

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНТРАНСА РФ
(РОСАВТОДОР)**

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕДВАРИЕЛЬНО
НАПРЯЖЕННОЙ АРМАТУРЫ И
ТЕХНОЛОГИИ ПОДЪЕМКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ
СТРОЕНИЙ ПРИ РЕМОНТЕ И
РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВ**

Москва 2000 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНТРАНСА РФ
(РОСАВТОДОР)**

Утверждено
Распоряжением
от 03.07.2000 г. № 136-р

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
НАПРЯЖЕННОЙ АРМАТУРЫ И
ТЕХНОЛОГИИ ПОДЪЕМКИ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ
СТРОЕНИЙ ПРИ РЕМОНТЕ И
РЕКОНСТРУКЦИИ МОСТОВ**

Москва 2000 г.

УДК 624.27. 012.45.059.3:693.564

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОЙ АРМАТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПОДЪЕМКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ПРИ РЕМОНТЕ И РЕКОСТРУКЦИИ МОСТОВ. – М. Информавтодор, 2000. - 104 с.

Рассмотрены следующие вопросы:

усиления внешней напрягаемой арматурой железобетонных пролетных строений эксплуатируемых мостовых сооружений как в продольном, так и в поперечном направлениях;

подъемки пролетных строений при выправлении, замене или установке опорных частей.

Цель настоящих Рекомендаций - внедрение прогрессивных технологий при ремонте и реконструкции эксплуатируемых мостовых сооружений.

Применение Рекомендаций позволит сократить не менее, чем в 2 раза материалоемкость и стоимость ремонта и реконструкции мостовых сооружений.

Табл.8, рис. 25

Российское дорожное агентство. Государственный дорожный научно-исследовательский институт (Союздорнии), Государственное предприятие Росдорнии, 2000 г.

УДК 624.27.012.45.059.3:693.564

ПРЕДИСЛОВИЕ

“Рекомендации” составлены в развитие “Рекомендаций по усилению напрягаемой арматурой балочных каркасных и предварительно напряженных пролетных строений длиной до 30 м (для опытного применения)” (Союздорнии - Росдорнии, М., 1994 г.).

Настоящие “Рекомендации” составлены на основе исследований различных конструкций и способов усиления балочных железобетонных мостовых сооружений, подъемки железобетонных пролетных строений при выправлении или замене опорных частей, экспериментальных и опытных работ, выполненных в Союздорнии и Росдорнии, с учетом опыта применения рекомендуемых конструкций и технологий в Новгородской области (Новгородавтодор), Кировской области (Управтодор), в г.Кемерово (Объединение транспорта, связи и благоустройства), в Московской области (Мосавтодор) и в других организациях.

В “Рекомендациях” изложены требования, которые необходимо соблюдать при проектировании конструкций усиления, изготовлении и антикоррозионной защите пучков из предварительно напряженной арматуры, их натяжении, а также требования по подъемке пролетных строений при выправке, установке и замене опорных частей. В приложениях к настоящим “Рекомендациям” дан дополнительный материал по проектированию и расчету, изготовлению и натяжению арматуры, перечень оборудования, анкеры, упоры и отгибающие, схемы конструкций усиления, технология работ по защите пучков от коррозии, облегчающий организацию и выполнение этих работ.

Настоящие “Рекомендации” разработали к.т.н. Ю.Н. Саканский, инженеры С.В.Семенов и И.С.Попков (Союздорнии), к.т.н. В.И.Шестериков (Росдорнии), при участии Д.Н.Насонова (Новгородавтодор) и к.т.н. С.А.Мусатова, инженеров В.В.Ладошина и Б.Ф.Яновского, техника Д.Ю.Соловьева (Росдорнии).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. “Рекомендациями” следует руководствоваться при реконструкции или усилении балочных пролетных строений длиной до 30 м, выполненных из цельноперевозимых предварительно напряженных и ненапряженных (каркасных) балок, а также при подъемке пролетных строений с целью выправки, установки или замены опорных частей.

1.2. Усиление и подъемку пролетных строений выполняют по проектам (чертежам), разработанным (или переработанным) с учетом требований действующих нормативных документов СНиП 2.05.03-84*, ВСН 32-89, ВСН 4-81 и настоящих “Рекомендаций”.

1.3. Усиление пролетных строений методом установки дополнительной внешней преднапряженной арматуры применяют с целью повышения несущей способности в случаях:

- недостаточной грузоподъемности пролетного строения, построенного по устаревшим нормам или имеющего дефекты и повреждения, снижающие грузоподъемность;
- необходимости увеличения габарита проезда за счет уширения консолей плит крайних балок или устройства накладной плиты (либо другими методами);
- необходимости пропуска по мосту сверхнормативной нагрузки.

Предлагаемый метод усиления дает возможность повысить несущую способность пролетных строений в 1,5-2 раза.

1.4. При усилении нетиповых, а также составных по длине предварительно напряженных пролетных строений работы по расчету, разработке чертежей и технологии работ должны производиться специализированными проектными организациями при участии Союздорнии или Росдорнии.

1.5. Работы по усилению и подъемке пролетных строений выполняют при положительных и отрицательных температурах воздуха.

Омоноличивание упоров, анкерных устройств и концевых участков арматурных пучков при отрицательных температурах выполняют в местных тепляках.

1.6. При работах по усилению и подъемке пролетных строений следует соблюдать правила техники безопасности,

изложенные в СНиП Ш-4-80* “Техника безопасности в строительстве”.

2. КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ БАЛОК ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

2.1. Пролетные строения усиливают по различным схемам в зависимости от величины напряжений в бетоне и арматуре балок. Схемы усиления балок даны на рис. 2.1.

Примеры конструкций усиления балок и пролетных строений приведены в приложении 1.

2.2. В качестве напрягаемой арматуры применяют арматурные канаты класса К-7 диаметром 15мм по ГОСТ 13840-68* или высокопрочную гладкую проволоку класса В диаметром 5мм по ГОСТ 7348-81*.

Допускается использовать аналогичные арматурные канаты зарубежного производства при условии всесторонней экспериментальной проверки их соответствия требованиям СНиП 2.05.03-84*.

Предварительно напряженную арматуру защищают от коррозии в соответствии с п.п. 2.10-2.12.

2.3. Для закрепления концов натянутых арматурных канатов класса К-7 применяют анкеры, состоящие из обойм, разработанных Союздорнии, под один и четыре каната и конусов по ТУ 4842-000-01393674-93 (3104.00.000 ТУ) “Анкер АК-12”, а для пучков из высокопрочной проволоки - анкера по ТУ 35-1365-80 “Анкер конусный для закрепления пучка из 24 проволок диаметром 5 мм” (см. приложение 6).

Разрешается использовать анкеры, указанные выше, для закрепления пучков из меньшего количества канатов или проволок при условии их симметричного расположения относительно оси анкера.

Допускается использовать другие анкеры при условии их всесторонней проверки на соответствие требованиям отечественных строительных норм.

2.4. Усилие натяжения арматурных пучков передают на балки с помощью стальных:

9

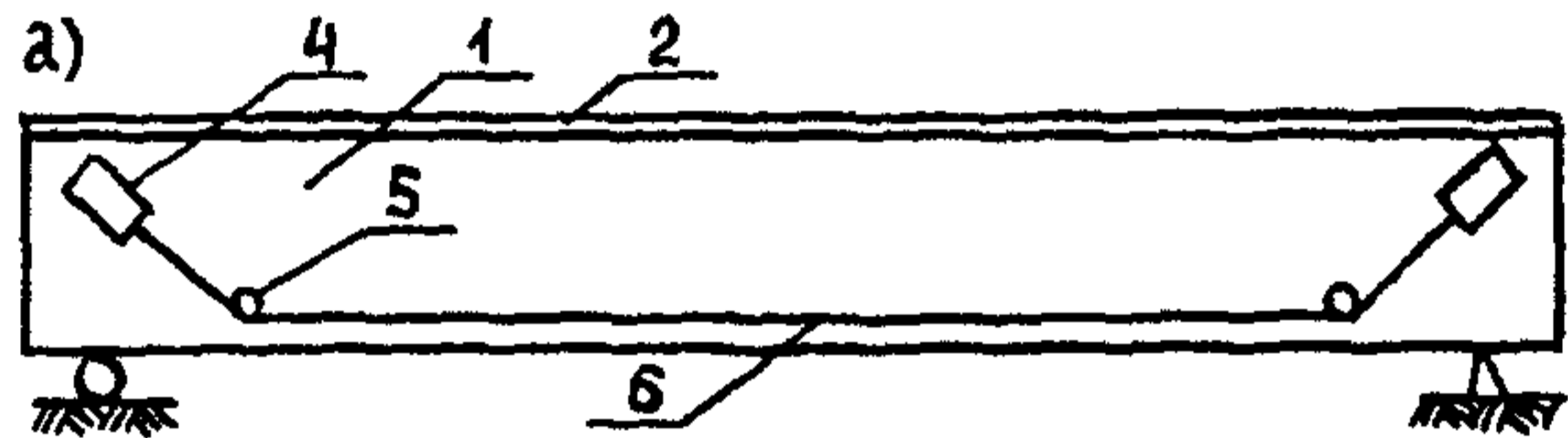
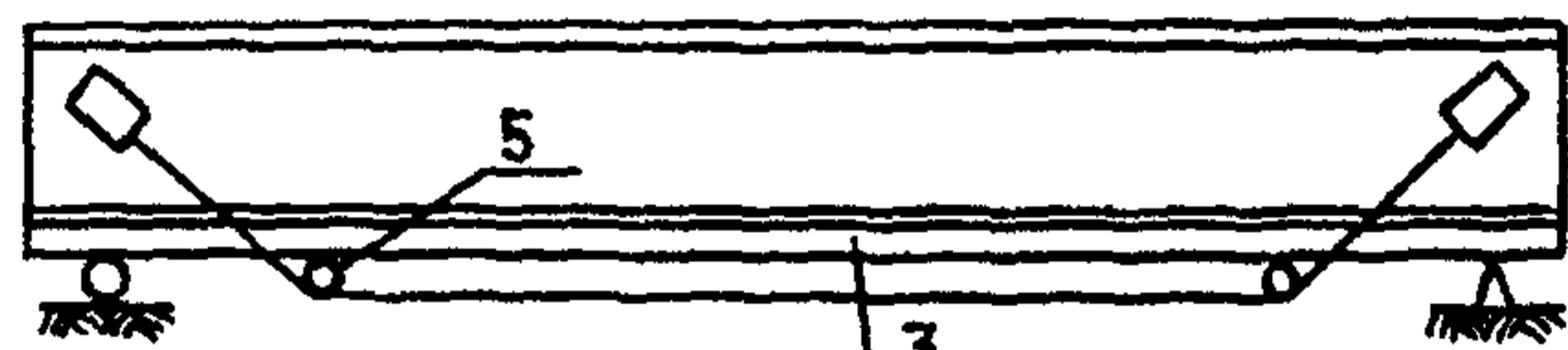
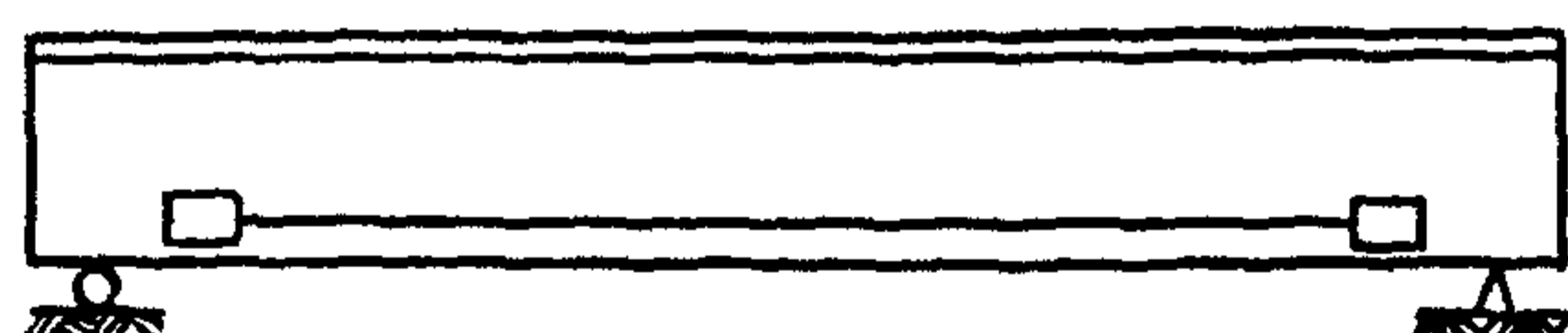
№ № СХЕМ	СХЕМА УСИЛЕНИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
I	 	<p>УСИЛЕНИЕ БАЛОК НА ДЕЙСТВИЕ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА И ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ</p>
II		<p>УСИЛЕНИЕ БАЛОК НА ДЕЙСТВИЕ ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА</p>

Рис. 2.1. Рекомендуемые схемы усиления балок пролетных строений и области их применения:

- 1 - усиливаемая балка; 2 - плита балки; 3 - уширение в нижней части стенки балки;
- 4 - омоноличиваемый упор; 5 - отгибающее устройство; 6 - пучок

- внутренних цилиндрических упоров, устанавливаемых в просверленные в бетоне балки отверстия;
- двусторонних парных накладных упоров, прикрепляемых сквозными болтами к боковым поверхностям балки;
- закладных деталей (опорных плит), устанавливаемых на стенку балки.

Конструкция упора определяется усилием, которое необходимо передать на балку, размером поперечного сечения стенки балки в месте передачи усилия с упора на конструкцию и прочностью бетона балки.

Максимальное усилие, которое может передать внутренний упор на бетон типовой балки, составляет 30 тс. Толщина стенки в типовых балках составляет величину от 15 до 20 см, а класс бетона по прочности на сжатие равен В20-В30 (250-400 кгс/см). Расчеты на смятие бетона и местные напряжения в бетоне под упором показали, что диаметр внутреннего цилиндрического упора должен быть не менее 80-100 мм (в зависимости от класса бетона), а накладной упор должен крепиться к стенке балки шестью болтами диаметром 24-25 мм.

2.5. Для отгиба пучков применяют стальные отгибающие устройства, которые устанавливают или в сквозные отверстия, просверленные в стенке балки, или на ее нижнюю поверхность.

Конструкции упоров и отгибающих устройств приведены в приложении 2.

Следует обеспечить плотное сопряжение стенки с внутренними цилиндрическими упорами, закладными деталями (опорными плитами), отгибающими устройствами и болтами для крепления накладных упоров при их установке в отверстия, просверленные в балке.

В качестве уплотняющих материалов применяют эпоксидные или полимерцементные клеи и растворы на основе латексов и поливинилацетатной эмульсии.

2.6. Надежное закрепление пучков в упорах обеспечивают установкой основного и устройством дополнительного анкера (см. приложение 6).

2.7. Упоры, анкеры (основной и дополнительный) и наклонные участки пучков, если это предусмотрено проектом, обетонируют. Надёжное сцепление нового бетона с бетоном конструкции обеспечивают согласно требованиям п.3.170 СНиП 2.05.03-84* и п.4.13 СНиП 3.06.04-91. Зону обетонирования армируют согласно требованиям п.3.132 СНиП 2.05.03-84*.

Стальные отгибающие устройства защищают от коррозии согласно требованиям п.3.38 СНиП 3.03.01-87 и СНиП 3.04.09-85.

Защитный кожух пучков (см. п.2.10) заводят в зону обетонирования не менее, чем на 5,0 см.

2.8. В случае, когда интервал между натяжением пучков и обетонированием упоров превышает один месяц, принимают меры по защите от коррозии упоров, анкеров и участков пучков перед и за упорами путем окраски цементным тестом, полимерцементным раствором и т.д.

В случае, когда интервал между натяжением пучков и обетонированием превышает 3 месяца, на концах пучков устанавливают дополнительно к основному страховочный анкер, конус которого запрессовывают в обойму с усилием не менее 5 тс.

Перед обетонированием упоров и анкеров удаляют антикоррозионное покрытие на участке укладки бетона.

2.9. Рекомендуется защищать от возможных умышленных повреждений участки пучков с защитным кожухом из полиэтилена, расположенных у береговых опор.

Защиту устраивают из стальных труб с внутренним диаметром на 10 мм большим, чем внешний диаметр полиэтиленового рукава (см. п. 2.10).

Трубы устанавливают на такой длине пучка, чтобы полностью исключить возможность его умышленного повреждения с опоры и конуса насыпи подходов.

2.10. Для защиты напрягаемой арматуры от коррозии применяют антикоррозионные смазки по ГОСТ 19537-83, ГОСТ 1033-79 и ГОСТ 3333-80.

Для защиты антикоррозионной смазки от влаги и пыли используют полиэтиленовую пленку толщиной не менее 0,08мм по ГОСТ 10354-82. Для защиты антикоррозионной смазки и

полиэтиленовой пленки от механических повреждений применяют защитные кожухи из полиэтиленовых рукавов низкого или высокого давления по ГОСТ 18599-83 или стальные трубы по ГОСТ 3262-75 (СТ СЭВ 107 -74).

Внутренний диаметр защитных кожухов должен быть на 10 мм больше, чем диаметр пучка с антакоррозионной смазкой и полиэтиленовой пленкой.

В нижней части защитных кожухов устраивают отверстия с шагом 50-70 см, предназначенные для проветривания пучка и отвода конденсата.

Материалы, технология работ, приемка и контроль качества работ по защите высокопрочной арматуры от коррозии и механических повреждений приведены в приложении 3.

Гарантийный срок службы защиты высокопрочной арматуры от коррозии и механических повреждений составляет не менее 25-30 лет при условии соблюдения всех стадий технологического процесса по устройству защиты по требованиям настоящих “Рекомендаций”.

2.11. Работы по устройству антакоррозийной защиты арматуры выполняют как до, так и после установки и натяжения арматуры.

2.12. По согласованию с разработчиками настоящих “Рекомендаций” проектировщиками и заказчиками допускается применять и другие способы защиты высокопрочной арматуры от коррозии и механических повреждений.

3. УСИЛЕНИЕ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ КАНАТАМИ КЛАССА К-7

3.1. Общие положения.

3.1.1. Арматурные канаты класса К-7 применяют для поперечного обжатия конструкций с целью восстановления или увеличения поперечной жесткости пролетных строений, нарушенной из-за появления дефектов в продольных швах омоноличивания (бездиафрагменные конструкции) или в диафрагмах. Увеличение поперечной жесткости дефектных конструкций обеспечивает проектное распределение усилий между

балками от временной нагрузки и тем самым восстановление начальной (проектной) грузоподъемности пролетного строения. В отдельных случаях величины усилий в балках могут быть уменьшены за счет достижения большей жесткости конструкции в поперечном направлении (уменьшения коэффициента поперечной установки). Обжатие конструкций в поперечном направлении используют и с целью увеличения несущей способности диафрагм, которое требуется чаще всего при реконструкции (уширении) пролетных строений.

3.1.2. Настоящие рекомендации распространяются на железобетонные ребристые разрезные (с цельноперевозимыми балками) и температурно-неразрезные пролетные строения мостовых сооружений с габаритами от Г-7 до Г-11,5:

- диафрагменные - с балками длиной от 8,66 м до 32,96 м;
- бездиафрагменные - с балками длиной от 8,66 м до 22,16 м.

3.1.3. Количество поперечных канатов класса К-7 в пролетных строениях определяется расчетом, а для типовых конструкций приведено в таблице 3.1 с указанием числа сечений, где устанавливаются канаты (числа диафрагм), и количества канатов в каждом сечении. Данные таблицы получены на основании перерасчетов типовых пролетных строений с повреждениями в диафрагмах (разрывы по накладкам и диафрагмам по всей длине) и продольных швах омоноличивания (разрушен бетон швов настолько, что связь между балками рассматривается как шарнирная).

3.1.4. Канаты располагают на всю ширину пролетного строения, закрепляя анкеры и распределительные плиты на фасадных поверхностях крайних балок. Условная схема приведена на рис. 3.1.

Перед натяжением арматуры трещины в диафрагмах тщательно инъектируют, щели и сколы заделывают полимеррастворами, а в бездиафрагменных пролетных строениях устанавливают поперечные связи. При сохранившихся закладных деталях в диафрагмах необходимо их соединить накладками и зазор заполнить раствором, после чего может быть осуществлено

натяжение. Возможное увеличение нагрузки на балки (т.е. увеличение грузоподъёмности) за счет увеличения жесткости пролётного строения установкой поперечных канатов класса К-7 приведено в таблице 3.2 (в процентах по отношению к проектным значениям).

Таблица 3.1
Область применения канатов класса К-7 при усилении
пролетных строений путем поперечного обжатия

Тип конструкции		Число сечений для установки канатов (количество канатов в сечении) для габаритов:				
Типовой проект	Длина, м	Г-7	Г-8	Г-9	Г-10	Г-11,5
56 (с диафраг- мами)	8,66	2(4)	2(4)	2(4)	2(4)	2(4)
	11,36	3(4)	3(4)	2(4)	2(4)	2(4)
	14,06	4(4)	4(4)	2(6)	2(4)	2(4)
	16,76	3(6)	3(6)	2(6)	2(4)	2(4)
	22,16	4(6)	4(6)	4(4)	4(4)	4(4)
122,123 (предварительно напряженные с диафрагмами)	16,76	3(6)	3(6)	3(4)	3(4)	2(4)
	22,16	4(6)	4(6)	4(4)	4(4)	4(4)
	32,96	5(6)	5(6)	5(6)	4(6)	4(6)
56Д, серия 710 (без диафрагм)	8,66(9,0)	2(4)	2(4)	2(4)	1(6)	1(4)
	11,36(12,0)	3(4)	3(4)	2(4)	2(4)	2(4)
	14,06(15,0)	3(6)	3(6)	3(4)	3(4)	2(4)
	16,76(18,0)	3(6)	3(6)	3(4)	3(4)	3(4)
Серия 384 (предварительно напряженные, без диафрагм)	12	3(4)	3(4)	2(4)	2(4)	2(4)
	15	3(6)	3(6)	3(4)	3(4)	3(4)
	18	3(6)	3(6)	3(6)	3(4)	3(4)
	21	4(6)	4(6)	4(4)	4(4)	4(4)

Примечание к табл. 3.1: если канаты имеют несущую способность выше 25 тс (например, из 7-ми проволок диаметром 7 мм), то в сечениях, где предусмотрено 6 канатов, может быть установлено по 4 каната.

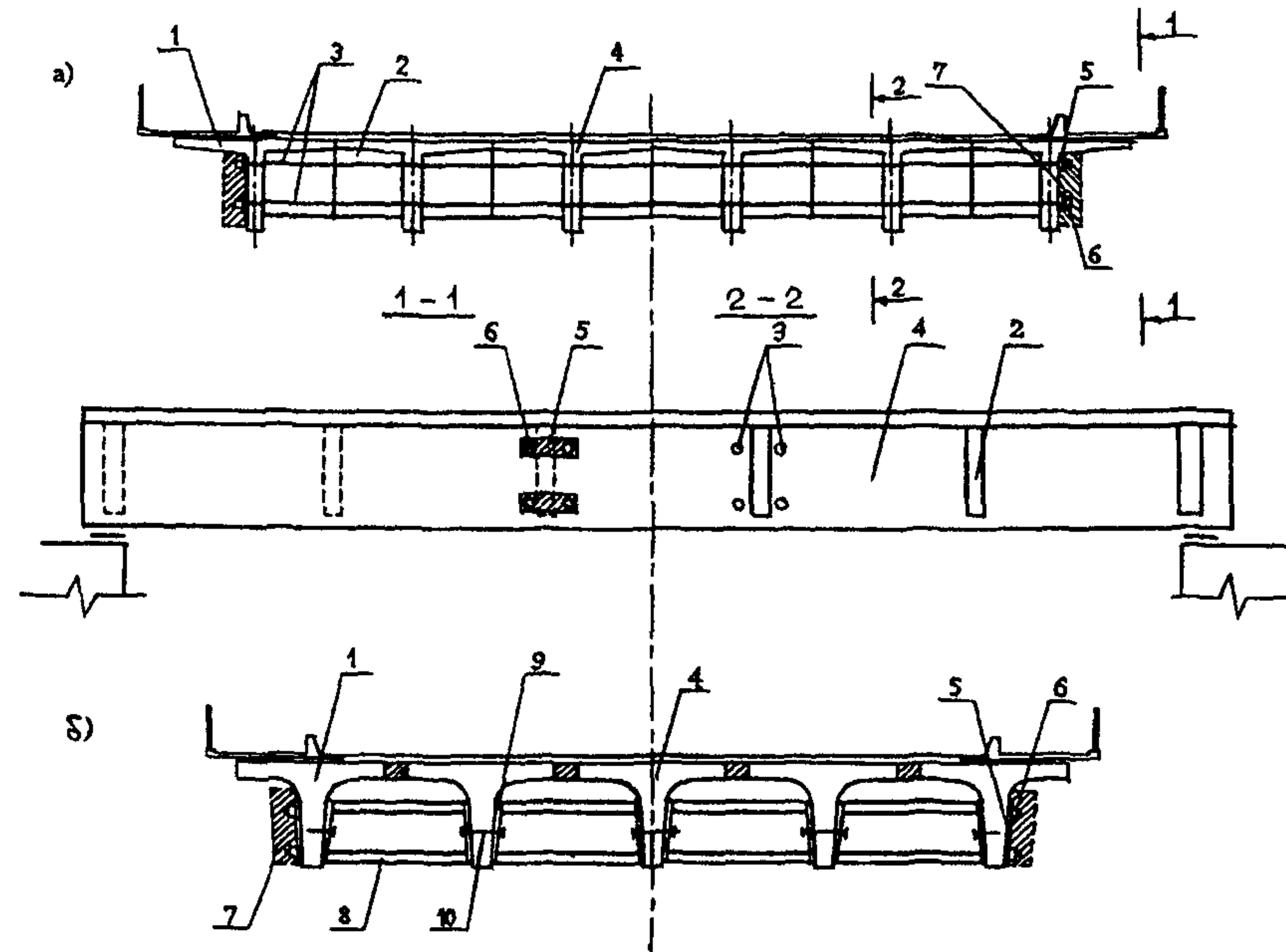


Рис. 3.1. Схема расположения канатов класса К-7 в диафрагменном (а) и в бездиафрагменном (б) пролетном строении:

1 - крайняя балка; 2 - диафрагма; 3 - канаты класса К-7; 4 - средняя балка; 5 - фасадная опорная плита; 6 - анкер; 7 - бетон омоноличивания; 8 - вставная диафрагма; 9 - направляющие к вставным диафрагмам; 10 - болты для крепления вставных диафрагм

Таблица 3.2

Возможное увеличение грузоподъемности пролетного строения при реализации требований табл. 3.1 (уменьшение КПУ)

Тип конструкции		Увеличение грузоподъемности (%) при габарите:				
Типовой проект	Длина, м	Г-7	Г-8	Г-9	Г-10	Г-11,5
56 (с диафрагмами)	8,66-11,36	5	5	0	0	0
	14,06-16,76	10	5	5	0	0
	22,16	15	15	10	5	0
122,123 (предварительно напряженные, с диафрагмами)	16,76	10	5	5	0	0
	22,16	10	10	5	5	0
	32,96	10	10	10	5	5
56Д, серия 710* (без диафрагм)	8,66-12,0	15	15	10	5	5
	14,06-18,0	20	15	15	10	10
Серия 384* (предварительно напряженные, без диафрагм)	12-15	-	20	15	10	10
	18-21	-	25	20	20	15

Примечание к табл. 3.2:

* Данные табл. 3.1 и табл. 3.2 для бездиафрагменных пролетных строений даны для случая монолитных (или омоноличиваемых) диафрагм; в случае применения сборных диафрагм на сварке число канатов в каждом сечении может быть уменьшено на 2 шт.

3.2. Конструктивные решения.

3.2.1. Канаты располагают в отверстиях, которые сверлят (не допускается повреждать рабочую арматуру балок) в 2-3 уровнях в ребрах балок выше основной продольной арматуры. Отверстия

располагают: нижнее как можно ближе к продольной арматуре каркаса нижнего пояса, верхнее - как можно ближе к плите балки. Отверстия располагают в одной горизонтальной плоскости на расстоянии "а" (рис.3.2) от поверхности диафрагмы, которое принимают равным:

- не более половины толщины ребра на фасадах крайних балок ($a < b/2$);
- не более 100 мм в промежуточных ребрах (допускается перелом пучка в плане между смежными балками величиной не более $i = 0,08$).

Диаметр отверстий зависит от принятой конструкции защиты пучка от коррозии. Отверстия в балках диаметром более 50 мм устраивать не рекомендуется.

3.2.2. Расположение пучков в ребрах балок по различным типовым проектам показано на рис. 3.2-3.4 для диафрагменных конструкций и рис. 3.5 и рис. 3.6 для бездиафрагменных конструкций. Во всех случаях обязательными условиями являются наличие диафрагм, отсутствие трещин, щелей или пустот между полудиафрагмами и по контакту вставных диафрагм и ребер. Конструкция усиления состоит из:

- канатов класса К-7;
- защиты канатов от коррозии;
- фасадной опорной плиты (под два каната);
- основного анкера;
- вставных диафрагм;
- направляющих к вставным диафрагмам;
- болтов;
- дополнительного анкера;
- бетона омоноличивания.

3.2.3. Антикоррозионную защиту канатов выполняют в двух вариантах.

“Мягкую” защиту выполняют аналогично защите канатов, изложенной в предыдущем разделе.

“Жесткую” защиту выполняют из полиэтиленовых труб с заполнением их инъекционным раствором. Заполняют (иньектируют) каналы согласно п.п.6.17-6.23 СНиП 3.06.04-91.

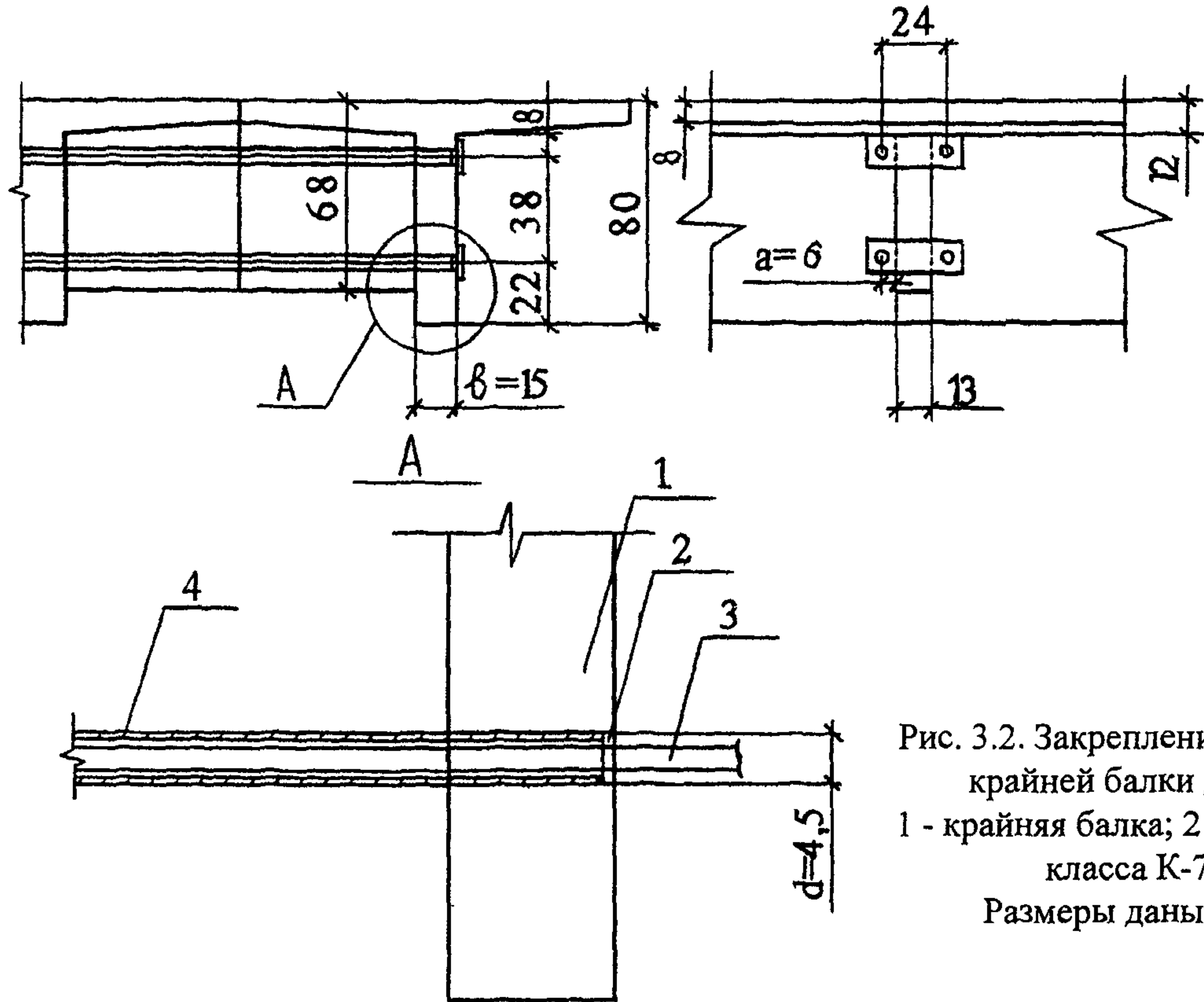


Рис. 3.2. Закрепление канатов на фасаде крайней балки длиной 11,36 м:
1 - крайняя балка; 2 - заглушка; 3 - канат
класса К-7; 4 - труба.
Размеры даны в сантиметрах

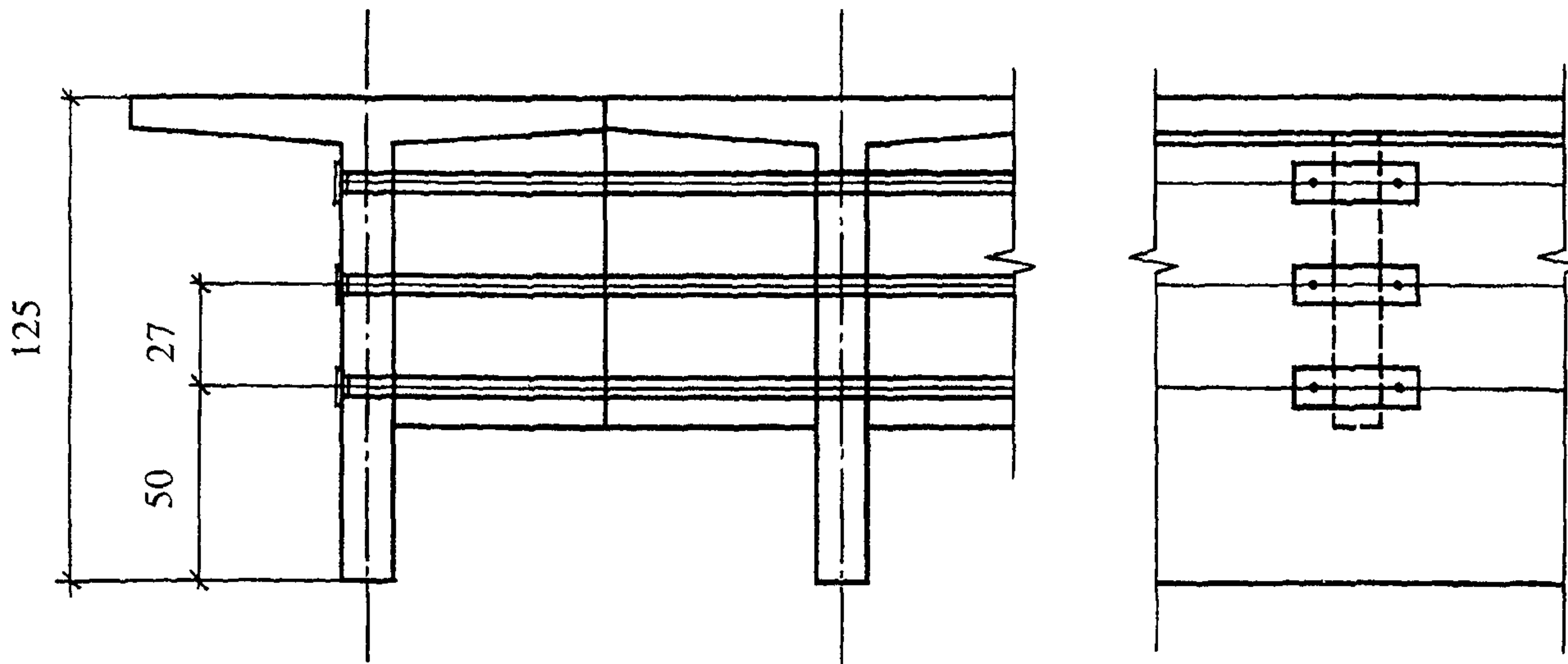


Рис. 3.3. Расположение канатов в трех уровнях для балок длиной 22,16 м с диафрагмами по типовому проекту (выпуск 56). Размеры даны в сантиметрах.

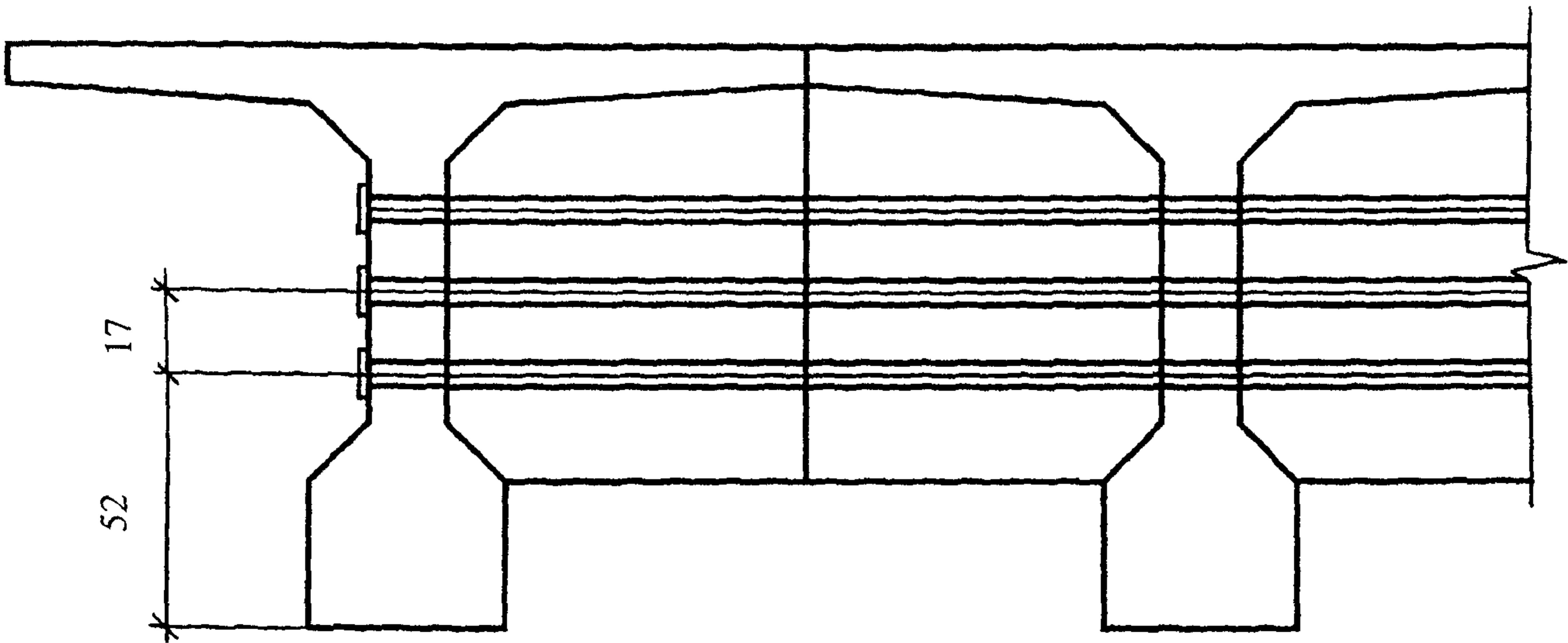


Рис. 3.4. Расположение канатов в трех уровнях для предварительно напряженной балки длиной 22,16 м с диафрагмами. Размеры даны в сантиметрах

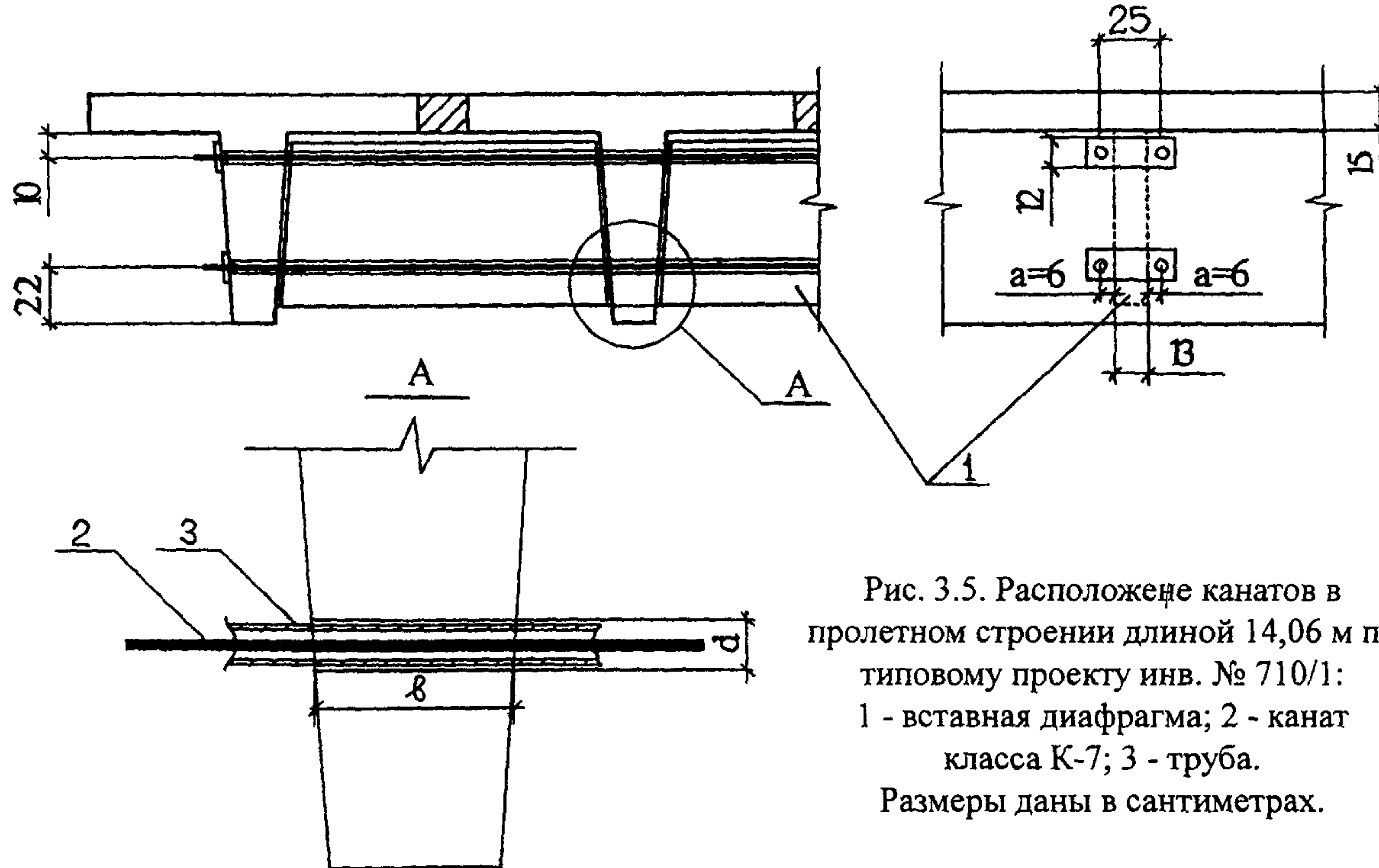


Рис. 3.5. Расположение канатов в пролетном строении длиной 14,06 м по типовому проекту инв. № 710/1:
1 - вставная диафрагма; 2 - канат
класса К-7; 3 - труба.
Размеры даны в сантиметрах.

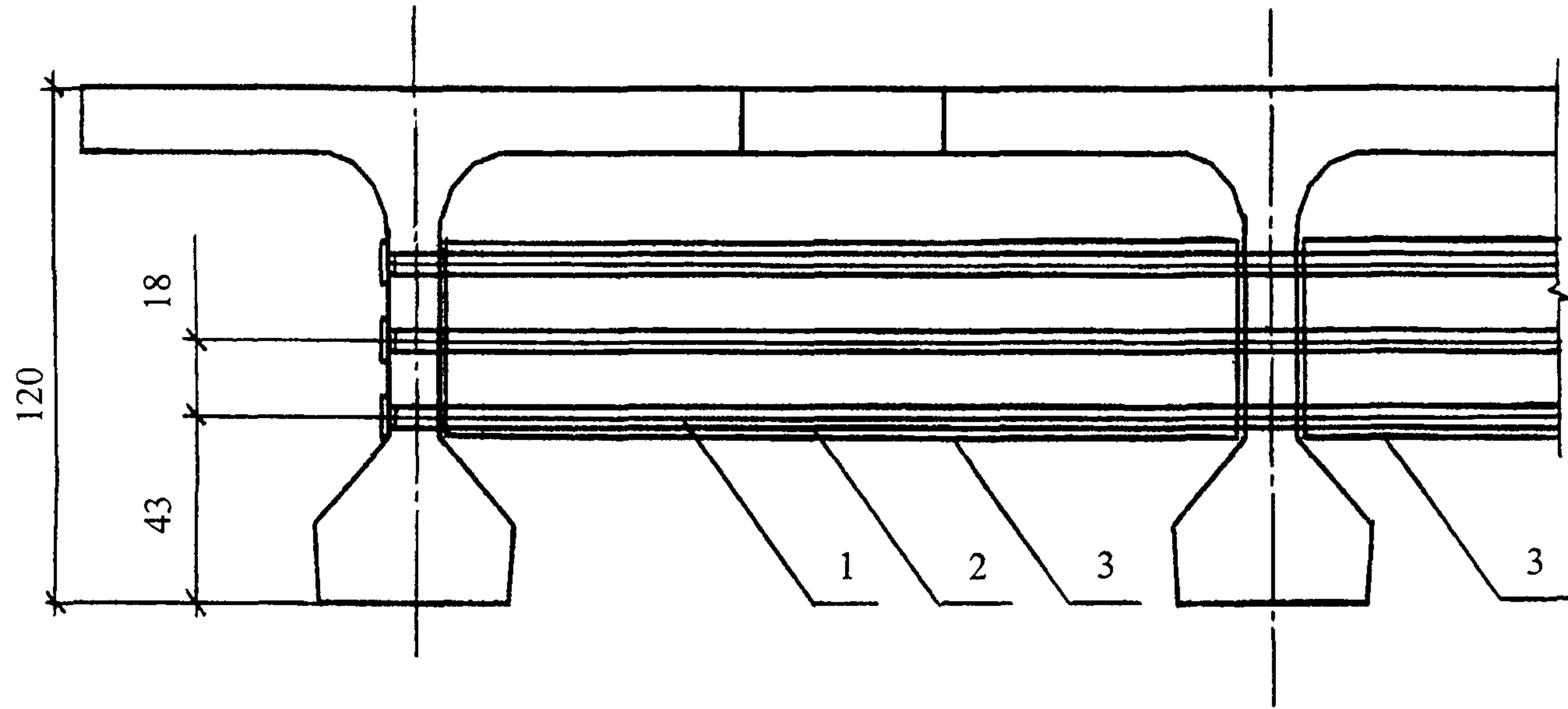


Рис. 3.6. Расположение канатов в пролетном строении длиной 21 м по типовому проекту
инв. № 384/27:
1 - канат класса К-7; 2 - труба; 3 - вставная диафрагма.
Размеры даны в сантиметрах.

3.2.4. Фасадные опорные плиты могут быть плоские или с ребрами жесткости. Плоские фасадные плиты толщиной 20 ± 2 мм (рис. 3.7, а) выполняют едиными на два каната и анкеруют с помощью 6 шпилек из стержней периодического профиля диаметром 12 мм, приваренных к плите и входящих в отверстия в ребре балки, просверленные со стороны фасада. Фасадные плиты с ребрами жесткости состоят из плоских пластин, объединенных швеллером (рис. 3.7, б). Каждая пластина имеет 4 шпильки из стержней периодического профиля диаметром 12-14 мм и длиной 100 мм. Поверх установленных пластин приваривают швеллер усиления.

3.2.5. Вставные диафрагмы (связи) выполняют из железобетонных вставок (плит), прикрепляемых приваркой закладных деталей к стальным направляющим, которые крепят к ребрам балок. Пример конструкции направляющих применительно к типовому проекту серии 384 для балок $L = 21$ м приведен на рис. 3.8.

3.2.6. Приведенные выше технические решения реализуют без закрытия движения автомобилей по мостовому сооружению, поскольку они не имеют “мокрых работ”. Однако при подготовке диафрагм (инъектирование, обетонирование) желательно вводить временные ограничения по массе транспортных средств или организовывать движение по одной полосе (при ремонте диафрагм на одной половине сооружения движение осуществляется на другой и наоборот).

При реконструкции мостового сооружения или замене мостового полотна, сопровождающейся закрытием сооружения, возможно применение монолитных (сборно-монолитных) диафрагм, обетонируемых сверху через отверстия в плитах балок.

3.3. Технологические требования.

3.3.1. Работы по усилению включают следующие этапы:

- подготовка диафрагм;

- сверление отверстий;

- установка металлоконструкций (для случая сборных диафрагм) и железобетонных диафрагм;

- натяжение арматуры;

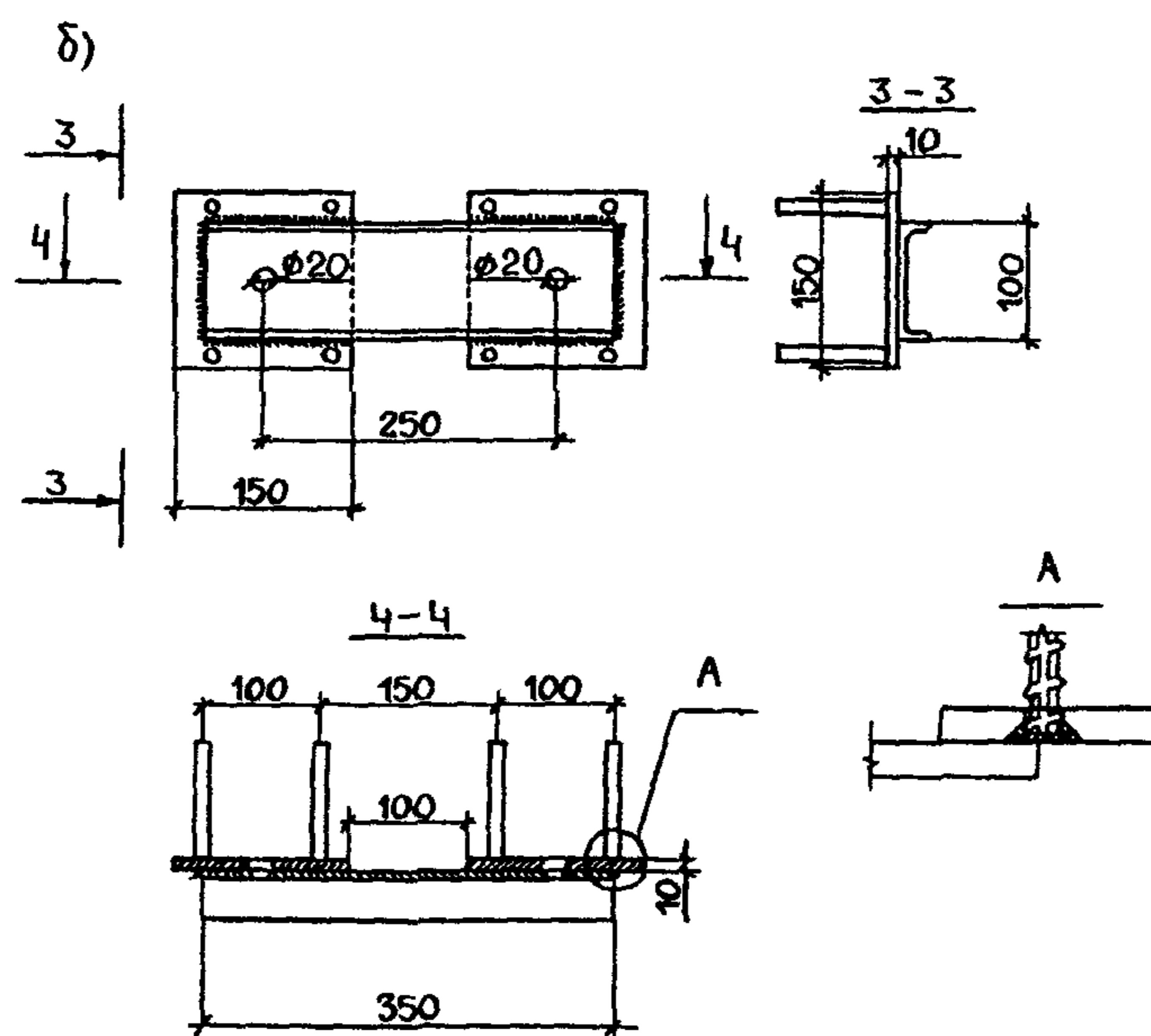
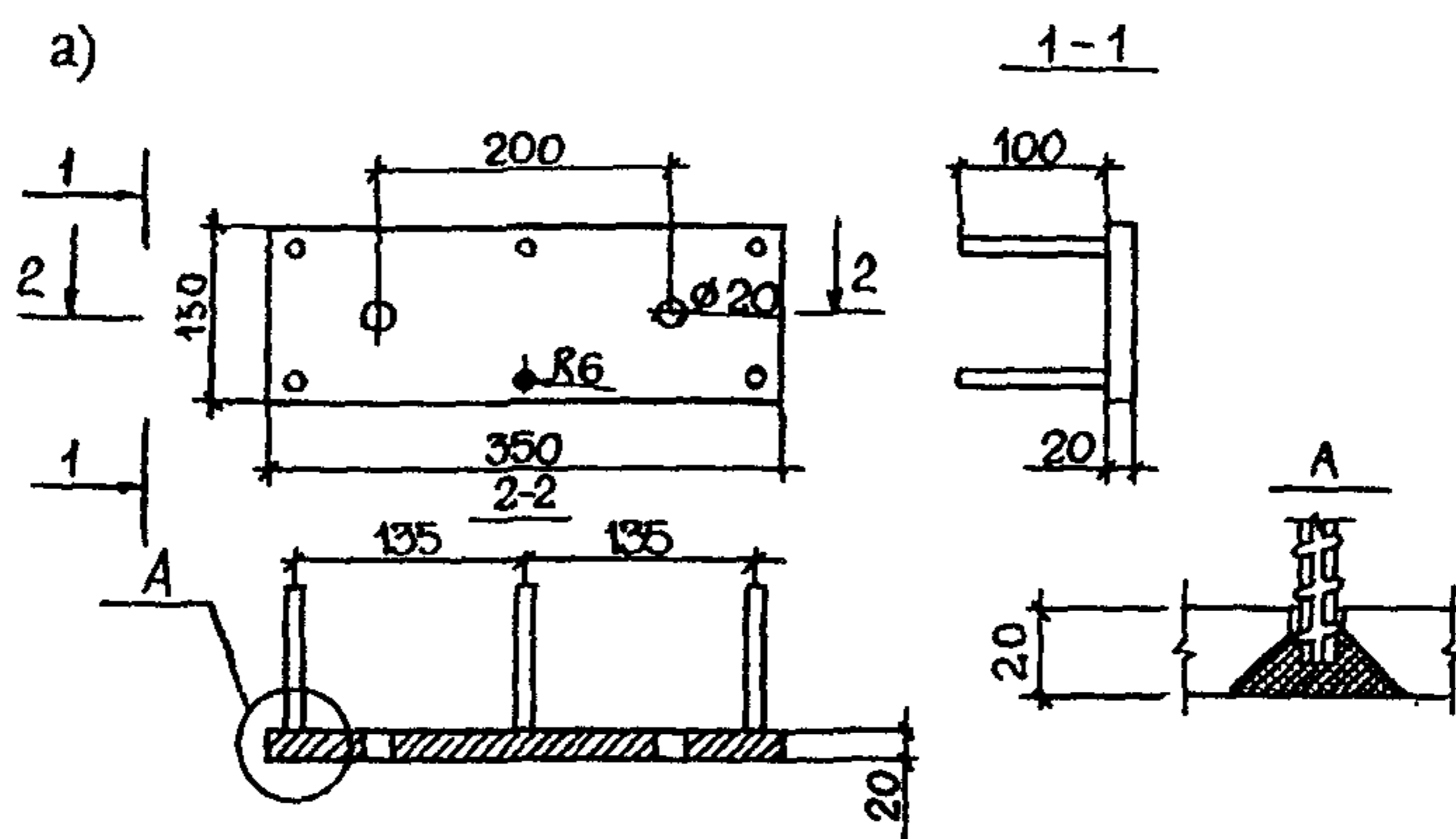


Рис. 3.7. Конструкция плоских (а) и с ребрами (б) опорных плит.
Размеры даны в миллиметрах.

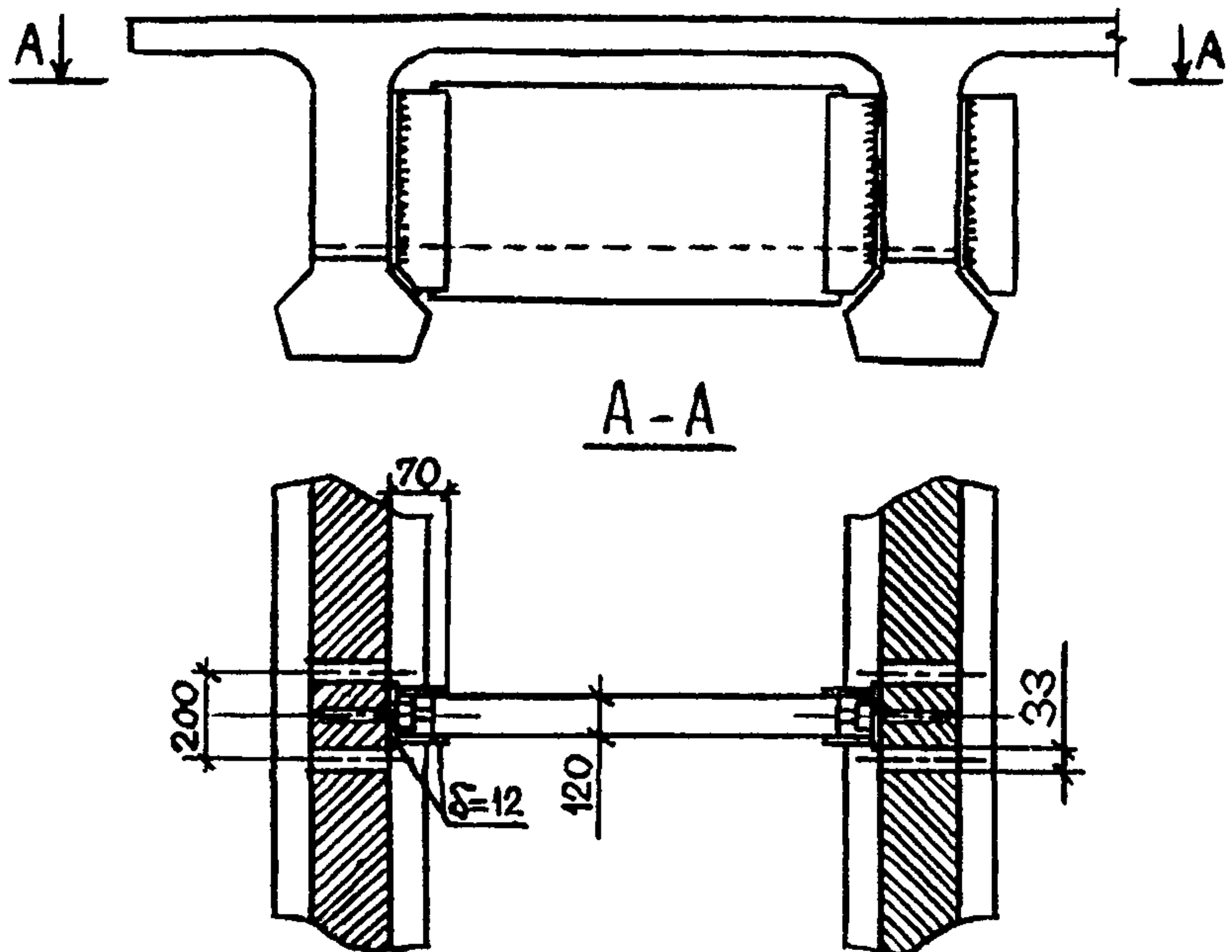


Рис. 3.8. Направляющие элементы для вставных диафрагм.

- защита канатов от коррозии и механических повреждений;
- омоноличивание анкеров, концов канатов и опорных плит.

Все работы выполняют с подмостей, устраиваемых либо под всем пролетным строением (сплошные подмости), либо под участками усиления.

3.3.2. Подготовка диафрагм предусматривает заделку трещин и восстановление бетона полудиафрагм с целью обеспечения плотного контакта для передачи усилия натяжения. Щели между полуdiафрагмами или трещины раскрытием более 0,2 мм инъектируют составами быстрого отверждения на основе эпоксидных или полиамидных смол (табл. 3.3). При размере щелей выше 5 мм или наличии сколов вдоль стыка используют полимербетонные композиции (табл. 3.4). При этом щели разделяют (освобождают от слабого бетона) и продувают, а поверхность бетона предварительно грунтуют составом, предназначенным для инъектирования трещин (см. табл. 3.3).

Таблица 3.3

Составы для инъектирования трещин

Компоненты	При раскрытии трещин шириной	
	от 0,2 до 2 мм	от 2 до 5 мм
Эпоксидная смола	100 в.ч.	100 в.ч.
Пластификатор: окситерпеновый растворитель, лапроксид, фуриловый спирт	40 в.ч.	-
Отвердитель: полиэтиленполиамин	10-15 в.ч.	10-15 в.ч.
Наполнитель: цемент	-	200-250 в.ч.
	Для повторного инъектирования	
Метилметакрилат (ММА)	100%	
Перекись бензола	1% (по массе от MMA)	
Демитиланилин	1% (от объема MMA)	
Дикалевая соль дифенилодисульфо- кислоты	0,8% (от MMA)	

Если имеется разрушение углов полудиафрагм, то следует:

- удалить слабый бетон и оголить арматуру;
- подвесить раздельные опалубки под каждый угол;
- заделать полимербетоном один угол;
- заделать полимербетоном другой угол, используя в качестве опалубки уже затвердевший полимербетон.

Таблица 3.4
Составы полимербетона

Компоненты	Грунтовка	Полимерраствор	Полимербетон
Эпоксидная смола	100 в.ч.	100 в.ч.	100 в.ч.
Пластификатор	8-10 в.ч.	—	—
Отвердитель: полиэтиленполиамин	20 в.ч.	8-12 в.ч.	8-12 в.ч
Деготь	—	70 в.ч.	50-70 в.ч.
Песок	—	400 в.ч.	350 в.ч.
Щебень	—	—	500 в.ч.

Раздельное бетонирование обусловлено возможностью появления трещин от прохода транспортных средств в процессе усиления. При натяжении канатов эти трещины обжимаются и в последующем не появляются.

3.3.3. Процесс сверления отверстий разделен на несколько этапов:

- предварительная разметка отверстий на фасадных поверхностях балок с учетом реального расположения крайних диафрагм;
- сверление технологического отверстия глубиной 50-100 мм и диаметром 8-15 мм для закрепления сверлильного агрегата;
- используя анкеры, установленные в технологические отверстия по фасадам крайних балок, натягивают под пролетом проволоку и определяют расположение низа ребер балок относительно неё;
- размечают положение отверстий в средних балках и корректируют разметку на фасадах балок, учитывая фактическое расположение балок по высоте, а диафрагм - в плане;

- сверлят отверстия под канаты на фасадных поверхностях балок;
- корректируют разметку в остальных ребрах балок;
- сверлят отверстия под пучки в остальных ребрах;
- сверлят отверстия на фасадных поверхностях крайних балок для анкеровки опорных плит.

Предварительную разметку осуществляют с использованием прибора поиска арматуры (например, типа ИЗС). Отклонение осей отверстий от теоретической прямой линии допускается в пределах ± 20 мм при диаметре отверстия 40 мм и более и ± 10 мм при диаметре меньше 40 мм. Отверстия под анкеры опорных плит сверлят по кондукторам, выполненным из фанеры толщиной ≥ 4 мм или оргстекла.

3.3.4. Арматуру натягивают в следующей последовательности:

- протяжка полиэтиленовой трубы в отверстия;
- протяжка канатов;
- установка опорных плит с анкеровкой стержней в отверстиях, заполненных клеевым составом;
- натяжение вначале верхнего ряда, а затем нижнего ряда канатов с контролем усилия натяжения по манометру и величине вытяжки.

Натяжение осуществляют с одной стороны сразу двух канатов по возможности равномерно. Допускается отклонение (отставание) в показаниях манометров не более 5 МПа. Усилие натяжения одного каната равно 120 ± 5 кН. Несущая способность каната 180 кН. Описание натяжного оборудования приведено в приложении 7.

3.3.5. Защиту канатов от коррозии путем инъектирования осуществляют после их натяжения. Инъектирование может быть осуществлено двумя способами:

- с торца канала;
- от середины через просверленное в трубе отверстие и установленный штуцер.

Интервал между натяжением пучков и инъектированием не должен превышать сроков, указанных в п.6.17 СНиП 3.06.04-91.

Для защиты от коррозии опорной плиты, анкеров (основных и дополнительных) и концевых участков каната используют бетон класса не ниже В30.

4. РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИИ УСИЛЕНИЯ

4.1. Общие положения.

Расчеты по прочности и трещиностойкости балок, изложенные в СНиП 2.05.03-84*, не полностью отражают работу ненапрягаемых и предварительно напряженных балок, усиленных напрягаемыми пучками.

В предварительно напряженных балках предварительно напряженная арматура имеет сцепление с бетоном по всей длине и работает совместно с бетоном как на постоянную, так и временную нагрузку.

Предварительно напряженная арматура, установленная в балках при их усилении, не имеет сцепления с бетоном и расчет сечений по прочности производится с учетом п. 3.65 СНиП 2.05.03-84*.

4.2. Расчет по предельным состояниям первой группы.

4.2.1. При расчете на прочность по предельным состояниям первой группы исходными данными служат момент и поперечная сила от нагрузки, приходящейся на балку.

Путем сопоставления расчетных усилий от внешних нагрузок с предельными нагрузками подбирают дополнительное количество арматуры.

4.2.2. Поперечное сечение усиляемой балки и рабочая арматура, установленная при изготовлении балки, являются исходными данными расчета.

Если балка рассчитана по предельным состояниям СНиП 2.05.03-84*, то можно использовать все расчетные характеристики, приведенные в типовом или индивидуальном проекте.

Если балка рассчитана по другим нормативным документам, то пересчитывают несущую способность балки (основных сечений) по ВСН 32-89 (Транспорт, М., 1991).

Расчетные характеристики материала (стали и бетона) усиляемой балки принимают по ВСН 32-89 в зависимости от года

постройки (срока эксплуатации сооружения) и по СНиП 2.05.03-84*.

4.2.3. Расчет проводят в два этапа.

Вначале определяют несущую способность балки с арматурой, установленной при ее изготовлении. Затем определяют разницу в несущей способности существующей и усиленной балок.

На эту разницу усилий, используя поперечное сечение балки, подбирают площадь поперечного сечения высокопрочной арматуры.

4.2.4. Расчет наклонных сечений на действие поперечной силы проводят также в два этапа.

На первом этапе расчета учитывают только арматуру, установленную в балке при ее изготовлении (отогнутые стержни или пучки, хомуты и т.д.).

Если имеющейся в балке арматуры не достаточно, то на этих, как правило, концевых участках вводят в расчет напрягаемую арматуру, установленную для усиления балки, определяют угол наклона и количество отогнутой арматуры.

В этом случае должно быть обеспечено сцепление напрягаемой арматуры на этом участке с бетоном согласно п. 3.170 СНиП 2.05.03-84*.

4.2.5. Расчет сечений, наклонных к продольной оси элемента, на действие изгибающего момента проводят также в два этапа.

На первом этапе расчета учитывают только арматуру, установленную в балке при ее изготовлении.

Если имеющейся в балке арматуры не достаточно, то в расчет вводят арматуру, устанавливаемую для усиления балки, при этом сцепление ее с бетоном не учитывают, а расчетные сопротивления арматуры принимают как при расчете по прочности (см. п. 3.85 СНиП 2.05.03-84*).

4.3. Расчет на местное сжатие (смятие) и местные напряжения в зоне установки упоров.

4.3.1. Расчет на местное сжатие (смятие) осуществляют согласно п. 3.89 СНиП 2.05.03-84*.

Кроме того, бетон в зоне установки упора проверяют на действие местных напряжений.

4.3.2. При расчете местных напряжений в бетоне в зоне установки упора при натяжении арматуры учитывают всю или часть нагрузки, действующей на балку (собственный вес балки, мостовое полотно и времененная нагрузка) и усилия от предварительного натяжения высокопрочной арматуры.

4.3.3. Расчет проводят в две стадии: на момент натяжения пучков и на стадии эксплуатации.

В сечении (в зоне установки упора), учитывая поперечное сечение балки, прочность бетона и арматуры, установленной в балке, определяют напряжения от внешних нагрузок и местные напряжения от натяжения пучка.

4.3.4. Напряжения в бетоне и арматуре, возникающие от этих нагрузок, затем суммируют и сравнивают с нормативными.

Во всех случаях расчета количество и вид арматуры (продольной или поперечной, учитываемой в расчете) определяется растянутыми участками эпюр местных напряжений.

4.3.5. При расчете продольной и поперечной арматуры (продольные, отогнутые стержни и хомуты) ее учитывают на расстоянии, равном 0,5 высоты балки в обе стороны от места установки упора.

При этом площадь арматуры, попадающая в растянутую область эпюры местных напряжений, должна воспринимать растягивающие усилия в этой зоне.

4.3.6. При расчете местных напряжений, возникающих в месте установки накладного упора, прикрепляемого к стенке балки болтами, рекомендуется рассматривать упор как состоящий из нескольких внутренних упоров (по числу болтов для всего накладного упора), расположенных на горизонтальных или наклонных к оси балки осях.

Количество и диаметр болтов подбираются таким образом, чтобы напряжения в бетоне за и перед болтами не превышали расчетных сопротивлений бетона.

4.3.7. Для участков балки, где местные напряжения в зоне установки упоров не превышают $0,4 R_{bt,ser}$, проверка на трещиностойкость не обязательна.

Местные напряжения в зоне установки упоров для типовых балок можно не рассчитывать, если усилие в пучках, передающееся на упор, не превышает 30 тс. Внутренний цилиндрический упор выполняют в виде пальца диаметром 100 мм и более. Накладной упор крепят к стенке балки шестью болтами диаметром 24-25 мм. Внутренний цилиндрический упор устраивают в зоне взаимодействия арматуры балки с бетоном, которая определяется по п. 3.110 СНиП 2.05.03-84*, если его располагают в растянутой зоне бетона.

4.4. Расчет по предельным состояниям второй группы.

4.4.1. Балки, усиливаемые предварительно напряженными пучками, должны удовлетворять категориям требований по трещиностойкости, приведенным в табл. 39 СНиП 2.05.03-84*.

4.4.2. Расчет на трещиностойкость проводят в следующем порядке.

Определяют трещиностойкость балки от нормативной (расчетной) нагрузки, определенной по предельным состояниям первой группы, с учетом только арматуры, установленной в балке до ее усиления. Если при этом условии трещиностойкость и напряжения в наиболее растянутых (крайних) стержнях не превышают значений, требуемых нормами, то пучки напрягают на усилие, обеспечивающее включение высокопрочной арматуры в совместную работу с арматурой балки. В этом случае арматура усиления работает как шпренгель.

Если ширина раскрытия трещин в бетоне балки от расчетной нагрузки или напряжения в наиболее растянутых (крайних) стержнях превышают значения, требуемые нормами, то предварительно напряженную арматуру напрягают на усилие, компенсирующее раскрытие трещин и снижение предела текучести в арматуре выше расчетной величины. В этом случае предварительно напряженная арматура усиления работает как шпренгель только тогда, когда сжимающие напряжения в растянутой зоне бетона балки полностью исчерпаны.

Приращение растягивающих напряжений в напрягаемой арматуре после снижения предварительного сжимающего напряжения в бетоне до нуля определяют согласно п.3.108

СНиП 2.05.03-84*. Суммарные напряжения не должны превышать расчетных сопротивлений арматуры.

4.4.3. Напряжения в элементах конструкций определяют согласно п.3.14 и приложению 11* СНиП 2.05.03-84*.

В предварительно напряженных конструкциях вторые потери не учитывают, так как ползучесть, усадка и релаксация напряжений в бетоне и арматуре к моменту усиления балки закончились.

В конструкциях с ненапрягаемой рабочей арматурой вторые потери учитывают, за исключением усадки бетона.

Следует учитывать снижение напряжений в усилиемой балке за счет передачи части усилия на соседние.

Передачу усилий на соседние балки определяют исходя из деформации прогиба (выгиба вверх) усилиемой балки за счет натяжения пучков усиления и жесткости диафрагм или плиты пролетного строения, распределяющих нагрузку между балками.

4.5. Определение прогибов и углов поворота.

4.5.1. Кривизну предварительно напряженных элементов (балок), в которых пояса отнесены к категориям требований по трещиностойкости 2а, 2б и 3б, допускается определять как для сплошного сечения по п.3.113 СНиП 2.05.03-84*.

Кривизну элементов с ненапрягаемой арматурой, в которых пояса отнесены к категориям требований по трещиностойкости 3в, следует определять с учетом образования трещин.

4.5.2. В случае, если прогибы и углы поворота, подсчитанные без учета предварительно напряженной арматуры усиления, превышают допускаемые СНиП 2.05.03-84*, необходимо ввести в расчеты предварительно напряженную арматуру усиления, которая напрягается на величину, обеспечивающую прогибы и углы поворота согласно требованиям СНиП 2.05.03-84*. Пример расчета приведён в приложении 4.

4.6. Требования к расчету пролетных строений, усиленных в поперечном направлении.

4.6.1. Для случаев, оговоренных в разделе 3.1, дополнительных расчетов не требуется. Для иных случаев необходимо выполнять расчеты в соответствии с требованиями,

предъявляемыми СНиП 2.05.03-84* для предварительно напряженных конструкций и указанными в данном разделе.

4.6.2. Расчетом проверяют достаточность принятой схемы усиления для разгрузки балок пролетных строений. Выполняют пространственный расчет пролетного строения (подсчитывают КПУ или усилия в балках), принимая поперечную жесткость с учетом натяжения канатов и дополнительных диафрагм.

Кроме того, проводят расчеты:

- по прочности диафрагм на действие изгибающего момента, учитывая лишь внешнюю напрягаемую арматуру;
- по прочности стыков между полудиафрагмами на действие поперечной силы;
- на местное смятие бетона стенки под опорной плитой;
- на трещиностойкость диафрагм по раскрытию трещин в стыках.

4.6.3. Расчет диафрагм, как изгибаемых элементов, выполняют в соответствии с требованиями п. 3.63 СНиП 2.05.03-84*. Расчетное сечение принимают тавровым (рис.4.1), а ширину плиты определяют по формуле:

$$b_f = 12 h_f.$$

В качестве арматуры в сжатой зоне принимают либо сечение стыковочных накладок для сборных диафрагменных балок, либо арматуру плиты для монолитных диафрагменных балок, либо верхнюю арматуру плиты продольных швов омоноличивания в бездиафрагменных балках.

4.6.4. Расчет стыков диафрагм (для сборных диафрагменных пролетных строений) выполняют с учетом требований п.3.86 СНиП 2.05.03-84*, принимая:

- m_{sk} - коэффициент условий работы, равный 1,0;
- N_x - усилие натяжения пучков;
- Q - максимальное сдвигающее усилие от внешних нагрузок за вычетом несущей способности арматуры сжатой зоны или стальной накладки на срез.

Учитывая совместную работу на сдвиг бетонного сечения и жестких элементов стыка (арматура, накладки), площадь последних принимают с коэффициентом сочетания 0,7.

32

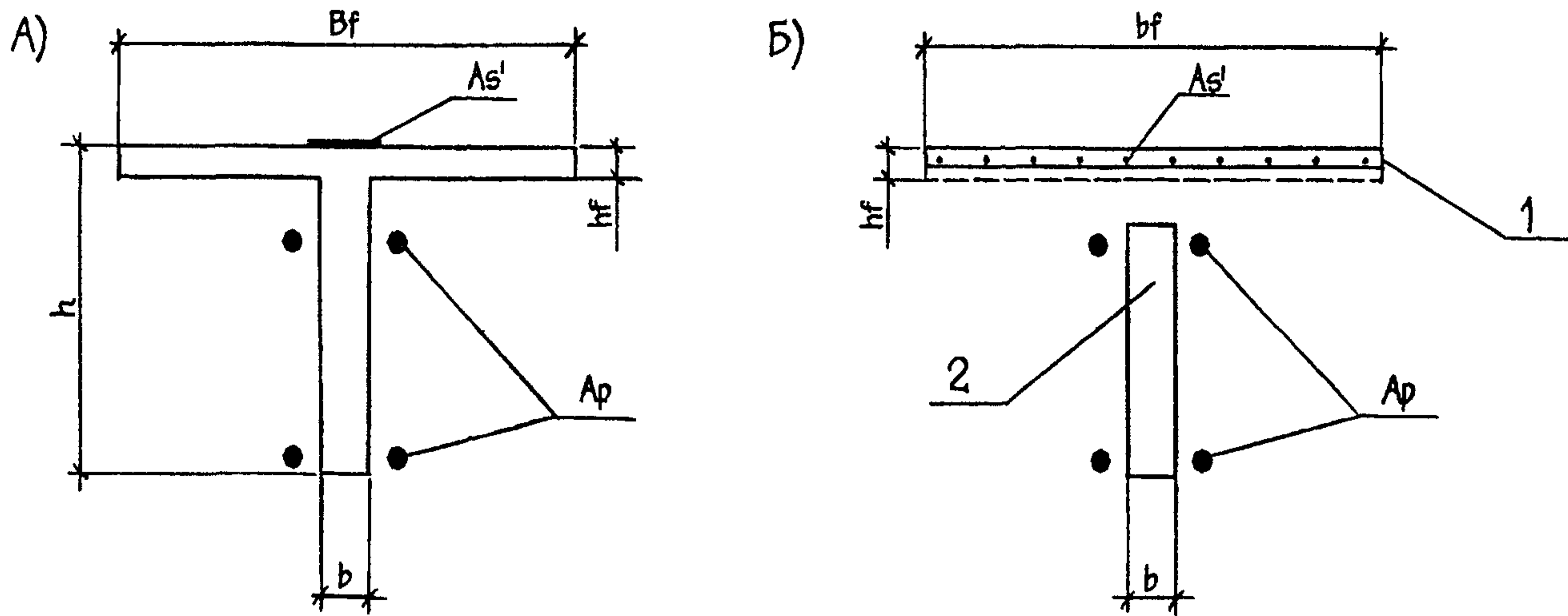


Рис. 4.1. Расчетные поперечные сечения диафрагм:

1 - фактическая (рабочая) толщина плиты, определенная с учетом повреждения бетона;

2 - новая диафрагма

4.6.5. Расчет на местное смятие бетона под опорной плитой проводят в соответствии с требованием п.3.89 СНиП 2.05.03-84*, принимая:

- коэффициент неравномерности $\phi = 0,7$;

- расчетное сопротивление бетона R_b - фактическую прочность бетона, установленную на месте неразрушающим способом с обеспеченностью 0,95.

От фактической прочности бетона следует перейти к классу и далее воспользоваться табл. 23 СНиП 2.05.03-84*, где приведены значения R_b для бетона разных классов. Для классов бетона, не приведенных в таблице, следует принимать:

$R_b = 6,5$ МПа при В15 (М200);

$R_b = 5,0$ МПа при В10 (М150).

4.6.6. При расчете по раскрытию трещин между полудиафрагмами (п. 102 СНиП 2.05.03-84*) категория требований по трещиностойкости принимается 2а при установке новых железобетонных диафрагм и 2б при обжатии имеющихся полудиафрагм.

4.7. Конструктивные требования.

4.7.1. При проектировании конструкций усиления следует соблюдать требования п.3.116 СНиП 2.05.03-84* и требования настоящего подраздела.

4.7.2. При усилении балок и пролетных строений необходимо соблюдать требования СНиП 2.05.03-84*.

Если в процессе ремонта усилиемой конструкции будет установлено, что требования СНиП 2.05.03-84* по конструированию соблюдены не полностью, то их необходимо выполнить в процессе усиления полностью или частично (например, восстановление защитного слоя бетона и т.д.).

Конструктивные требования, изложенные в п.п. 3.119-3.120 и п.п. 3.130-3.132 СНиП 2.05.03-84*, соблюдаются полностью.

4.7.3. При разработке конструкций усиления упоры для передачи усилий натяжения на усилиемую конструкцию располагают таким образом, чтобы местные напряжения, вызываемые сосредоточенной передачей усилия с упора на бетон, были минимальными и не требовали установки дополнительной

арматуры или увеличения сечения бетона. Упоры рекомендуется устанавливать в зоне минимальных моментов от внешних нагрузок, т.е. не дальше, чем в 1/8 пролета балки (от её торца).

Располагать упоры в зоне действия больших главных растягивающих напряжений от постоянной и временной нагрузок не рекомендуется.

Упоры располагают друг от друга по длине балки на расстоянии, равном не менее половины ее высоты.

4.7.4. Если трещиностойкость бетона при установке упора в растянутой зоне балки не обеспечивается или возникает необходимость в усилении балки на главные растягивающие напряжения, то упор устанавливают в сжатую зону бетона, а предварительно напряженную арматуру отгибают под углом не более 45°.

4.7.5. При установке упора в сжатой зоне бетона расстояние от него до верхней поверхности балки принимают минимальным.

4.7.6. Если в зоне установки упора требуется установка дополнительной продольной или поперечной арматуры для погашения растягивающих напряжений, то ее устанавливают у боковых граней балки в виде отдельных стержней или сеток, которые крепят к бетону балки штырями, вклеенными в бетон. При этом арматуру следует устанавливать на длине не менее половины высоты балки в обе стороны от упора.

4.7.7. При разработке конструкций закладных деталей (опорных плит, упоров, отгибающих устройств и т.д.) следует руководствоваться п.п.3.171-3.173 СНиП 2.05.03-84*.

4.7.8. Минимальное расстояние между смежными гранями напрягаемой арматуры принимают равным 4 см. При этом величина зазора между поверхностями их изоляции или между защитными кожухами из металла или полиэтилена должна быть не менее 2 см. Это условие необходимо соблюдать во избежание нарушения изоляции пучков при деформации (прогибе) балки от временной нагрузки.

5. ПОДЪЕМКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

5.1. Общие положения.

5.1.1. В процессе ремонта сооружения может потребоваться ремонт опорных узлов или замена опорных частей с целью:

- обеспечения четкой статической схемы;
- обеспечения беспрепятственных перемещений опорных частей;
- выравнивания надежности или остаточного ресурса проверяемых расчетом сечений балок и опорных узлов.

5.1.2. Настоящий раздел касается подъемки пролетных строений для установки, выправки или замены опорных частей.

Используют малогабаритные домкраты (гидроцилиндры с насосами) двух классов - с ходом поршня до 1 см и до 5(6) см, т.е. по толщине резиновых опорных частей. В разделе даны рекомендации для случаев, когда на мостовом сооружении ведется реконструкция и все этапы выполняют при отсутствии движения и когда проводят усиление балок без закрытия движения.

5.1.3. Рекомендации распространяются на пролетные строения с железобетонными балками (диафрагменными и бездиафрагменными) длиной от 8,66 до 33 м и с габаритом от Г-7 до Г-10 м. Рекомендации могут составить основу для разработки схем подъемки и других пролетных строений. Особенностью рекомендуемых технологий является использование домкратов малой высоты, устанавливаемых либо под диафрагмы, либо под ребра рядом с существующими опорными частями или подкладками, что дает возможность осуществлять подъемку без устройства промежуточных опор.

5.1.4. Выбор типов домкратного оборудования осуществляют по массе пролетного строения, которое необходимо поднять (табл. 5.1), с учетом дополнительных слоев одежды, уложенных в процессе эксплуатации. При этом схемы размещения домкратов выбирают так, чтобы использовать не более 0,75 их предельной грузоподъемности.

5.1.5. Перед началом работ проверяют исправность цилиндров, насосов, рукавов высокого давления и штуцеров путем контрольного нагружения каждого домкрата на прессе, имеющем

шкалу по усилию нагружения, превышающему предельную грузоподъемность домкрата. В случае, если при контрольном нагружении обнаружилось расхождение в показаниях давления на шкале пресса и на манометре насоса более, чем на 5%, вносят корректировку в тарировочную кривую домкрата.

5.1.6. Подъемку осуществляют до проведения усиления пролетных строений в поперечном направлении.

5.2. Подъемка при отсутствии движения (при закрытом мостовом сооружении).

5.2.1. Когда на пролетном строении старые элементы мостового полотна удалены, подъемку осуществляют:

- если требуется только замена опорных частей на другие такой же высоты - отдельными домкратами, число которых может быть значительно меньше числа балок (2-3 домкрата), с последовательной подъемкой и заменой опорных частей;
- если требуется установка новых опорных частей или замена существующих на более высокие (например, замена прокладок на РОЧ) - батареями домкратов.

5.2.2. При последовательной подъемке одиночными домкратами контролируют отрыв ребра от опорной площадки (щупом толщиной 1 мм) и давление на манометре, а затем величину подъема по индикатору. Разность давления между первым и последним манометрами не должна превышать 15 МПа. Разница в величине подъема соседних балок не должна превышать величин, указанных в табл. 5.1.

5.2.3. На примере пролетного строения длиной 16,76 м (6 балок в поперечном сечении), где требуется замена существующих опорных частей на новые (например, на РОЧ), рекомендуется следующая очередность работ по подъемке, осуществляемой тремя домкратами (см. рис. 5.1):

- устанавливают домкраты под 3 балки (под ребра или диафрагмы) с одной стороны;
- нагружают 1-й домкрат до разгрузки опорной площадки (отрыва еще не происходит), затем 2-й и 3-й; окончание момента разгрузки и начала подъемки устанавливают с помощью

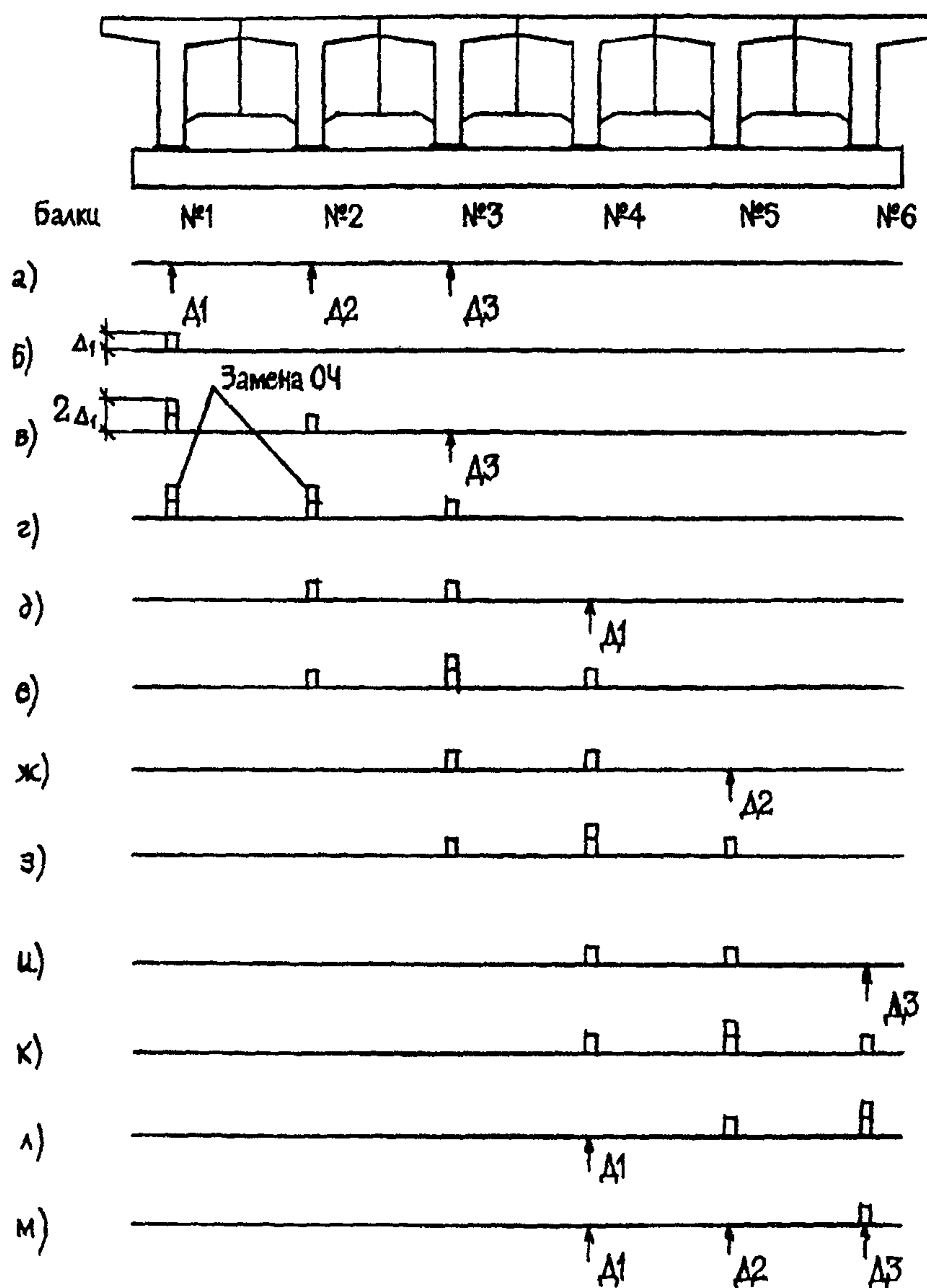


Рис. 5.1. Схема подъемки пролетного строения домкратами:
a÷M – этапы работ по подъемке; № 1÷№6 – номера балок;
Д1÷Д3 – номера домкратов

переносного индикатора (меняются показания индикатора) или по манометру (рис. 5.1, а);

- повторно нагружают 1-й домкрат до подъемки на величину Δ_1 ; положение балки фиксируют забивкой временных деревянных клиньев (рис.5.1, б);

- повторно нагружают домкрат №2 до подъемки на величину Δ_1 ; после чего опять нагружают домкрат №1 до подъемки на величину $2\Delta_1$ (рис.5.1, в);

- нагружают домкрат №3 (поднимает балку на Δ_1) и домкрат №2 - с подъемкой второй балки на $2\Delta_1$; после чего заменяют две опорные части (рис.5.1, г);

- опускают балку №2 на Δ_1 , а балку №1 на $2\Delta_1$; после чего 1-й домкрат разгружают и переносят под балку №4 (рис.5.1, д);

- домкрат №1 нагружают и поднимают балку №4 на Δ_1 ; домкратом №3 поднимают балку №3 на $2\Delta_1$; после чего опорную часть под балкой №3 заменяют (рис.5.1, е);

- опускают балку №3 на Δ_1 , разгружают домкрат №2 и переносят под балку №5, где “выбирают” собственный вес балки (рис.5.1, ж);

- поднимают балку №5 на Δ_1 , а балку №4 - на $2\Delta_1$ (рис.5.1, з), после чего заменяют РОЧ под балкой №4, домкрат №1 под балкой №3 демонтируют и переносят под балку №6 (рис.5.1, и);

- балку №5 поднимают на $2\Delta_1$ и заменяют опорную часть , а балку №6 - на Δ_1 (рис. 5.1, к);

- домкрат под балкой №4 разгружают, а балку №6 поднимают на $2\Delta_1$ (рис. 5.1, л), после чего заменяют опорную часть под балкой №6;

- разгружают домкрат №2 (под балкой №5), опускают балку №6 на Δ_1 , домкраты 1 и 2 демонтируют (рис.5.1, м);

- разгружают и демонтируют домкрат №3.

5.2.4. Изложенная в п. 5.2.3 последовательность реализует принцип “минимального шага”, при котором относительные перемещения соседних балок на любой стадии не должны превышать величины Δ_1 , значения которой приведены в табл. 5.1.

Таблица 5.1

**Допускаемые относительные вертикальные перемещения
соседних балок**

Тип конструкций	Расстояние между балками, м	$\Delta_1, \text{мм}$
Диафрагменные каркасные	1,40	1,2
Диафрагменные напряженные	1,40	1,2
	1,66	1,4
Бездиафрагменные каркасные	1,66	1,6
	1,7	1,7
Бездиафрагменные напряженные	2,1	2,2
	2,4	2,5

5.2.5. При подъемке пролетного строения с предварительно напряженными балками без диафрагм число ступеней подъемки может быть сокращено из-за более значительного Δ_1 . В частности, на примере пролетного строения из 6 балок рекомендуется следующая очередность работ по подъемке тремя одиночными домкратами:

- устанавливают три домкрата под первые три балки и разгружают опорные площадки;
- поднимают три балки на величину Δ_1 и заменяют опорные части;
- разгружают все три домкрата;
- устанавливают три домкрата под следующие три балки и операцию повторяют.

Допускается подъемка и одним домкратом, вследствие чего число этапов (циклов) становится равным числу балок.

5.2.6. Подъемку с помощью батареи домкратов используют при установке опорных частей или замене существующих на другие большей высоты. Целесообразно использовать батарею по числу балок и подъемку осуществлять без остановки от одной насосной станции. Рекомендуется следующая очередность работ:

- устанавливают домкраты под ребра или диафрагмы, выравнивают их, обеспечивая горизонтальность и жесткое опирание согласно п.6.77 СНиП 3.06.04-91;
- разгружают опорные части за счет подачи масла во все гидроцилиндры, не допуская отрыва балок от ригелей опор или существующих опорных частей (контролируется щупом или индикатором);
- нагружают домкраты, поднимая без остановки все балки до нужной величины;
- устанавливают или заменяют опорные части;
- разгружают и демонтируют домкраты.

При контроле за подъемкой следят, чтобы относительные отклонения по перемещениям балок не превышали величины Δ_1 , а по показаниям манометров домкратов под соседними балками - 5 МПа.

5.2.7. В отдельных случаях, устанавливаемых расчетом, допускается использовать в батарее число домкратов меньшее, чем число балок. Чаще всего это может быть применено в диафрагменных пролетных строениях (см. схему на рис. 5.2). Наименьшее число в батарее домкратов для подъемки диафрагменных пролетных строений, работающих от одной насосной станции, принимают равным:

количество балок в поперечном сечении -	6	7	8
минимальное число домкратов -		4	4

Применение схем с уменьшенным числом домкратов в батарее обосновывается расчетом (расчет накладок и диафрагм).

В случае попадания домкратов на середину диафрагм под диафрагму укладывают распределительный швеллер, а плоскость низа диафрагм выравнивают раствором или бетоном.

5.3. Подъемка под движением.

5.3.1. Подъемка разрезных пролетных строений эксплуатируемого мостового сооружения, усиление балок (в поперечном направлении) на котором не требует разборки мостового полотна, может выполняться без ограничения условий движения или с незначительными (согласно ВСН 32-89) ограничениями скорости без закрытия сооружения для какого-либо

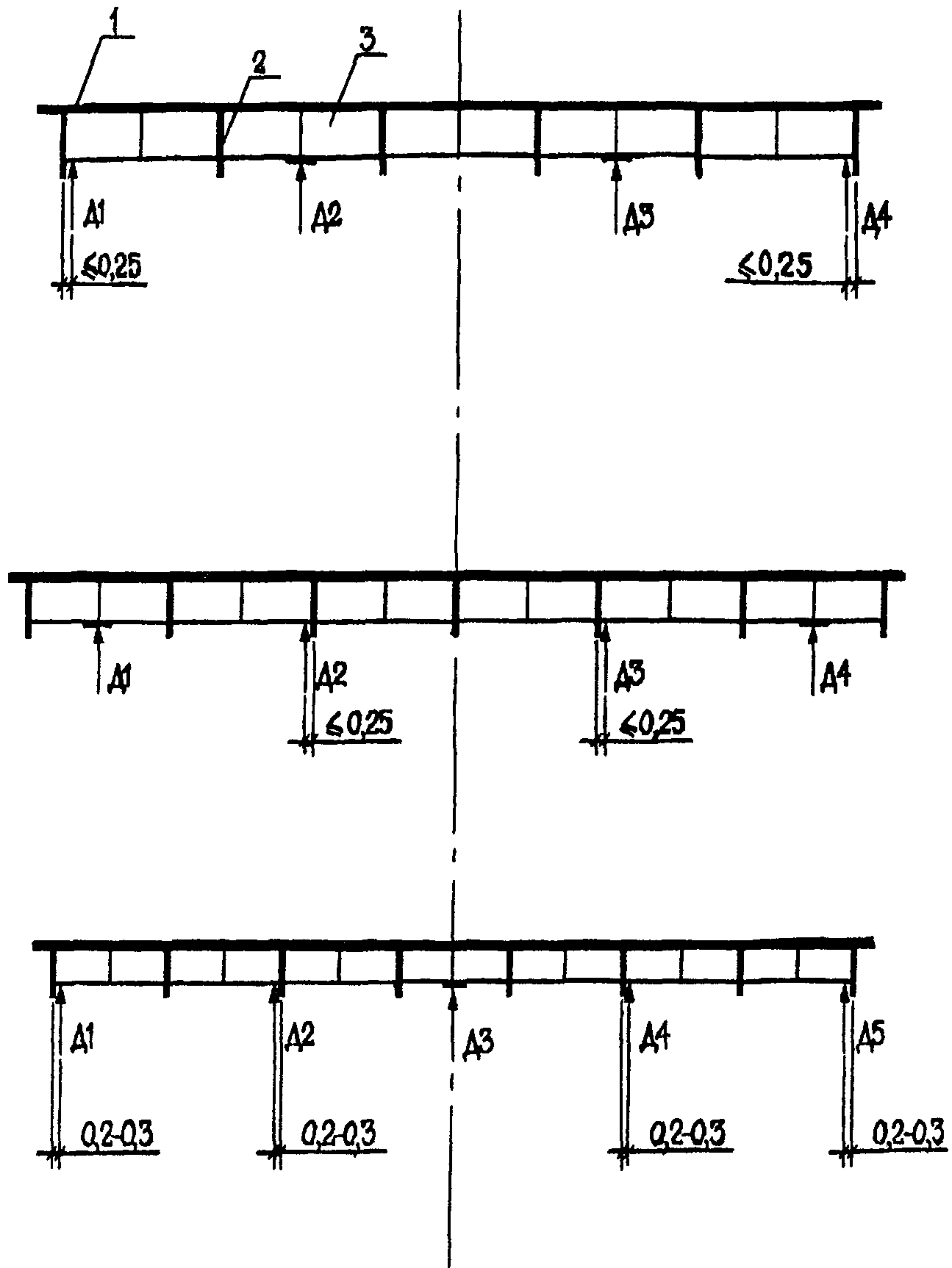


Рис. 5.2. Расположение домкратов в диафрагменных пролетных строениях:

1 - плита балки; 2 – ребро; 3 – диафрагма;

$D_1 \div D_5$ – номера домкратов.

Размеры даны в метрах.

автомобильного транспортного средства. При этом используют либо отдельные домкраты, либо батареи домкратов. Отдельные домкраты используют, если число балок в поперечном сечении не превышает 6 (при большем числе балок использование отдельных домкратов экономически невыгодно). Батареи используют при числе балок свыше 4 (от пяти и выше).

5.3.2. Если количество домкратов совпадает с количеством балок (а для бездиафрагменных пролетных строений - немного меньше числа балок (см. табл. 5.1), подъемку отдельными домкратами осуществляют безостановочно, контролируя неравномерность нагружения по перемещениям (щупом или индикатором) или по манометрам. Если число домкратов меньше минимально допустимого, используют рекомендации раздела 5.2.

5.3.3. Перед подъемкой обеспечивают свободу вертикальных перемещений концов пролетного строения в зонах деформационных швов. В частности, если на проезжей части уложено сплошное асфальтобетонное покрытие, в нем перед подъемкой делают прорезь на всю толщину асфальта. При подъемке выше 20 мм перед ступенькой на проезжей части укладывают временно доску, а в последующем покрытие выравнивают дополнительным слоем износа.

5.4. Конструктивные и технологические особенности.

5.4.1. При подъемке диафрагменных пролетных строений домкраты размещают под диафрагмами. Подготовительный этап сводится к выравниванию нижней плоскости диафрагм с использованием швеллера и бетона (рис. 5.3) и выравниванию поверхности ригеля для установки подкладок, домкратов и страховочных подставок.

Размещение домкратов на устоях и промежуточных опорах одинаковое.

5.4.2. При подъемке конца бездиафрагменного пролетного строения, расположенного над устоем, домкрат и страховочные подставки (клинья) устанавливают под ребра. Если просвета под ребром недостаточно для установки домкрата, бетон защитного слоя ригеля устоя в этом месте удаляют, либо рядом с ригелем

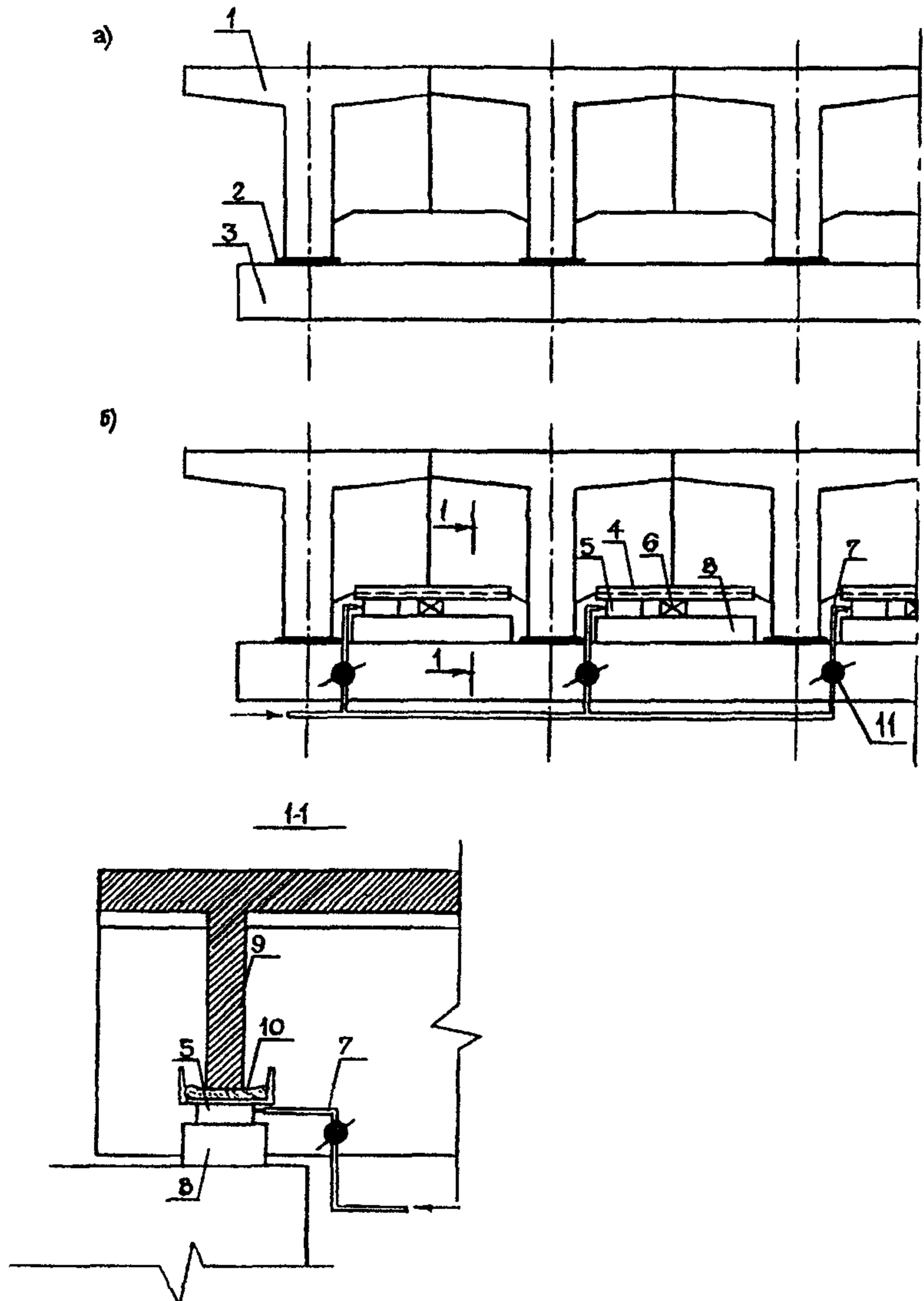


Рис. 5.3. Схема подготовки диафрагм:

- 1 - балка; 2 - опорная часть (пластина); 3 - ригель; 4 - швеллер;
- 5 - домкрат; 6 - страховочная подставка; 7 - маслопровод;
- 8 - подкладка (полушпалок); 9 - диафрагма; 10 - бетон;
- 11 - вентиль (кран)

устанавливают и закрепляют специальную опорную тумбу (бетонный блок, сваю и т.д., см. рис. 5.4).

Для устройства ниши выполняют следующие работы:

- размечают место расположения домкрата;
- проверяют расположение арматуры в ригеле (например, прибором типа ИЗС);
- с боковой поверхности ригеля просверливают в бетоне отверстия диаметром 10-12 мм для обеспечения удаления защитного слоя (на глубину не менее 150 мм);
- ручной дисковой фрезой делают вертикальные пропилы вдоль края ребра и горизонтальный пропил на глубину 40-50 мм; удаляют бетон между пропилами.

После замены опорных частей нишу заполняют бетоном.

5.4.3. При подъемке конца бездиафрагменного пролетного строения над промежуточной опорой используют специальные столики для опирания домкратов. Столики могут быть двух типов:

- инвентарные в комплекте, состоящие из уголка, пластины, опорной площадки и соединяемые между собой горизонтальными связями из уголков (рис.5.5, а);
- отдельные, закрепляемые на стенке опоры или ригеле с помощью анкеров (рис.5.5, б).

5.4.4. Комплект инвентарных столиков готовят под каждую пару балок и собирают на мосту из трех элементов: столик 1, столик 2 и связь.

Для домкрата грузоподъемностью 50 тс размеры элементов могут быть приняты следующими:

- уголок: 100x100x10, $l = 360$ (при ширине ребра 200 мм);
- пластина: 200x360x10;
- площадка: 150x360x20;
- ребра: $\delta = 10$;
- связь из уголка: 100x100x10, длина равна ширине ригеля.

При установке столиков следят за наличием контакта вертикального листа столика со стенкой ригеля. Для равномерной передачи горизонтального давления под стенку рекомендуется подкладывать резиновую пластину толщиной 3-5 мм.

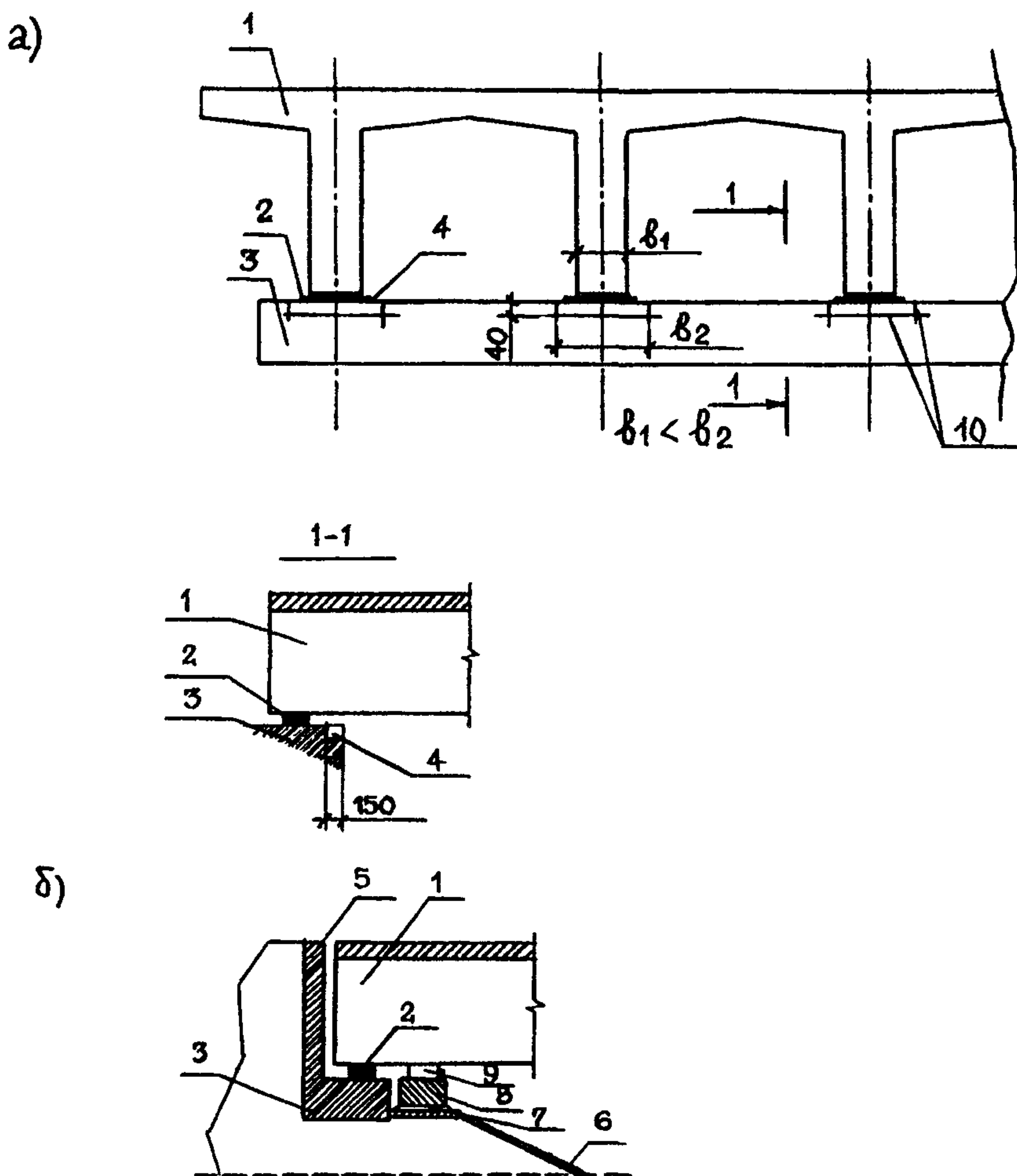
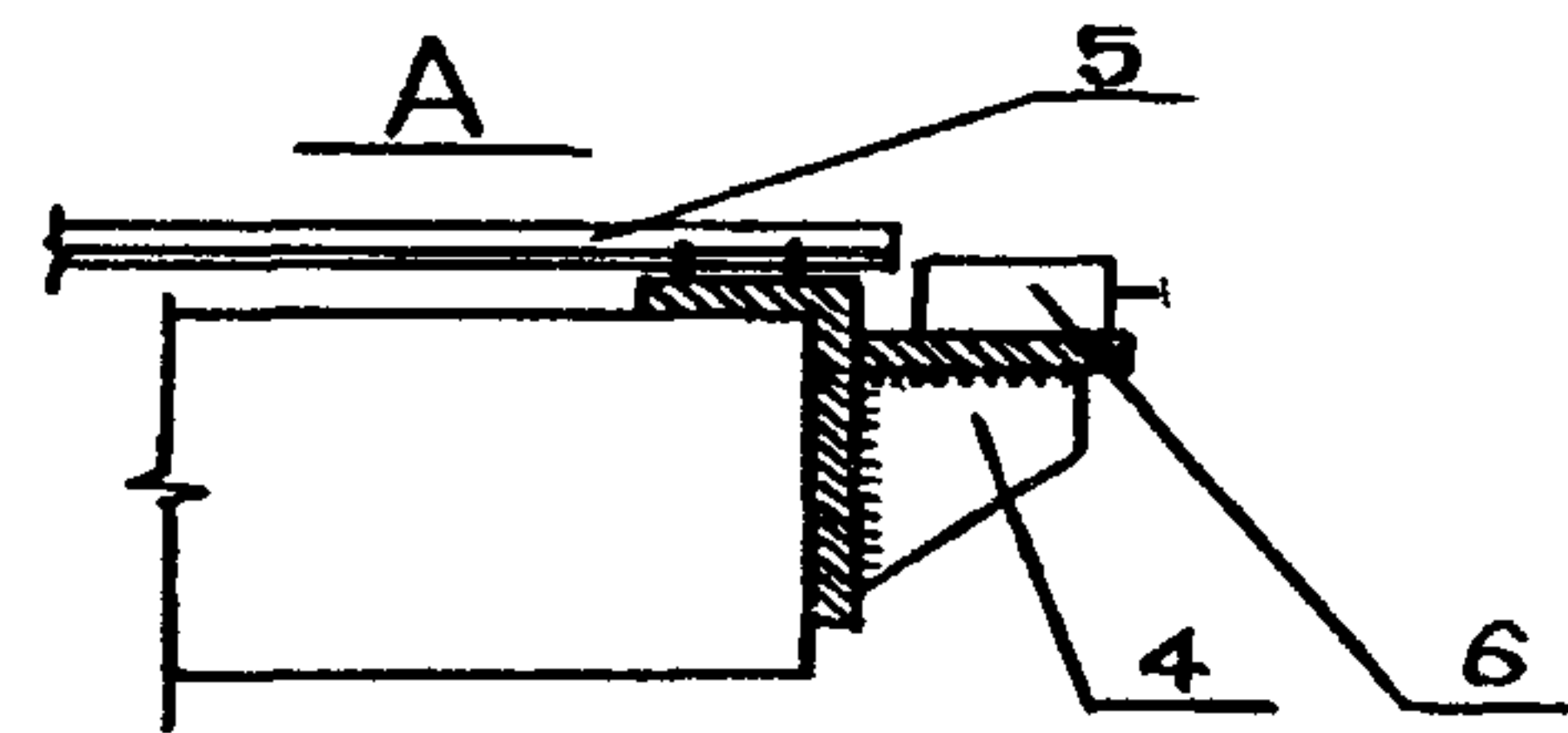
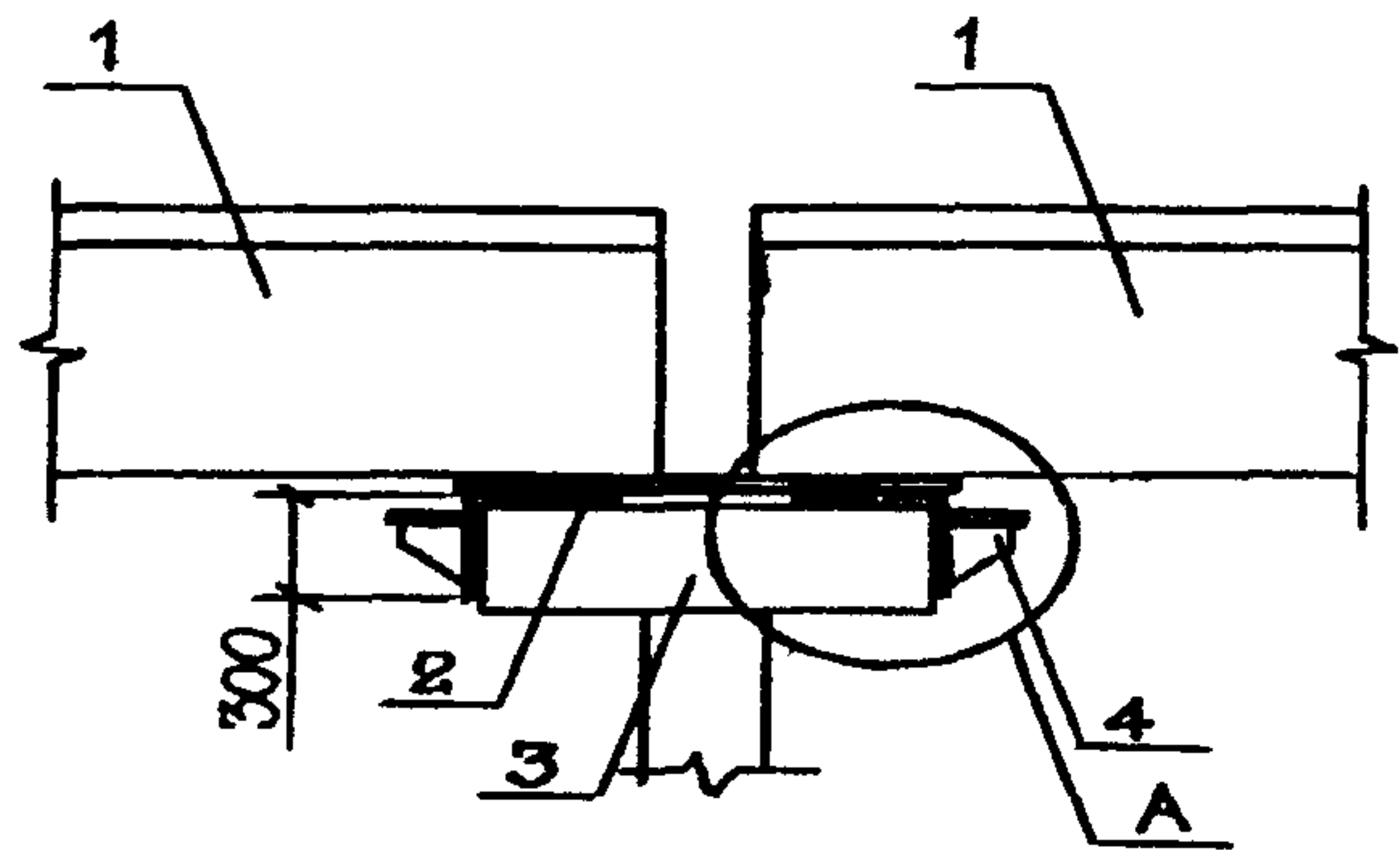


Рис. 5.4. Расположение домкратов на устое в бездиафрагменном пролетном строении с устройством ниши (а) и с использованием свай (б):

1 - балка; 2 - опорная часть; 3 - ригель; 4 - ниша; 5 - шкафная стенка; 6 - укрепление конуса; 7 - подсыпка; 8 - железобетонная свая; 9 - домкрат; 10 - вертикальные и горизонтальные пропилы.

Размеры даны в миллиметрах

а)



б)

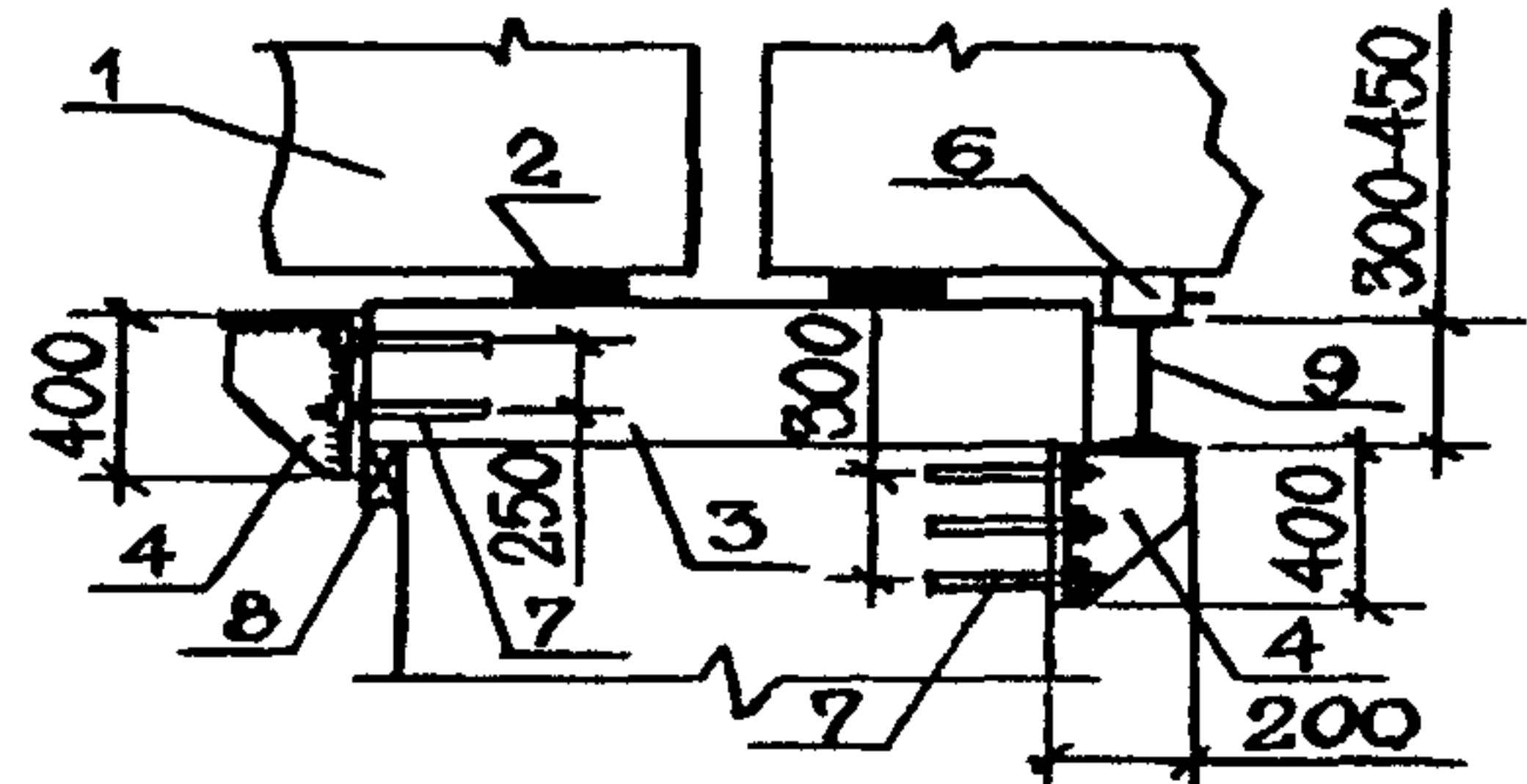


Рис. 5.5. Установка домкратов на инвентарные (а) и отдельные (б) столики, закрепляемые на промежуточной опоре:

1 - балка; 2 - опорная часть; 3 - ригель; 4 - столик;
5 - горизонтальная связь; 6 - домкрат; 7 - анкеры (на глубину
150 мм); 8 - упор (подкладка); 9 - поперечная балка.

Размеры даны в миллиметрах.

5.4.5. При использовании поперечных балок на всю ширину пролетного строения число столиков может быть меньше числа ребер балок. Число столиков, размер балки, число и длину анкеров для каждого столика определяют расчетом на прочность бетона, анкера и балки. Для расчета на прочность бетона при действии отрывающего усилия на анкер учитывают:

- вертикальное усилие, приходящееся на столик;
- прочность бетона;
- глубину анкеровки и диаметр анкера;
- расстояние между анкерами по вертикали.

6. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

6.1. Строительные организации, осуществляющие реконструкцию и ремонт мостовых сооружений путем усиления пролетных строений предварительно напряженной арматурой, должны быть оснащены оборудованием для сверления отверстий в железобетоне и для натяжения пучков, а также иметь опыт работ с данным оборудованием.

6.2. Сверление отверстий в железобетоне и установка упоров.

6.2.1. При сверлении отверстий не следует повреждать рабочую арматуру усиляемых конструкций.

6.2.2. Для сверления отверстий используют отечественное или импортное оборудование, перечень которого приведен в приложении 5.

Предпочтительно применять импортное оборудование, отличающееся от отечественного легкостью, удобством и комфортом в работе, надежностью и высокой производительностью.

6.2.3. Для обеспечения работы оборудования по п. 6.2.2 используют электроэнергию или от имеющейся на сооружении электросети, или от передвижных (переносных) электростанций мощностью 3,5-4,0 кВт.

6.2.4. Разметку мест расположения отверстий для крепления накладных упоров к стенке балки осуществляют согласно рабочей

документации, используя в качестве шаблона один упор, в основании которого заранее просверлены отверстия для болтов. При этом продольную ось на основании упора располагают по оси пучка.

При сверлении отверстий в железобетоне может иметь место попадание в рабочую арматуру балки. В этом случае необходимо изменить места расположения отверстий. После завершения сверления всех отверстий в балке осуществляют разметку мест их расположения на основании второго упора. При этом используют в качестве шаблона или просверленные в балке отверстия, или шаблон, снятый с них. Продольную ось второго упора также располагают по оси пучка.

Если из-за попадания в рабочую арматуру балки имелись отступления от проектного расположения отверстий, то необходимо разметить места расположения новых отверстий и в основании первого упора.

6.2.5. При применении цилиндрических внутренних упоров и отгибающих устройств, опорных пластин с анкерными стержнями для поперечного усиления пролетного строения места расположения отверстий для их установки назначают по рабочей документации.

В случае попадания в рабочую арматуру балки при сверлении в ней отверстий необходимо изменить места их расположения.

6.2.6. При назначении диаметра отверстий, которые необходимо просверлить в железобетонных балках, следует руководствоваться требованиями рабочей документации и возможностями имеющегося оборудования.

Диаметр отверстий, которые сверлят в железобетонных балках, должен быть на 1,5-3,0 мм больше, чем поперечный размер устанавливаемых в них изделий.

6.2.7. Основания накладных упоров, болты для крепления накладных упоров, цилиндрические упоры и отгибающие устройства, анкерные стержни опорных пластин для поперечного усиления устанавливают в просверленные отверстия с использованием полимерцементного раствора на основе ПВА, эпоксидного компаунда или других материалов. Это необходимо

для обеспечения плотного сопряжения между устанавливаемыми и усилияемыми элементами. В качестве полимерцементного раствора можно использовать составы с наполнителем, приведенные в табл. 3.3 и 3.4.

При этом для предотвращения перегиба пучка на выходе из отверстий во внутренних цилиндрических упорах необходимо до отверждения материала заполнения оси отверстий сориентировать по осям натягиваемых пучков.

6.2.8. Усилие натяжения болтов для крепления накладных упоров к стенкам усиляемых балок должно быть не менее 5 тс (момент закручивания 19,5 кгс м). При этом основание упора должно быть плотно прижато к стенке балки.

6.3. Изготовление, транспортирование, установка и натяжение пучков.

6.3.1. Руководствуются требованиями СНиП 3.06.04-91 и настоящими "Рекомендациями".

6.3.2. Высокопрочную арматуру хранят в закрытом сухом помещении на деревянном настиле или стеллажах.

При складировании обеспечивают возможность периодического осмотра арматуры и сохранность бирок завода-изготовителя.

В процессе заготовки, транспортирования и натяжения арматуру предохраняют от загрязнения, повреждений, а также от действия высоких температур.

6.3.3. Перед началом изготовления арматурных пучков, независимо от наличия сертификата на используемую арматуру, определяют соответствие применяемой арматуры требованиям стандартов на высокопрочную проволоку и арматурные канаты класса К-7 (по приложению 2 СНиП 3.06.04-91).

6.3.4. Арматурные пучки из высокопрочной проволоки или из отдельных канатов изготавливают путем протаскивания отдельных проволок или канатов через шаблон с отверстиями, скрепляя их непрерывной обмоткой с шагом 10-15 см или скрутками из двух-трех витков вязальной проволоки диаметром 2 мм, располагаемых через 1,5 - 2 м.

6.3.5. Арматурные пучки до защиты от коррозии хранят в сухом закрытом помещении на стеллажах или намотанными на барабаны.

Пучки, подготовленные к защите от коррозии, хранят в условиях стройплощадки на стеллажах под навесом не более трех суток.

6.3.6. Для изготовления пучков допускается применять высокопрочную арматуру с легким налетом ржавчины, которую удаляют при работах по защите арматуры от коррозии.

6.3.7. Работы по заготовке арматуры для пучков, защите пучков от коррозии и механических повреждений, их хранению и транспортированию осуществляют согласно требованиям приложения 3.

6.3.8. Допуски на длину готовых пучков принимают по табл. 3. СНиП 3.06.04-91.

6.3.9. Анкеры для закрепления концов натянутых пучков изготавливают централизованно на заводах по соответствующим техническим условиям и рабочим чертежам.

Анкеры, поступающие на объекты, снабжают соответствующими паспортами.

Хранение и транспортирование анкеров осуществляют в строгом соответствии с требованиями технических условий.

Типы различных анкеров даны в приложении 6.

6.3.10. Перед установкой пучков в упоры необходимо:

- убедиться в полном отверждении материала, примененного для обеспечения плотного сопряжения между болтами, упорами, отгибающими устройствами, опорными пластинами и стенками балок;

- очистить концы пучков от лишних защитных кожухов и конструкции защиты пучков от коррозии; длина, на которой выполняется очистка, равна сумме следующих длин: свободный конец пучка за домкратом, домкрат, анкер, упор или опорная пластина и участок перед упором (или за внутренней поверхностью стенки крайней балки при поперечном усилении) длиной 80-100 см;

- тщательно обезжирить участок пучка, на котором была удалена защита от коррозии; очистить ветошью или мелкой наждачной шкуркой и обработать растворителем конические поверхности обойм и рабочие поверхности конусов анкеров;
- очистить от заусенцев опорные пластины, используемые при поперечном усилении пролетных строений;
- одеть спирали и металлические защитные кожухи на концевые участки пучков, если это предусмотрено документацией.

6.3.11. Арматурные пучки заводят (вставляют) в упоры вручную или с помощью гибкого стального троса и ручной лебедки.

6.3.12. После заводки арматурные пучки закрепляют в упорах. Конусы анкеров вставляют в обоймы с усилием, достаточным для удержания в упорах ненатянутых пучков. Внешние поверхности конусов по ТУ 4842-000-01393674-93 (3104.00.000 ТУ) перед установкой в обоймы смазывают молибденовой или графитовой смазкой.

6.3.13. Для натяжения пучков применяют специальное гидравлическое оборудование, указанное в приложении 7.

Допускается использовать и другое гидравлическое оборудование.

При работе с гидравлическим оборудованием необходимо руководствоваться инструкцией завода-изготовителя.

6.3.14. Натяжение пучков осуществляют в строгом соответствии с требованиями рабочей документации, СНиП 3.06.04-91 и приложения 8.

6.3.15. При натяжении пучков защитные кожухи располагают отверстиями вниз.

6.3.16. После натяжения пучков обрезают лишние концы высокопрочной арматуры за обоями анкерами. Длину арматуры за анкерами назначают по рабочей документации. Высокопрочную арматуру обрезают механическим путем или огневыми средствами - бензорезом, керосинорезом или автогеном. Не допускается электродуговая резка арматуры с помощью электродов.

6.3.17. Концевые участки пучков, включая упоры, опорные пластины и анкеры в дальнейшем обетонируют.

6.4. Открытые при эксплуатации поверхности стальных цилиндрических и накладных отгибающих устройств защищают от коррозии согласно требованиям СНиП 3.06.04-91 по защите закладных деталей от коррозии.

6.5. При выполнении всех работ соблюдают правила по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, выполняют предусмотренные проектом меры по охране окружающей природной среды и сохранению существующего природного баланса.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ

7.1. Контроль качества и приемку работ осуществляют согласно требованиям СНиП 3.06.04-91 и следующих положений настоящих “Рекомендаций”.

7.2. Контроль и приемку осуществляют на всех этапах выполнения работ.

7.3. По результатам контроля и приемки составляют отчетные документы. Вся составленная документация входит в состав исполнительной документации на ремонтируемое или реконструируемое сооружение.

7.4. Все выполняемые работы осуществляют в строгом соответствии с требованиями рабочей документации и нормативных документов.

7.5. Контроль и приемку выполненных работ осуществляют путем визуальных осмотров и измерением основных параметров (табл. 3 СНиП 3.06.04-91).

7.6. Особое внимание обращают на контроль качества применяемых изделий и материалов и их соответствие требованиям рабочей документации, СНиП 2.05.03.-84*, ГОСТ и технических условий.

7.7. Качество применяемой высокопрочной арматуры, независимо от наличия сертификата и бирки завода-изготовителя, проверяют согласно приложению 2 СНиП 3.06 04-91.

7.8. Допускается использовать высокопрочную арматуру с налетом ржавчины, который удаляют ветошью перед устройством на ней защиты от коррозии.

7.9. Не допускается устанавливать на высокопрочную арматуру анкеры, имеющие механические дефекты, консервационную смазку, ржавчину и грязь на рабочих поверхностях.

7.10. Контроль качества и приемку работ по устройству на высокопрочной арматуре защиты от коррозии и механических повреждений осуществляют согласно требованиям приложения 3.

7.11. Места расположения отверстий в балках под болты, используемые для прикрепления к их ребрам накладных упоров, назначают в строгом соответствии с требованиями рабочей документации.

7.12. Рабочая арматура в усилиемых балках не должна затрагиваться (повреждаться) при сверлении в них отверстий.

Допускается перерезать конструктивную арматуру, имеющуюся в усилиемых балках.

7.13. Продольные оси на основаниях накладных упоров и оси отверстий во внутренних цилиндрических упорах располагают строго по осям пучков (см. табл. 3 СНиП 3.06.04-91).

7.14. После завершения сверления всех отверстий в усилиемых балках контролируют места их расположения, диаметр и количество отверстий и сравнивают полученные данные с рабочей документацией. Возможные отклонения от рабочей документации согласовывают с проектной организацией и Заказчиком.

7.15. Контролируют расположение упоров и отгибающих устройств, их центровку относительно поперечного сечения балки и по осям пучков.

7.16. Материалы, применяемые для обеспечения плотного сопряжения между ребром балки и установленными в отверстия изделиями, должны иметь проектную прочность до установки пучков на балки.

7.17. Необходимо проконтролировать количество, диаметр и усилие натяжения болтов, примененных для прикрепления накладных упоров, а также количество витков резьбы над затянутыми гайками.

7.18. Перед установкой пучков на балки контролируют:
наличие на концевых участках пучка спирали, на длинном полиэтиленовом рукаве необходимого количества коротких рукавов и металлических защитных кожухов (если они требуются по проекту для пучков, располагаемых у береговых опор);
длину и качество очистки концов высокопрочной арматуры от лишней защиты от коррозии и качество обезжиривания этих участков.

7.19. Контролируют углы перегиба пучков и сравнивают их с проектными. Возможные отклонения согласовывают с проектной организацией и Заказчиком.

7.20. После установки пучков на балки контролируют допуски на положение пучков в упорах, под отгибающими устройствами (если они имеются), наличие анкеров и спиралей, расположение отверстий в полиэтиленовых рукавах (должны быть направлены вниз) и сравнивают полученные данные с требованиями рабочей документации.

7.21. В процессе выборки “слабины” пучка следят за их расположением на выходе из накладных и цилиндрических упоров. Не допускаются перегибы пучков на выходе из упоров.

7.22. Если при натяжении пучка до усилия 0,2 Нк будет иметь место его проскальзывание в анкере, то необходимо сбросить давление в гидросистеме и заменить этот анкер.

7.23. При натяжении пучков до усилия 0,2 Нк следят за тем, чтобы полиэтиленовые кожухи на пучках были развернуты отверстиями вниз.

7.24. Контроль и приемку работ по натяжению пучков осуществляют согласно требованиям табл. 3 СНиП 3.06.04-91.

7.25. Контроль качества устройства на натянутой высокопрочной арматуре защиты от коррозии и механических

повреждений выполняют путем выборочного вскрытия отдельных участков пучков с обязательным последующим восстановлением.

7.26. Качество работ по армированию, устройству опалубки и омоноличиванию участков усиленных балок и пролетных строений (соответственно у упоров и опорных пластин) контролируют в процессе пооперационного контроля путем визуального осмотра, определения количества, диаметров, расстояний между отдельными стержнями и класса установленной арматуры, оценки качества материалов, примененных для приготовления бетонной смеси.

При этом материал, примененный для вклейивания в ребра балок анкерных арматурных стержней, должен набрать проектную прочность до установки на них арматурных сеток.

7.27. Отверстия под анкерные арматурные стержни сверлят до установки на балки упоров и опорных пластин.

7.28. Анкерные арматурные стержни вклеивают после натяжения арматурных пучков.

7.29. Контроль качества бетона для омоноличивания упоров и опорных пластин выполняют согласно п.13 приложения 9 СНиП 3.06.04-91 и ГОСТ 18105-86*.

7.30. Контроль качества защиты от коррозии стальных отгибающих устройств осуществляют согласно требованиям СНиП 3.06.01-87 и СНиП 3.04.03-85 по защите стальных закладных деталей от коррозии.

7.31. При приемке в эксплуатацию отремонтированных мостовых сооружений следует выполнять требования СНиП 3.01.04-87 и п.п.11.1 и 11.2 СНиП 3.06.04-91.

Приложение I

СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ УСИЛЕНИЯ БАЛОК ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

1. Схемы усиления балок пролетных строений и области их применения приведены на рис. 2.1 настоящих “Рекомендаций”.

2. Общую схему усиления балок (см. схему №1 на рис. 2.1) применяют когда необходимо усилить балку на действие момента и на действие поперечной силы. При этом предусматривают использование внутренних цилиндрических упоров и цилиндрических отгибающих устройств, которые устанавливают в отверстия, просверленные в стенке балки.

Толщина стенок балок с каркасной и предварительно напряженной рабочей арматурой равна 15-20 см. Исходя из указанной толщины стенки и класса бетона балок по прочности на сжатие, равном В 22,5 - В 30, мощность каждого пучка не должна превышать 15-20 тс.

Конструкции усиления балок с ненапряженной рабочей арматурой приведены на рис. 1 настоящего приложения, а с предварительно напряженной рабочей арматурой - на рис. 2.

3. В случае, когда требуется усилить балки с ненапрягаемой (каркасной) арматурой только на действие момента, используют горизонтальные пучки (см. схему № II на рис. 2.1). При этом применяют внутренние цилиндрические упоры, аналогичные приведенным в п.2 настоящего приложения.

4. При усилении балок с предварительно напряженной рабочей арматурой пучками большей мощности (например, по 50-60 тс каждый) применяют горизонтальные пучки и накладные упоры, прикрепляемые болтами к нижнему уширению ребра балки (см. схему № II на рис. 2.1 и рис. 3).

5. При усилении балок применяют цилиндрические упоры и отгибающие устройства или накладные упоры, прикрепляемые болтами к стенкам балок, и накладные отгибающие устройства, устанавливаемые на нижнюю поверхность ребра усилием балки (см. рис. 1÷рис. 3)

Применение накладных отгибающих устройств позволяет уменьшить величину усилия натяжения пучков (за счет увеличения плеча внутренней пары).

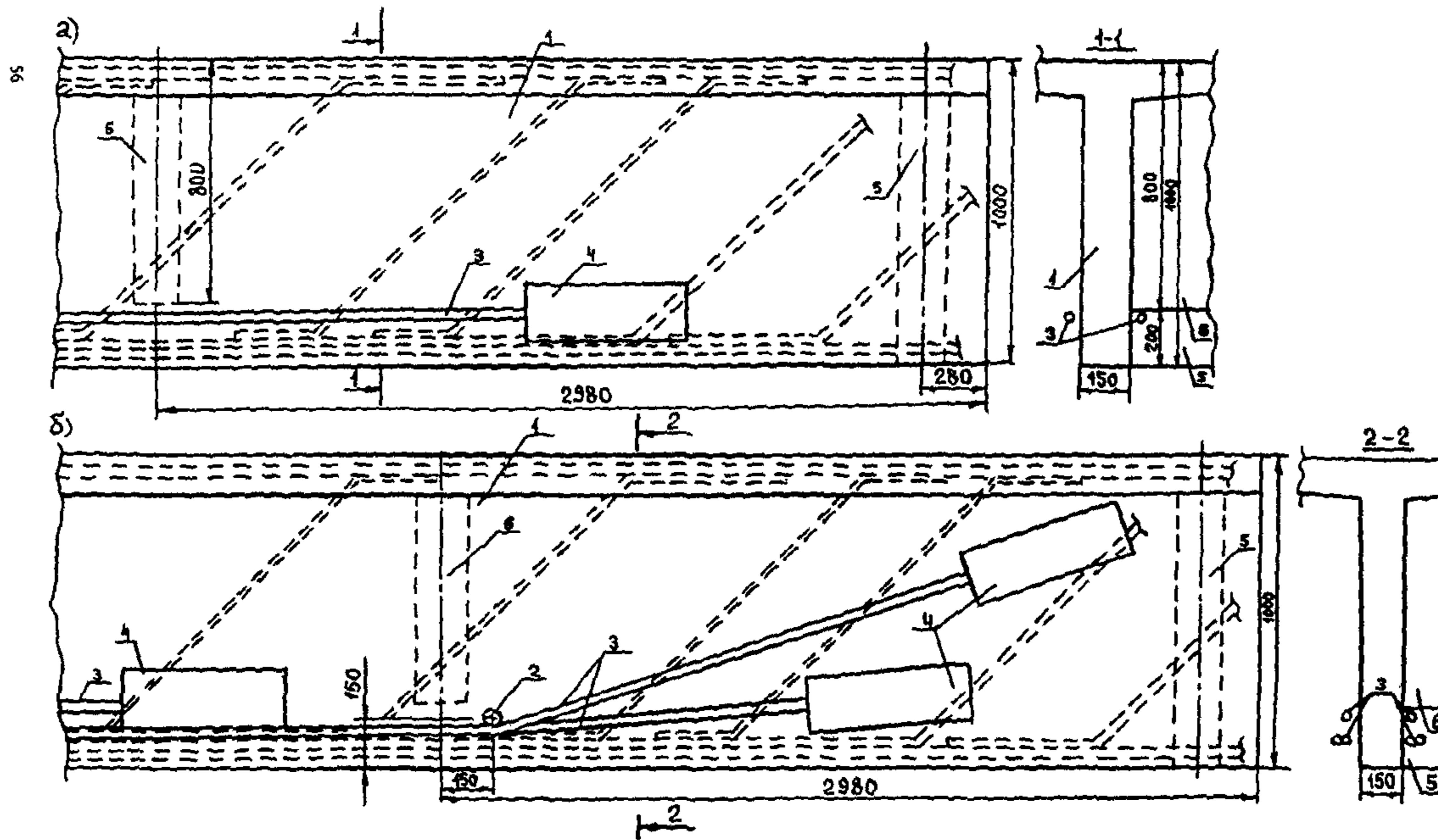


Рис. 1. Схема усиления балок с ненапрягаемой (каркасной) арматурой двумя (а) и четырьмя или шестью (б) пучками:

1 - усилияемая балка; 2 - отгибающее устройство диаметром 80 мм; 3 - пучок из арматурного каната класса К-7; 4 - бетон омоноличивания упора, основного и дополнительного анкеров; 5 и 6 - имеющиеся у балки соответственно концевая и промежуточная диафрагмы.

Размеры даны в миллиметрах.

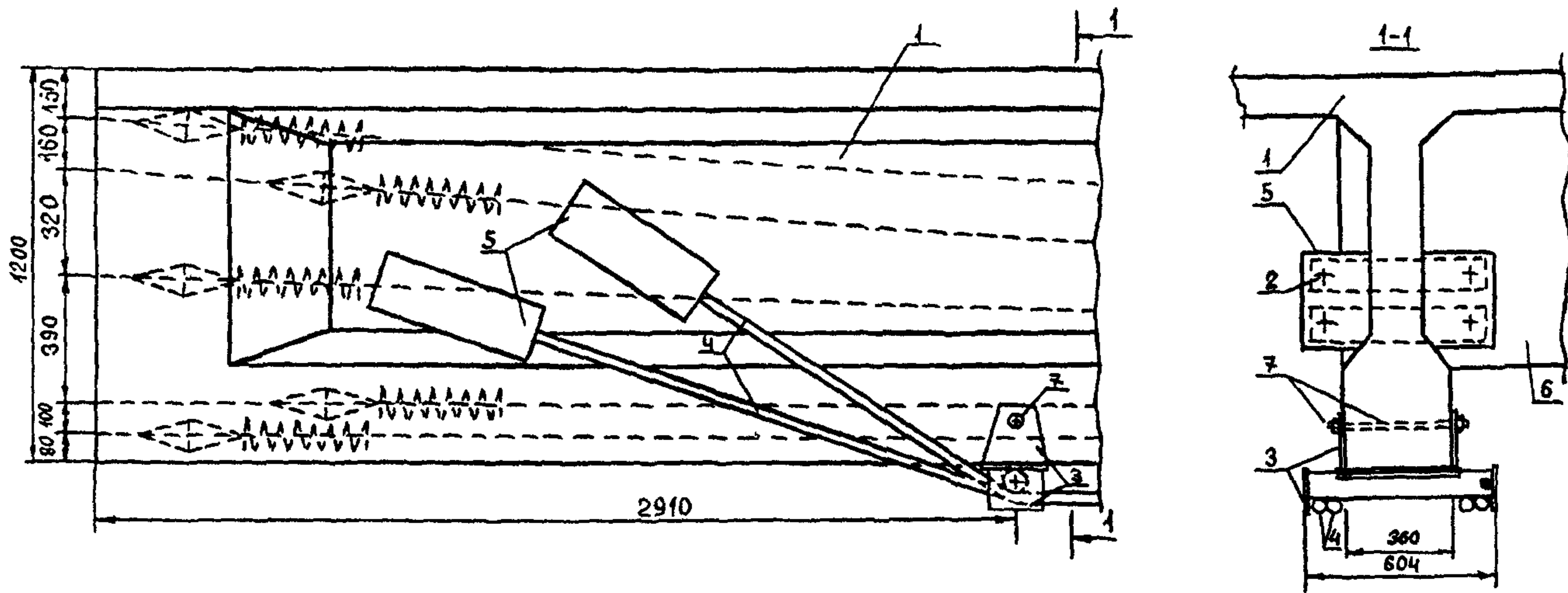


Рис. 2. Схема усиления балок с напрягаемой арматурой:

1 - усилияемая балка; 2 - внутренний цилиндрический упор диаметром 100 мм; 3 - отгибающее устройство, 4 - пучок; 5 - бетон омоноличивания упора, основного и дополнительного анкеров; 6 - диафрагма, имеющаяся у балки; 7 - болт с гайкой для крепления отгибающего устройства.

Размеры даны в миллиметрах.

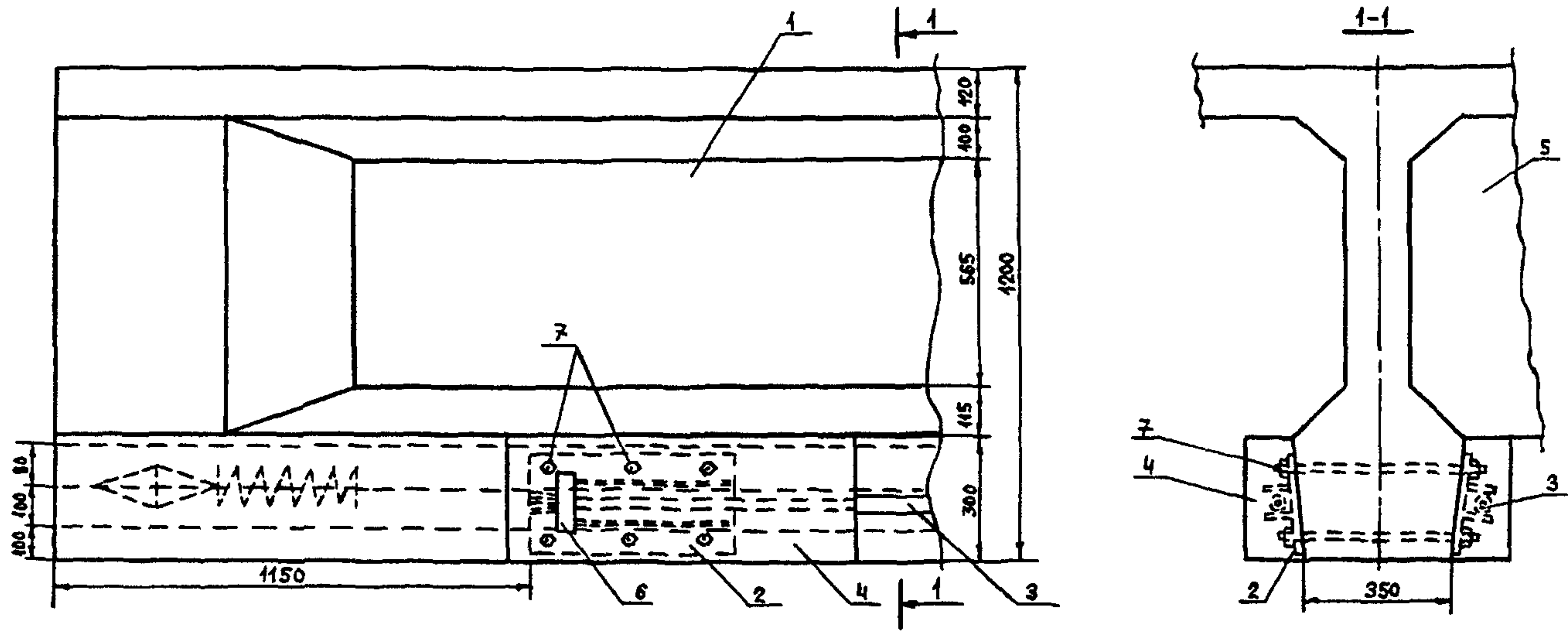


Рис. 3. Схема усиления предварительно напряженных балок мощными пучками:

1 - усилияемая балка; 2 - накладной упор; 3 - пучок из арматурных канатов класса К-7 или высокопрочных проволок; 4 - бетон омоноличивания упора; 5 - диафрагма балки; 6 - анкер; 7 - болты для крепления упора.

Размеры даны в миллиметрах.

Приложение 2

КОНСТРУКЦИИ УПОРОВ И ОТГИБАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

1. Внутренний цилиндрический упор представляет из себя металлический палец диаметром не менее 98-100мм и изготавливается из сталей марок Ст 3сп, Ст 3пс по ГОСТ 380-88* и ГОСТ 5781-82*.

На обоих концах упора устраивают в одной плоскости площадки для размещения на них анкеров и отверстия для пропуска высокопрочной арматуры. Конструкция упора для пучков из одиночных арматурных канатов приведена на рис. 1 настоящего приложения. Конструкция упора для пучков из 12 шт. высокопрочных проволок класса В отличается от конструкции по рис. 1 диаметром, размерами площадок для размещения анкеров и диаметром отверстий.

При надлежащем обосновании могут применяться и другие конструкции упоров.

2. Накладной упор состоит из основания с отверстиями для пропуска болтов, двух ребер и отклоняющего устройства, состоящего из втулки и пальца. Размеры элементов принимают по рабочей документации.

Конструкция упора для пучков из 12 шт. высокопрочных проволок приведена на рис. 2.

При изготовлении упоров сверлят отверстия только в одном из оснований каждой пары. В основании второго упора отверстия сверлят после того, как будут просверлены отверстия в ребре балки.

Основание и ребра объединяют между собой сплошными сварными швами с катетами 4-5 мм по ГОСТ 5264-80*.

Отклоняющее устройство размещают в ребрах упора таким образом, чтобы пучок свободно проходил между внешней поверхностью втулки и основанием. Втулка должна свободно вращаться на пальце.

Анкер и домкрат устанавливают на рабочей поверхности ребер (см. рис. 2). Рабочие поверхности ребер упора при изготовлении фрезеруют. Угол наклона рабочих поверхностей к

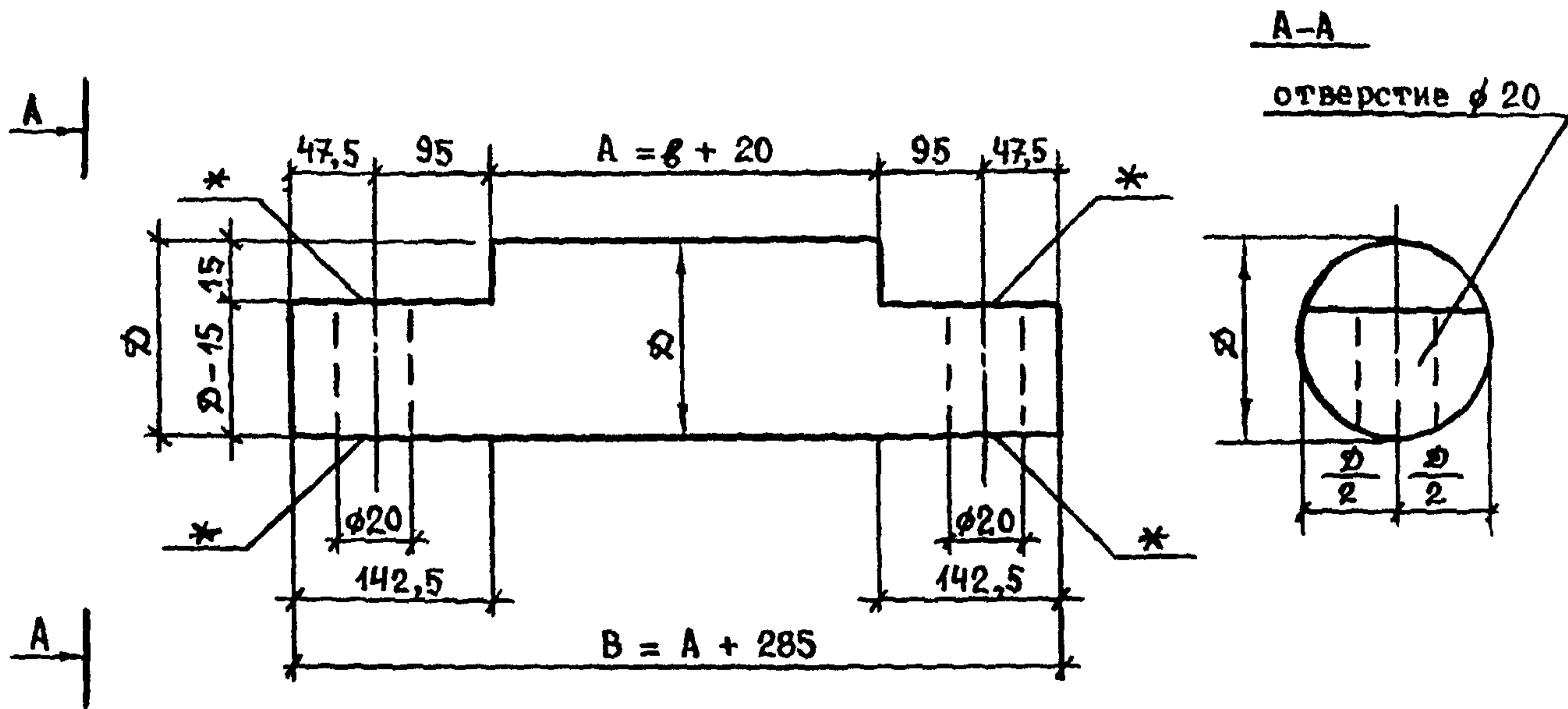
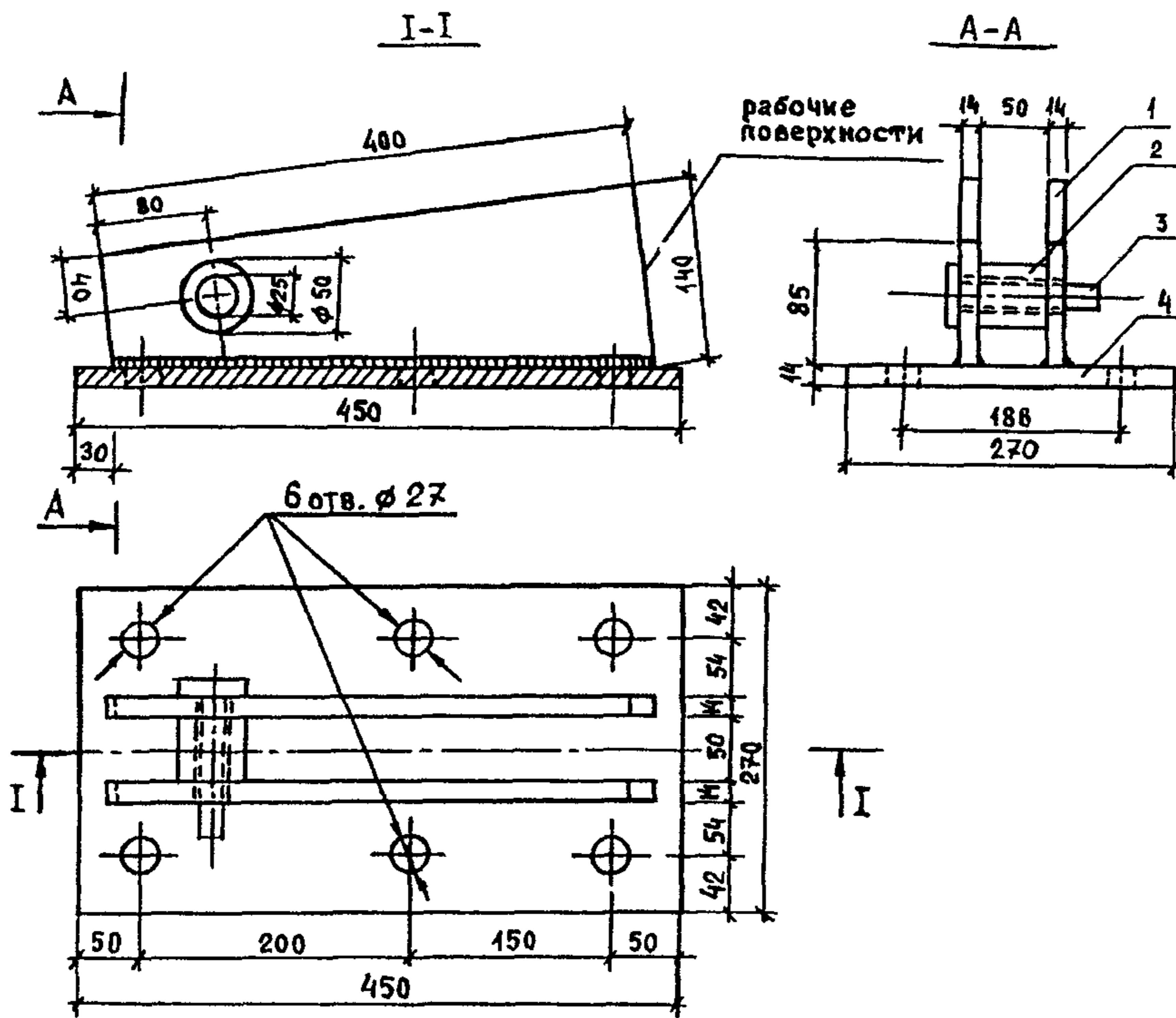


Рис. 1. Внутренний цилиндрический упор для пучков из одиночных арматурных канатов
класса К-7:

диаметр (D) принимается равным 98 или 100 мм соответственно при сверлении в стенке балки отверстий диаметром 100 или 102 мм; $в$ - ширина стенки балки в месте установки упора;
* - концы отверстий необходимо раззенковать под диаметр 25-27 мм; материал-сталь; масса одного упора для усиления балки по выпуску 56 Союздорпроекта равна 26,0 кг.

Размеры даны в миллиметрах.



№№ поз.	Материал	Основные размеры, мм	Количество на 1 упор, шт.
1		140x85x400, $\delta=14$	2
2	Сталь	$d50/d25$, $l=46$	1
3		$d35/d24$, $l=125$	1
4		270x450, $\delta=14$	1

Рис. 2. Накладной упор для усиления балки по выпуску 56
Союздорпроекта:

1 - ребро; 2 - втулка; 3 - палец; 4 - основание; масса одного упора
- 24,7 кг.

Размеры даны в миллиметрах.

основанию упора должен быть таким, чтобы пучок пересекал их середину под прямым углом, а устанавливаемый домкрат не касался стенки балки.

Основание и ребра изготавливают из сталей, отвечающих требованиям п.3.36* СНиП 2.05.03-84*, а палец и втулку - из сталей марок не ниже, чем Ст 3сп, Ст 3пс по ГОСТ 380-88* и ГОСТ 5781-82*.

Для прикрепления упоров к стенкам балок применяют болты класса С по ГОСТ 15589-70*, ГОСТ 7798-70 и гайки по ГОСТ 5915-70, ГОСТ 1759.5-87 (болты и гайки - только из стали Ст 3сп4 по ГОСТ 535-88).

Болты комплектуют одной гайкой и одной-двумя шайбами по ГОСТ 11371-78*. Длину болтов назначают исходя из ширины стенки балки, толщины оснований упоров и из условия, что при затянутом болте со стороны гайки должно оставаться не менее одного полного витка резьбы. Так как болты работают на срез и смятие, то длина резьбы на болте должна быть такой, чтобы она находилась вне отверстий в основании упора, а гладкая часть болта не выступала бы за пределы шайб.

Вместо болтов допускается использовать шпильки, укомплектованные двумя гайками и двумя-четырьмя шайбами, изготовленными из такого же металла.

Диаметр отверстий в основании упоров должен быть на 1,5-2,0 мм больше, чем диаметр отверстий в стенке балки, а диаметр болтов или шпилек на 1,0-1,5 мм меньше, чем диаметр отверстий в стенке.

Длина втулки должна быть на 2-3 мм меньше, чем расстояние между ребрами, а диаметр пальца - на 1,0 мм меньше, чем внутренний диаметр втулки.

При надлежащем обосновании могут быть применены и другие конструкции накладных упоров.

3. Отгибающие устройства.

Цилиндрические отгибающие устройства выполняют в виде металлического пальца (см. рис. 3).

Накладные отгибающие устройства выполняют в виде элементов, устанавливаемых на нижнюю поверхность ребер

64

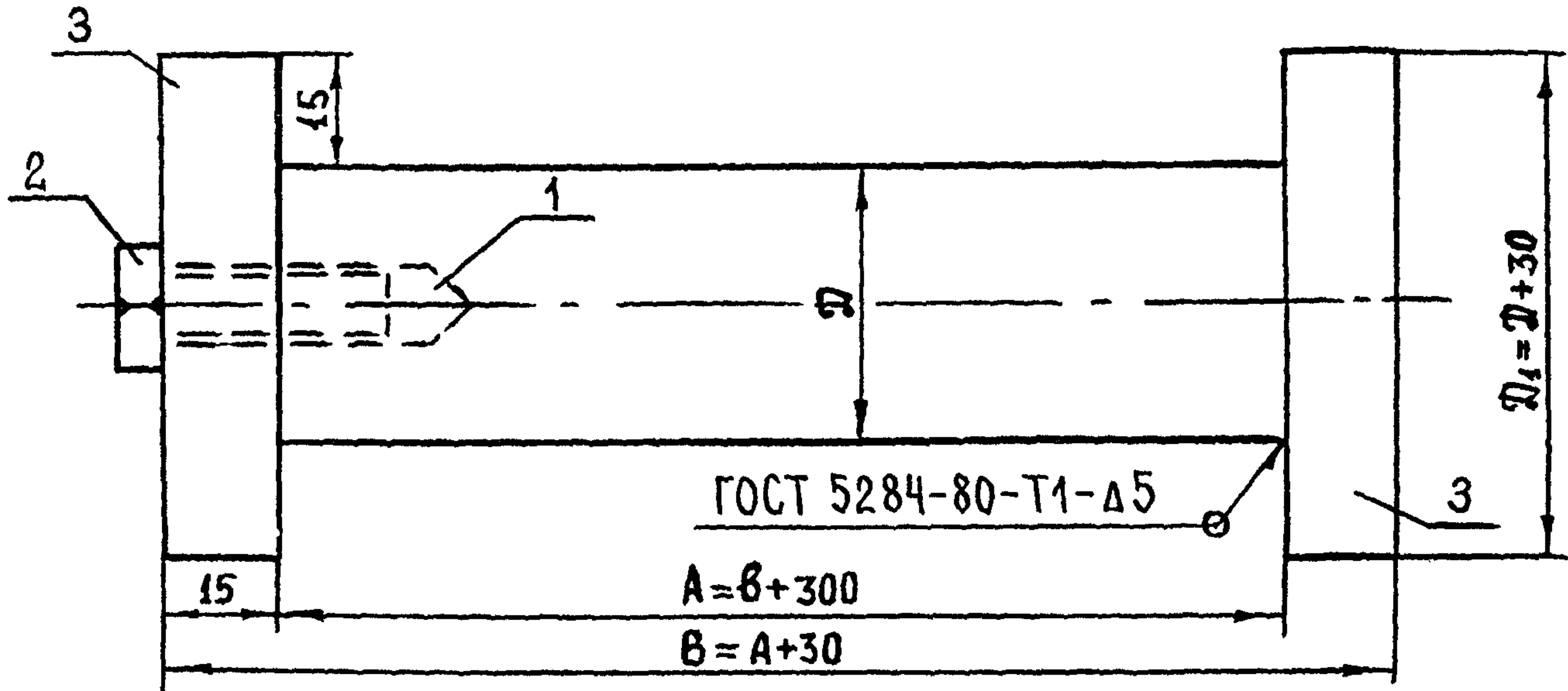


Рис. 3. Отгибающее устройство для усиления балки четырьмя пучками из одиночных арматурных канатов класса К-7:

1 - отверстие с резьбой М10 под болт диаметром 10 мм; 2 - болт диаметром 10 мм с резьбой М10; 3 - ограничитель (с одной стороны отгибающего крепится с помощью болта по поз. 2, а с другой - с помощью сварки); диаметр (D) принимается равным 78 или 80 мм соответственно при сверлении в стенке балки отверстий диаметром 80 или 82 мм; в - ширина стенки балки в месте установки упора; материал - сталь; масса одного устройства для усиления балок по выпуску 56 Союздорпроекта равна 16,8 кг.

Размеры даны в миллиметрах.

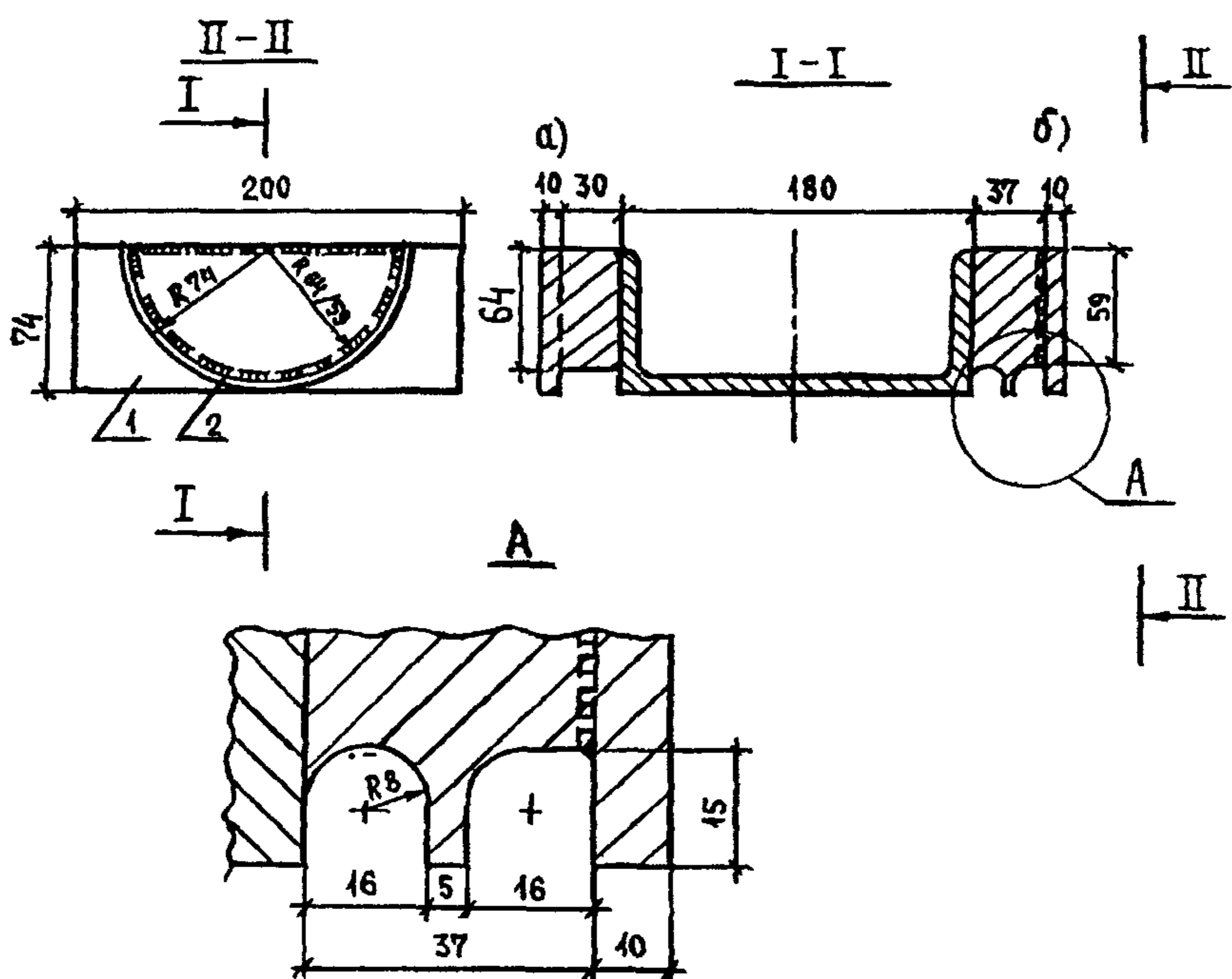
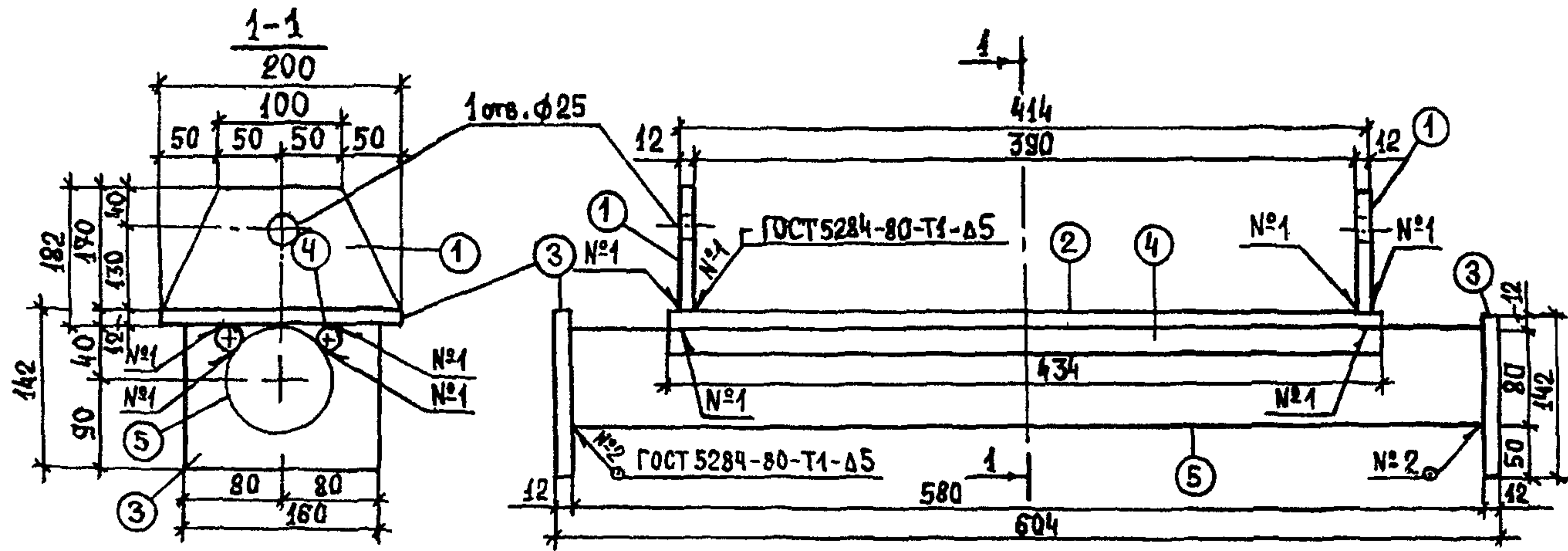


Рис. 4. Отгибающее устройство для усиления каркасных балок двумя пучками из 12 шт. высокопрочных проволок диаметром 5 мм класса В (а) и четырьмя пучками из одиночных арматурных канатов класса К-7 (б):
1 - швеллер; 2 - отгибающий элемент.
Размеры даны в миллиметрах.

усиляемых балок (см. рис. 4 и 5). Упоры удерживаются на нижней поверхности ребра балки за счет сил трения при угле перегиба пучка не более 30° или крепятся к балке болтами с гайками. До натяжения пучков упоры устанавливают в проектное положение и фиксируют на ребре.

Устройства изготавливают из стали, указанной в п.п. 1 и 2 настоящего приложения.

При надлежащем обосновании могут применяться и другие конструкции отгибающих устройств.



Спецификация изделий и материалов на одно отгибающее устройство

Поз	Наименование и размеры (мм)	Кол-во	Масса ед, кг	Всего, кг
1	Пластина 12x100x200x170	2	2,43	
2	Пластина 12x200x423	1	7,91	
3	Пластина 12x160x142	2	2,15	
4	Стержень Ø20 А-1, l=434	2	1,07	
5	Крупник Ø80 l=580	1	22,96	
6	Крепеж болт M22, l=500 мм с гайкой	1	1,81	1,81

Рис. 5. Конструкция отгибающего устройства для усиления предварительно напряженных балок по выпуску 122-63 Союздорпроекта четырьмя пучками из одиночных арматурных канатов.

Приложение 3

ЗАЩИТА ПУЧКОВ ОТ КОРРОЗИИ

1. Работы по защите включают в себя следующее: заготовка необходимых материалов, изготовление простейших приспособлений, заготовка высокопрочной арматуры и полиэтиленовых рукавов необходимой длины, подготовка высокопрочной арматуры, нанесение на нее антикоррозионного покрытия и защита покрытия от влаги, пыли и механических повреждений.

2. Работы по защите от коррозии выполняют, как правило, в закрытом помещении или под навесом.

2.1. В закрытом помещении работы производят при температуре воздуха не менее плюс 5°С и относительной влажности не более 75%.

2.2. Допускается устраивать защиту на открытой площадке или непосредственно после установки и натяжения пучков. При этом температура и относительная влажность воздуха должны быть такими же, как в п. 2.1, а работы следует выполнять при отсутствии атмосферных осадков, тумана и росы.

3. Материалы

3.1. В качестве материала для первого слоя антикоррозионного покрытия используют пушечную смазку по ГОСТ 19537-83, смазки пластичные ГОИ-54 по ГОСТ 3276-89, солидол марки УС-2 или УС-3 по ГОСТ 1033-79.

Для второго слоя покрытия применяют материалы, указанные выше, или смазки АМС-1 и АМС-2 по ГОСТ 2712-75, а также графитовую смазку по ГОСТ 3333-80.

Все указанные материалы применяют в районах с минимальной расчетной температурой воздуха до минус 50°С.

3.2. Для защиты антикоррозионного покрытия от влаги и пыли применяют полиэтиленовые пленки по ГОСТ 25951-83 толщиной не менее 0,08 мм.

3.3. Для защиты антикоррозионного покрытия и полиэтиленовой пленки от механических повреждений (в дополнение к защите от влаги и пыли) используют полиэтиленовые

рукава низкого или высокого давления по ГОСТ 18599-83 При этом внутренний диаметр рукавов должен быть больше внешнего диаметра пучка на 15-20 мм.

3.4. Для защиты от механических повреждений участков длинных полиэтиленовых рукавов по п. 3.3, расположенных под стальными отгибающими устройствами, необходимо для каждого длинного рукава подготовить 2 шт. полиэтиленовых рукавов по ГОСТ 18599-83 длиной 30-40 см. Внутренний диаметр коротких рукавов должен быть на 5 мм больше наружного диаметра длинного рукава.

3.5. Для удаления легкого налёта ржавчины с высокопрочной арматуры и ее обезжиривания применяют органические растворители:

уайт-спирит - растворитель для лакокрасочной промышленности по ГОСТ 3134-78;

керосин осветительный по ТУ 38.401-58-10-90.

3.6. Для фиксации полиэтиленовой пленки, наматываемой на высокопрочную арматуру с нанесенным анткоррозионным покрытием, используют медную проволоку диаметром 0,3-0,5 мм и длиной по 15-17 см.

3.7. Для фиксации готовых пучков, смотанных в бухты диаметром около 2 м, применяют стальную вязальную проволоку по ГОСТ 3282-74.

4. Подготовительные работы.

4.1. Приобретают все материалы согласно п. 3.

Количество материалов определяют согласно числу изготавливаемых пучков и данных таблицы.

4.2. Изготовление пучков

Общая длина арматурного каната класса К-7 или высокопрочных проволок для одного пучка равна сумме следующих длин: расстояние между внешними гранями обоих упоров, анкеров для закрепления концов пучка, домкрата для натяжения, 0,2 м высокопрочной арматуры за домкратом (домкратами - при натяжении пучков с двух сторон) и 0,2 м высокопрочной арматуры за вторым анкером (при натяжении с одной стороны).

Высокопрочную проволоку перед компоновкой пучка правят на специальном станке марки ИВ 6118, ИВ 6122, СМЖ 357 и др

Таблица
Нормы расхода материалов

№№ п п	МАТЕРИАЛ	Норма расхода на 1 пог м одного пучка
1	Два слоя антикоррозионного покрытия	0,15-0,2 кг ¹⁾
2	Два слоя однослойной полиэтиленовой пленки	0,12-0,15 м ²
3	Длинный полиэтиленовый рукав	1м
4	Короткий полиэтиленовый рукав при наличии отгибающих без отгибающих	2x0,4 м = 0,8 м ² 0
5	Растворитель	0,025-0,035 л
6	Медная проволока	0,003-0,004 кг
7	Стальная вязальная проволока	0,01-0,015 кг
8	Ветоль	0,03-0,05 кг

Примечания к таблице:

1 - первая цифра дана для пучка из одного арматурного каната класса К-7, вторая - для пучка из высокопрочной проволоки класса В;

2 - расход дан для одного пучка.

При разматывании проволоки или каната класса К-7 с заводских бухт используют бухтодержатели.

Высокопрочную арматуру режут механическим путем (например, с помощью машины шлифовальной угловой и шлифовальных отрезных кругов типа Д по ГОСТ 23182-78) или огневыми средствами - бензорезом, керосинорезом или автогеном. Не допускается электродуговая резка арматуры с помощью электродов.

Для предотвращения распускания при резке концов каната класса К-7 необходимо сначала поставить на канат (по обе стороны от места резки) скрутки из вязальной проволоки шириной 10 мм. От места резки скрутки располагают на расстоянии 50 мм. Сразу после резки удаляют заусенцы или наплыты металла с помощью наждачного круга до восстановления первоначального диаметра арматуры

4.3. Изготавливают устойчивые подставки (козлы) высотой 0,7-0,9 м (например, из дерева, металла и т.д.), на которые укладывают пучок.

Количество подставок определяют из условия их размещения на расстоянии 3-3,5 м друг от друга.

Верх подставок закрывают мягким материалом (например, ткань, поролон и т.д.) для предотвращения повреждений антикоррозионного покрытия и полиэтиленовой пленки при их нанесении на арматуру и при одевании на нее полиэтиленового рукава.

4.4. Однослойную полиэтиленовую пленку нарезают полосами шириной 7-8 см для одиночного арматурного каната класса К-7 и 9-10 см для пучка из высокопрочной проволоки или канатов класса К-7. Нарезанную пленку наматывают на деревянные бобышки диаметром 2 см и длиной на 2 см больше, чем ширина нарезанной пленки. На одну бобышку наматывается не более 30 м нарезанной однослойной плёнки.

4.5. Подготовка длинных полиэтиленовых рукавов.

Количество рукавов принимают по рабочей документации.

Длину рукава принимают равной длине натянутого пучка между внутренними гранями упоров минус 150 см.

Режут рукава ножковкой по металлу или дереву.

В одной стенке рукава сверлят отверстия диаметром 10-14 мм на расстоянии 0,5-0,7 м от концов рукава и друг от друга.

Отверстия располагают на одной линии вдоль продольной оси выпрямленного рукава.

Не допускается сверлить сквозные отверстия в рукавах.

После сверления отверстий удаляют заусенцы с внутренней стороны всех отверстий и стружку, попавшую во внутреннюю полость рукава.

Готовые рукава выпрямляют и укладывают в закрытом помещении.

4.6. Заготовка коротких полиэтиленовых рукавов.

Количество рукавов определяют согласно рабочей документации.

Резку рукавов и удаление заусенцев с их концов осуществляют согласно п. 4.5 настоящего приложения.

4.7. Медную проволоку разрезают ножницами по металлу.

4.8. Стальную вязальную проволоку разрезают ножницами по металлу на куски длиной 70-150 см (в зависимости от длины готового пучка) и изгибают каждый кусок пополам.

4.9. Для разогрева пластичной смазки при устройстве первого слоя антикоррозионного покрытия используют стальные ёмкости, ковш с деревянной ручкой длиной не менее 50 см и плотные рукавицы.

5. Основные работы.

5.1. Пучок из высокопрочной проволоки или из арматурного каната (или нескольких канатов) класса К-7 укладывают на подставки (козлы) и фиксируют на крайних подставках вязальной проволокой или шпагатом.

5.2. С поверхностей высокопрочной арматуры удаляют лёгкий налёт ржавчины, если он имеется.

Налёт ржавчины удаляют путём тщательной протирки арматуры щётками или ветошью, смоченной керосином. После испарения остатков керосина арматуру протирают ветошью, смоченной растворителем.

5.3. Обезжиривание арматуры осуществляют ветошью, смоченной в органических растворителях (см. п. 3.5 настоящего приложения), за исключением керосина. После обезжиривания пучок не должен подвергаться воздействию влаги.

5.4. Антикоррозионное покрытие наносят на арматуру следующим образом.

Отдельные проволоки или канаты в пучке скрепляют медной проволокой или шпагатом через $3,5 \div 4,0$ м.

Вначале пучок покрывается расплавленной пластичной смазкой, предназначеннной для устройства первого слоя покрытия. Температура разогрева не должна превышать температуру “вспышки” смазки, допускаемую соответствующими ГОСТами.

Смазки наносят на чистую и сухую поверхность арматуры.

При нанесении первого слоя следят за тем, чтобы вся поверхность арматуры была покрыта слоем толщиной не менее

1÷2 мм и соблюдают правила техники безопасности, требуемые при работах с горячими материалами.

Для выравнивания нанесённого первого слоя применяют кисти из щетины.

После остывания первого слоя покрытия наносят на пучок второй слой покрытия из материалов по п. 3.1 настоящего приложения. Пластичную смазку наносят без разогрева или разогретую до температуры не выше плюс 30°C при температуре воздуха около плюс 5°C. Смазку наносят вручную ветошью или кистями из щетины.

Толщина второго слоя покрытия должна быть не менее 3÷5 мм. Покрытие должно быть сплошным, по возможности, одинаковой толщины и без подтеков.

Продолжительность перерыва между нанесением первого и второго слоев покрытия не должна превышать двух часов, а пучок после нанесения на него первого слоя покрытия не должен подвергаться воздействию влаги.

5.5. Пучок с антикоррозионным покрытием обматывают двумя слоями однослойной полиэтиленовой плёнки. Каждый слой плёнки наматывают следующим образом: первый слой - в направлении от одного конца пучка к другому; второй слой (после обязательного нанесения на первый слой плёнки сплошного антикоррозионного покрытия толщиной 0,5÷1,0 мм) - в противоположном первому слою направлении.

Наматывают каждый слой плёнки с небольшим прижимающим усилием таким образом, чтобы не было выдавливания смазки из-под плёнки.

Величина перехода при намотке каждого слоя пленки должна быть не менее 3 см.

В местестыковки отдельных кусков плёнки (в каждом из двух слоев) начинают наматывать следующий кусок с переходом величиной не менее 20 см от конца уже намотанной. Начало нового куска плёнки необходимо зафиксировать на пучке с помощью скрутки из медной проволоки.

Два слоя намотанной плёнки фиксируют на пучке скрутками из медной проволоки, которые располагают вдоль пучка на

расстоянии 0,5 м друг от друга. Усилие, с которым устраиваются скрутки, не должно выдавливать смазку из-под плёнки.

Особенно тщательно фиксируют полиэтиленовую плёнку на концах пучка.

5.6. На пучок с антакоррозионным покрытием, обмотанный полиэтиленовой плёнкой, одевают длинный полиэтиленовый рукав. При этом следует обеспечить сохранность устроенной защиты.

Для пучков из высокопрочной проволоки или нескольких канатов класса К-7 работы выполняют в следующей последовательности: пропускают через рукав тонкий и прочный шпагат, один конец которого привязывают к началу надвигаемого пучка, а другой - наматывают на деревянную палку диаметром 30-40 мм и длиной 50 см; на начало надвигаемого пучка одевают наконечник выпуклой формы; путем натяжения шпагата и надвигания на пучок рукава пучок легко затаскивается в рукав.

Одиночные арматурные канаты класса К-7 легко затаскиваются в рукав без использования шпагата и деревянной палки.

5.7. На длинный полиэтиленовый рукав одевают требуемое количество коротких полиэтиленовых рукавов.

5.8. Для удобства складирования и транспортирования на объект готовые пучки свертывают в бухты диаметром около 2 м и скрепляют скрутками из стальной вязальной проволоки.

6. Техника безопасности.

6.1. При выполнении работ соблюдают правила техники безопасности, изложенные в СНиП Ш-3-80*, ГОСТ 12.0.003-74, ГОСТ 12.3.002-75 и "Правила по охране труда при сооружении мостов" (Минтрансстрой, М., 1991).

Отходы производства убирают в закрывающиеся ящики для сжигания.

Горючие материалы хранят в специальных безопасных емкостях на складах.

Лица, занятые на участках антакоррозионной защиты, должны пользоваться средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-89.

Не допускается:

- пользоваться открытым огнем (факелом, сваркой и т.п.) на участках антикоррозионной защиты;
- выносить спецодежду после использования с участков защиты;
- хранить и принимать пищу на участках антикоррозионной защиты.

В помещениях на видном месте должна находиться аптечка с медикаментами для оказания первой помощи при несчастных случаях.

Участок антикоррозионной защиты должен быть оборудован средствами противопожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-83.

7. Приемка и контроль качества работ.

7.1. Контроль качества выполнения работ и приемку осуществляют согласно требованиям настоящего приложения.

7.2. Контроль и приемку осуществляют на всех этапах работ.

7.3. На первом этапе контролируют качество применяемых материалов и их соответствие требованиям норм.

7.4. На втором этапе контролируют качество нанесения первого и второго слоев антикоррозионного покрытия. Слои должны быть требуемой толщины, а устроенное покрытие - сплошным, одинаковой толщины, без подтеков и воздушных пузырей.

7.5. На третьем этапе контролируют качество устройства защиты покрытия от влаги и пыли. При этом путем визуального осмотра оценивают качество намотки двух слоев полиэтиленовой пленки, устройства переходников слоев пленки и установки скруток из медной проволоки.

7.6. На четвертом этапе контролируют качество устройства защиты пучка от механических повреждений. При этом путем визуального осмотра и измерений контролируют наличие, количество и диаметр отверстий в рукавах, качество очистки внутренней полости рукавов от заусенцев в местах расположения отверстий и по их концам и от полиэтиленовой стружки, которая образуется при сверлении отверстий. Контролируют состояние

полиэтиленовой пленки после надвижки на пучок полиэтиленового рукава путем его сдвижки на 1-1,5 м в одну и другую стороны и осмотра концевых участков пучка. Осмотр может осуществляться через отверстия, имеющиеся в рукаве.

Допускается применять длинный полиэтиленовый рукав, состоящий из нескольких коротких рукавов. При этом местастыковки рукавов перекрывают кусками полиэтиленовых рукавов длиной 30-40 см и с внутренним диаметром большим, чем у основных рукавов. Короткие куски рукавов плотно прижимают к основным рукавам (например, с помощью хомутов из стали или полиэтилена).

Допускается местастыковки основных рукавов на длине 15-20 см в обе стороны от них обматывать несколькими (4-6) слоями полиэтиленовой пленки или изоляционной ленты.

При этом эти материалы плотно прижимают к основным рукавам.

7.7. На последнем этапе визуально контролируют количество коротких полиэтиленовых рукавов на длинном рукаве, качество сматывания готового пучка в бухту и надежность фиксации бухты с помощью стальной вязальной проволоки.

7.8. По результатам контроля и приемки составляют соответствующий акт.

7.9. В случае обнаружения дефектов и недостатков при устройстве защиты, транспортировании, установке, натяжении пучков или по истечении гарантийного срока службы защиты ее восстанавливают или устраивают повторно. При этом руководствуются требованиями настоящих "Рекомендаций".

8. Гарантийный срок службы защиты.

При условии соблюдения требований настоящих "Рекомендаций" и при отсутствии умышленных ее повреждений не менее 25-30 лет.

Приложение 4

ПРИМЕР РАСЧЕТА УСИЛЕНИЯ БАЛОК В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

1. Основные исходные данные для расчета.

Пролетное строение с габаритом 7 м и тротуарами по 0,75 м построено в 1960 г. и состоит из шести балок длиной 14,06 м, запроектированных по типовому проекту вып. 56Д Союздорпроекта. Расчетные нагрузки: Н-13 и НГ-60. Балки объединены продольными бетонируемыми стыками с выпусками арматуры из балок и арматурой стыка. Бетон продольных швов в удовлетворительном состоянии. Общая толщина асфальтобетонного покрытия на проезжей части равна 17 см. Балки находятся в удовлетворительном состоянии, но в серединах их пролетов имеются вертикальные трещины, характерные для ненапряженных балок, с максимальной шириной раскрытия до 0,04 см. Оборванных рабочих стержней в балках нет.

2. Цель - увеличение несущей способности балок пролетного строения для пропуска по нему временных нагрузок по схемам нормативных нагрузок А 11 и НК-80.

3. Методика расчета.

3.1. Общие положения.

Так как основные несущие элементы (балки) объединены в соответствии с проектом и узлы объединения находятся в удовлетворительном состоянии, используют все геометрические характеристики пролетного строения по типовому проекту.

Используют также и допускаемые значения изгибающих моментов в балках и плите (по СНиП 2.05.03-84*) типовых пролетных строений согласно приложению 7 ВСН 32-89 (Транспорт, М, 1991).

Предельный изгибающий момент, который может выдержать балка, равен $M_{пред} = 130,92$ тсм.

Момент от постоянной нагрузки, приходящийся на: промежуточные балки - $M_{пост}^{np} = 38,76$ тсм, крайние - $M_{пост}^{kp} = 52,6$ тсм.

Момент от временной нагрузки до усиления пролетного строения, приходящийся на: промежуточные балки - $M_{sp}^{np} = 92,16$ тсм, крайние - $M_{sp}^{kp} = 78,32$ тсм.

Изгибающие моменты, которые должна выдержать балка после усиления: $M_{пред} = 159,1$ тсм, где - момент от временной нагрузки составляет $M_{sp}^{np} = 120,34$ тсм для промежуточной и $M_{sp}^{kp} = 110,8$ тсм - крайней балок.

При расчете следует учесть следующие два фактора: постоянная нагрузка на пролетное строение возросла за счет укладки дополнительных слоев асфальта; уменьшилась расчетная площадь расчетной арматуры в балках за счет ее коррозии из-за того, что ширина раскрытия трещин в балках превышает предельное значение по СНиП 2.05.03-84*.

Момент от дополнительных слоев асфальтобетонного покрытия определяется по следующей формуле ВСН 32-89:

$$M_{пост} = \frac{\gamma \times \Delta h \times b \times \gamma \times l^2}{8}, \text{ где:}$$

$\gamma = 1,15$ - коэффициент надежности по нагрузке;

$\Delta h = 0,17 - 0,05 = 0,12$ м - толщина дополнительных слоев асфальта;

$b = 1,66$ м - ширина балки;

$\gamma = 2,4$ т/м³ - удельный вес асфальта;

$l = 13,7$ м - расчетный пролет балки.

$$\text{Тогда, } M_{пост} = \frac{1,15 \times 0,12 \times 1,66 \times 2,4 \times 13,7^2}{8} = 12,9 \text{ тсм.}$$

По ВСН 32-89 определяется предельный изгибающий момент $[M]_n$ при следующих исходных данных:

$$R_s = \frac{R_{sn}}{\gamma_s}, \text{ где:}$$

R_{sn} - нормативное сопротивление рабочей арматуры балки;

$\gamma_s = 1,16$ - коэффициент надежности по арматуре.

За нормативное сопротивление стержневой арматуры следует принять минимально гарантируемое (с надежностью 0,95) значение предела текучести, соответствующее остаточному относительному удлинению 0,2%.

Рабочая арматура балок по выпуску 56Д Союздорпроекта - сталь Ст.5 периодического профиля (в настоящее время - сталь класса А-II) имела браковочный минимум предела текучести, равный $R_{sn} = 2800 \text{ кгс/см}^2$, а с 1961 г. - 3000 кгс/см^2 . Тогда, $R_s = 2800/1,16 = 2414 \text{ кгс/см}^2$. $R_s = 120 \text{ кгс/см}^2$ - при измеренной марке бетона балок М-300.

Коэффициент условий работы, учитывающий дефекты в балках, определяется по формуле:

$$m_\phi = m_{ad} m_{bd}, \text{ где: } m_{ad} = \left(1 - 4 \frac{\delta}{d}\right), \text{ где:}$$

$\delta = 0,5 \text{ мм}$ - глубина коррозии стали, определяемая по рис.3 ВСН 32-89;

$d = 32 \text{ мм}$ - диаметр рабочей арматуры балок по выпуску 56Д;

$m_{bd} = 1$ - так как оборванных рабочих стержней в балках нет.

$$m_{ad} = \left(1 - 4 \frac{0,5}{32}\right) = 0,94; m_\phi = 0,94 \times 1 = 0,94.$$

Подсчитывается величина предельного изгибающего момента с учетом ослабления арматуры коррозией.

Высота сжатой зоны бетона равна:

$$x = \frac{m_\phi \times R_s \times A_s}{R_b \times b} = \frac{0,94 \times 2414 \times 72,36}{120 \times 160} = 9,0 \text{ см}.$$

$$[M]_n = m_\phi \times R_s \times A_s \times \left(h_o - \frac{x}{2}\right) = 0,94 \times 2414 \times 72,36 \times \\ \times \left(76,1 - \frac{9,0}{2}\right) = 117,6 \text{ тсм}.$$

Снижение предельного момента от коррозии арматуры составляет 10,2%.

Изгибающий момент, который должна выдержать балка после усиления, равен:

$$M=159,1+12,9=172,0 \text{ тсм.}$$

3.2. Расчет на прочность по предельным состояниям первой группы.

Исходные данные: предельный момент - 172,0 тсм и поперечная сила на опоре – 40 тс с учетом перерасчета несущей способности балки по ВСН 32-89.

Момент, воспринимаемый балкой, равен 117,6 тсм. Тогда дополнительный момент, который должна воспринимать балка, будет равен: $172,0-117,6=54,4$ тсм. На эту разницу усилий, используя поперечное сечение балки, подбирается необходимое количество высокопрочной арматуры.

Площадь поперечного сечения ненапряженной рабочей арматуры в балке была равна $A_s = 72,36 \text{ см}^2$, а с учетом её ослабления коррозией - $A_s = 0,898 \times 72,36 = 64,98 \text{ см}^2$.

Расчетное сопротивление бетона балки равно $R_b = 120 \text{ кгс/см}^2$.

Расчетное сопротивление ненапрягаемой рабочей арматуры в балке равно $R_s = 2414 \text{ кгс/см}^2$.

Расчетное сопротивление арматурных канатов классов К-7: $R_a = 10450 \text{ кгс/см}^2$.

Расчет по прочности осуществляется согласно п. 3.62 СНиП 2.05.03-84*. Высота сжатой зоны бетона определяется по формуле:

$$R_p \times A_p + R_s \times A_s - R_{sc} \times A_s = R_b \times b \times x.$$

Рассматриваем случай усиления балки шестью арматурными канатами класса К-7.

$$10450 \times 1,4 \times 6 + 2414 \times 64,98 - 2414 \times 16,08 = 120 \times 160 \times x. \\ x=10,7 \text{ см.}$$

$$M=120 \times 160 \times 10,7(76,1-10,7/2)+2414 \times 16,08 \times 70,6= \\ = 172,8 \text{ тсм} > 172 \text{ тсм.}$$

3.3. Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси элемента.

На действие поперечной силы между наклонными трещинами (см. рисунок в настоящем приложении) осуществляется по формуле:

$$Q \leq 0,3 \times \varphi_{wI} \times \varphi_{bI} \times R_b \times b \times h_o \text{ или } Q \leq 0,3 \times 1,83 \times 0,9 \times 120 \times 18 \times 76,1 = 81,2 \text{ тс, а по наклонной трещине - по формуле:}$$

$$Q \leq R_{sw} \times A_{si} \times \sin \alpha + \sum R_{sw} \times A_{sw} + Q_b.$$

Наиболее опасным является сечение I-I (см. рисунок), расположенное от опоры на расстоянии, равном высоте балки. Сечение пересекает три наклонных стержня диаметром 32 мм и пять хомутов диаметром 8 мм. Следовательно,

$$Q \leq 2414 \times 48 \times 0,7 + 2070 \times 5 \times 0,5 = 86,29 \text{ тс.}$$

В сечениях, расположенных между хомутами:

$$Q_w^F = 1000 \times A_w^F = 1000 \times 6 \times 8 = 48 \text{ тс.}$$

Расчет на действие изгибающего момента осуществляется по формуле:

$$M = R_s \times A_s \times Z_s + \sum R_{sw} \times A_{sw} \times Z_{sw} + \sum R_{si} \times A_{si} \times Z_{si}.$$

Расчет на действие изгибающего момента проводится в местах обрыва или отгиба стержней, т.е. в наиболее опасном сечении (в $\frac{1}{4}$ длины пролета балки). В этом сечении имеются четыре горизонтальных стержня диаметром 32 мм, три наклонных стержня диаметром 16 и 32 мм и пять хомутов диаметром 8 мм (см. рисунок).

$$M = 2414 \times 2 \times (2 \times 22,6 + 2 \times 66 + 8 \times 103) + 2070 \times 2 \times 0,5 \times (18 + 38 + 58 + 78 + 98) + \\ + 2414 \times 2 \times (2 \times 70 + 8 \times 72,4 + 8 \times 75,6 + 8 \times 79) = 148,78 \text{ тсм.}$$

Расчет на прочность сечений, наклонных к продольной оси элемента, показывает, что несущая способность балки обеспечена, т.к. расчетные усилия в балке меньше предельных. Поэтому не требуется усиливать балку на главные растягивающие и касательные напряжения. Пучки из высокопрочной арматуры можно не отгибать.

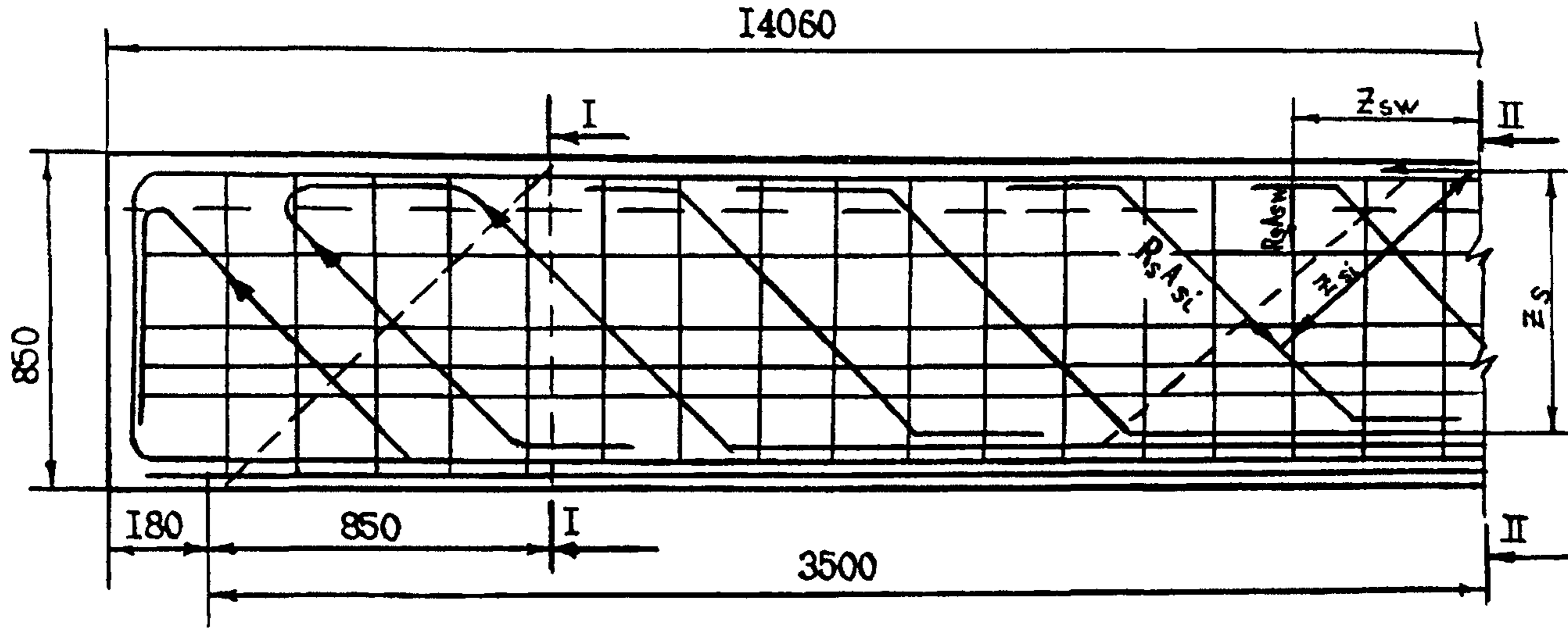


Рис. Расчетная схема для расчета сечения, наклонного к продольной оси элемента:
сечение I-I - на действие поперечной силы; сечение II-II - на действие изгибающего момента.
Размеры даны в миллиметрах.

Для каждой пары пучков принимаем стальной внутренний цилиндрический упор диаметром 100 мм (см. п.4.3.7 настоящих “Рекомендаций”).

3.4. Расчет по предельным состояниям второй группы.

Ширину раскрытия нормальных трещин определяем по формуле п. 3.105 СНиП 2.05.03-84*:

$$a_{cr} = \frac{\sigma}{E} \psi \leq \Delta_{cr}.$$

Растягивающие напряжения в крайнем стержне определяют по формуле 125 (см. п.3.106 СНиП 2.05.03-84) или другими методами.

$$\sigma_s = \frac{M}{A_s x Z} \times \frac{h - x - a_u}{h - x - a} = \frac{17200000}{72,36 \times 75} \times \frac{85 - 13,5 - 4,6}{85 - 13,5 - 8,0} = 3339 \text{ кгс/см}^2.$$

$$a_{cr} = \frac{3339}{2,0 \times 10^6} \times 7,8 = 0,013 < 0,03 \text{ см.}$$

Несмотря на то, что трещиностойкость, исходя из величины раскрытия трещин, обеспечивается, предварительно напряженную арматуру необходимо натянуть таким образом, чтобы снизить предел текучести в крайних рабочих стержнях балки до расчетной величины.

Момент, который может воспринять балка при достижении в крайних стержнях расчетного предела текучести ($\sigma_s = 2800 \text{ кгс/см}^2$), составит:

$$M = 2800 \times 64,98 \times 75 \times 0,95 = 129,6 \text{ тс.}$$

Предварительно напряженную арматуру необходимо натянуть на усилие, обеспечивающее снижение расчетного момента на величину $\Delta M = 172 - 129,6 = 42,4$ тсм. Поэтому предварительно напряженная арматура должна быть натянута с усилием:

$$\sigma_a = \frac{4240000}{8,4 \times 75} = 6730 \text{ кгс/см}^2.$$

Моменты сопротивления сечения балки равны: $W_e = 129014 \text{ см}^3$ и $W_u = 53765 \text{ см}^3$.

Напряжения в бетоне на уровне центра тяжести площади растянутой зоны бетона равны: $\sigma_{bt} = 175 \text{ кгс/см}^2$.

Приращение растягивающих напряжений в арматуре составит величину, равную:

$$\Delta\sigma_p = \frac{175}{0,071} = 2465 \text{ кгс/см}^2.$$

Тогда общие напряжения в арматуре будут равны:

$$\sigma_a = 2465 + 6730 = 9195 \text{ кгс/см}^2.$$

Расчет по образованию продольных трещин проводят с учетом натяжения пучков по формуле:

$$\sigma_{bx} = \frac{M}{W_b} = \frac{17200000 - 4240000}{129014} = 101 \text{ кгс/см}^2 < 120 \text{ кгс/см}^2.$$

При натяжении дополнительной арматуры на крайней балке часть усилия передается на соседние.

Усилие, передающееся на вторую балку, определяют исходя из деформации первой балки (см. "Справочник проектировщика. Расчетно-теоретический" (Государственное издательство

литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, М., 1960).

Выгиб вверх крайней балки от натяжения пучка (В) равен 1,0 см. Усилие, передающееся на вторую и остальные промежуточные балки (Му), равно 13,37 тсм. Для компенсации этого усилия необходимо дополнительно перетянуть арматуру на 2122 кгс/см² или установить на вторую балку два пучка, создающих момент, равный 42,4 тсм.

Напряжения в пучках необходимо повысить до величины $R_p = 6730 + 2122 = 8852 \text{ кг/см}^2$.

Каждый пучок напрягают на проектное усилие, равное 12,4 тс. Контролируемое усилие в пучке с учетом потерь составит:

$N_{max} = 8852 + 2465 = 11317 \text{ кгс/см}^2$, а с учетом перетяжки - $10450 \times 1,1 = 11495 > 11317 \text{ кгс/см}^2$.

Проверяют опорное сечение на касательные напряжения.

$$\tau_b = \tau_q + \tau_t \leq m_{bl} \times R_{b,sh};$$

$$\tau_b = \frac{40000 \times 39600}{22 \times 3225350} = 22,3 \text{ кгс/см}^2 \leq 23,5 \text{ кгс/см}^2,$$

где: 40000 кгс - поперечная сила от нормативной нагрузки (опорная реакция);

$$R_{b,sh} = 23,5 \text{ кгс/см}^2;$$

$b=22 \text{ см}$ (толщина стенки на уровне центра тяжести);

момент инерции $I_x = 3225350 \text{ см}^4$;

статический момент отсеченной части - 39600 см^3 .

Расчет по раскрытию наклонной трещины в сечении, расположенном на расстоянии $c=85 \text{ см}$ от опоры.

$$R_r = \frac{Ar}{\sum \beta_i \times n_i \times d_i \times \cos \alpha_i + \sum \beta_i \times n_i \times d_w \times \cos \alpha_i + \sum \beta_i \times n_i \times d_i \times \cos \alpha_i};$$

$$A_r = l_1 \times b, A_r = 120 \times 22,5 = 2700 \text{ см}^2; R_r = 47,08;$$

$$\psi = 1,5 \times \sqrt{R} = 1,5 \times \sqrt{47,08} = 10,29,$$

$$\delta = \frac{1}{1 + \frac{0,5}{120 \times 0,27}} = 0,98; a_s = \delta \frac{\sigma_{bt}}{\mu}; \mu = \frac{752}{2500} = 0,30; \sigma_{bt} = \tau = 22,5 \text{ кгс/см}^2;$$

$$\sigma_1 = \frac{22,5}{0,30} \times 0,98 = 73,50 \text{ кгс/см}^2; a_{cr} = \frac{73,50}{2 \times 10^6} \times 10,29 = 0,0004 \text{ см} < 0,03 \text{ см}.$$

3.5. Определение прогибов.

Прогибы и углы поворота определяют согласно п.п. 3.112, 3.114 и 3.115 СНиП 2.05.03-84* и приложения 13 к нему.

Жесткость В определяют с учетом трещинообразования по формуле:

$$B = 0,8 E_b I_b;$$

$$B = 2,9 \times 10^5 \times 2,2 \times 10^6 \times 0,8 = 5,1 \times 10^{11} \text{ кгс/см}^2.$$

$\varphi_{ti} = 0$, т.к. ползучесть бетона при действии временной нагрузки не оказывает влияния на прогиб, кроме того, ползучесть бетона в балках уже прошла.

Сосредоточенная сила от временной нагрузки (НК-80) в середине пролета балки составляет 37,5 тс.

$$f_{1/2} = \frac{P \times l^3}{48 \times E \times I} = \frac{P \times l^3}{48B} = \frac{37500 \times 1370^3}{48 \times 5,10 \times 10^{11}} = 3,94 \text{ см} > 3,425 \text{ см.}$$

Вертикальный прогиб по п. 1.43 СНиП 2.05.03-84* не должен превышать $l/400$ (3,425 см) и прогиб можно увеличивать на 20%, что составит расчетную величину, равную 4,11 см.

Приложение 5

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ

1. Для сверления отверстий различного диаметра в усилиемых балках применяют отечественное и импортное оборудование, перечень которого приведен в таблице настоящего приложения.

Несмотря на большую (в 3-5 раз) стоимость, предпочтительно применять оборудование фирмы “ХИЛТИ”. Это обусловлено его высокой производительностью, надежностью и комфортом в работе и меньшей до 6 раз массой.

Допускается применять другие типы оборудования.

2. Комплекты №1 и №2 применяют в случаях, когда требуется просверлить отверстия точно по их проектному расположению и в этих местах может проходить конструктивная арматура (например, отверстия под болты для крепления накладных упоров, под анкерные стержни на опорных пластинах, используемых при поперечном усилении пролетных строений и т.д.).

3. В случае, когда не требуется высокой точности в расположении отверстий диаметром до 32 мм, используют перфораторы.

4. Комплектами №2 и №3 пользуются при сверлении отверстий диаметром более 40-50 мм.

5. Для обеспечения работы сверлильного оборудования используют электроэнергию от имеющейся на объекте электросети, передвижные и переносные отечественные или импортные электроагрегаты с выходной мощностью 3,5-4,0 кВт (например, отечественный марки АБ4-Т230-ВПМЗ-Ж-ТНП общей массой 152 кг, импортный марки ESE 40 B S/S фирмы “Эндресс” общей массой 60 кг).

Перечень оборудования для сверления отверстий в железобетоне

Назначение отверстий	Диаметр отверстия, мм	Комплект оборудования	Диаметры отверстий (мм) по паспорту на оборудование	Общая масса, кг
Под болты для крепления накладных упоров	25	Комплект №1 - станок МС-50М, станина, преобразователь частоты и силы тока	25÷50	123,0
		Комплект №2 - станок ДСМ 1,5 фирмы "ХИЛТИ" в комплекте с дополнительным оборудованием	25÷132	32,0
Под цилиндрические упоры (отгибающие устройства)	100 (80)	Комплект №3 - станок ИЭ 1806-3*, станина, повышающий трансформатор ОСУ, защитно-отключающее устройство	25÷160	190,0
	102 (82)	Комплект №2	см выше	см выше
Под анкерные стержни опорных пластин	22	Перфоратор ТЕ 55 фирмы "ХИЛТИ"	8÷52	5,9
		Перфоратор ИЭ-4724 фирмы "Даут"	9÷32	11,0
	25	Комплект №2		
Под анкерные арматурные стержни вокруг упоров	14 и 16	Перфоратор ИЭ-4724	см выше	см выше
	15	Перфоратор ТЕ 55		

Приложение 6

АНКЕРЫ ДЛЯ НАПРЯГАЕМОЙ АРМАТУРЫ

1. До разработки “Технических условий” на анкеры для закрепления пучков из 1, 3 и 4 арматурных канатов класса К-7 разрешается применять анкеры, состоящие из обойм, выполненных по чертежам Союздорнии, и конусов для закрепления каждого каната по ТУ 4842-000-01393674-93 (3104.00.000.ТУ).

Конструкции обойм для пучков из 1, 3 и 4 канатов класса К-7 отличаются между собой размерами, количеством и расположением отверстий под конусы.

2. По согласованию с Союздорнии, проектировщиками и заказчиками для закрепления пучков из 4-х арматурных канатов класса К-7 могут применяться анкеры по ТУ 35-1062-95, а для пучков из 24 шт. высокопрочных проволок диаметром 5 мм - анкеры по ТУ 35-1365-80.

Размеры анкеров принимают из условия их опирания на торцевые плиты, устанавливаемые при бетонировании железобетонных блоков или в качестве закладной детали, устанавливаемой на бетон.

Толщину торцевых плит и их размеры в плане принимают исходя из условия передачи усилия натяжения на бетон. Диаметры отверстий в торцевых плитах принимают равными диаметру уширенного участка канала.

При опирании анкера непосредственно на упор установка анкерных плит не обязательна.

3. При надлежащем обосновании могут применяться и другие конструкции анкеров

4. Для повышения надежности закрепления пучков устраивают дополнительные анкеры: на участке пучка перед упором на длине 100 см устанавливают спираль диаметром 80 мм, длиной 950 мм из проволоки диаметром 6 мм, с шагом 50 мм; концевой участок пучка за анкером, анкер, упор и дополнительный анкер омоноличивают после натяжения арматуры; на пучок из одного каната класса К-7 спираль не устанавливают, а длину участка омоноличивания каната перед упором уменьшают до 80 см.

Надежное сцепление бетона омоноличивания с бетоном конструкции обеспечивают согласно п.3.170 СНиП 2.05.03-84*. Зону обетонирования армируют согласно требованиям п.3.132 СНиП 2.05.03-84*.

Примечание: ТУ 4842-000-01393674-93 (3104.00.000 ТУ) и ТУ 35-1062-95 в настоящее время перерабатываются.

Приложение 7

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПУЧКОВ

1. Для натяжения пучков из 1, 3 и 4 канатов класса К-7 и пучков из 12-24 шт. проволок диаметром 5 мм применяют комплексы отечественного гидравлического оборудования, состоящие из домкратов, насосных установок и рукавов высокого давления.

2. Рекомендуется применять гидродомкраты, приведённые в таблице настоящего приложения.

Допускается использовать и другие типы домкратов с соответствующими параметрами.

3. Для натяжения пучков из трёх канатов класса К-7 допускается использовать гидродомкраты, предназначенные для натяжения пучков из четырёх канатов.

4. Пучки из 12 шт. высокопрочных проволок могут натягиваться гидродомкратами для натяжения пучков из 24 шт. проволок

5. В комплекте с домкратом марки ГД 200-1 используется ручной насос высокого давления марки РН 60-2, изготавливаемый фирмой СТС (г. Москва).

6. Для работы домкратов, используемых для натяжения пучков из трех и четырех канатов класса К-7 или из 24 шт высокопрочных проволок, применяют насосные станции необходимой производительности с ручным или электрическим приводом (например, марок НСР-400М, ЭН 60-2, УН и др.)

Таблица
Гидродомкраты для натяжения пучков

№№ п п	Основные характеристики	Марка гидродомкрата				
		ГД200-1	ГД750-4	МДГ-70	Дарницко- го завода	ДПГ-631
1	Максимальное усилие натяжения пучка, тс	20	76,5	70	60	63
2	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	600	600	500	500	400
3	Площадь поршня натяжения, см ²	37,1	170,2	151	113	152,8
4	Площадь поршня запрессовки, см	-	94,9	-	56,5	76,4
5	Площадь поршня гидроцилиндра захвата каната, см ²	-	-	13	-	-
6	Ход поршня натяжения, мм	200	300	370	300	315
7	Ход поршня запрессовки, мм	25*	30	110	40	42,5
8	Ход поршня зажимных цилиндров, мм	-	-	40	-	-
9	Натягиваемый пучок	1 шт К-7 Ø 15 мм	4 шт класса К-7 Ø 15 мм		24 шт проволоки класса В Ø 15 мм	
10	Габаритные размеры (мм)					
	Минимальная длина	422	631	1050	820	1052
	Диаметр	235	115	360	240	269
11	Масса, кг	16,5	140	250	75	90

Примечание к таблице: *Величина хода толкателя при закручивании гайки запрессовки.

Приложение 8

НАТЯЖЕНИЕ АРМАТУРНЫХ ПУЧКОВ

1. Пучки натягивают согласно требованиям СНиП 2.05.03-84*, СНиП 3.06.04-91 и настоящего приложения в строгом соответствии с рабочей документацией, в которой должно быть указано следующее.

1.1. Порядок натяжения: групповое или поочередное; с одной или с двух сторон.

1.2. Параметры натяжения:

N_{hk} - контролируемое усилие в пучке, соответствующее расчетному сопротивлению высокопрочной арматуры на стадии усиления конструкции;

N_{np} — проектное усилие в пучке на стадии эксплуатации усиленной конструкции (с учетом приращения растягивающих напряжений в высокопрочной арматуре при действии временной нагрузки);

N_{max} - наибольшее усилие в пучке, предусматриваемое для компенсации потерь напряжений от релаксации арматурной стали, от смещения упоров, от трения в анкере и домкрате, от податливости анкеров и затяжки конусов в их обоймы, а также времени выдержки натянутого пучка при этом усилии. N_{max} не должно превышать усилия в пучке, соответствующего расчетному сопротивлению высокопрочной арматуры (R_p) и должно быть не менее проектного усилия в пучке на стадии эксплуатации (N_{np});

$N_{зап}$ - усилие в пучке, при котором осуществляется запрессовка конуса в обойму анкера. Конус запрессовывают усилием, максимальным для применяемого оборудования.

1.3. Величины вытяжки пучков в интервалах от 0,2 N_{hk} до N_{max} и от 0,2 N_{hk} до N_{hk} .

2. Величины N_{hk} , N_{pr} , N_{max} и $N_{запр}$ указывают в документации для участка пучка, находящегося в пределах усилиемой конструкции непосредственно перед упорами.

3. На стадии проектирования принимают следующие величины потерь:

3.1. От смещения каждого упора - 0,2 см.

3.2. От податливости анкеров при передаче на них усилия натяжения - по СНиП 2.05.03-84*.

3.3. От релаксации стали - 5 %.

3.4. От трения в домкрате и в обойме анкера, которые принимают равными:

8 % - для пучков с конусными анкерами;

2 % - для пучков из одиночных арматурных канатов класса К-7, натягиваемых домкратом ГД 200-1.

3.5. От затаскивания конуса в обойму анкера при передаче усилия натяжения на упор: при использовании конусных анкеров - по СНиП 2.05.03-84* и 0,4-0,6 см - при использовании анкеров для закрепления пучка из одного арматурного каната класса К-7.

Фактические величины этих потерь определяют при натяжении не менее 2-4 пучков с использованием анкеров, изготовленных из одной марки стали. После чего необходимо откорректировать величину усилия в натягиваемом пучке (N_{max}).

При использовании анкеров, изготовленных из разных марок сталей, величины рассматриваемых потерь могут быть разными.

4. Величину потерь от трения в домкрате и обоймах анкеров уточняют экспериментальным путем на стенде или при натяжении на объекте прямолинейного пучка.

Домкраты устанавливают на пучок с двух сторон. Пучок натягивают с одной стороны активным домкратом, а другой (пассивный) домкрат используют для контроля усилия на противоположном конце пучка. Конусы в анкеры не устанав-

ливают. Центровку домкратов осуществляют по обоймам анкеров.

Работы выполняют в следующей последовательности:

гидроцилиндры натяжения устанавливают на масляную подушку в 100-200 мм и в таком положении закрепляют пучок на домкратах;

в активном домкрате создают усилие N_d , которое на 10% превышает контролируемое усилие в пучке (N_{hk}), и при этом усилии определяют усилие N'_d в пассивном домкрате;

определяют величину потерь η (волях от усилия в пучке) по формуле:

$$\eta = \sqrt{\frac{N_d}{N'_d}} - 1, \text{ где:}$$

N_d и N'_d - средние значения трех последовательных измерений.

5. При использовании пучков из проволок или из нескольких арматурных канатов класса К-7 организовывают их размещение перед анкером, в самом анкере и в домкрате. Это осуществляют путем их соответствующей раскладки и закрепления конусами или клиньями.

6. Рабочие поверхности клиньев захвата проволок или канатов перед установкой домкрата очищают от грязи и консервирующей смазки. Наружные поверхности скольжения цанговых зажимов (клиньев) должны иметь смазку (например, молибденовую).

7. При отсутствии механизма захвата на домкрате клинья забивают (выбивают) молотком из мягкой стали. При этом рабочий, осуществляющий данные операции, должен быть в очках.

8. Пучки рекомендуется натягивать с одной стороны. При этом конус в противоположном анкере должен быть надежно запрессован.

Одновременно двумя домкратами натягивают два пучка,

расположенные симметрично относительно оси балки или диафрагмы (при поперечном усилении).

9. Анкеры и домкраты центрируют относительно оси напрягаемой арматуры и сохраняют это положение в процессе натяжения.

10. Контроль усилия натяжения пучков осуществляют с помощью манометров, установленных в гидросистеме, и путем измерения величины вытяжки арматуры.

11. Манометры, установленные в гидравлической системе должны обеспечивать точность измерения усилия натяжения в пределах 4%.

Работу манометров следует ежемесячно проверять образцовым манометром класса 0,2, установленным взамен одного из двух параллельно расположенных манометров.

Проверка манометров должна проводиться палатой мер и весов в установленном порядке.

12. Вытяжку арматуры контролируют при увеличении усилия натяжения от условного нуля до максимального и до контролируемого усилия в пучке.

При этом за условный нуль принимают усилие, соответствующее 20% контролируемого усилия натяжения.

Величину вытяжки арматуры измеряют стальной линейкой с точностью до 1 мм.

13. Контролируемую при натяжении величину вытяжки арматуры получают путем умножения проектного ее значения на отношение проектного модуля упругости к фактическому модулю, полученному при испытании используемой партии арматуры.

14. Пучки натягивают в следующей последовательности.

14.1. Выбирают слабину арматуры.

14.2. Натягивают пучок с усилием, равным 20% от N_{hk} , и закрепляют в таком положении. При этом при увеличении усилия в пучке от нуля до 20% от N_{hk} необходимо разворачивать

отверстиями вниз защитные кожухи на пучках и фиксировать их расположение на отгибающих устройствах.

14.3. При усилии 20% от N_{nk} :

на балку и арматуру наносят контрольные метки в сечениях 1-1 и 2-2 (см. рисунок настоящего приложения);

измеряют расстояние между контрольными метками на балке (база, на которой измеряется величина вытяжки арматуры);

с учетом величины базы измерения определяют усилия в пучке и домкрате и расчетные величины вытяжки арматуры.

Контрольные метки необходимы для определения фактической величины вытяжки арматуры, затяжки конуса в обойму анкера и податливости анкера, для обнаружения проскальзывания арматуры в анкерах.

14.4. Натягивают пучки до усилия N_{max} и выдерживают под этим усилием в течение 10 мин (с учетом п. 1.2 настоящего приложения).

После выдержки осматривают контрольные метки на пучке у сечения 2-2 с целью обнаружения проскальзывания проволок или канатов, измеряют величину смещения меток на пучках относительно меток на балках (x_1 и x_2) и определяют фактическую величину вытяжки пучков при усилии N_{max} ($\Delta l_1 = x_2 - x_1$). Полученную вытяжку сравнивают с теоретической величиной для N_{max} . При несовпадении величин вытяжек вносят корректизы для определения усилия N_{max} .

14.5. При совпадении теоретической и измеренной величин вытяжки при усилии N_{max} запрессовывают конусы в обоймы анкеров и плавно сбрасывают давление в гидросистеме.

Осматривают метки на пучке у сечения 2-2 с целью обнаружения проскальзывания проволок или канатов, измеряют величину смещения меток на пучках относительно меток на балках (x'_1 и x'_2) и определяют фактическую величину вытяжки пучков при контролируемом усилии в них, равном N_{nk} ($\Delta l_2 = x'_2 - x'_1$), которую сравнивают с теоретической вытяжкой, подсчитанной для усилия N_{nk} .

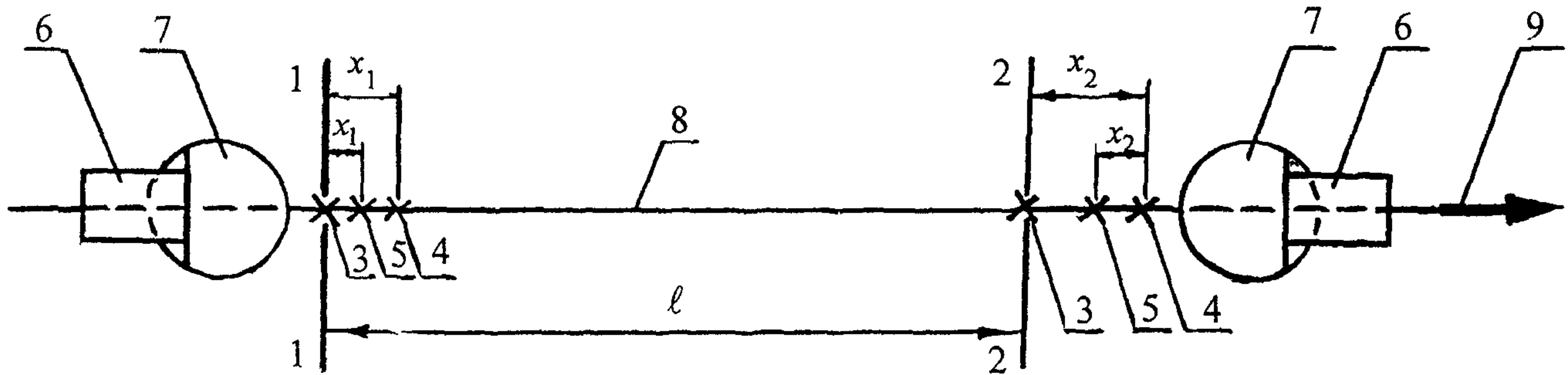


Рис. Схема измерения вытяжки напрягаемой арматуры:

1-1 и 2-2 - контрольные метки на усилиемой балке; 3, 4 и 5 - положение контрольных меток (x) на арматуре соответственно при усилиях в ней, равных $0,2N_{hk}$, N_{max} , N_{hk} ; 6 - анкер; 7 - упор; 8 - напрягаемая арматура; 9 - направление натяжения арматуры; x_1 , x'_1 , x_2 и x'_2 - величины смещения меток на арматуре относительно меток на балке; 1 - база измерения вытяжки арматуры

При несовпадении величин вытяжек вносят коррективы для определения усилия N_{max} .

Разница между Δl_2 и Δl_1 равна суммарной величине потерь.

15. Если результаты измерения величин вытяжки арматуры не удовлетворяют требованиям рабочей документации, то проверяют исправность натяжного оборудования, принятые для подсчетов усилий натяжения модуль упругости арматуры и величины потерь.

16. В процессе натяжения пучков следят за состоянием и сохранностью проектного положения пучков, особенно в местах их перегибов, упоров и отгибающих устройств.

17. Техника безопасности.

17.1. Во время натяжения пучков запрещается находиться напротив анкеров или домкратов.

17.2. У натянутых пучков запрещается вести работы, которые могут привести к повреждениям арматуры.

18. Результаты натяжения каждого пучка заносят в журнал натяжения пучков.

19. Контроль качества и приемку работ по натяжению арматурных пучков осуществляют согласно требованиям СНиП 3.06.04-91.

20. После завершения работ по натяжению необходимо:

- устроить дополнительные анкера;
- установить арматурные сетки;
- омонолитить упоры, опорные плиты, анкеры и концевые участки пучков.

Приложение 9

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, НА
КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В НАСТОЯЩИХ
«РЕКОМЕНДАЦИЯХ»**

Номера ГОСТ	Наименование ГОСТ
1	2
ГОСТ 12.0.003-74 (СТ СЭВ 790-77)	ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
ГОСТ 12.3.002-75 (СТ СЭВ 1728-89)	ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.4.009-83	ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88)	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования. Классификация.
ГОСТ 380-88*	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
ГОСТ 1033-79	Смазка, солидол жировой. Технические условия.
ГОСТ 2712-75	Смазка АМС. Технические условия.
ГОСТ 3134-78	Уайт-спирит. Технические условия
ГОСТ 3262-75 (СТ СЭВ 107-74)	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.
ГОСТ 3276-89	Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия.

Продолжение приложения 9

1	2
ГОСТ 3282-74	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
ГОСТ 3333-80	Смазка графитная Технические условия.
ГОСТ 7348-81* (СТ СЭВ 5728-86)	Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций.
ГОСТ 7372-79	Проволока стальная канатная. Технические условия.
ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия.
ГОСТ 9013-59 (СТ СЭВ 469-77 ИСО 6508-86)	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу.
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия.
ГОСТ 12004-81	Сталь арматурная. Методы испытаний на растяжение
ГОСТ 13840-68*	Канаты стальные арматурные 1x7. Технические условия
ГОСТ 15589-70 (СТ СЭВ 4729-84)	Болты с шестигранной головкой класса точности С Конструкция и размеры.

Окончание приложения 9

1	2
ГОСТ 18599-83	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия.
ГОСТ 19537-83	Смазка пушечная. Технические условия.
ГОСТ 22666-77	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия.
ГОСТ 23182-78 (СТ СЭВ 559-77)	Круги шлифовальные для ручных машин. Технические условия.
ГОСТ 25951-83 (СТ СЭВ 3699-82)	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия.
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
1. Общие положения	4
2. Конструкции усиления балок пролетных строений в продольном направлении	5
3. Усиление пролетного строения в поперечном направлении канатами класса К-7	9
4. Расчет конструкции усиления	26
5. Подъемка пролетных строений	35
6. Оборудование и технология производства работ	47
7. Контроль качества и приемка работ	52
Приложение 1. Схемы конструкций усиления балок пролетных строений в продольном направлении	56
Приложение 2. Конструкции упоров и отгибающих устройств	60
Приложение 3. Защита пучков от коррозии	67
Приложение 4. Пример расчета усиления балок в продольном направлении	76
Приложение 5. Оборудование для сверления отверстий	87
Приложение 6. Анкеры для напрягаемой арматуры	89
Приложение 7. Оборудование для натяжения пучков	91
Приложение 8. Натяжение арматурных пучков	93
Приложение 9. Перечень государственных стандартов, на которые имеются ссылки в настоящих “Рекомендациях”.....	100

Подписано в печать 25 10 2000 Формат бумаги 60x84 1/16
Уч.-изд.л. 6,9. Печ.л. 6,75. Тираж 700 Изд № 7950. Зак 131

Адрес ГП «Информавтодор»:
129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1
Тел. (095) 747-91-00, 747-91-81 Тел./факс: 747-91-13

Informavtodor@tfmik.ru

Ротапринт ГП «Информавтодор»: Москва, Зеленодольская, 3