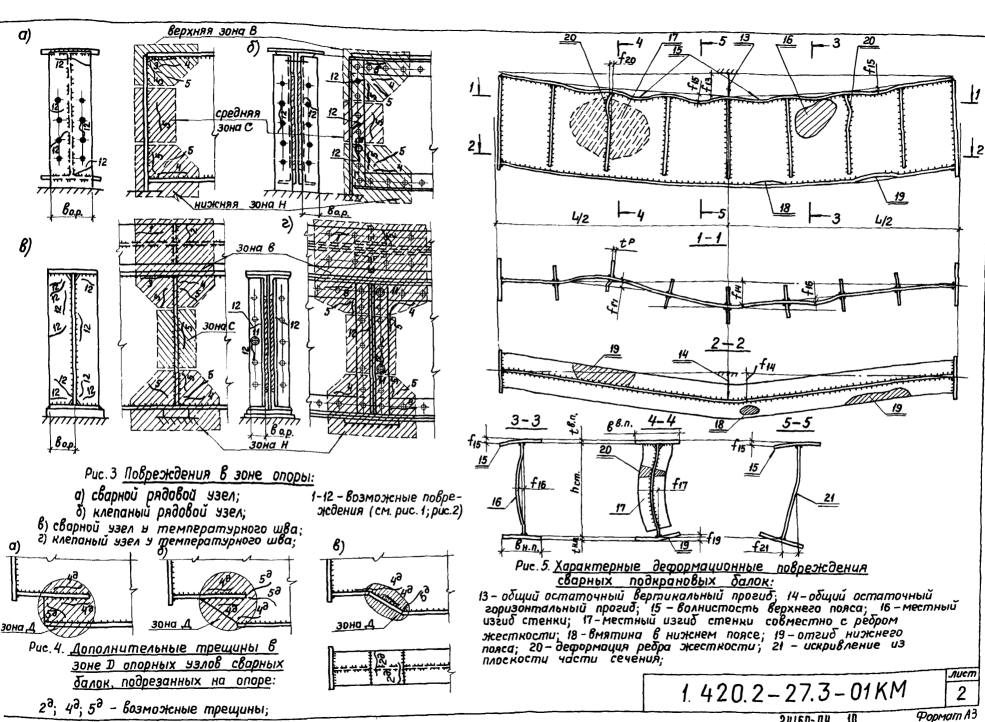
Рис. 2 Повреждения в зоне ребер жесткости:

а) сварной балки, б) клепаной балки; в) на пересечении вертикальных и горизонтальных ребер сварной балки.

1. Продольная трещина в верхнем поясе; 2. Поперечная трещина в верхнем поясе; 3. Трещина в поясном шве; 4. Продольная трешина в стенке / в околошовной зоне или вдоль поясного чголка /

поясного зеотка ; 11 Разрушение или ослабление заклепки; 12. Трещина в ребре или в шве приварки ребра к балке,

Нач. отд.		The s	1. 420.2-27. 3- 01KM					
	<u>Максутов</u> Зекцер	Buy	Усиление стальных конструкций Подкрановые балки	Стадия Р	Sucm 1	Suemot		
Проверил	<u>Сиволобова</u> Храброва Цветкова	1, bein-	Характерные побрежс- дения подкранобых конструкций			рукуия		



24160-04 10

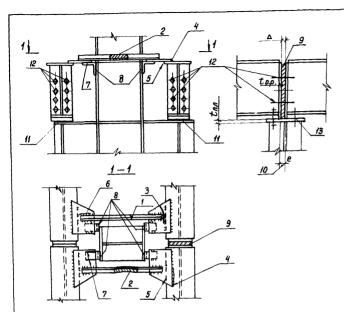


Рис. 6 Характерные дефекты и повреждения в прикреплении подкрановых балок к колоннам:

1- разрыв стяжного элемента; 2- деформация стяжного элемента; 3- трещина в фасонке; 4- трещина в сварном шве фасонки; 5- отсутствие сварки; 6- трещина в шве приварки стяжного элемента к фасонке; 7- трещины в швах приварки упорного элемента к фасонке; 8- неплотное или неполное примыкание упорного элемента к колонне; 9- Зазор в стыке между балками; 10- смещение опорного ребра балки с оси колонны; 11- неплотное или неполное опирание балки на колонны; 12- разрыв или ослабление горизонтальных болтов соединения балок между собой; 13- разрыв или ослабление вертикальных болтов срединения балок с колонной.

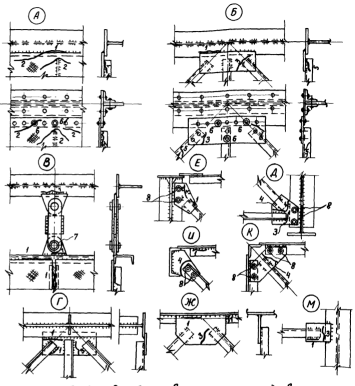


Рис. 7 Повреждения в тормозных устройствах:

А,Б,В,Е,Д,Ж,Ц,К,М,Г — зоны возможных повреждений, замаркированных на рис 1-трещина по швя, 2-трещина по настиля; 3-трещина в фасонке; 4-разрыв фасонки; 5-трещина в элементе решетки; 6-ослабление или разряшение заклепки; 7-развальцовка отверстия и образование люфта; 8-отсятствие болтов.

1. 420.2-27.3-01 KM

Jian 3

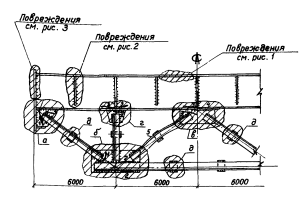


Рис. 8. <u>Характерные повряждения</u> подкрановых ферм:

а, б, в, г, д — зоны возможных повреждений;

1 — трещины в фасонке;

2 – трещины в шве приварки фасонки;

3 – трещины в стенке балки в нижней зоне;

4— отрыв ниженего пояса от стенки ездовой балки;

5 — искривление раскоса.

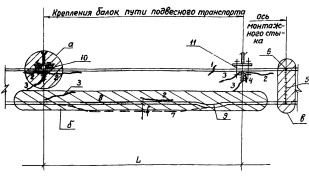


Рис. 9. <u>Характерные повреждения прокатных</u> <u>балок путей подвесного транспорта</u>:

а, б, в — зоны возможных повреждений;

продольная или поперечная трещина в верхнем (нижнем) поясе;

2 — продольная трещина в зоне соединения стенки с поясом;

3 – трещина в стенке балки;

4 — трещина в стенке в месте крепления ребра жесткости;

5 — дефекты стыкового шва стенки;

6 — дефекты стыкового шва пояса;

7 — вертикальный (горизонтальный) остаточный прогиб балки;

8 — износ ездового пояса (чтонение);

9 — местный отгиб пояса;

10 — разрушение болтового крепления;

11 — отсутствие прокладок между столиком и поясом балки.

1. 420.2.-27.3-01KM

лист 4

Группа деф ектов	Наименование дефектов	Марка узла	NºNº BOKYM
	Трещина в верхней части опорного узла вални	PI	Jungan
Трещины в	Тоещина в нижней части опорного узла балки	(P2)	04KM
Балках Вблизи	Трещины в стенке и в зоне поясных швов апорного узла балки	\$P3\$	1
anap	Трещины в различных участках опорного узла балки, подрезанной на опорах	P4>	
	Трещины в зоне перелома нижнего пояса	P5 P6	O5KM
Трещины в пролете	Трещины в стенке в зоне верхнего пояс- ного шва на нескольких участках балки	P7	
сварных подкрановых	Трещины в различных зонах балки	P8	06KM
δαλοκ	Одиночная трещина в стенке в зоне верх- него поясного шва между ребрами жест- кости	P9	
	Трещина в месте приварки ребра жестко- сти к верхнему поясу	910	07KM
Трещины в	Трещинд в стенке в зоне верхнего паяс - ного шва в месте установки ребра жест - кости	PH	D7KM
жесткости прещины о прещины о	Трещина в стенке под каротким ребром жесткости	(P12)	
	Поперечные трещины в ребрах жесткости	P/3	08KM
	Трещины в сопряжении вертикальных и горизонтальных ребер жесткости	(P/4)	
Дефекты	Местный изгиб стенки (выпучивание)	P15	
геометри. ческой	Местные вмятины в верхнем паясе (гофрировка)	P16	09КМ
формы	Местное искривление из плоскости части сечения балки	PIT	
Дефекты ОПОРНЫХ ПРИ-	Регулярное ослабление болтовых соедине ний балок между собой и балок с колоннами	P18	
креплений в уровне	Неравномерный зазор между балками на опоре	P19	10KM
NUXCHEZO	Ослабление болтобога соединения балок между собой	(P20)	İ

Группа дефектов	Наименование дефектов	Марка узла	BOKYN
	Разрушение болтового крепления балок к железаветонным колоннам	PZI	11KM
Дефек <i>ты</i>	Различные дефекты в примыкании нераз- резной балки к железоветонной колонне краинего ряда	P22>	1
опорных прикрепле -	Тоже в примыкании разрезных подкрана- вых балок к ж/в колоннам среднего ряда	(23)	1,000
нии в чровне	То же к ж/б колоннам краинего ряда	P24	12KI
верхнего пояса	То же к металлическим колоннам средне- 20 и крайних рэдав	M1 + M6	37KH 38KH
	Разрушение сварных швов прикрепления тормозной фермы к паясу балки	P25	
Дефекты В тармоз- ных кон- струкциях сварных Балок	Местные разрушения шва соединения тор- мозного настила с поясом балки и про- дольные трещины в настиле	P26	13KM
	Поперечная трещина в тармозном настиле	(P27)	1364
	Трещины на канцевых участках швов при- варки ребер жесткости к тармозному настину	P28	
	вырезы в тормозном настиле в местах пропуска технологических трубопроводов	629	1/11
	Местный изги б тармознаго настила (бмят ины)	(930)	14KN
	Разрушение в креплении вертикальной . связи между балками	Mff	40KM
	Разрушение прикрепления тормозного настила к балкам на значительном участке по длине балку	M12 ÷ M16	41KM 42KM

нач отд Раша ИПГ	1. 420.2-27.3-02KM
H. KOHMP MOKCYMOB ALLE	Усиление стальных конструкций Стадия Лист Листов
Зав. гр. Сиволобово Провери Цветкова и Сети Исполния Храбрава Усть	Ключ для выбора узлов ГПЦ Ленпроект- ремонта сварных под стальконструкция

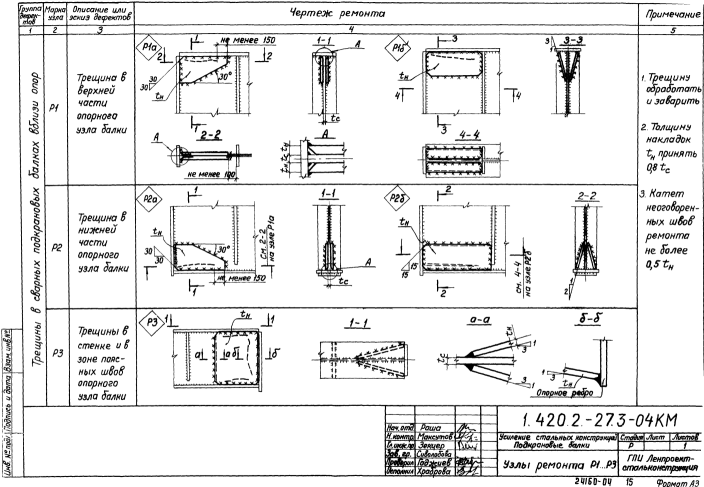
Группа д е фектов	Наименование дефектов	Марка узла	докаМ. И5 И5
	Трещина вдоль обчика поясного чеолка	P31	15 KM
Дефекты	Трещина в стенке под пером поясного чеолка и у пера чеолка опорного ребра	P32>	15 KM
в балках вблизи	Трещина в стенке у опорного ребра	P33	16KM
опор	Трещина в стенке у офрного ребра в нижнем углу балки	(23)	16KM
	Трещина в опорном ребре	P35>	16КМ
	Поперечная трещина в верхнем поясе	\$36	17KM
	Поперечная трещина в вертикальной полке поясного эголка	<u>(P37)</u>	17км
	Трещины различного характера в верх- нем поясе	P38	18 KM
Дефекты в пролете	Одиночная трещина в стенке вдоль пояс- ного уголка между редрани жесткости	\$33	19KM
балок в верхней зоне	Продольная трещина вдоль обышка пояс- ного эголка	<i>\$\oldsymbol{\phi}\phi\text{\$\text{0}\$}</i>	19KM
SUNE	Местные вырезы в верхнем поясе для эста новки и демонтажа горизонтальных нат- ков крана	(P41)	20KM
	Отсутствуют или расшатаны заклепки крепления поясного уголка к стенке	<i>(</i> 242)	20KM
Трещины	Трещина в стенке в месте крепления ребра жесткости к поясу балки	P43>	21KM
в местах установки ребер	Трещина в стенке под поперечным реб- ром жесткости	(P44)	21KM
жесткости	Трещина в стенке под продольным ребром жесткости	P 45	21KM
	Трещина в ребре жесткости	Q46>	21KM

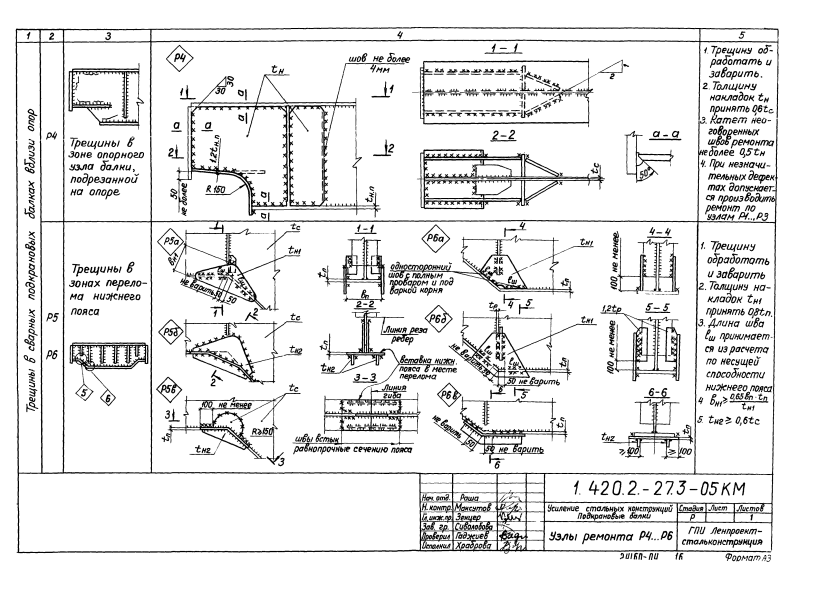
Группа д ефекто в	Наименование дефектов	Марка уэла	gokaw N5N5
_	Местный изгиб стенки (выпучивание)	P47>	22 KM
Дефекты геометри- ческой формы	Местные вмятины в верхнем поясе (гофри- ровка)	P48>	22 KM
	Местное искривление из плоскости части сечения балки	no muny	09 KM
Дефекты	Расстройство болтового соединения балок между собой	<i>Q</i> 49	23KM
опорного прикрепле-	Расстройство анкерного закрепления раз- резных балок на колонне	\$50	23KM
ния к колонне	Набор различных дефектов в горизонталь- ном креплении разрезных балок к колоннам	P16	09KM
Дефекты	Вырезы в тормозном настиле в местах пропуска технологических трудопроводов	no muny	14KM
в тормоз- ных кон- струкциях	Местный изгиб тормозного настила (вмятины)	no muny	f4KM
	Разрушение прикрепления тормозного настила к балкам на значительном участке по длине балки	no muny MI2 MI6	41KM 42KM

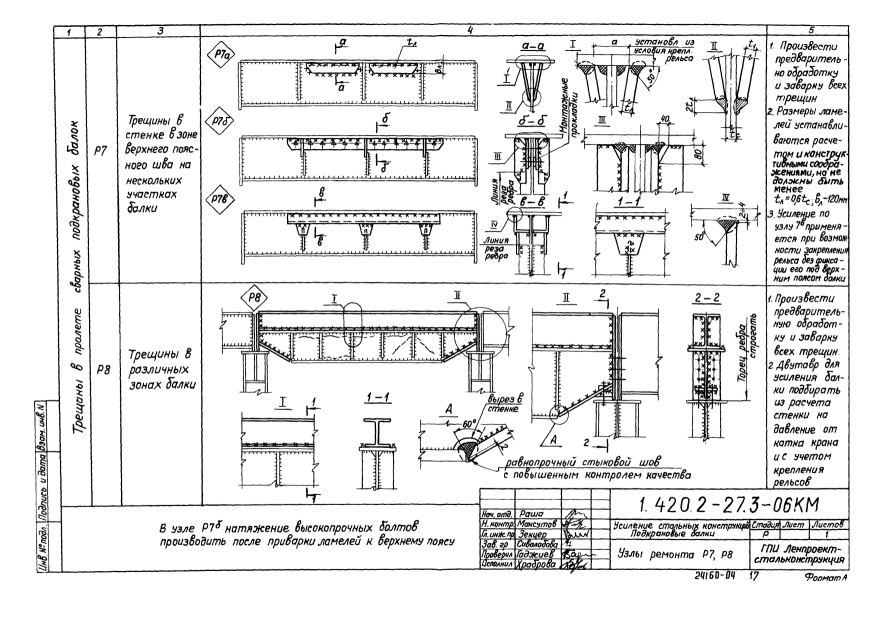
	1. 420.2 - 27	7_/	TZK	М
Hay, oma Pawa		- •		• -
Н. контр. Максутов Дад:	Усиление стальных констрэкций Подкрановые балки	Стадия	Sucm	Листов
Глинжела Зекцер	Подкрановые балки	Ρ		1
Зав. гр. Сиволодова	Ключ для выбора чэлов	ווחז	Apun	роект-
Проверил Цветкова чвет	ремонта клепаных			роект- Прукция
Исполнил Храброва Жэры	подкриновых далок	Cinun	DAUNCI	Кърукси

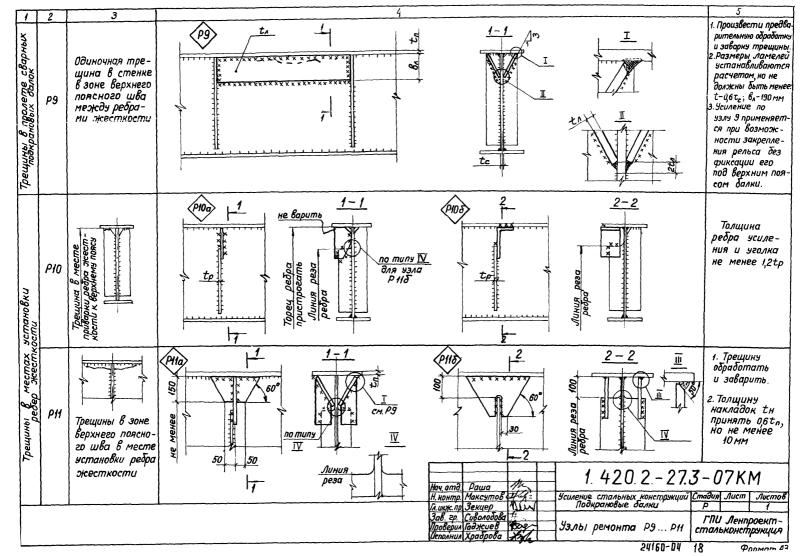
24160-04 14

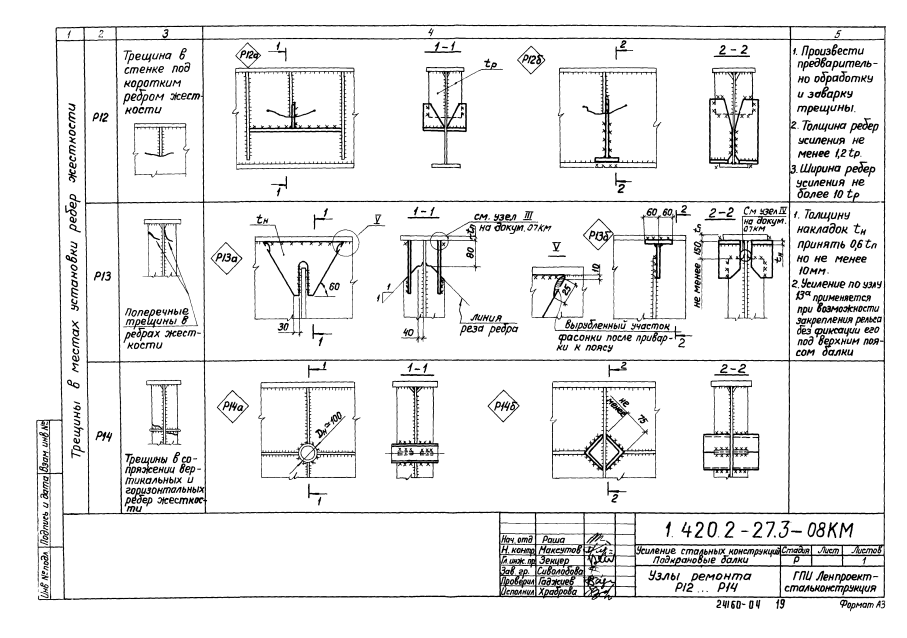
Формат АЗ



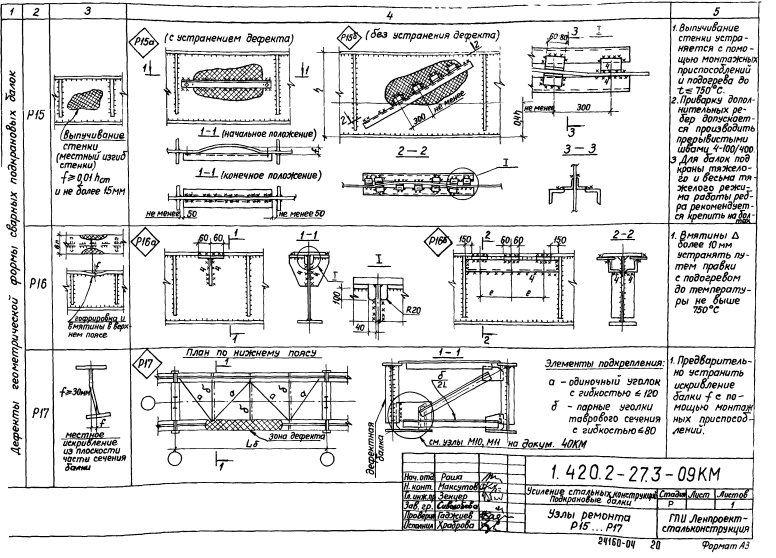


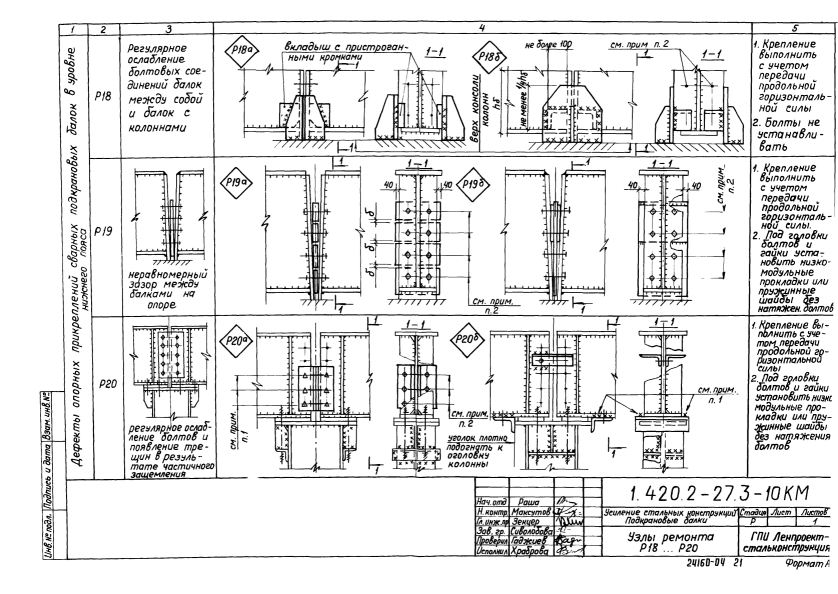




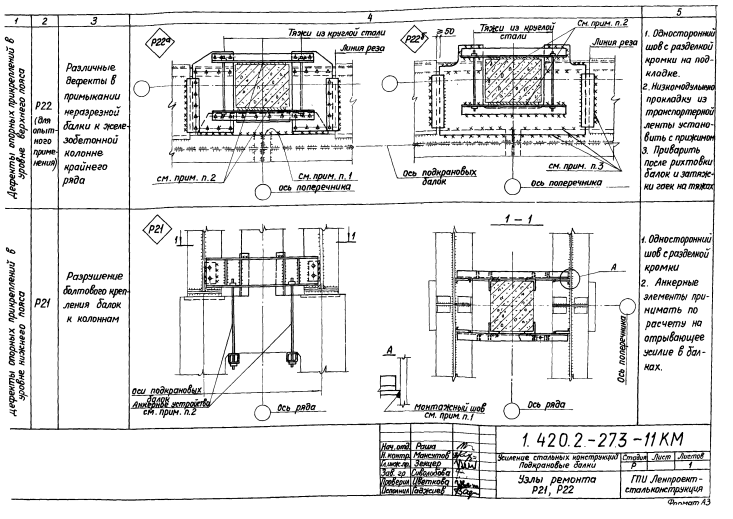


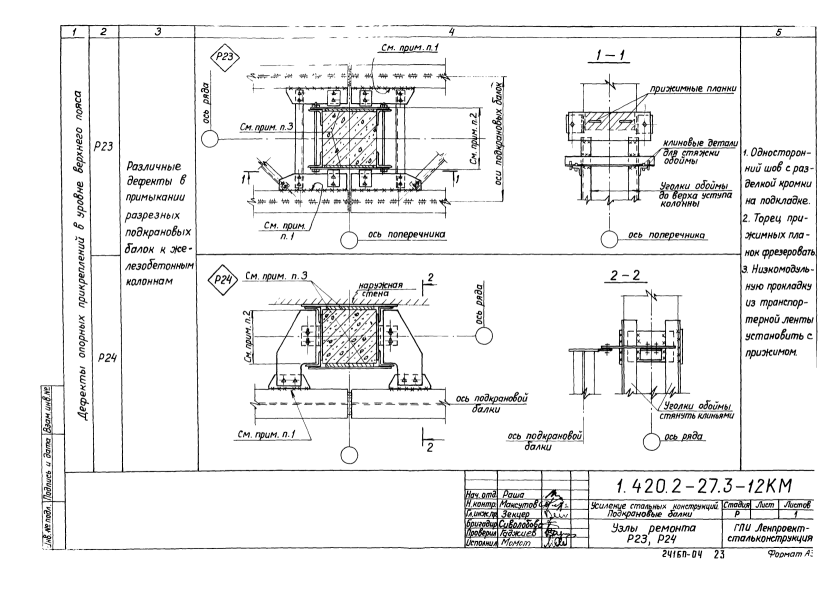


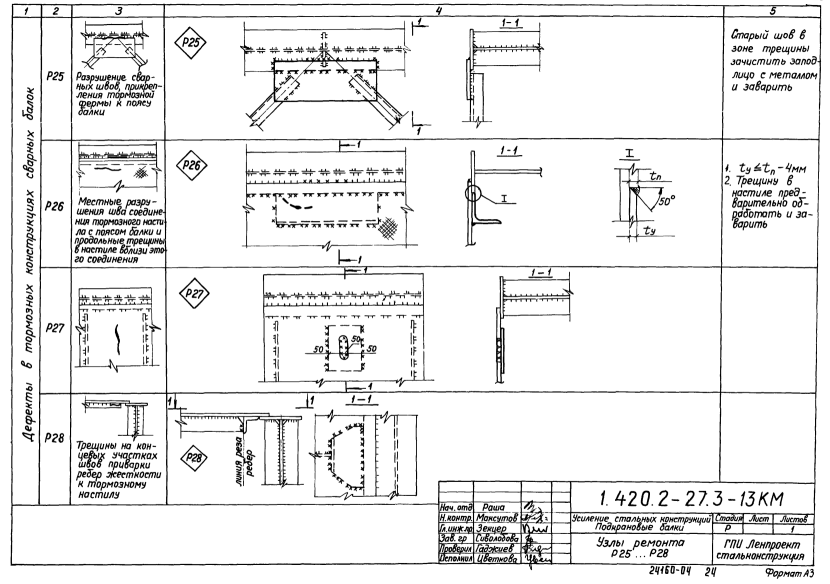


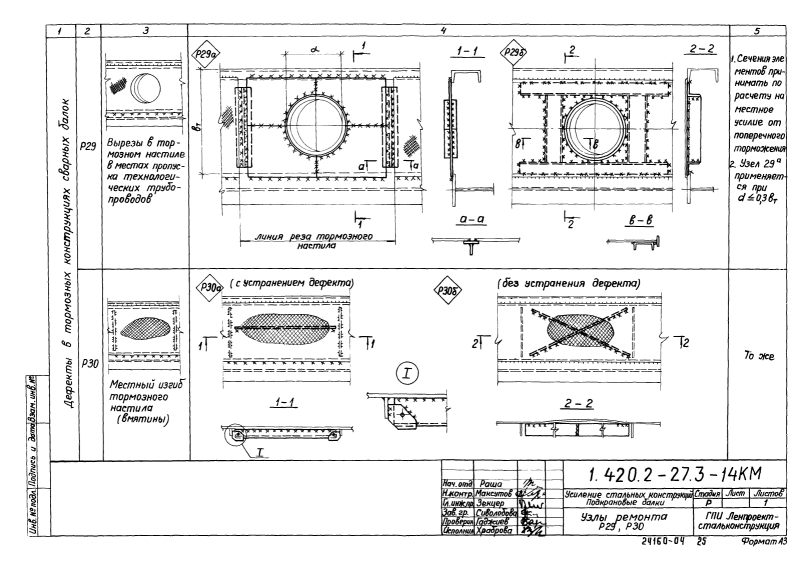


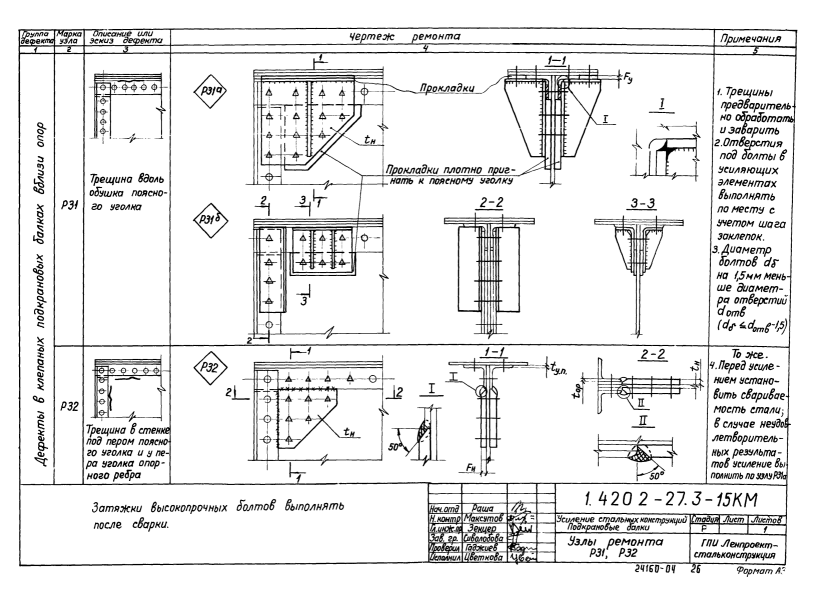


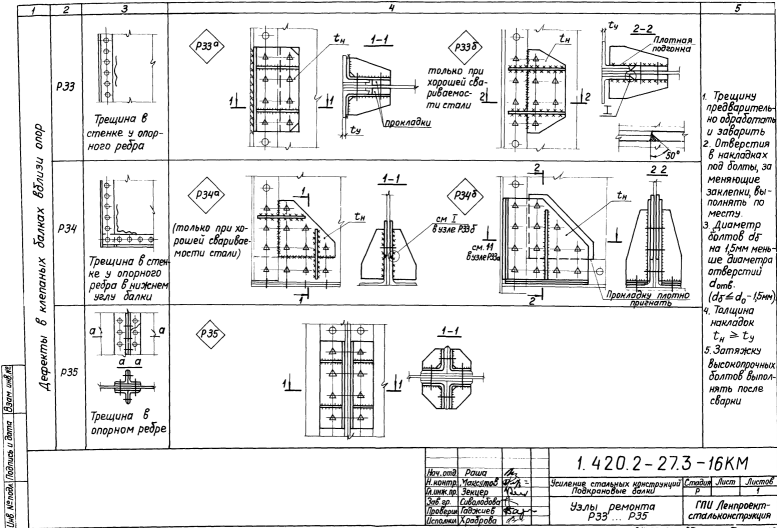


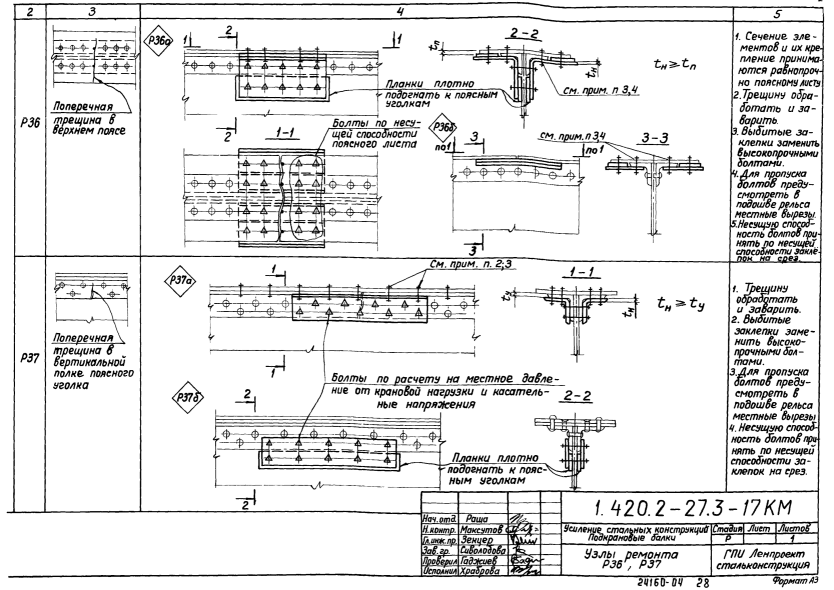


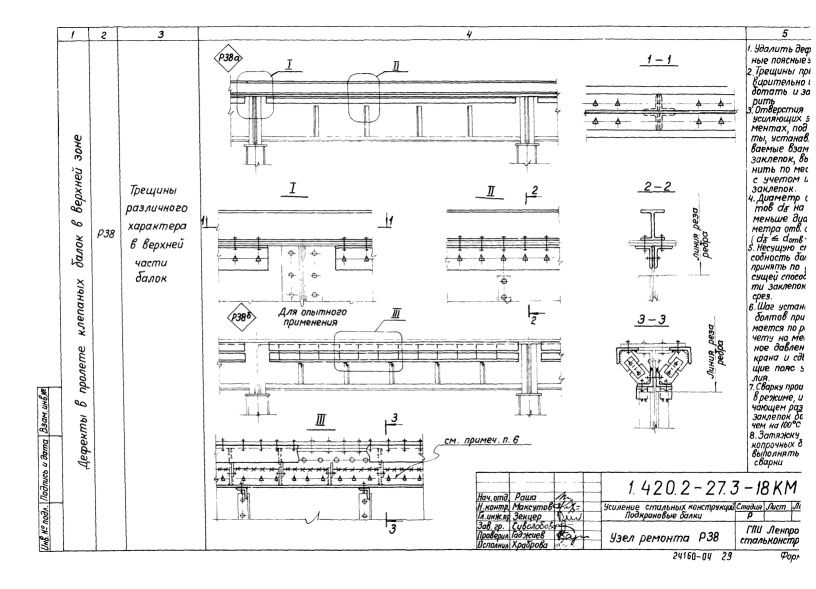


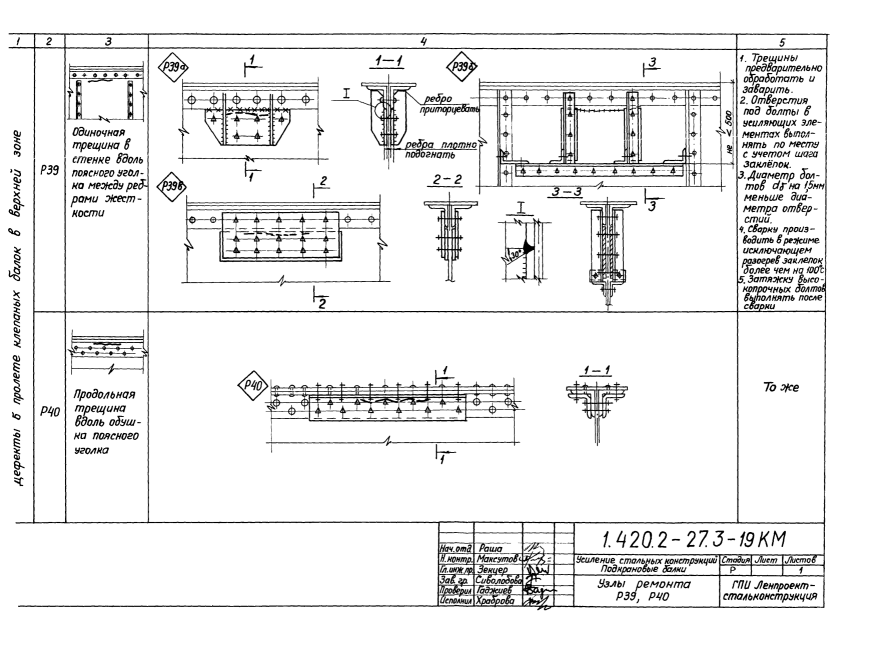


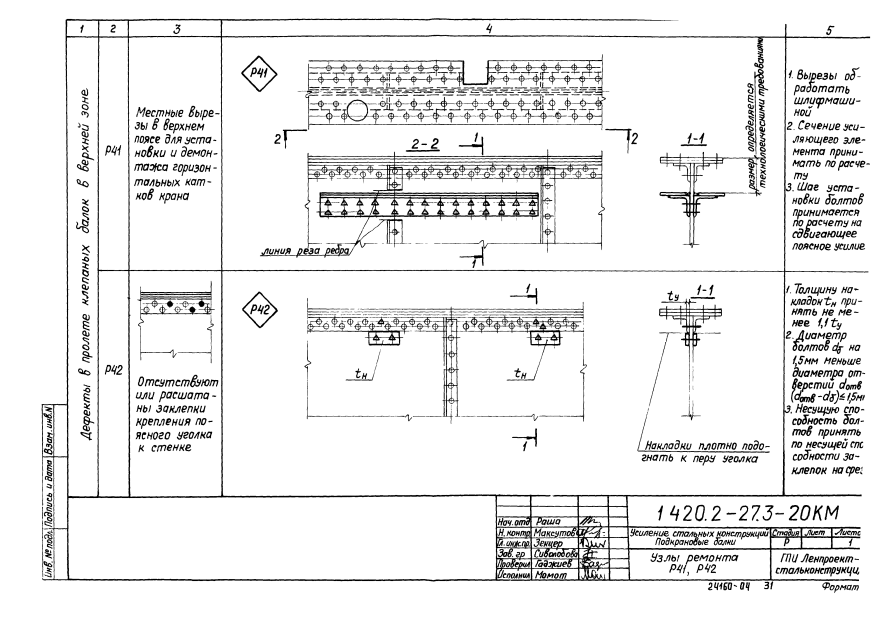


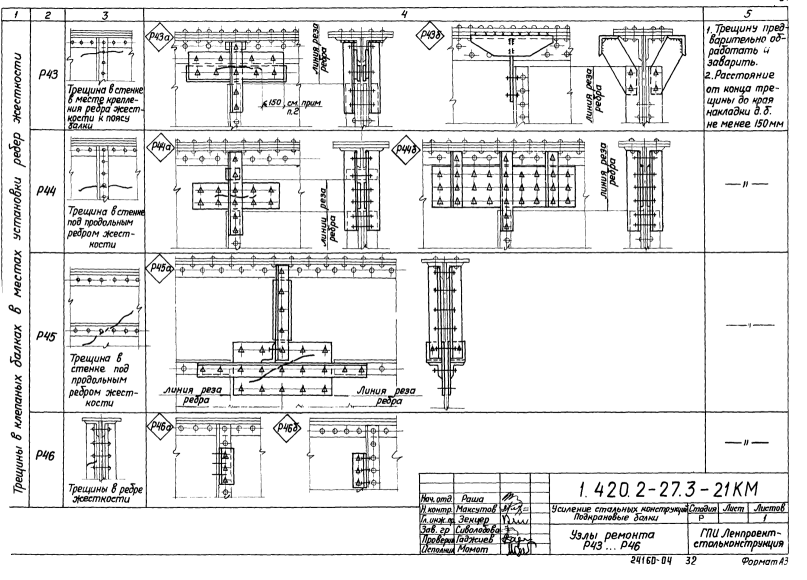


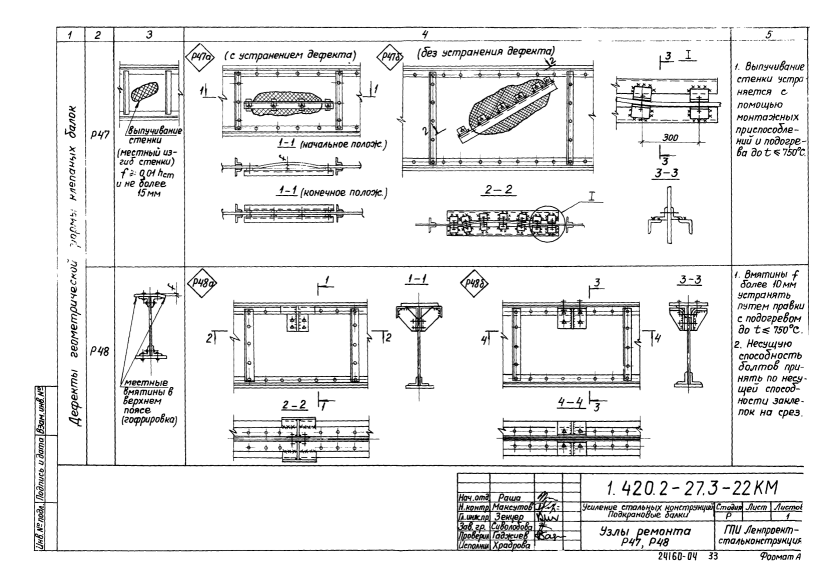




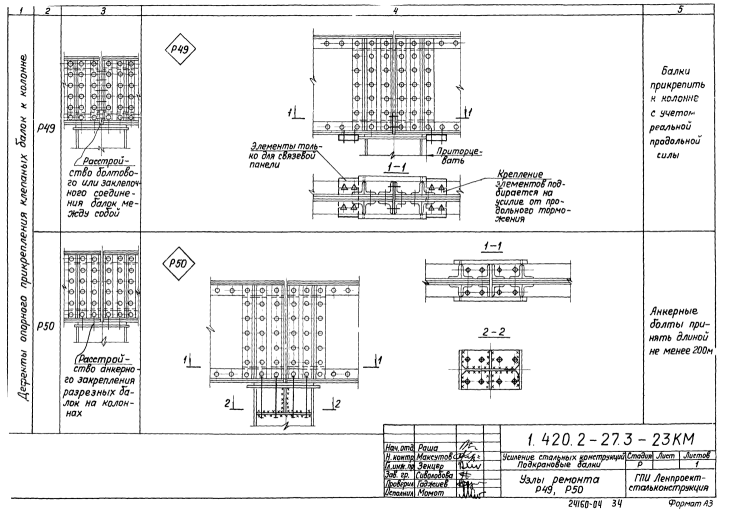


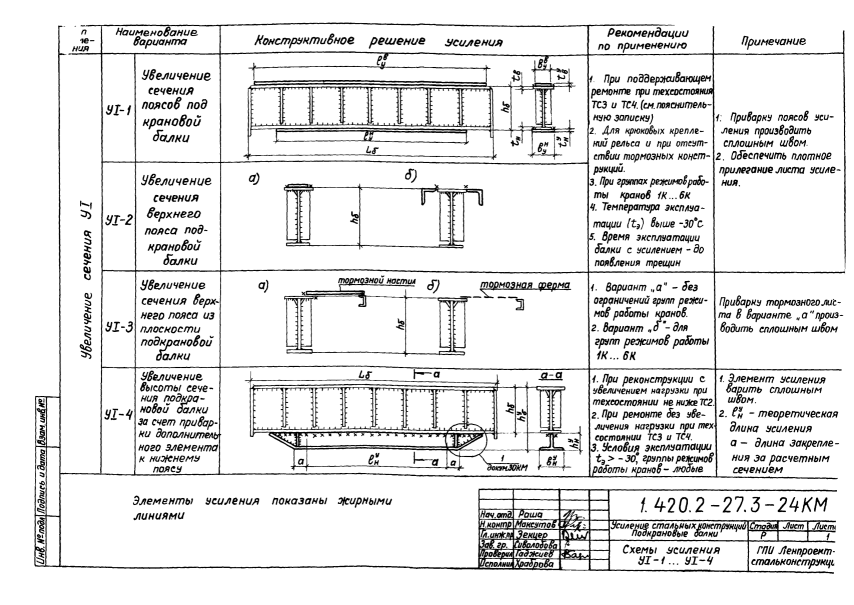




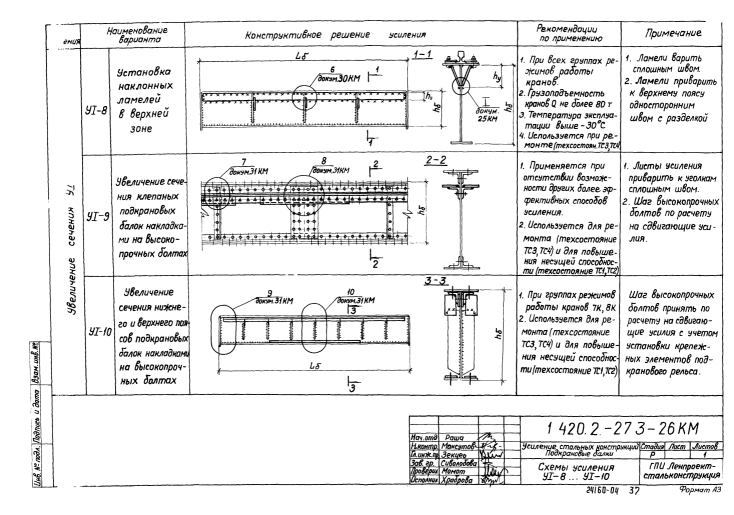


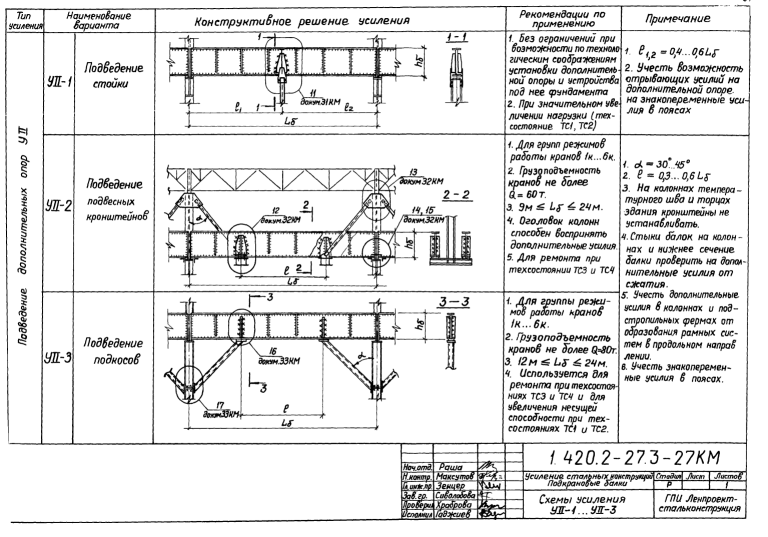


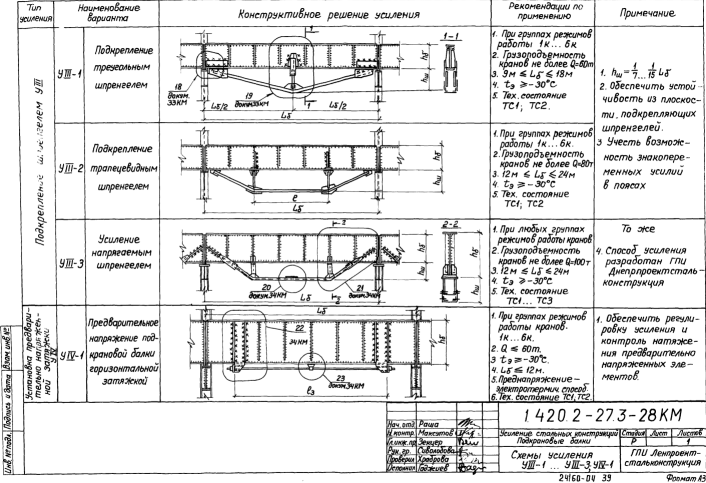




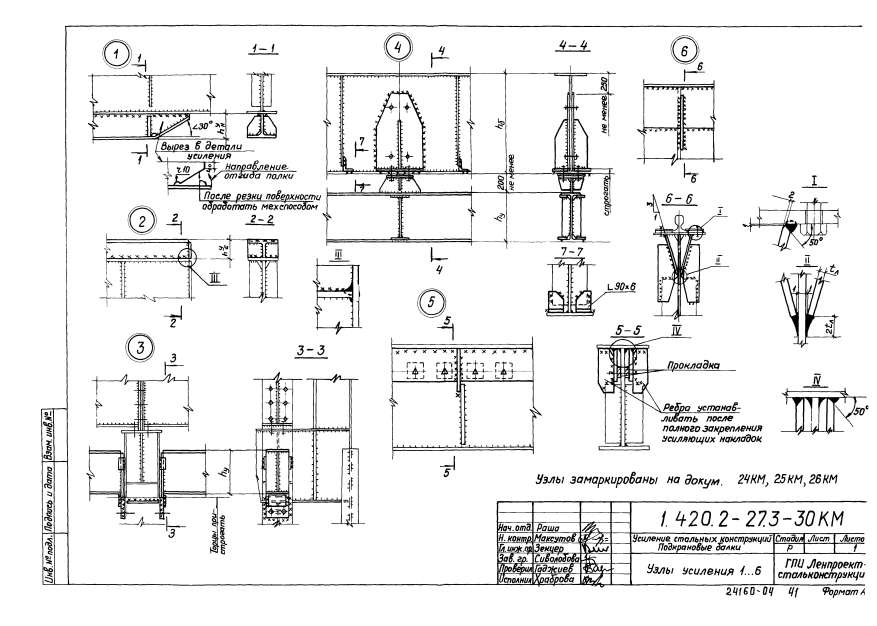
Тип усиления	Had B	іменование арианта	Конструктивное решение усиления	Рекомендация по применению	Примечание
	<i>9</i> I-5	Увеличение высо- ты сечения под- крановой балки за счет приварки дополнительного элемента к верх- нему поясу	2 66 00000030KM 200000000000000000000000000000000000	моб радоты краноб.	1. Элемент усиления варить сплошным швом. 2. Сечение усиления принимать по расчету и конструктивным соображениям с эчетом кранового, абарита и портивний рельса и тормозной конструкции
Сечения УІ	9I- 6	Установка дубль – балки	3 300×30RM L5	рабаты кранов 1кбк. 2. Грэзоподъемность кранов Q не более 80т. 3. Тёмператэра эксплуа-	1. Учесть в дополнитель Ных ээлах опирания под- крановой балки воэмож- ные отрывающие уси-
Увеличение	<i>9</i> I-7	Установка вертикальных ламелей в верхней зоне	а) 50, 50, 50 50 50 50 50 0 0 0 0 0 0 0 0	1. Используется при поддерживающем ре-монте при техсостоянии ТСЗ и ТС4, а при необходимости увеличения местной прочности стенки при увеличении нагрузки—ТС1, ТС2 2. t ₃ > -20°C	1 Ламели приварить к верхнему поясу односторонним швом с разделкой
			How. omd Pawa H. Norman Marcs mob Mars. La urgeing Sewige Juli- Jadi 2p. Cubonoboba- Ilpobepu Tadoreveb Bay Uconnus Xpadpoba Roa- Uconnus Xpadpoba Roa-	1. 420.22 Усиление стальных констр. Подкрановые долки Схемы Усиления УІ-5 УІ-7 24160-	1

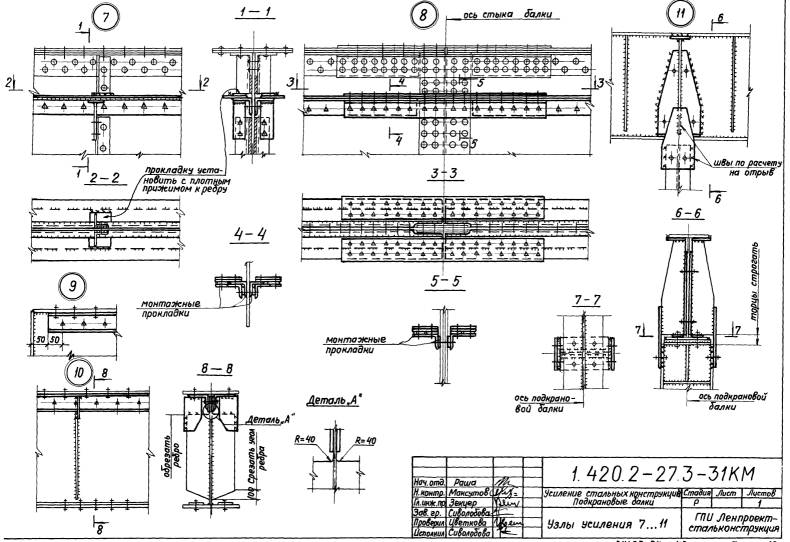


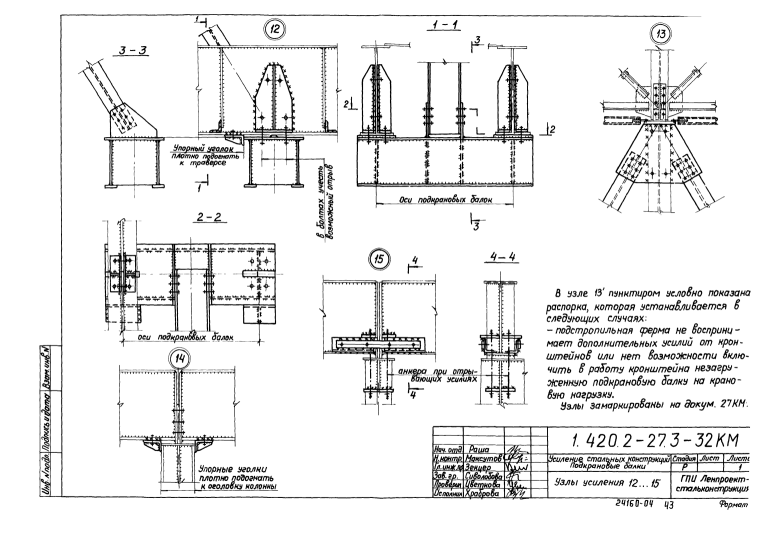


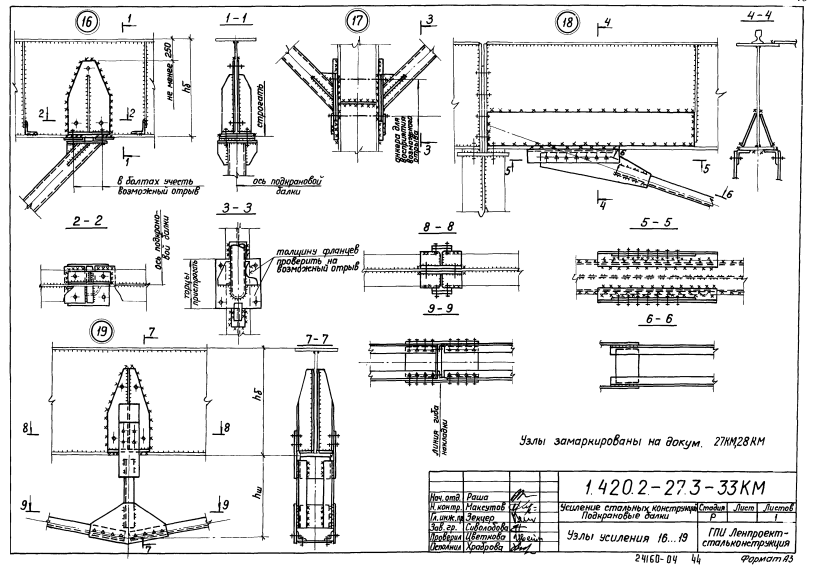


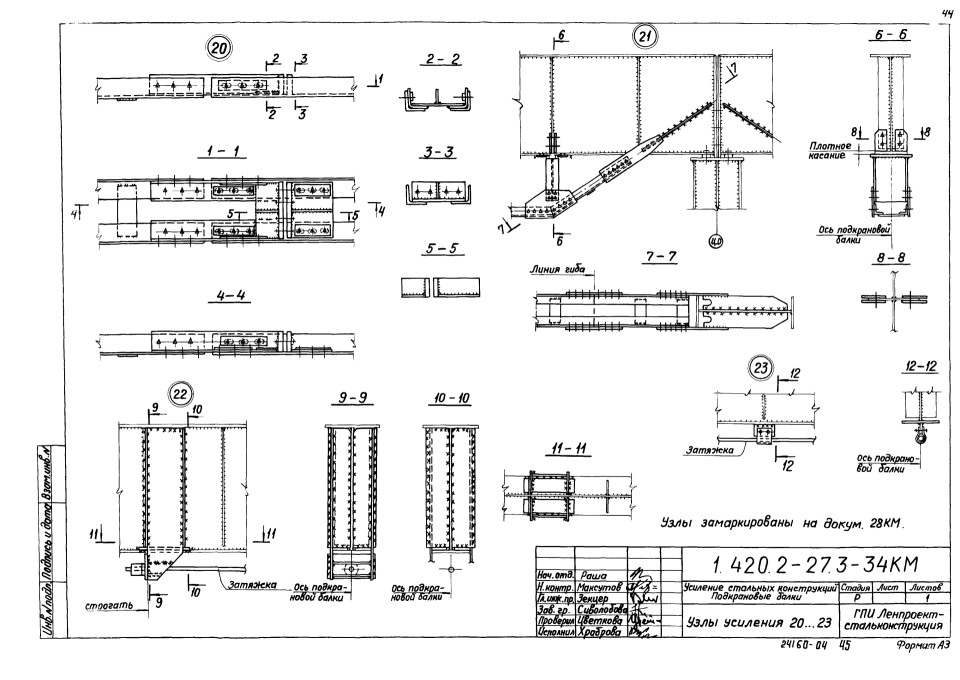
Tun усиления		именование арианта	Конструктивное решение усиления		Рекомендации по применению	Примечание
ых ээлов на опорах \overline{Y}	y ∑-1	Замыкание верхнего и нижснего узлов с помощью листовых накладок	А 24 докум35 не варить А 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Je (1)	состояние конструк-	∆- вертикальное перемещение опоры от силы Р=1, при-
Замыкание шарнирных эз разрезных подкрановых	<i>y</i> ∑-2	Замыкание уэла с помоцью элемента уси- ления двутав рового профи- ля и стыко- вых накладок			1. С < 0,05 2. Для любого режима работы кранов. 3. Q ≤ 100 т 4. L 5 ≤ 24м 5. t ₃ > -30°C 6. Техническое состояние конструкций ТС1 ТС3	1. Ездовой пояс варить к верхнемы поясы спосымым швом с эчетм савигающих эсилий. 2 Сечение ездового пояса выбирается по расчеты и констрыктивным соображениям с ычетом кранового габарита и крепления рельса и тормозной констрыкции.
			<u>Гл. инк. пр</u> 3 <u>лв е. —</u> Проверия	Раша //	1. 420.22 Усиление стальных кожтру Подкрановые балки Схемы уч-1, уч-2 44160-04	кций <u>Стадия</u> Лист Листов Р 1 ГПИ Ленпроект- стальконструкция



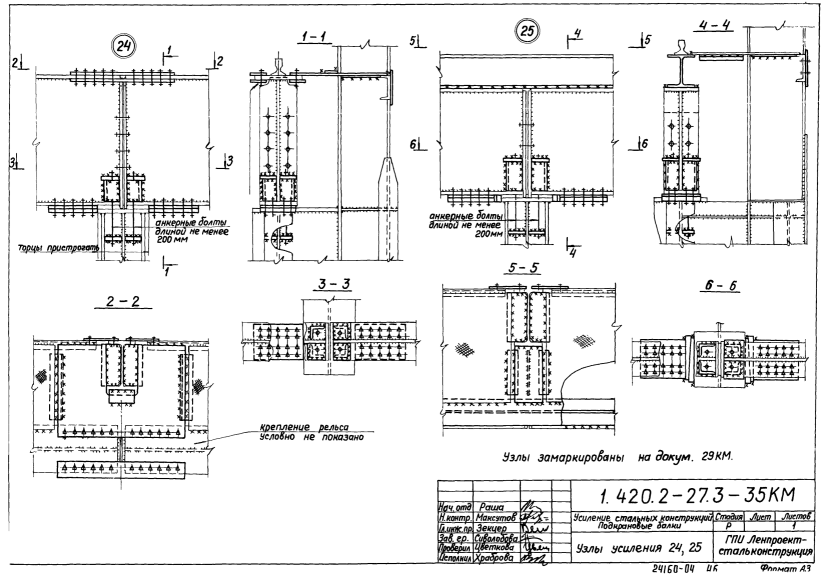












	1/2.1/2		Группы	pe-	Хара	итери	<i>кон-</i>	Поперечная	,,	Темпер эксп <i>л</i> у	атура атацич	Возмо: рихт	ювки Эсность		
Марка	листов П° №	Наименование чэла	ты кр	анов		KUUU		реакция балки,	Крановый габарит,	выше	ниже	Room	20045	Автор разработки	
ร ร์ก ต	JUCITIOO	and the contract of the contra	1K 6K	7K, 8K	без торм. к-ции	ф ер- ма	сплош- ной лист	T, 7c	а, мм	-30°C	-30°C	оерт.	гориз.		
МІ	37KM	Крепление верхнего пояса под- крановых балок к колонне с помощью парных накладок и осевых шарниров	+	+	+	+	+	5÷18	700÷1500	+	+	+	-	ГПИ Ленпроектстальконстр ция, а.с. № 2546359/29-33	
м2	37KM	Крепление верхнего пояса под- крановых балок к калонне с помощью клещевого захвата	-	+	-	+	+	10÷15	более 700	+	_	+	-	ГПИ Сибпроектстальконстру ция, а.с. № 254524/29-33	
мз	37 KM	Регулируемое крепление раз- резных прокрановых балок к колонне в берхнем уровне с помощью захвата опорных ребер	+	+	+	+	+	15÷30	балее 1000	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектсталькон ~ стрчкция	
M4	38 KM	Крепление Верхнего пояса подкрановых балок к колонне замкового типа с помощью клиньев	+	+	+	+	+	3÷12	более 500	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектстальконст рякция, а.с.№ 1135868	
M5	38 KM	Крепление верхнего пояса подкрановых далок к колонне замкового типа с помощью строганных вкладышей	-	+	-	+	+	5÷15	300÷1000	+	+	_	_	Челябинское отделение ЦНИИпроектстальконструк- ция d.c.2833067/29-33	
М6	38 KM	Крепление верхнеео пояса подкрановых балок к колонне с помощью податливого соеди- нения на высокопрочных дол- тах	+	+	+	+	+	10÷25	без огранич.	+	+	+	+	ГПИ Днепрпроектсталькон струкция	
M7	-		+	-	+	-	-	∂0 4 TC	без огранич	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектстальконст рукция	
M8	∃ 39KM	Крепление подкрановых балок к колонне с помощью вертикаль- ного вкладыша, расположенного между опорными ребрами далок		-	+	-	-	∂0 7 TC	без огранич.	+	+	+	-	ГПИ Ленпроектсталькон— струкция	
м9	39KM	Крепление подкрановых балок к колонне на передачу продоль- нои силы с помощью эпорных эголков		+	+	+	+	продольная сила до 25 Т	-	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектстальконся рукция ППИ Днепророектсталькон струкция	

Инв. Леподл. Подпусь и дата Взам.инв. Ne

Нач. отд. Раша //Л. 1. 420.2-27.3-36 КМ

И. контр. Максутов БУД; Усиление стальных конструкций Стадия Листов По. инж. пр. Зекиер Подкрановые далки р 1 2

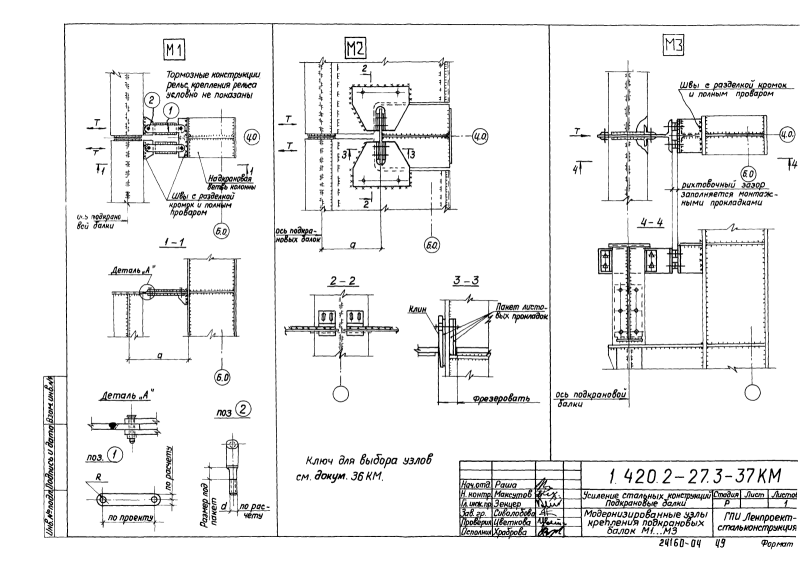
Туроверил Иветнова Чувет рованных узлов крепления подкрановых конструкция Сти Ленпроектподкрановых конструкция Сти Ленпроектподкрановых конструкция Сти Ленпроектподкрановых конструкция

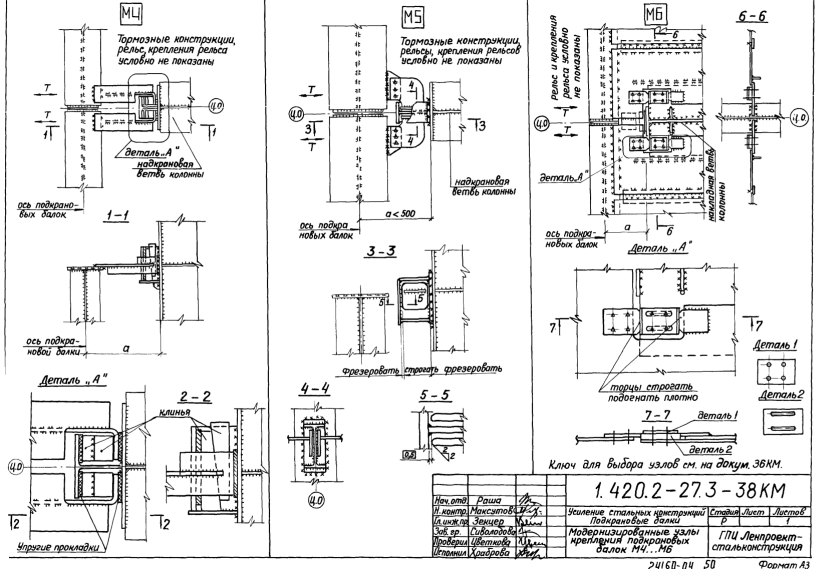
24160-04

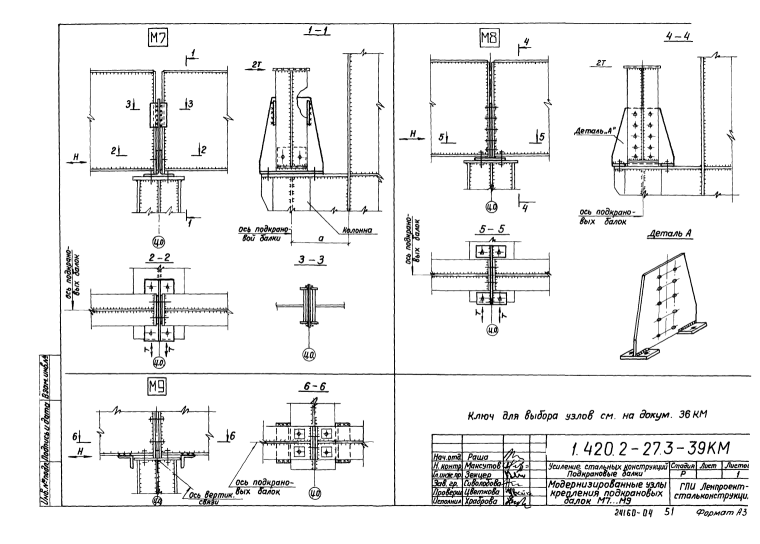
Ключ для выбора модернизированных узлов крепления подкрановых конструкции

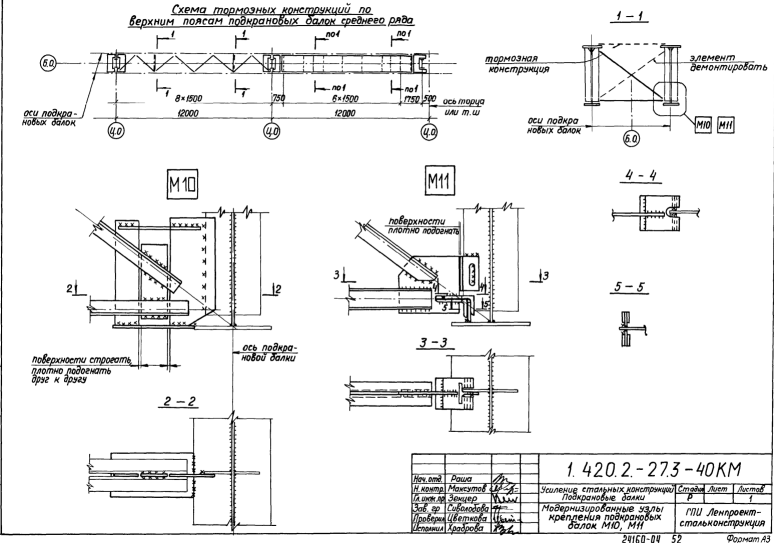
Марка	N'N	Наименование узла	Группь жимов ты кр	ре- рабо- анов	<i>אטאלוווסאא</i> עטט			Поперечная реакция	Кранавый габарит	Температура эксплуатации		Возможность рихтовки		1 1
узла	มนั้งเกอช	пиименование узла	1κ7κ, σεз φερ - σηλου- μού μού μου και		΄ δαλκυ Τ, το	Q mm	выше - 30°C	ниже - 30°C	верт.	eapus.	Автор разраб от ки			
M 10	40KM	Крепление вертикальных связей	-	+	-	+	+			+	+	+	-	ГПИ Ленпроектстальконст- РУКЦИЯ
M 11	40KM	To one	-	+	-	+	+			+	+	+	+	ГПИ Сибпроектстальконстру
		Крепление верхнего пояса подкрановой балки к тор- мазной конструкции с помощью:												ция a.c. 2923336/29-H
M 12	41 KM	- парных накладок и осебых шарниров	+	+	_	+	+	<i>δο 12 το</i>	<i>∂o 700</i>	+	+	+	+	ГЛИ Ленпроектстальконструк- ция a.c. 2406661/29-11
M /3	41 <i>K</i> M	-уголковых захватов	+	+	_	_	+	∂o 5 τc	<i>∂</i> o 700	+	+	+	+	ГПИ Ленпроентстальконст -
M 14	42KM	- с помощью вставки из гнутого листа со сплош ным прикреплением по всей длине балки	_	+	_	_	+	без огран.	без огран.	+		_		рукция" Челябинское отделение ЦНИИпроектстальконструкция
M 15	42KM	- вставку из гнутого листа с болтовым регуларным прикреплением к тормозно конструкции	4 _	+	_	+	+	da 8 7c	без огран.	<u> </u>	1	+		Челябинское отделение Цнийпроектстальконструкция
W16	42KM	- То же пру разных отмет ках головки рельса	_	+	_	+	+	00 8 TC	без огран	1	-	+	+	Челябинскае отделение ЦНИЙпроектстальконструкция

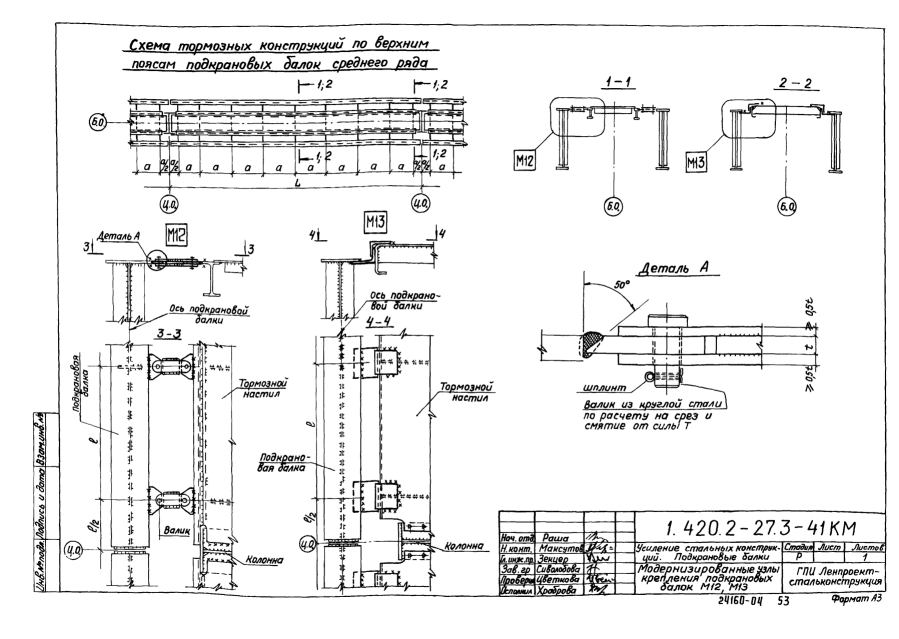
1. 420.2-27.3-36KM

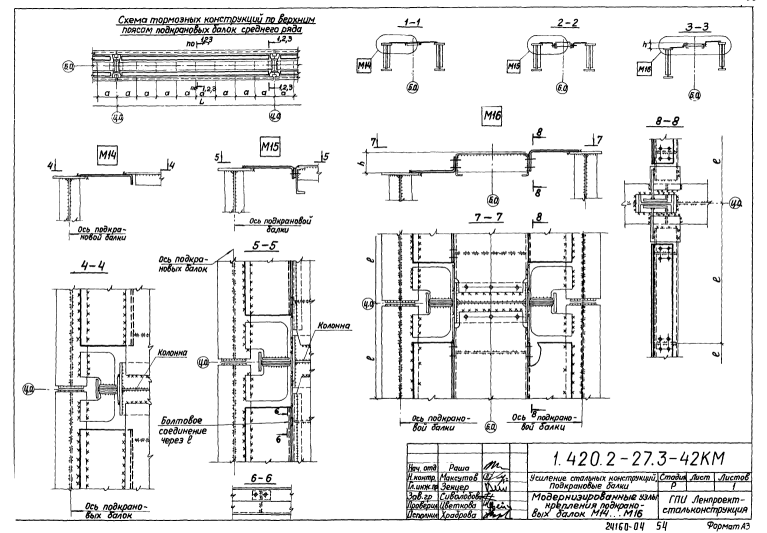












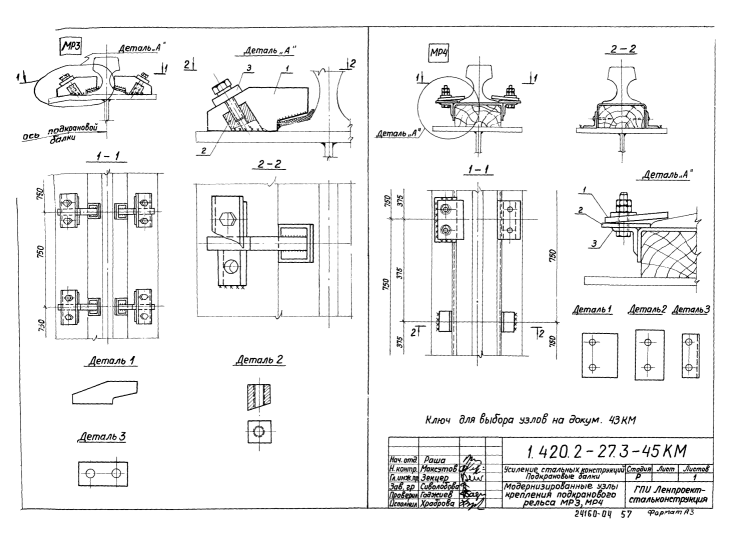
Марка	NN∞	Наименование ээла	Группь мов ра кра	н режи- Истоба Вон				Темпера эксплуа	ттэра атации	Возмо. рихт	овки Экность	Автор разработки	
узла	листов	пиитениойние эзла	1к 6к	7ĸ; 8ĸ	без торм. к-ции	Фер- ма	Сплош- ной лист	выше -30°С	ниже -30°С	верт.	гориз.	нопер разрасынка	
		Крепление подкранового рельса с помощью:											
MPI	44 KM	- тангенциальных прокладок	+	+	_	+	+	+	+	-	+	Челябинское. отделение иниипроектстальконструкция	
MP2	44KM	– парных прижимных планок	+	+	+	+	+	+	+	-	+	Челябинское отделение ЦНИИпроектстальконстрэкция	
мез	45 KM	- петэшков с прижимом	+	+	+	+	+	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектсталь конструкция	
MP4	45 KM	- дополнительного продольного бруса	-	+	+	+	+	+	+	+	+	ГПИ Ленпроектсталь констрэкция	
MP5	46KM	- непарных прижимных планок	+	-	+	+	+	+	+		-	То же	
мр6	46 KM	- листовых скоб	-	+	+	+	+	+	_	_	-	Нормаль Череповецкого металлэргического завода	
MP7	47KM	- низко-модульнай проклад- ки и листовой прэжины	-	+	+	+	+	+	_			Челябинский Политехнический инститэт	

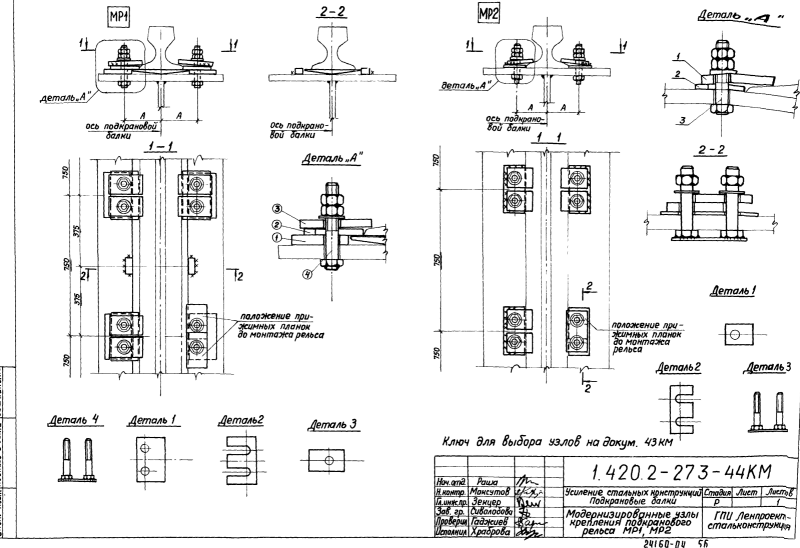
UHB. Nº nodn Nodnucs u dama Baam. umB.Nº

Hau oma	Раша	m	1. 420. 2 - 27. 3	3 - 4	13 K	M
Ч. контр.	Максутов Зекцер	Www.	Эсиление стальных констрэкций Подкрановые балки	Стадия Р	Sucm	Листов 1
30R 20'	Сиволодова	4 seein	Ключ для выбора модерни- зированных чэльв крепления подкранового рельса			оект- прукция
Ј еполнил	Цветкова Храдрова	X3pel	 поокранового рельса		MUHCH	<u></u>

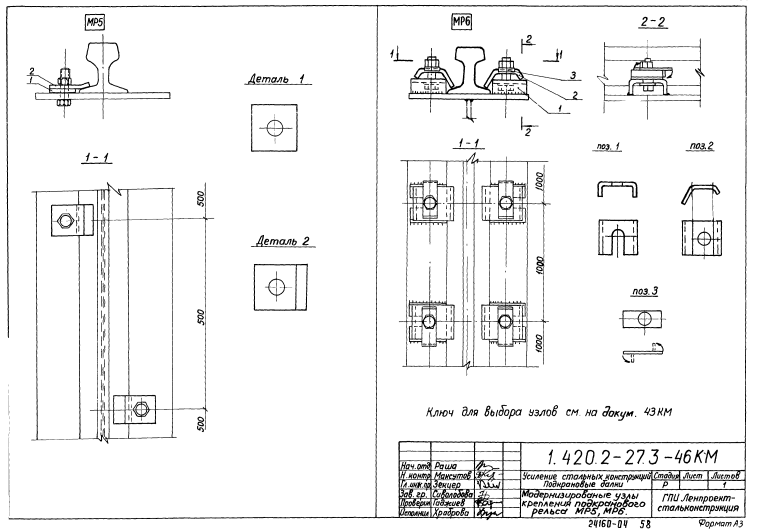
24160-04 55

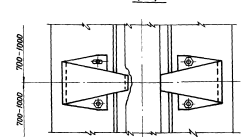
Формат АЗ





UHB. Nº nodn. Modnucs u dama Baan. uHB. Nº

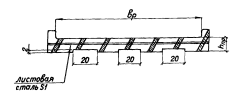




Характеристики армированной резины

Резина	Каучук	ТУ	Клей	TY
Kp 408	Натуральный	MPTY 38-5-6058-15	"Лейконат"	TYMXI12481-52
CKH-18	<i>Бутадиеннитрильный</i>	TY 38-5-815-67	To sice	ТУМХП2481-52
CKH- 40	То же	TY38-5-815-67	,	ТУМХП2481-52
607	Наирит	TY38-5-815-67	11	TYMX112481-52

Деталь прокладки



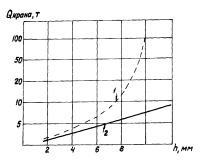


График определения толщины прокладки с армированиен 1 – с продольными желобами, 2 - без желобов

Крепления изготовляются из рессорно-пружинной горячекатаной стали с термообработкой в масле. Ключ для выбора чэлов см. на докум. 43КМ

			1.420.2-27.3-47KM									
Нач. отд	Pawa	m	,									
	Максутов		Эсиление стальных конструкую Стодия Лист Листо Подкрановые балки									
IA.UHXK.ND.	Сиволобова	hem	1									
ThoRenus	Гаджиев	Bar	Land sound modularing Road 114 Stemple Roll-									
Цсполнил	Цветнова		рельса МР7 стальконструку									

24160-04 59

Инв. № подл. Подпись и дата взам инв.

******	No. 10			олонн	Вертикаль- ная реак- ция балки	Величина горизон-	Величина вертикаль- ного сме-	Автор	
Марка Узла	vncwog N₅ N₅	Наименование ээла	средний	крайний	ция балки Я тс	тального смещения △г, мм	ного сме- щения △п, мм	Автор разрадотки	
Ç!	49KM	Узел крепления смещенной по горизонтали подкрановой балки на колонне с помощью эвеличения опорной траверсы	+	+	∂о 80 тс	не более 500	_	ГПИ Сибпроект- стальконстрэкция	
CZ	49KM	Крепление смещенной по горизонтали подкрановой балки с помощью приставной стойки	+	+	без огра- ничения	без огра- ничения	_	To alce	
C3	50KM	Крепление смещенной по горизонтали подкрановой балки на усиленной колонне	+	+	до 300 тс	не более 800	-	ГПИ Ленпроект – стальконстрэкция	
C4/ C5/	50KM 51KM	Крепление смещенной по вертикали подкрановой балки на железобетонной колонне	+	+ +	без огра- ничения	-	не более 800	То же	
₹6 ₹7 ₹8	51KM	Крепление смещенной по вертикали тормозной констрэкции к колонне	-	+	_	-	без огра - ничения	ГПИ Сибпроект- стальконструкция	

			1. 420.2 - 27.	3 - 4	48 K	M
Нач.отд. И начто	Раша Максуто в	Of the	 Усиление стальных конструкции	Стадия	Sucm	Листов
	Зекцер Сиволобова		/пакодновые одики			1 7
	Сиволобова Иветнова	154	 Ключ для выдора чэлоб крепления смещенных под-	וחח.	Ленпр	оект-
	Храброва	and	крановых конструкций.	cman	KUNCI	прэкцин

