минстрой рф

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО УСИЛЕНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

минстрой рф

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ЦНИИпромзданий)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСИЛЕНИЮ И РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Директор инстит

Зав. сектора инженерных сооружений

Гранев В.В.

Фролов Ю.В.

Главный специалист

Ильин В.Т.

РЕКОМЕНДАЦИИ по усилению и ремонту строительных конструкций инженерных сооружений

127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, ЦНИИпромзданий

Рекомендовано к изданию решением секции несущих конструкций Научно-технического Совета ЦНИИпромзданий.

Рассмотрени технические решения по ремонту и усилению конструкций различных инженерных сооружений: стальных и железобетонных резервуаров, силосов, подпорных стен, конвейерных галерей, крановых эстакад, дымовых труб и др.

Рекомендации содержат основные положения по обследованию и оценка несущей способности железобетонных и стальных конструкций сооружений. Приведена классификация характерных дефектов железобетонных и стальных конструкций по внешним признакам, которая позволяет установить определенный способ усиления конструкций. Разработана методика и даны примеры расчета усиления конструкций.

Рекомендации могут быть использованы при усилении поврежденных конструкций, а также конструкций, нагрузки на которые возросли при реконструкции.

Рекомендации предназначены для работников проектных и строительных организаций, для специалистов служб, занимающихся эксплуатацией и ремонтом зданий и сооружений.

Руководитель разработки - к.т.н. Туголуков А.М.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
I.	Предисловие	3
2.	Оценка технического состояния инженерных сооружений	4
3.	Классификация дефектов железобетонных и стальных конструкций по внешним признакам	6
4.	Общие методы усиления и ремонта отдельных строитель-	
	ных конструкций инженерных сооружений	22
	4.І. Стальные конструкции	23
	4.2. Железобетонные конструкции	30
	4.3. Деревянные конструкции	55
	4.4. Каменные конструкции	59
5.	Усиление и ремонт конструкций инженерных сооружений	62
	5.1. Железобетонные резервуары и технологические	
	емкости	64
	5.2. Стальные резервуары	83
	5.3. Силосы и бункера	I03
	5.4. Подпорные стены, каналы, тоннели	II5
	5.5. Конвейерные галереи	I2I
	5.6. Отдельно стоящие опоры и эстакады под	
	технологические трубопроводы	I26
	5.7. Открытые крановые эстакады	I29
	5.8. Дымовые трубы	I34
	5.9. Градирни	I36
6.	Особенности расчета строительных конструкций	
		I38
7.	Общие рекомендации по ремонту и усилению	
	конструкций инженерных сооружений	I4 8
8.	Примери расчетов строительных конструкций при	
	усилении	I55
9.	Использованная литература	I7 5

ПРЕЛИСЛОВИЕ

В настоящее время в эксплуатации находится большое количество различных инженерных сооружений: стальных и железобетонных резервуаров и технологических емкостей, силосов, каналов и тоннелей, подпорных стен, конвейерных галерей, эстакад технологических трубопроводов, крановых эстакад, градирен, димовых труб и др. Многие из этих сооружений, особенно эксплуатируемые в условиях повышенной агрессивности внешней среды, приходят в неудовлетворительное состояние через 15 - 20 лет работы и требуют ремонта.

Помимо этого возникает потребность в усилении сооружений при реконструкции, в связи с изменением технологических процессов и нагрузок на конструкции.

В настоящих рекомендациях представлены различные способы ремонта и усиления конструкций инженерных сооружений.

Рекомендации содержат: общие методы ремонта строительных конструкций; примеры усиления и восстановления конструкций инженерных сооружений; особенности расчета при усилении.

При разработке рекомендаций по ремонту и усилению инженерных сооружений в основу были положены примеры конструктивных решений, заимствованных из практики отечественного и зарубежного строительства. Указанные примеры по ремонту и усилению конкретных видов сооружений не являются единственно возможными, а отражают специфику, которая характерна для определенных условий эксплуатации.

Важным является оценка технического состояния и пригодности к эксплуатации конструкций инженерных сооружений. Указания по этому вопросу составлени на основании научных исследований, выполненных в ЦНИИпромзданий.

При проведении ремонтно-восстановительных работ необходимо соблюдать требования СНиП $\text{Ш-}4-80^{\text{X}}$ "Техника безопасности в строительстве".

- 2. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
- 2.1. Оценка технического состояния строительных конструкций производится с целью установления пригодности инженерных сооружений к эксплуатации, установления сроков и вида ремонта.

Оценка технического состояния производится на основании инструментальных и визуальных обследований.

- 2.2. Инструментальные обследования, как правило, осуществияют специализированные организации с применением технических средств, лабораторных исследований и обмерочных работ. По данным инструментальных обследований и на основании поверочных расчетов устанавливается фактическая несущая способность конструкций, степень и характер повреждений, а также развитие их с течением времени, причины повреждений, оценивается надежность или прочность конструкций по отношению к нормативной, принимастся решение о возможности эксплуатации сооружения и необходимости его ремонта.
- 2.3. Визуальные обследования применяются для приближенной оценки технического состояния сооружений на основе имеющихся в них повреждений. По видам повреждений устанавливается отно-сительная надежность сооружения и категория его технического состояния.

Визуальные обследования проводятся службами эксплуатации предприятий, результаты которых используются для установления аварийных конструкций, времени и виде ремонта, необходимости

проведения инструментальных обследований.

- 2.4. Повреждения строительных конструкций в зависимости от причин их возникновения могут быть разделены на следующие группы:
 - от силовых воздействий:
- в результате чрезвичайных ситуаций (землетрясения, наводнения, вэрыва и др.);
 - от воздействия внешней среды;
 - от температурных воздействий (пожара).

Последние две группы повреждений снижают не только прочность конструкции, но и уменьшают ее долговечность.

- 2.5. Характерными повреждениями железобетонных строительных конструкций от силовых воздействий являются: нормальные и наклонные трещины в элементах конструкций, чрезмерные прогибы, выпучивание сжатой арматуры, выкрашивание бетона в сжатой зоне и др.
- 2.6. Основными дефектами конструкций, возникающими от воздействия внешней среды, является коррозия бетона и арматуры, разрушение материалов от попеременного замерзания и оттаивания и других факторов.
- 2.7. Дефекти, возникающие от воздействия высоких температур, характеризуются, как правило, изменением цвета бетона, образованием на поверхности бетона сетки из мелких трещин с отслаиванием защитного слоя, а также появлением в растянутой зоне бетона вертикальных и наклонных трещин, появлением прогиба сверх нормативного и др.
- 2.8. В зависимости от характера и величины повреждений, для конструкций установлено пять категорий их технического со-

стояния, которые определяют соответствующие мероприятия по восстановлению их эксплуатационной надежности.

Под эксплуатационной надежностью строительных конструкций понимается сохранение во времени установленной нормами или проектом несущей способности и долговечности конструкции.

- 3. КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ
- 3.1. Работи, связанные с усилением и ремонтом строительних конструкций в значительной мере зависят от того, насколько объективно и квалифицированно проведени натурные обследования с точки зрения достоверности имеющихся дефектов.
- 3.2. В зависимости от имеющихся повреждений, техническое состояние конструкций может быть классифицировано на пять категорий (состояний):

Категория I - Нормальное состояние.

Категория 2 - Удовлетворительное состояние.

Категория 3 - Неудовлетворительное состояние.

Категория 4 - Предаварийное состояние.

Категория 5 - Аварийное состояние.

- 3.3. К категории I относятся конструкции, усилия в элементах которых не превышают допустимые по расчету, т.е. отсутствуют видимые повреждения, свидетельствующие о снижении несущей способности. При этом могут быть отдельные раковины, выбоины в пределах защитного слоя.
- 3.4. К категории 2 относятся конструкции, потеря несущей способности которых не превышает 5 %, но имеющиеся в них дефекты способны со временем снизить долговечность конструкции.

К дефектам конструкций этой категории относятся такие, как повреждение защитного слоя, частичная коррозия арматуры и др.

- 3.5. К категории 3 относятся конструкции не пригодние к дальнейшей нормальной эксплуатации. Конструкция перегружена или имеются дефекти и повреждения, свидетельствующие о снижении ее несущей способности. В этом случае необходим поверочный расчет несущей способности конструкции и выполнение работ по ремонту и усилению.
- 3.6. К категории 4 относятся конструкции, дефекти и повреждения которых не могут гарантировать сохранность конструкции и безопасность ее эксплуатации. Для конструкций этой категории необходим капитальный ремонт с усилением. До проведения усиления необходимо ограничение нагрузок и принятие необходимых мер по безопасности.
- 3.7. Категория 5 включает конструкции, находящиеся в аварийном состоянии, установленном на основании поверочных расчетов и анализа дефектов и повреждений. В этом случае нет гарантии сохранности конструкций на период усиления. Конструкции подлежат замене или требуют капитальных ремонтно-восстановительных работ с немедленной разгрузкой конструкций и устройством временных креплений.
- 3.8. Предельние значения дефектов железобетонних балок и плит, соответствующие различным категориям технического состояния конструкций, приведены в табл. I, а их характерные повреждения показаны на рис. I.

Предельные значения дефектов железобетонных колони и их характерные повреждения приведены в табл. 2 и на рис. 2.

3.9. Для железобетонных конструкций, подвергнутых темпе-

ратурному воздействию при пожаре, категория технического состояния в зависимости от возникших дефектов определяется по табл. 3.

3.10. Для установления категории технического состояния конструкции достаточно наличия одного из наиболее опасных дефектов, указанных в таблицах, характеризующего эту категорию.

Таблица I Предельно допустимые значения параметров дефектов для различных категорий технического состояния железобетонных балок и плит

16 No			Кал	гегори	ī	
п.п.	Вид разрушения	I	2	3	4	5
I.	Ширина раскрития нормаль-	0,1	0,3	0,5	I,0	более I,0
2.	Ширина раскрития наклон- них трещин (рис. Iб), мм	-	0,2	0,3	0,4	более 0,4
3.	Прогио балок (рис. Ів)	-	1/150	I/I00	I/75	более I/50
	То же, подкрановых балок	-	I/400	1/300	1/200	более I/200
4.	Снижение прочности бетона (рис. Ir), $%$		-	20	30	более 30
5.	Уменьшение поперечного сечения арматури в ре- зультате коррозии	-	5	10	20	бо лее 20
	(puc. Ir), %					

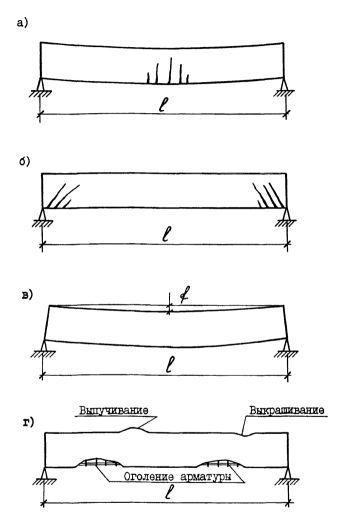


Рис. І. Дефекти железобетонних балок

а - вертикальние нормальние трещини в пролете;

б-наклонние трешини у опор;

в -прогиб;

г - разрушение бетона, коррозия арматури и бетона

Таблица 2
Предельно допустимне значения параметров дефектов
для различных категорий технического состояния
железобетонных колонн

444			Кат	······································			
п.п.	Вид разрушения	I	2	3	4	5	
I.	Ширина раскрытия про- дольных (вертикальных)		0,2	0,3	0,4	более 0,4	
2.	трещин (рис. 2a), мм Ширина раскрытия попе- речных (горизонтальных)	0,1	0,3	0,4	0,5	более 0,5	
3.	трещин (рис. 26), мм Уменьшение поперечного сечения колонни в ре-	5	10	15	25	более 25	
4.	зультате коррозии бе- тона (рис. 2в), % Уменьшение поперечного сечения продольной ар-	-	5	IO	20	более 20	
5.	матуры в результате коррозии (рис. 2в), % Выпучивание сжатой арматуры (рис. 2г)	-	-	-	+	+	

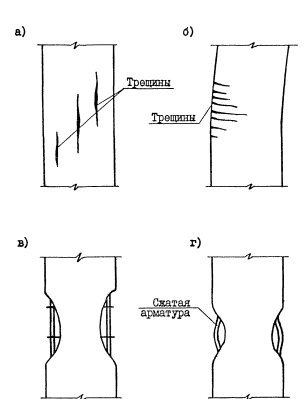


Рис. 2. Дефекти железобетонных колони

- а -продольные трещини;
- б -поперечние трещини
- в -коррозия бетона и арматури;
- г выпучивание сжатых стержней арматуры

Таблица 3 Оценка состояния железобетонных конструкций при температурных воздействиях (пожарах)

Nene	Контролируемый	:				Категории	1		
п.п.	показатель		I	:	2	3		4	5
I.	Прогиб	Вг	треде	лах доп	устимог	о нормами		Более, чем доп	ускается нормами
2.	Изменение цвета		H	lет		До розового)	От розового до	До темно-
	бетона							красного	желтого
3.	Оголение рабочей	I	Нет	Оголен	а часть	Оголена час	ть	Оголена рабо-	Оголена рабо-
	арматуры			периме	rpa pa-	периметра ра)a-	чая арматура	чая арматура
				йэгоо	армату-	бочей армат	·y	по всему пери-	по всему пери-
				ры на	цлину	ры на длину	r	метру на длину	метру, включая
				не бол	ee 20	не более 40)	не более 30	стержни в зоне
				см, кр	оме	см, кроме		см, кроме сте-	анкеровки
				стержн	ей в	стержней в		еноє в йенж	
				зоне а	нкеров-	зоне анкерог	B-	анкеровки	
				KN		ки			

Продолжение табл. 3

Nene		:		Категории		
п.п.	показатель	I	2	3	4	5
4.	Отслаивание по- верхностного слоя бетона от основ- ной массы конст- рукции	Нет	Местами (до 3-х мест) в пределах защитного слоя бетона на площади не более 30 см ²	Местами в пределах за- щитного слоя бетона на площади не более 50 см ² , кроме зони	На глубину бо- лее толщины защитного слоя бетона, но не более 5 см, кроме зоны ан- керовки	На глубину бо- лее 5 см
5. 6.	Трещини в бетоне не более, мм Снижение прочности бетона, %	O,I Her	каждое О,3 5	анкеровки 0,5 20	I,0 30	Более I,0 Более 30

- 3.II. Оценка технического состояния стальных конструкций в зависимости от характера и величины дефектов приведена в табл. 4.
- 3.12. Характерные дефекты стальных конструкций, связанные с потерей местной и общей устойчивости элементов, а также повреждения стальных конструкций от коррозии материала и появления трещин показаны на рис. 3.

Различные виды дефектов сварных швов приведены на рис. 4.

3.13. Сварные швы и околошовные зоны являются наиболее вероятными очагами возникновения трещин. Контроль сварных швов должен осуществляться с особой тщательностью визуальным осмотром с использованием лупы с 6 - 8 кратным увеличением, причем поверхность металла в осматриваемых местах должна быть очищена от пыли, продуктов коррозии и хорошо освещена.

Для измерения толщини угловых швов с помощью пластилина делают слепок, размеры катетов шва при этом определяются мерным угольником (рис. 5).

- 3.14. Для выявления величини раскрытия трещины, ее длины и конфигурации, зачищенную поверхность стальной конструкции смачивают керосином, что способствует четкому проявлению трешины.
- 3.15. Отклонение элементов стальных конструкций от вертикали измеряется с помощью отвеса и миллиметровой линейки. При измерениях отклонений элементов большой высоты (например, колони) следует обеспечить неподвижное состояние отвеса путем опускания его в сосуд с жидкостью (рис. 6).

Отклонение элементов от вертикального положения может определятся с помощью нивелира и теодолита.

Таблина 4 Оценка технического состояния стальных конструкций в зависимости от характера и величины дефекта

Вид дефекта	Категория технического состояния
На отдельных участках наблюдается коррози	I
в виде отдельных пятен с поражением до 5 %	
площади поперечного сечения элемента;	2
Местами разрушено антикоррозийное покрыти	;
Прогиб балок и ферм не превышает І/150	
пролета.	
Пластинчатая ржавчина с уменьшением площа- ди сечения несущих элементов до I5 % из-за	-
коррозии металла;	
Небольшая, но ощутимая вибрация балок и	
ферм;	
Местные вмятины от ударов транспортных	3
средств и другие механические повреждения не	
приводящие к уменьшению несущей способности	
более, чем на ІО %;	
Прогиб изгибаемых алементов превышает	
І/І50 пролета.	

сечения несущих элементов до 25 %;

Трещины в сварных швах или в околошовной зоне;

Потеря местной устойчивости конструкции

пролета.

Прополжение	табπ	4
HOOHONWerke	iawi.	4

Категория Вид дефекта :технического состояния (выпучивание стенок или полок балок и колонн); Срез отдельных болтов или закленок в многоболтовых соединениях: Отклонение ферм от вертикальной плоскости более 25 мм; Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета. Коррозия металла с уменьшением расчетного сечения несущих элементов более 25 %; Потеря общей устойчивости балок и сжатых элементов: Наличие трещин в основном материале элемен-5 TOB: Виход из строя отдельних элементов ферм; Расстройство стиков со взаимним смещением опор: Прогибы изгибаемых элементов более 1/50

3.16. Выявление повреждений заклепочных соединений производится их внешним осмотром и остукиванием молотком весом около 0,3 кг. При ударе слабая заклепка издает глухой дребезжащий звук, а приложенный к ним палец ощущает вибрацию.

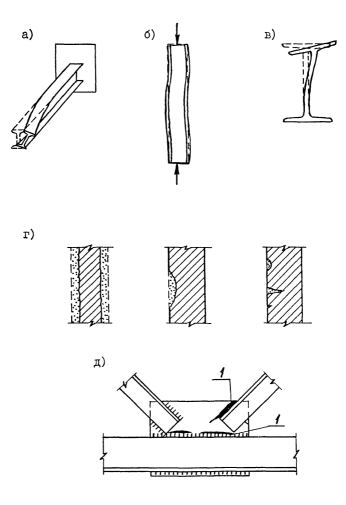


Рис. 3. Повреждения стальных конструкций

а - общая потеря устойчивости балки;

б - то же, стойки;

в - потеря местной устойчивости балки;

г - коррозия металла (общая, местная, язвенная);д - трещины в фасонке по металлу и сварному шву;

I - трещины.

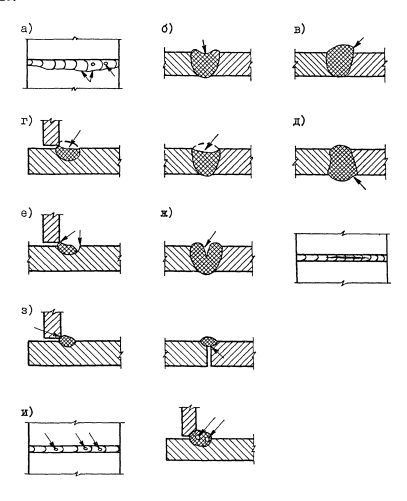


Рис. 4. Дефекты сварных соединений

- а неравномерное сечение шва, кратери; б прожоги;
- в резкий переход от металла шва к основному;
- г неполномерность шва; д напливи; е подрези основного металла; ж трещини; з непровари;

и - шлаковые включения.

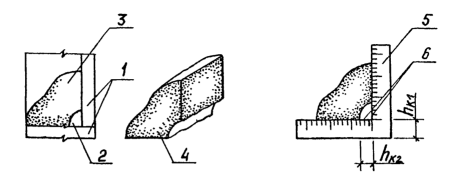


Рис. **5.** Схема измерения сечения угловых швов с помощью снятия слепка

I - основной металл; 2 - наплавленный металл;

3 - пластилин; 4 - слепок сварного соединения;

5 - угловая линейка; 6 - размери катетов шва.

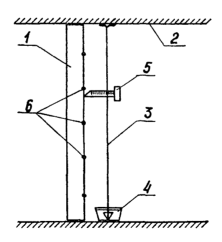


Рис. 6. Измерение отклонений от вертикали конструкций с помощью отвеса

I - стена, перегородка или колонна; 2 - пере крытие; 3 - отвес; 4 - сосуд с водой;

5 — измерительная линейка; 6 — точка измерения. 3.17. Контроль качества болтових соединений осуществляется с помощью тарировочных ключей, обеспечивающих величину затяжки болтов, указанную в проекте.

При отсутствии проектных данных при контроле затяжки болтов величина крутящего момента не должна превышать значений, указанных в табл. 5.

								Таблиц	a 5
Диаметр болта d, мм	10	12	16	20	24	30	36	42	48
Допускаемый крутящий мо-мент $M_{\mathbf{kp}}$, Н.м	12	24	60	100	250	550	950	1500	2300

- 3.18. Для оценки состояния металлоконструкций в условиях нагрева (пожара) может бить использовано время, в течение которого они находились под воздействием высокой температуры. Это время следует сравнить с пределом огнестойкости конструкций, в течение которого они способни нормально функционировать в условиях воздействия высоких температур (около 500 °C).
- 3.19. Исходными материалами для оценки качества металла являются рабочие чертежи конструкций и сертификат на материал.

При отсутствии сертификатов и указаний о марке стали следует провести дополнительные исследования механических свойств стали (предела текучести, временного сопротивления, относительного удлинения и ударной вязкости) в соответствии с действующими нормативными документами.

3.20. По установленной категории технического состояния конструкций по табл. 6 определяются требуемые мероприятия по

усилению и ремонту конструкции, а также устанавливается коэффициент условий работи "К", учитывающий снижение прочностных характеристик для расчета конструкций при усилении.

Таблица 6. Мероприятия по ремонту и усилению конструкций в зависимости от их повреждений

Категория технического состояния	Характер повреждения	Требуемые мероприятия	Коэффициент условия работы "К"
I. Нормаль- ное состоя- ние	Отсутствуют видимые повреждения, свиде- тельствующие о сни- жении несущей спо- собности конструкций	Необходимости в ремонтных ра- ботах нет	I
2. Удовлет- ворительное состояние	Незначительное сни- жение несущей спо- собности конструк- ций (до 5 %)	Требуется вос- становление за- щитного слоя бетона для же- лезобетонных конструкций или антикоррозион- ного покрытия для стальных	-
-	Существующие повреж- дения свидетельству- ют о снижении несу- щей способности кон- струкций	ление конструк-	

Продолжение табл. 6

Категория технического состояния	Характер повреждения	Требуемые мероприятия	Ко эффициент условий работы "К"
4. Предава- рийное сос- тояние	Существующие повреждения свидетельствуют о непригодности конструкции к эксплуатации	•	-
5. Аварийное состояние	Требуется немедлен- ная разгрузка кон- струкций и устрой- ство временных креплений	лежит замене	_

4. ОБЩИЕ МЕТОДЫ УСИЛЕНИЯ И РЕМОНТА ОТДЕЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Классификация способов ремонта и усиления отдельных строительных конструкций представлена на рис. 4. Г. Выбор способа ремонта и усиления зависит от производственной базы предприятия, от имеющихся в конструкциях повреждений и причин, приведших к их возникновению, от технологического процесса, эксплуатации сооружения, позволяющего осуществлять ремонтные работы во время его эксплуатации.

4.1. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

4.І.І. Дефекти и повреждения элементов в виде трещин в основном металле или сварных швах устраняются путем заварки трещин, вварки вместо дефектного места нового металла, приварки усиливающих накладок, усиления конструктивного элемента способом наращивания.

Во всех случаях должни бить приняти мери препятствующие дальнейшему распространению обнаруженних трещин путем рассверловки отверстий в концах трещин. Дефектние места в стенках балок и колонн удаляются путем вырезки в них прямоугольного с закругленными углами, трапецевидного или круглого отверстий по высоте и ширине на 100 мм больше в каждую сторону размеров дефектного участка. Затем, в указанное отверстие вваривается вставка с сечением равным поврежденному элементу. Кромки металла по линии реза отверстия после ручной кислородной или воздушно-дуговой резки подлежат механической обработке абразивным инструментом.

Соединение деталей усиления с существующими конструкциями рекомендуется, как правило, выполнять ручной электродуговой сваркой.

Сварные швы малой толщины усиливают путем увеличения существующего сварного шва или увеличения длины швов крепления элемента.

Новые сварные швы на существующих конструкциях следует располагать в наименее напряженных сечениях, возможно дальше

от мест изменения сечения, вырезов, креплений ребер и других элементов. Шви следует располагать симметрично относительно главных осей с минимальным удалением от центра тяжести конструкций.

В усиливаемых под нагрузкой растянутых элементах конструкций следует избегать сварных швов, располагаемых поперек действующих усилий.

При исправлении повреждений в нагруженных элементах должны быть приняты меры предосторожности:

- общая устойчивость конструкции во время восстановления отдельных ее элементов должна быть обеспечена временными дополнительными связями;
 - сварка швов должна производиться небольшими участками;
- при ремонте, сопровождаемом вырезами и правкой металла, необходимо все усилие, воспринимаемое элементом, передавать на временные дополнительные элементы.
 - 4.1.2. Ремонт элементов стальных конструкций (рис. 4.2).

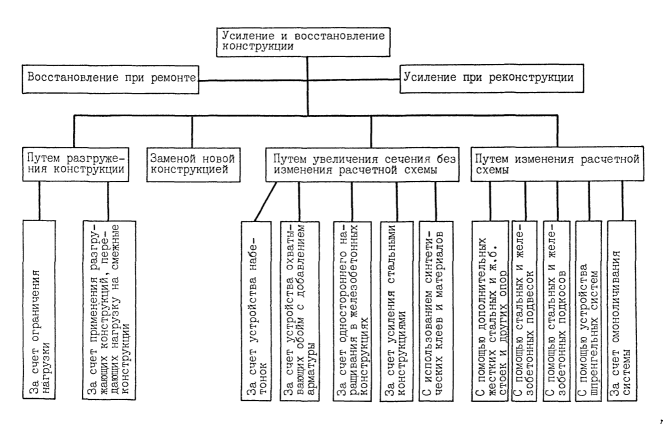
Дефекты

Повреждения в виде пробоин, трещин, коррозии в основном металле или сварных швах.

Методы исправления

Мелкие пробоины диаметром до 25 мм могут быть ликвидированы постановкой в отверстие стержня или заклепки с обваркой с обоих сторон сварным швом. Более крупные пробоины или кучно расположенные повреждения лучше перекрывать накладками (рис. 4.2 a. б).

Участок, поврежденный трещинами, вырезается по высоте и ширине на 100 мм больше, в каждую сторону дефектного места



25.

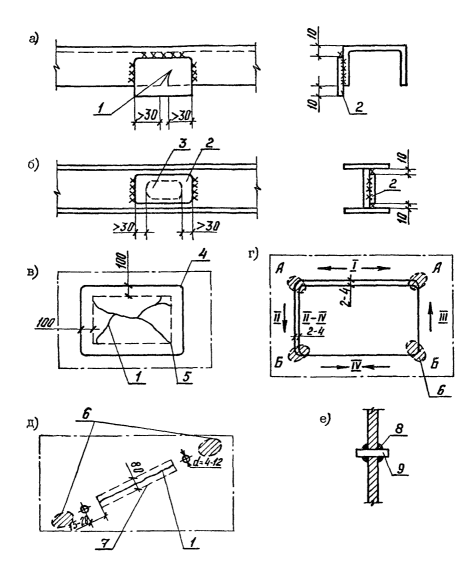


Рис. 4.2. Ремонт элементов стальных конструкций

а - при трещине в кромке балки; б - при пробоине в стенке; в - вырез дефектного участка с трещинами; г - участки подогрева и последовательность сварки нового участка 1-1у; д - подготовка трещины к заварке; е - ликвидация пробоины с помощью стержня с обваркой; 1 - трещина; 2-накладка усиления; 3 - пробоина; 4 - линия реза; 5 - граница дефектного участка; 6 - место подогрева; 7 - зона зачистки; 8 - сварные швы; 9 - круглый стержень в месте пробоины.

(рис. 4.2 в). Вырез усиливают с помощью вставки или накладки. Вставки ввариваются с использованием подогрева (рис. 4.2 г). При этом по двум кромкам должен быть зазор 2 - 4 мм.

Шов I заваривается в направлении от середини к углам вставки. После остивания шва нагреваются участки основного металла A и таким же методом выполняются швы П и Ш. В последнюю очередь нагреваются участки Б и наносится шов IУ в направлении от Б к середине.

Отдельные трещини в основном металле устраняются их заваркой (рис. 4.2 д). При этом производят зачистку зони до чистого металла по ширине не менее 80 мм. В концах трещини на расстоянии I5 - 20 мм сверлят отверстия диаметром 8 - I2 мм. Кромки трещини разделивают под сварку и подогревают концевие участки трещини пламенем газовой горелки до I00 - I50 ос и поддерживают ее в течение всего времени заварки трещини.

4.1.3. Усиление элементов конструкций в местах местних повреждений (рис. 4.3).

Дефекты

Погнутость элементов стальных конструкций, снижающая их несущую способность.

Методы исправления

Приварить элементы усиления 2 к погнутым элементам.

4.І.4. Усиление стальных элементов (рис. 4.4).

Дефект

Недостаточная несущая способность элемента.

Метод исправления

Усиление производится увеличением площади поперечного сечения отдельных элементов конструкции путем увеличения сечения за счет приварки дополнительных профилей.

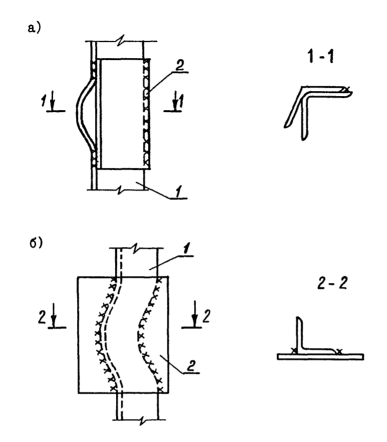


Рис. 4.3. Ремонт стальных конструкций в местах локальной погиби

а, б - погибь стержня; 1 - поврежденный элемент; 2 - элемент усиления.

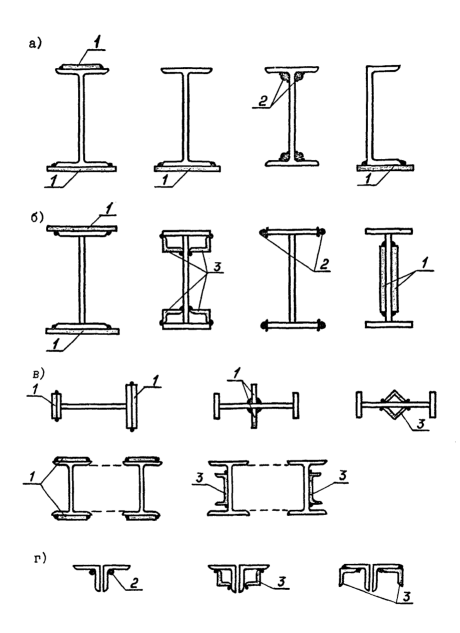


Рис. 4.4. Усиление стальных элементов

а - прокатных балок; б - сварных балок; в - внецентренно или центрально сматых элементов; г - центрально-сматых или растянутых элементов; 1, 2, 3 - усиление полосами, стермнями, прокатными профилями.

4.2. XEJIE3OBETOHHHE KOHCTPYKIINN

- 4.2.I. При ремонте защитного слоя бетона предусматриваются следующие виды работ:
 - заделка отдельных выколов и раковин;
- замена или восстановление защитного слоя (частичная или сплошная).

При сплошной замене толщина защитного слоя может бить увеличена, но во всех случаях должна бить не менее 3 см в свету для рабочей арматуры и не менее 2 см для хомутов и нерабочей арматуры.

Замена защитного слоя бетона производится в тех случаях, когда его свойства понижени, арматура поражена коррозией или защитний слой бетона отслаивается. В этих случаях старый защитний слой подлежит полному удалению, а арматура должна быть очищена от ржавчины.

Для укладки нового защитного слоя рекомендуется обычный бетон, но с мелкими фракциями.

Железобетонные рубашки рекомендуется устраивать при значительных разрушениях поверхностного слоя бетона конструкции с целью предохранения сооружения от дальнейшего разрушения.

Для заделки незначительных по протяженности повреждений защитного слоя применяются ручные приемы штукатурных работ.

Для нанесения бетона (раствора) используется мастерок. Уложенный раствор примерно через час смачивают водой, присыпают сухим цементом и заглаживают с помощью кельмы, деревянной или металлической гладилками. При этом глубина выколотых участков, подготавливаемой к ремонту поверхности, не должна сходить на нет к краю выкола, она всюду должна быть не менее I см. Пе-

реход места викола к неповрежденному защитному слою должен быть сделан ступенькой под углом 90° .

При большом объеме работ наиболее эффективным способом нанесения бетонов является торкретирование, при котором достигается получение весьма плотного прочного защитного слоя.

При подготовке поверхности к бетонированию одиночные трещини с шириной раскрытия свыше I мм разделиваются в виде прямоугольника на глубину и зачеканиваются бетоном.

В местах больших отколов бетона и обнажения арматурн устанавливают дополнительную армирующую сетку с размером ячеек от 2,5 до 10 см и диаметром проволоки от 0,5 до 6 мм с прикреплением вновь устанавливаемых сеток к основной арматуре конструкции.

Для увеличения сил сцепления между новым и старым бетоном рекомендуется применять прослойку из эпоксидно-тиоколового клея К-153. При восстановлении защитного слоя с применением эпоксидно-тиоколовой прослойки бетон должен быть уложен по потери липкости клея.

- 4.2.2. В зависимости от степени развития трещин применяются следующие способы ремонта конструкций:
- устройство защитных пленок и покрытий, для ремонта трещиноватых поверхностей, имеющих трещины раскрытием до 0,2 мм;
- герметизация трещин (заполнение их водонепроницаемыми эластичными материалами), для ремонта конструкций, имеющих трещины раскрытием более 0,3 мм;
- поверхностная заделка трещин (устройство герметизирующей накладки, перекрывающей трещину и усиливающей сечение с трещиной) для ремонта конструкций, имеющих сквозные трещини

- с раскрытием более 0,2 мм;
- прочностная заделка (омоноличивание полости трещины клеющим составом) для ремонта конструкций с трещинами раскрытием более 0.3 мм.

Покрытие ремонтируемых поверхностей пленками предназначается для защить бетона и поверхности конструкции от атмосферной и химической коррозии. Устройство защитных пленок и покрытий осуществляется путем окраски бетонной поверхности полимерцементными красками или синтетическими лаками.

Герметизация трещин високоэластичными материалами без восстановления монолитности конструкции предназначается для закрытия доступа влаги и других агентов, вызывающих коррозию, к арматуре, обеспечивая ее сохранность.

Герметизация трещин эластичными материалами в виде масти-ки производится с помощью шприцев.

Прочностная заделка рекомендуется при необходимости одновременно с ликвидацией трещин восстановить монолитность конструкции. Прочностная заделка может бить выполнена с помощью инъектирования эпоксидного состава или цементного раствора в полость трещини.

До инъектирования должни бить устроени отверстия и установлени в них ниппели, через которые производится подача клеющего состава. После установки ниппелей трещина по поверхности бетона герметизируется с помощью наклейки стеклоткани, предотвращающей вытекание клеющего состава. Как правило, инъектирование должно начинаться с нижнего ниппеля.

4.2.3. Наиболее распространенным способом усиления конструкций является увеличение сечений путем устройства всесторон-

них обойм или односторонним наращиванием. Этот способ позволяет получить значительное увеличение несущей способности как целых, так и сильно поврежденных элементов.

При усилении железобетонных конструкций односторонним увеличением сечения дополнительная арматура приваривается к старой при помощи отгибов, коротышей, наклонных и вертикальных хомутов.

Приварку хомутов и коротышей рекомендуется производить при помощи электросварки двойными фланговыми швами.

При наличии местных повреждений в виде одиночных или сконцентрированных на небольшой длине трещин производится местное усиление конструкции по одному из следующих способов:

- устройство местных хорошо армированных хомутами, отогнутой и продольной арматурой четырехсторонних обойм из железобетона:
- устройство металлических обойм из вертикальных напрягаемых хомутов. При наличии вертикальных или косых трещин под хомутами располагаются продольные распределительные уголки, охватывающие поврежденную часть балки.

Хомуты покрываются торкретбетоном по металлической сетке или обетонируются.

При усилении колонн четырехсторонняя обойма армируется продольными стержнями и хомутами или спиральной арматурой. Обойма может быть забетонирована в опалубке или заторкретирована; толщина стенок при обычном бетонировании должна быть не менее 10 см и при торкретировании – 5 см. Углы усиливаемой колонны рекомендуется скалывать. Вверху и внизу колонны на длине, равной наибольшему размеру поперечного сечения колонны,

шаг хомутов уменьшается вдвое. При наличии местних повреждений или дефектов у колони усиливающая обойма может устраиваться в пределах поврежденного участка с перепуском в обе сторони на длину 50 см, но не менее большего размера поперечного сечения.

При усилении железобетонных конструкций наращиванием элементов необходимо со стороны сечения, предназначенной для усиления, сколоть в местах приварки защитный слой бетона и обнажить продольные стержни существующей арматуры до половины их сечения.

После этого поверхность бетона промывается струей воды под напором. Если по каким-либо причинам создать напор не представляется возможным, поверхность бетона после насечки зубилом и обработки щеткой продувается воздухом, чтобы на ней не осталось пыли, и промывается водой.

Поверхность бетона должна поддерживаться во влажном состоянии вплоть до момента, когда на нее будет нанесен слой нового бетона. Непосредственно перед бетонированием с горизонтальных поверхностей старого бетона должны быть удалены лужици воды. После этого поверхность бетона покрывается слоем пластичного цементного раствора состава I:2 толщиной I – 2 мм. Новый бетон должен укладываться не позднее чем через I,5 часа после укладки раствора.

Обнаженние стержни арматури должни тщательно очищаться стальними щетками, пескоструйкой и др. способом от загрязнения, ржавчини или окалини.

При значительном повреждении стержней старой арматуры коррозией, пленка поражения удаляется зубилом или молотком, после чего производится очистка стальной щеткой и подварка новой арматурн.

Перед бетонированием стержни арматуры окрашиваются цементным раствором I:2 в виде пленки I - 2 мм.

Опалубка должна конструироваться таким образом, чтобы была обеспечена возможность постепенного ее наращивания по высоте усиливаемых балок и колонн.

При конструировании опалубки должны предусматриваться необходимые зазоры и отверстия в ней, а также специальные лотки для укладки бетона и его уплотнения.

Во время производства работ по усилению поврежденных железобетонных конструкций необходимо принимать меры предосторожности, обеспечивающие безопасность работы. В случае недостаточной прочности усиливаемых элементов они должны быть надежно закреплены на время усиления.

За уложенным бетоном или нанесенным слоем торкретбетона должен быть обеспечен соответствующий температурно-влажност» ный уход.

4.2.4. Соединения стальных арматурных стержней (рис. 4.5).

Дефект

Повреждение существующей арматури коррозией, перенапряжение арматури.

Метод исправления.

Для стика существующей и новой арматуры усиления используются стиковые накладки или применяются соединения внахлестку. В сварных швах принимается: толщина шва 0,25d, ширина шва - 0,5d. Сечение стиковой накладки должно быть разнопрочным состикуемым стержнем.

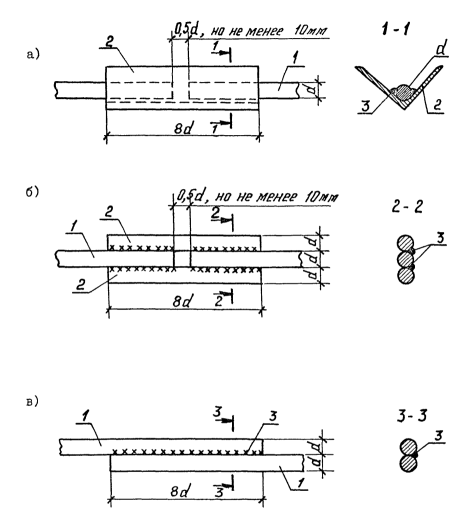


Рис. 4.5. Соединение арматурных стержней на сварке при усилении

а, б - с помощью накладок; в - внахлестку; 1 - рабочий стержень; 2 - стыковая накладка; 3 - сварной шов.

4.2.5. Усиление соорных железооетонных плит (рис. 4.6). Дефекты

Наличие в полках ребристой плити разрушенного на всю ее толщину бетона или отсутствие сцепления рабочей арматуры с бетоном, обнажение стержней рабочей арматуры.

Методы исправления.

При наличии в многопустотной плите (рис. 4.6а) разрушенного бетона нижней полки для ее усиления в пустотные каналы устанавливаются дополнительные арматурные каркасы (3) с последующим замоноличиванием бетоном этих каналов. Количество каркасов и замоноличиваемых пустотных каналов зависит от степени повреждения плиты и нагрузки на нее.

При усилении ребер сборных плит бетонируют шви между плитами с установкой в них арматурных каркасов (6), (рис. 4.66).

Усиление также осуществляется односторонним наращиванием (рис. 4.6в) с установкой дополнительной арматуры (7), привариваемой на сварке к существующей через коротыши (8) диаметром по - 40 мм с шагом от 200 до 1000 мм.

4.2.6. Усиление опор сборных железобетонных плит (рис. 4.7). Дефект

Недостаточная площадь опирания сборных плит.

Методы исправления.

Усиление производится путем устройства дополнительных стальных опорных элементов (3).

На промежуточных опорах (рис. 4.7а) металлические балки элемента усиления (3) выступают в обе стороны от опоры и являются общими для плит смежных пролетов. Продольные ребра смежных плит опираются на общую траверсу дополнительных опорных

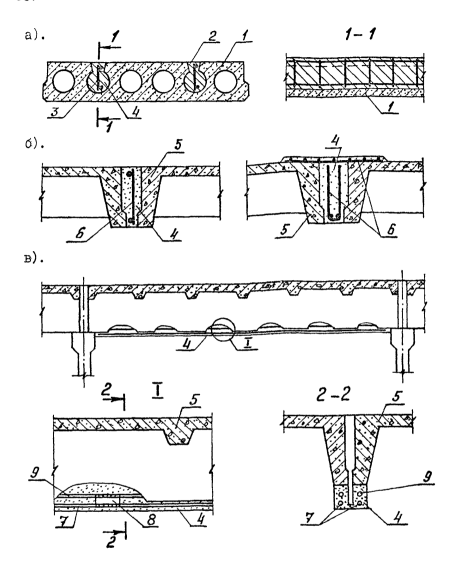


Рис. 4.6. Усиление ребер сборных плит

а - замоноличиваением дополнительных каркасов в пустотных каналах; б - бетонированием шва между плитами; в - односторонним наращиванием снизу; 1 - многопустотная панель; 2 - борозда, пробитая в полке вдоль пустотного канала; 3 - дополнительный арматурный каркас; 4 - монолитный бетон; 5 - усиливаемая плита; 6 - усиление в шве; 7 - дополнительная арматура; 8 - коротыши; 9 - арматура ребер плиты.

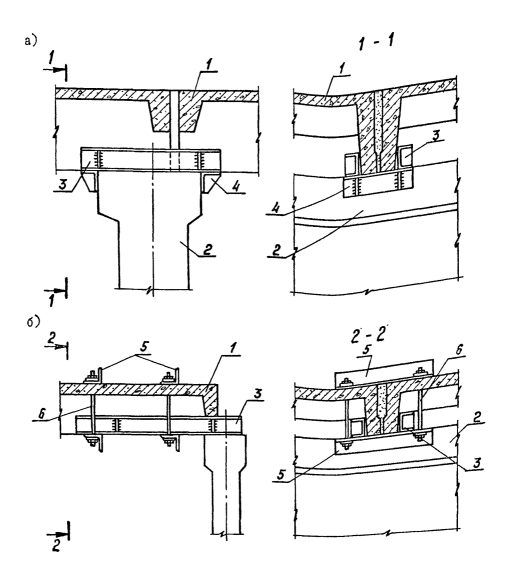


Рис. 4.7. Усиление опор сборных плит

а - усиление на средних опорах; б - усиление на крайних опорах; 1 - существующая плита; 2 - балка; 3 - металлическая балка усиления; 4 - поперечная траверса; 5 - уголки анкера; 6 - болты анкера.

элементов (4). На крайних опорах (рис. 4.76) дополнительные опор ные элементы выступают в одну сторону и имеют большой вылет. Они притягиваются к плите анкерными болтами (6).

4.2.7. Усиление верхней полки железобетонных балок (рис. 4.8).

Дефекты

Недостаточная несущая способность, повреждения с обнажением арматуры верхней полки.

Метод исправления.

Усиление производится путем наращивания железобетоном (рис. 4.8 a,6) и с помощью стальной обоймы (рис. 4.8в).

Дополнительная продольная арматура "наращиваний" связивается с существующей продольной арматурой свесов при помощи коротишей или хомутов. Бетонирование производится в опалубке с тщательным уплотнением бетона.

Стальная обойма представляет собой два швеллера (4), охвативающих по бокам свеси верхней полки, прижатие к ним с помощью болтов (5). Пространство между швеллерами над верхней гранью полки тщательно замоноличивается.

4.2.8. Усиление железобетонных балок (рис. 4.9).

Дефекты

Глубокие и значительние повреждения железобетонных конструкций с обнажением арматуры и с утратой ее сцепления с бетоном.

Методы исправления.

Усиление балок производится односторонним наращиванием сечения со стороны растянутой зоны (рис. 4.9 а,в). Дополнительная продольная арматура (4) связывается с существующей арматурой усиливаемой балки при помощи соединительных элементов (2) или

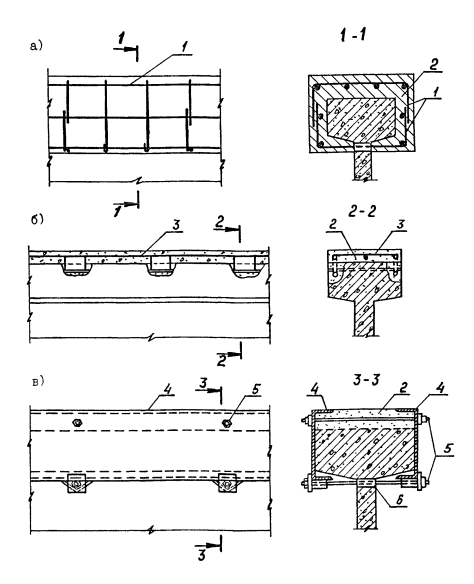


Рис. 4.8. Усиление верхней полки железобетонных балок

а - трехстороннее наращивание верхней полки; б - наращивание полки по верху; в - усиление стальными конструкциями; 1 - дополнительный каркас; 2 - бетон на мелком щебне; 3 -кар-кас набетонки, связанный с верхней арматурой балки; 4 - швеллеры; 5 - стяжные болты; 6 - отверстие для болта в стенке балки.

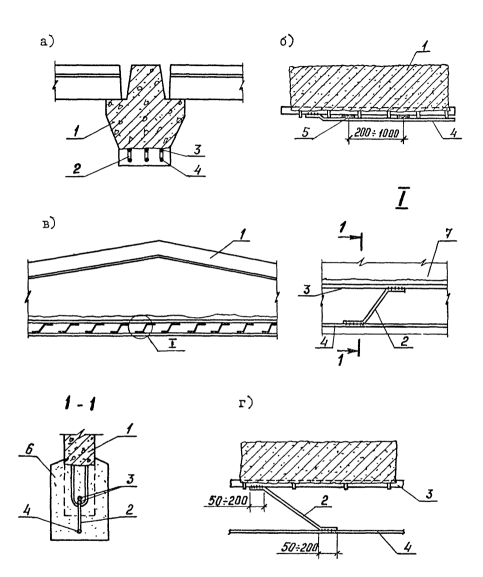


Рис. 4.9. Усиление железобетонных балок

а, в - односторонним наращиванием; г, б - детали вариантов приварки арматуры усиления; 1 - усиливаемая балка; 2 - соединительные элементы; 3 - арматура усиливаемой балки; 4 -дополнительная рабочая арматура; 5 - коротыши; 6 - бетон усиления; 7 - бетон сколоть.

коротышей.

Соединительние элементы (2) применяют диаметром 10 - 30 мм; коротыши (5) - диаметром 10 - 40 мм с шагом 200 - 1000 мм.

После проведения сварочных работ производится подготовка поверхности и бетонирование наращиваемого сечения.

4.2.9. Усиление тавровой балки стальными шпренгелями (рис. 4.10).

Дефекти

Снижение несущей способности балки вследствие коррозии бетона и арматуры.

Методы исправления.

На торцах балки устраивают анкерные устройства, к которым привариваются расчетным сварным швом затяжки шпренгеля. На балке в уровне затяжки устанавливают прокладки из двух уголков. Напряжение затяжек осуществляют с помощью двух талрепов.

4.2.IO. Усиление железобетонной балки прямоугольного сечения стальными шпренгелями (рис. 4.II).

Дефекты

Снижение несущей способности балки вследствие коррозии бетона и арматуры.

Методи исправления.

На торцах балки (в опорных узлах) устанавливают анкерные устройства, к которым привариваются расчетным сварным швом затяжки шпренгеля.

4.2.II. Усиление растянутых элементов решетки железобетонных ферм (рис. 4.I2).

Дефект

Значительные повреждения растянутых элементов ферм, снижающие их несущую способность.

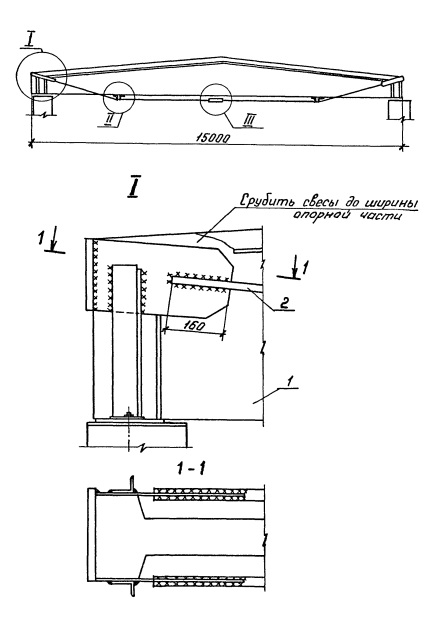
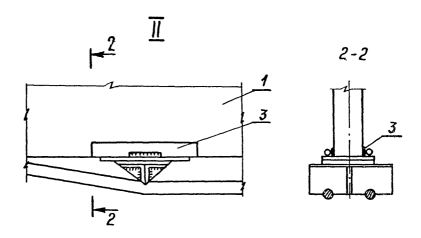
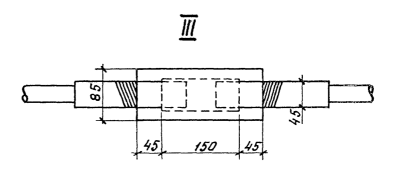


Рис. 4.10. Усиление железобетонных балок стальным шпренгелем

¹ - железобетонная балка; 2 - стальные затяжки шпренгеля; 3 - изолирующая прокладка.





Продолжение Рис. 4.10.

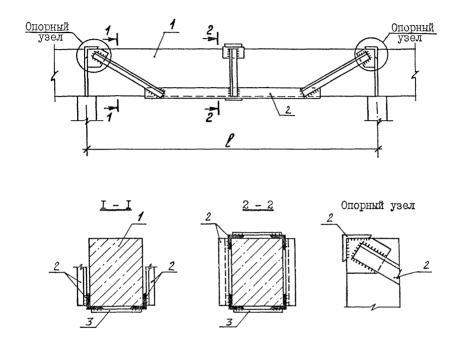


Рис. 4.11. Усиление железобетонной балки стальным шпренгелем

I - усиливаемый элемент;

2 - стальные уголки;

3 - металлические планки (пластинки)

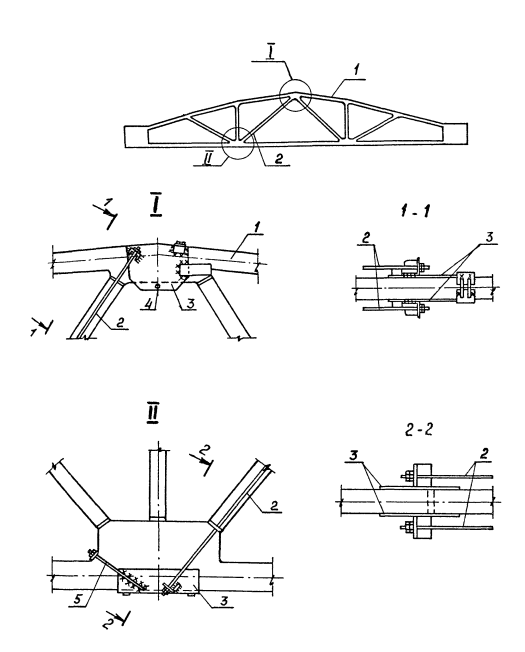


Рис. 4.12. Усиление растянутых элементов решетки ферм

1 - сматый пояс; 2 - предварительно напряженные затяжки; 3 - элементы анкерных устройств; 4 - болт; 5 - анкерный болт.

Методы исправления.

Для усиления растянутых элементов решетки ферм применяются предварительно напряженные затяжки (2). Крепление затяжек в узлах может быть осуществлено приваркой к фасонкам, закрепленным болтами и хомутами (рис. 4.12, узел А) или приваркой к уголкам, притянутым анкерными болтами к поясу фермы (рис. 4.12, узел Б).

При напряжении затяжек (2) гайками концы затяжек с резьбой выполняют из коротышей диаметром, превышающим диаметр затяжек на 4 мм. Соединение коротышей с затяжкой необходимо выполнять с помощью сварки при соблюдении условия равнопрочности стыка основному металлу сечения затяжки. Высота натяжных гаек должна быть не менее I,5 диаметра резьбы.

4.2.12. Усиление железобетонных колонн (рис. 4.13).

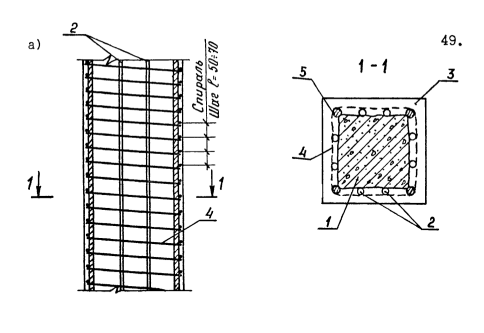
Дефекты

Снижение несущей способности колонни в результате разрушения бетона и значительной коррозии арматуры, недостаточная несущая способность арматуры.

Методы испрвления.

Усиление производят путем изготовления железобетонной обой-мы или наращиванием.

Для усиления по рис. 4. ПЗа, устанавливается дополнительная рабочая арматура (2) и дополнительная поперечная арматура в виде спирали (4) диаметром не менее 6 мм, при этом предварительно скалывается защитный слой, не менее чем на диаметр рабочей арматуры. Расстояние между витками спирали в осях принимается 50 - 70 мм. Спираль охвативает всю рабочую арматуру усиления и существующую продольную арматуру колонны. После установки арматуры колонну бетонируют в опалубке или с помощью тор-



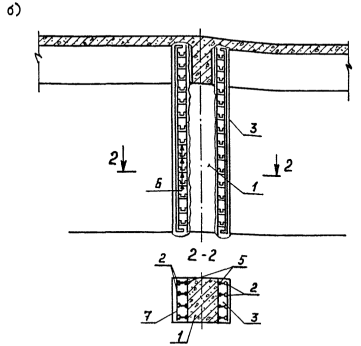


Рис. 4.13. Усиление железобетонных колонн

а - железобетонной обоймой; б - наращиванием сечения; 1 -уси-ливаемая колонна; 2 - дополнительная продольная арматура уси-ления; 3 - заполнить бетоном; 4 - дополнительная поперечная арматура усиления в виде спирали; 5 - существующая продольная арматура колонны; 6 - соединительные стержни на сварке; 7 - поподнительная поперечная арматура усиления колонны.

кретирования.

При усилении колонны способом наращивания сечения (рис. 4.136), сначала скаливают защитный слой не менее чем на 0,5 диаметра арматуры. Затем через специальные соединительные (6) стержни, выполненные из арматуры диаметром IO — 40 мм и длиной от 50 до 200 мм соединяют с помощью сварки существующую арматуру с арматурой усиления (2). К новой арматуре приваривают также поперечные стержни с шагом не более 500 мм и не более 20 диаметров продольной арматуры.

После установки арматуры производят бетонирование сечения.

4.2.13. Усиление железобетонных колонн стальной обоймой (рис. 4.14).

Дефект

Снижение несущей способности колони при различных повреж-

Метоп исправления.

Усиление осуществляют с помощью преднапряженных распорок, (рис. 4.14a) которые включаются в совместную работу с усиливаемой колонной, что позволяет осуществлять контроль за степенью их состояния. В этом случае следует предусматривать мероприятия по обеспечению устойчивости покрытия и технике безопасности.

Изготовляют распорки из уголков. С помощью крепежных болтов (3) устанавливаются уголки (2) на колонну. Установку их производят с перегибом в середине высоты, упирая верхние и нижние концы в достаточно прочные конструкции (фундаменты, балки перекрытия). На концах уголков устраиваются упоры (4).

Ввод в напряженное состояние распорок осуществляют вы-

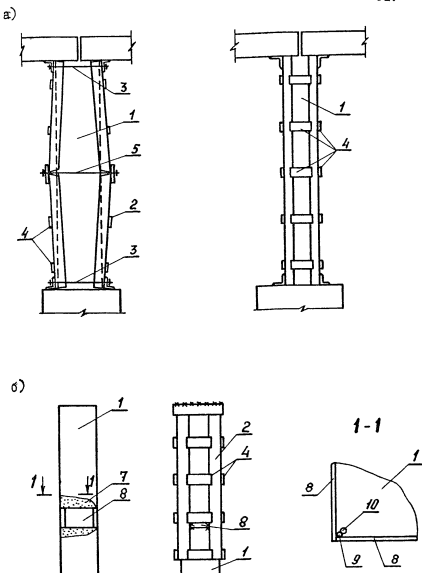


Рис. 4.14. Усиление железобетонных колонн стальной обоймой

а - усиление с помощью напрягаемых распорок из уголков в момент изготовления и готовом виде; б - усиление части колонны стальной обоймой из уголков в месте разрушения; 1 - усиливаемая колонна; 2 - уголки; 3 - крепежные монтажные болты; 7 - срубленный бетон до рабочей арматуры; 8 закладная деталь усиления; 9 - коротыш, привариваемый к рабочей арматуре 10; 4-соединительные планки; 5-натяжные монтажные болты прямлением их с помощью натяжных болтов (5) до вертикального положения. Фиксируют распорки в напряженном состоянии поперечными планками. Впоследствии вырези в уголках усиливают накладками.

Усиление частично поврежденной колонни может осуществляться стальной обоймой (рис. 4.14б) на неполную длину колонни.
Обойму изготавливают из уголков, соединенных планками с приваркой их к закладным деталям (8). Закладные детали (8) обязательно должни бить приварены сварным швом к рабочей арматуре
железобетонной колонни.

Расчет и конструирование стальной обоймы производят как стальных колонн.

4.2,14. Дополнительное крепление вертикальных стальных связей к железобетонным колоннам (рис. 4.15).

Дефекты

Недостаточная несущая способность колонн, необходимость крепления других конструкций при реконструкции.

Методи исправления.

На железобетонную колонну устанавливается стальной хомут, сваренный из стальных пластин. Сборка хомута производится на стяжных болтах, а крепление связей осуществляют к приваренной к хомуту фасонке.

4.2.15. Усиление фундаментов выполнением обойм из бетона или железобетона и увеличением опорной площади (рис. 4.16).

Дефект

Недостаточная несущая способность фундамента, превышение расчетного давления на основание и неравномерные осадки фундамента.

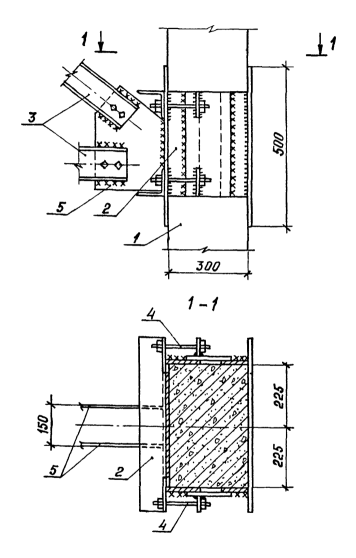


Рис. 4.15. Дополнительное крепление вертикальных стальных связей к железобетонным колоннам

1 - железобетонная колонна; 2 - хомут; 3 - вертикальные стальные связи; 4 - стяжные болты; 5 - фасонка для крепления связей.

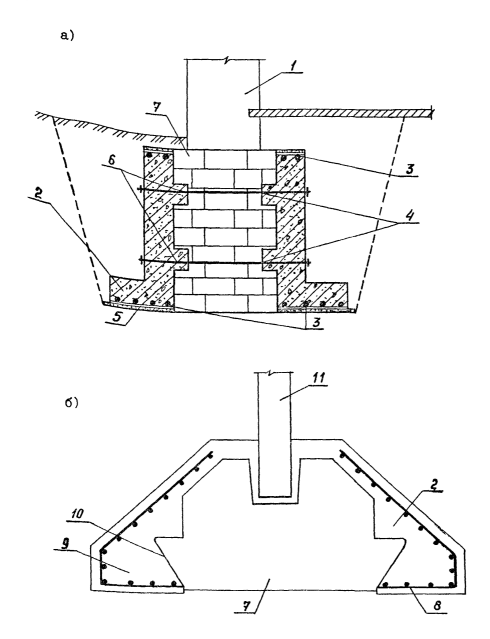


Рис. 4.16. Усиление кирпичного или бетонного фукндамента

а — ленточного кирпичного фундамента; б — отдельного железобетонного фундамента; 1 — стена; 2 — железобетонная обойма; 3 — продольная арматура; 4 — шпонки; 5 — щебень, втрамбованный в грунт; 6 — стальные стяжки; 7 — существующий фундамент; 8 — новая арматура; 9 — новый бетон; 10 — поверхность вырубки существующего фундамента; 11 — колонна.

Методы исправления.

Существующий фундамент (7) усиливают путем наращивания, предварительно откопав его до основания. В старом фундаменте устраивают шпонки (4) или вырубают штрабу (II), обеспечивающие совместную работу старого и нового бетона. Стальные стяжки (6) связивают старый фундамент с железобетонной обоймой (2).

Размер шпонок по высоте принимается исходя из обеспечения передачи поперечных усилий от обоймы существующему фундаменту.

4.3. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

4.3.1. Наиболее уязвимыми местами загнивания деревянных конструкций являются опорные узли и крепления.

Устранение загнивания достигается прокладками из рубероида, антисептирование древесини, создание условий, недопускающих увлажнения древесини. Подтягивание болтов соединений, тяшей, затяжек, стяжных муфт производится при обнаружении провисания, неравномерности натяжения отдельных элементов и при уменьшении жесткости деревянных конструкций.

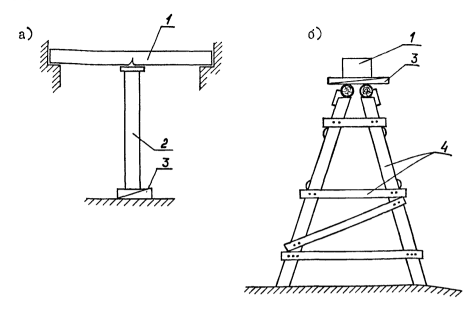
Во многих случаях эффективными мероприятиями по усилению поврежденных стоек, балок, ферм при наличии опасных трешин, разрывов, гнили, значительных прогибов является установка дополнительных стальных или деревянных накладок на болтах, применение стальных шпренгелей или дополнительных опор.

Сильно поврежденние конструкции, если это позволяют усло-

4.3.2. Временное усиление поврежденных конструкций деревянными элементами (рис. 4.17).

Лефект

Аварийное состояние строительных конструкций и возмож-



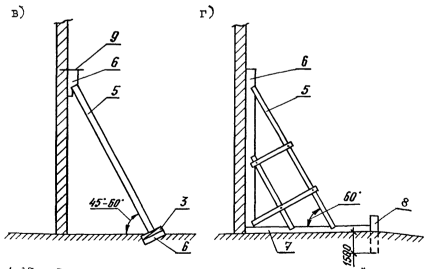


Рис. 4.17. Временные крепления поврежденных конструкций а — в виде стоек; б — пространственной опоры; в,г — подкосов для стен; 1 — конструкция; 2 — временная подпорка-стойка из бревна; 3 — клинья; 4 — пространственная опора; 5 — подкосы из бревен Ø 16-20 см; 6 — прокладка диаметром 16-20 см; 7 — лежень диаметром 18-22 см; 8 — упорный столб диаметром 18-22см; 9 — крепежный штырь.

ность их обрушения.

Методы исправления.

Подкрепляющие стойки из бревен, брусьев устраивают при высоте до 6,5 м (рис. 4.17а); пространственные опоры из бревен и брусьев, при высоте более 6,5 м (рис. 4.17б). Передача нагрузки от конструкции производится с помощью подкладок с обязательным подклиниванием стоек. В одиночных и двойных стойках подклинивание производится под низ стойки, а в пространственных клинья ставят между верхом стойки и подпираемой конструкцией.

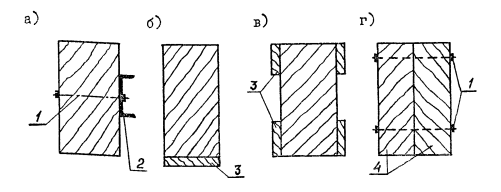
В зависимости от типа поврежденной конструкции временные стойки ставятся: в балках — под нижний пояс (для стальных балок в месте ребер жесткости), при этом верх стойки скрепляется с конструкцией; в фермах — под верхний пояс у узла фермы. При этом обязательна поставка связей, связивающих подпираемую ферму с соседними поврежденными фермами. При производстве работ по ремонту конструкций временные стойки и опори используются также для устройства лесов, а также для подъема конструкции с помощью домкратов. Крепление стен по схеме рис. 4.17в, применяется при высоте стен до 6 м, а по схеме рис. 4.17г — при высоте 6 — 12 м.

4.3.3. Усиление деревянных конструкций (рис. 4.18). <u>Дефекты</u>

Частичное разрушение древесины подрезами, смятиями под шайбами болтов, разрывами, сколами, гнилью.

Методы исправления.

Усиление осуществляется с помощью дополнительного крепления гвоздями или болтами досок, брусьев, накладок, швеллер-



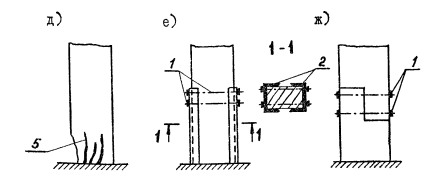


Рис. 4.18. Усиление деревянных прогонов и стоек

а - с помощью швеллерных профилей; б, в - с помощью накладок; г - с помощью досок или брусьев; 1 - скрепляющие болты; 2 - швеллер; 3 - накладка; 4 - доски (брусья); д - стойка с разрушенным основанием; 5 - трещины; ж - пристыковка нового основания стоек с помощью врубки вполдерева; е - заключение основания стойки в обойму из швеллерных профилей.

ных профилей.

Разрушенное тниль основание стоек отрезают и пристиковивают новое с помощью врубки "вполдерева". При наличии опасносности повторного гниения основание заключают в обойму из швеллерных профилей.

4.3.4. Усиление узлов деревянных конструкций (рис. 4.19). Пефекты

Разрушение опоры балки, находящейся в кладке. Гниль; Образование трещин в опорном узле врубки зубом;

Образование трещин в стиковом узле балок при наличии поперечной сили.

Методы исправления.

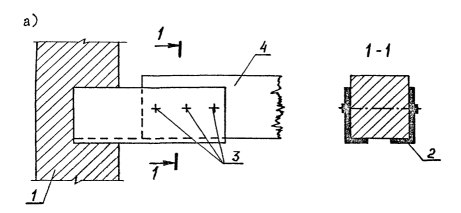
- Усиление концов балки, пораженных гнилью осуществляется с помощью нараживания поврежденного конца стальными уголками или звеллерными профилями (рис. 4.19а).
- 2. При образовании трещин во врубке устанавливаются скреп-

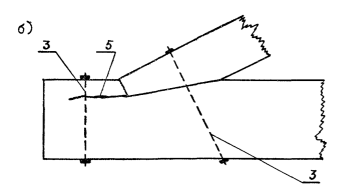
4.4. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

4.4.І. Эффективным способом усиления каменных конструкций является заключение кладки в стальную или железобетонную обойму.

Стальная обойма состоит из вертикальных уголков, устанавливаемых на растворе по углам усиливаемого элемента и хомутов из полосовой стали или круглых стержней, привариваемых к уголкам. Расстояние между хомутами должно быть не более меньшего размера сечения и не более 50 см.

Стальная обойма должна бить защищена от коррозии слоем цементного раствора толщиной 25 - 30 мм. Для надежного сцепления раствора стальные уголки закрываются металлической сеткой.





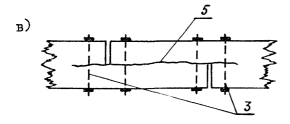


Рис. 4.19. Усиление узлов деревянных конструкций

а - опоры балки; б - опорного узла врубки; в - стыкового узла балок; 1 - кладка; 2 - стальные уголки усиления; 3 - скрепляющие болти; 4 - балка; 5 - трещина.

железобетонная обойма выполняется из бетона класса не ниже BI2,5 с армированием вертикальными стержнями и сварными хомутами. Расстояние между хомутами должно быть не более I5 см. Толдина обоймы назначается по расчету и может быть от 4 до I2 см.

Ремонт поврежденной кладки стен, столбов, простенков, фундаментов осуществляется методом инъецирования, при котором в поврежденную кладку под давлением нагнетается жидкий цементный или полимерный раствор, что способствует замоноличиванию в кладке трешин, пор и пустот.

Подготовительние работи при инъецировании кладки включают: определение места расположения скважин, высверливание
скважин и установку в них металлических патрубков; очистку
трещин и поверхности кладки от образующегося при сверлении
шлама и пыли; герметизацию всех трещин путем оштукатуривания
тонким слоем цементного раствора.

При инъецировании применяется в качестве вяжущего для цементных и цементно-полимерных растворов портландцемент марки не ниже 400 тонкостью помола не менее $2400 \text{ cm}^2/\mathbf{r}$.

Раствор нагнетается в конструкцию под давлением до 0,6 МПа. Инъекционные патрубки диаметром I/2" и длиной 6 — 10 см изготавляются из обрезков газовых труб и имеют на одном конце резьбу 5 — 6 витков.

Ремонт каменных конструкций может осуществляться способом замены поврежденной кладки новой.

Способ замены конструкций новыми требует предварительного устройства временных креплений на период производства работ, способных воспринять передающиеся на них вышерасположенные на-

грузки. После устройства временных креплений допускается разборка старой кладки и выполнение новой с применением сетчатого армирования.

4.4.2. Ремонт кирпичных и бетонных стен (рис. 4.20).

Дефект

Разрушение кладки от размораживания в сооружениях с повышенной влажностью.

Методы исправления.

Долговечность существующих стен повышается путем нанесения с наружной стороны стены дополнительного слоя утеплителя с одновременным устройством воздушной прослойки. Дополнительный утеплитель защищает конструкцию стены от воздействия отрицательных температур, а воздушная прослойка служит для удаления из стен избытка влаги.

Стекло или минераловатние утеплители и профилированние листи (стальные или асбестоцементные) крепятся опорными уголками к стене с помощью специальных элементов. Профилированные листи к опорным уголкам крепятся самонарезающимися винтами. Вентилируемые прослойки образуются внутренними полостями профилированных листов.

В случае ослабления прочности кладки до устройства ограждения с наружной сторони необходимо выполнить усиление кладки способом торкретирования.

5. УСИЛЕНИЕ И РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Работа конструкций инженерных сооружений происходит, как правило, в более сложных условиях: конструкции сооружений находятся на откритом воздухе и подвергаются агрессивным воздействиям внешней среды и отрицательных температур.

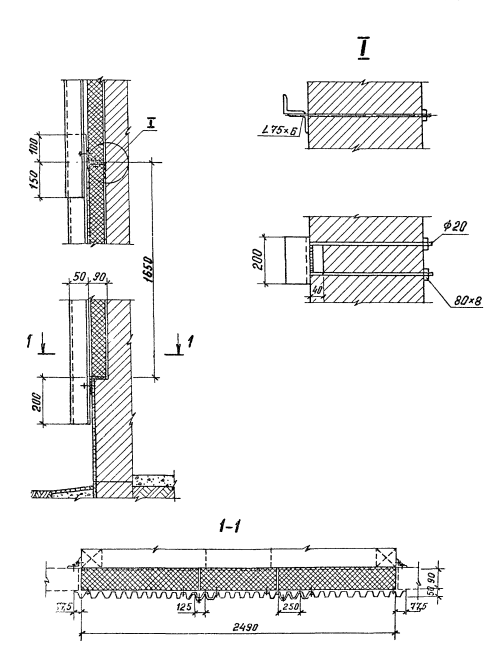


Рис. 4.20. Устройство вентилируемой стеновой конструкции

В силу своей специфики остановка сооружений для производства ремонтных работ и реконструкции в значительной мере затруднена, а во многих случаях и вовсе невозможна. Поэтому при ремонте и усилении следует отдавать предпочтение тем методам, при которых не требуется остановка эксплуатации сооружения.

- 5. І. Железобетонные резервуары и технологические емкости.
- 5.I.I. Наиболее частой причиной нарушения работоспособности резервуаров являются их протечки.

Местние протечки устраняются путем удаления дефектно выполненного бетона и заменой его новым, а также с помощью инъектирования.

В случае проникновения грунтовых вод во внутрь резервуара производится инъектирование наружной поверхности.

При наличии большого количества повреждений и дефектов, а также при усилении стен выполняется устройство дополнительного защитного слоя из торкретбетона или железобетонной рубашки с внутренней поверхности стен.

Усиление круглых сооружений при образовании трещин в стенах выполняется намоткой на наружную поверхность преднапряженной высокопрочной арматуры с последующим ее торкретированием.

В случае местних повреждений отдельных конструкций резервуаров, аэротенков, отстойников и других сооружений их усиление выполняют как обычных конструкций.

5.I.2. Ремонт железобетонных емкостей от протечек (рис. 5.I).

Дефекты

Течи емкостей в местах: сопряжения вертикальных стенок с днищами, сопряжения монолитных лотков отстойников с верти-

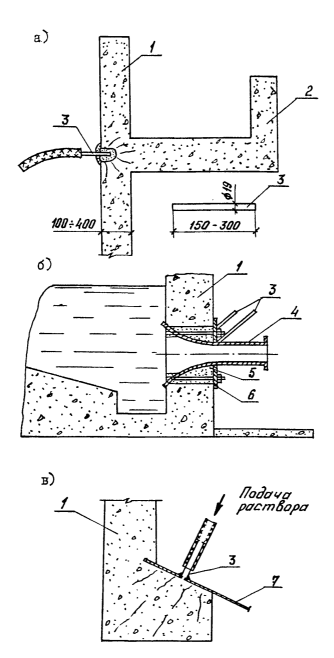


Рис. 5.1. Ремонт железобетонных емкостей при протечках

а - инъектирование стены радиального отстойника в месте протечки у лотка; б - инъектирование проходов патрубков через стенки емкости; в - инъектирование в местах сопряжения стальной воронки с железобетонной стенкой; 1 - монолитчая стена емкости; 2 - лоток; 3 - трубка для инъекнии; 4 - патрусок; 5 - раствор; 6 - фланец; 7 - стальная воронка.

кальными стенками, сопряжений продольных и поперечных стен проходов патрубков через стени, сопряжения металлических воронок с железобетонными стенками технологических емкостей, рабочих швов бетонирования.

Методы исправления.

В местах течей выдалоливаются лунки глубиной от 70 до 100 мм, в зависимости от толщини стен емкостей, в них вставляют трубки диаметром 3/4", длиной 200 мм с тремя — пятью отверстиями на заделываемом конце (рис. 5.1а). Трубки заделываются в лунки цементно-песчаным раствором. После затвердения раствора, крепящего трубки в лунках, производится инъецирование цементного раствора. В зависимости от характера пор готовится цементный раствор различной консистенции — от цементного молока до кашицы.

Когда убеждаются, что раствор в тело бетона больше не поступает, выдерживают под давлением еще 5 - IO минут, после чего трубку забивают более густым раствором и деревянной пробкой допрессовывают раствор.

При ликвидации течей в местах сопряжений металлических воронок с железобетонными стенками и в местах прохода патрубков через стены (рис. 5. Іб, в) применяется аналогичный способ, только трубки не вдалбливаются в тело бетона, а ввариваются в металлический лист.

5.I.3. Ремонт стен и днища резервуара с помощью инъектирования (рис. 5.2).

Лефекты

Протечки в стенах и днище с наружной стороны резервуара, приводящие к проникновению наружных вод во внутрь резервуара.

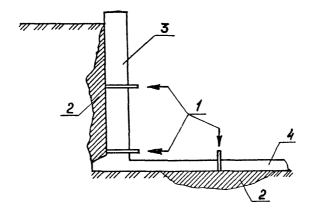


Рис. 5.2. Ремонт стен и днища с помощью инъектирования

1 - инъекционные трубки; 2 - цементный раствор; 3 - стена; 4 - днище.

Методи исправления.

Дефекты устраняются с помощью инъектирования цементной смеси через стены и днище с наружной стороны сооружения в местах возможных протечек.

Процесс инъектирования состоит из трех операций: подготовки скважин в теле бетона для постановки в них инъекционных трубок; установки и заделки трубок; нагнетания водо-цементной смеси.

Трубки заделиваются цементным раствором. Цементная смесь для инъектирования приготовляется на цементе марки 400 состава І часть цемента и I,5 части воды по объему. По окончании работ инъекционные трубки удаляются, а оставшиеся отверстия заполняются раствором.

5. І.4. Ремонт железобетонных емкостей (рис. 5.3).

Дефект

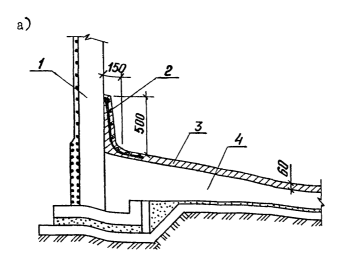
Протечки резервуара в местах стика стен с днищем, прохода трубопровода через стену, в температурно-деформационном шве.

Методы исправления.

Усиление стыка стены с днищем и днища осуществляется торкретированием с внутренней поверхности резервуара (рис. 5.3a). Пристенная часть днища до бетонирования армируется сеткой диаметром 5 мм с шагом стержней IOO мм.

Герметизация места ввода трубопроводов осуществляется с помощью эпоксидного состава или уплотняющих прокладок. Для уменьшения усилия от нагревания трубопровода и предупреждения деформаций в местах прохода трубопровода через стену в непо-средственной близости к стене устанавливается компенсатор (рис. 5.36).

Ремонт мест протечек температурно-деформационного шва



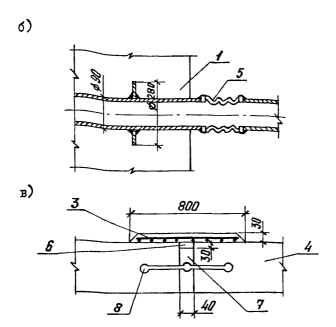


Рис. 5.3. Ремонт железобетонных емкостей

а- стыков и днища; 6 - заделка трубопровода; в - температурнодеформационного шва; 1 - стена резервуара; 2 - арматурная сетка; 3 - торкретбетон усиления; 4 - существующее днище; 5 - дополнительный линзовый компенсатор; 6 - зачеканка асбестоцементом; 7 - забивка асбестовой прядью, пропитанной битумом; 8 - существующая трехкулочковая шпонка шва. устраняется за счет торкретирования по сетке (рис. 5.3в). Полость шва перед торкретированием заполняется асбестоцементом. При расположении протечек шва в стене вязаную сетку следует прибить к стене дюбелями.

5.I.5. Ремонт железобетонного резервуара для нефти в месте вводов продуктопроводов (рис. 5.4, 5.5).

<u>Дефект</u>

Фильтрация нефтепродуктов в проходной канал в месте сопряжения продуктопроводов с бетоном.

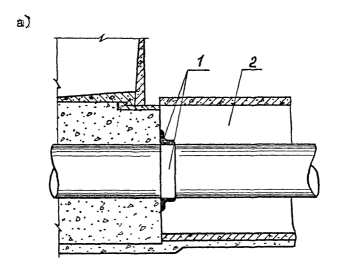
Метод исправления.

I. Герметизация проводится со стороны проходного канала с помощью эпоксидного состава, армированного стеклотканью или стеклосеткой (рис. 5.4a, б), а также с помощью уплотняющих прокладок (рис. 5.5a, б, в).

При этом неплотные участки бетона с раковинами должны быть удалены до плотного слоя бетона, не пропитанного нефтью, и омоноличены бетоном или цементно-песчаным раствором с тщательным уплотнением путем трамбования или чеканки.

2. При герметизации места вводов продуктопроводов эпоксидными составами по рис. 5.4а, б, прилежащие к продуктопроводам участки бетона на расстоянии не менее I20 мм должны быть обработаны гидропескоструйным аппаратом для удаления пропитанного нефтью поверхностного слоя бетона и очистки от загрязнений. Аналогичной обработке подвергаются поверхности прилегающих к бетону продуктопроводов на длине I20 мм для удаления антикоррозионного покрытия, окалины и продуктов коррозии.

Указанную выше обработку следует производить непосредственно перед нанесением эпоксидного покрытия.



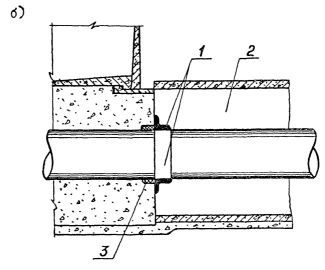


Рис. 5.4. Герметизация места вводов трубопроводов в резервуар эпоксидным составом

1 - эпоксидное покрытие, армированное стеклотканью или стеклосеткой; 2 - проходной канал; 3 - неплотные участки бетона, подлежащие удалению и зачеканиванию бетоном.

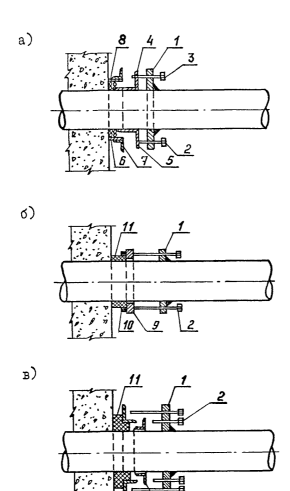


Рис. 5.5. Герметизация места вводов трубопроводов в резервуар с помощью уплотняющих прокладок

3

1 - неподвижный фланец; 2 - болты, вдвигающие уплотнительное кольцо и патрубок (8 шт. по окружности); 3 - болты, прижимающие к стене (4 шт. по окружности); 4 - отверстия для пропуска болтов; 5 - уплотнительное кольцо; 6 - патрубок с приваренными упорами из уголка (7); 8 - сальниковая набивка; 9 - подвижный фланец с приваренным кольцом (10); 11 - уплотнительное кольцо из бензостойкой резины; 12 - кольцо из неравнобокого уголка.

На подготовленные участки бетона и трубопроводов следует нанести эпоксидное покрытие, армированное стеклотканью. При этом покрытие наносится в следующей последовательности:

наносится грунтовочный слой эпоксидного состава, который выдерживается в течении 24 часов при температуре не ниже плюс 15 $^{\circ}\mathrm{C}$:

по грунтовочному слою наносится второй слой эпоксидного состава, по которому укладиваются слои стеклоткани, пропитанние эпоксидным составом. Общая толщина покрытия должна быть не менее 2 мм.

При наклейке стеклоткань необходимо с помощью шпателя или валиков прикативать к бетону и трубопроводам для удаления воздушных пузырей и для плотного прилегания армирующих слоев к бетону и стальной поверхности труб.

При применении для герметизации места вводов трубопроводов уплотняющих прокладок из резины или из сальниковой набивки по рис. 5.5а, б, в. Фланцы, кольца и патрубки изготовляются в виде полуколец, свариваемых в кольцо на месте установки. Неподвижные фланцы привариваются к трубопроводу прерывистым швом.

Участок трубопровода после приварки фланца, а также все остальные элементы уплотнения должны быть защищены от коррозии путем нанесения двух слоев каменоугольного лака с добавкой 10 % алюминиевой пудры.

5.I.6. Усиление стен железобетонного аэротенка (рис. 5.6). Дефект

Разрушение зуба днища и части стен аэротенка вследствие недостаточного армирования щелевого паза заделки стеновых панелей в днище.

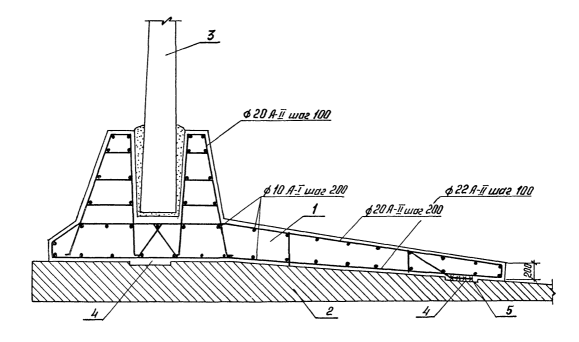


Рис. 5.6. Усиление стен аэротенка

I - новое днище усиления;
 2 - старое днище;
 3 - стеновая панель;
 4 - штраба 300х40 мм;
 5 - приварка новой арматуры к существующей.

Метод исправления.

Усиление разрушенных стен и днища осуществляется путем устройства второго днища над первым.

В старом днище устраиваются штраби для приварки арматуры усиления к существующей и сцепления старого и нового бетона. Размеры щелевого паза и его армирование выполняются по первоначальному проекту.

5.I.7. Ремонт покрытия железобетонных резервуаров (рис. 5.7). Дефект

Нарушена герметичность покрытия в результате образования трещин в бетоне стиков плит.

Метод исправления.

I. Трещини в бетоне стиков покрития или в торкретном слое над ними, нарушающие герметичность покрития, заделываются путем нанесения дополнительного слоя торкрет-раствора, армированного стальной тканой сеткой.

Ширина полосы торкретирования принимается не менее 500 мм, толщина торкрета — 30 мм.

- 2. При усилении плит покрытия необходимо проверить расчетом несущую способность балок и колонн на дополнительную нагрузку от собственного веса усиляемых плит. В случае недостаточной несущей способности балок и колонн следует разработать проекты их усиления. Проект усиления разрабатывается с учетом фактического состояния конструкций (наличие трещин, степень разрушения бетона и т.д.), выявленного при обследовании этих конструкций, а также с учетом дополнительной нагрузки от усиления плит.
 - 5. І. 8. Ремонт покрытия железобетонного резервуара (рис. 5.8).

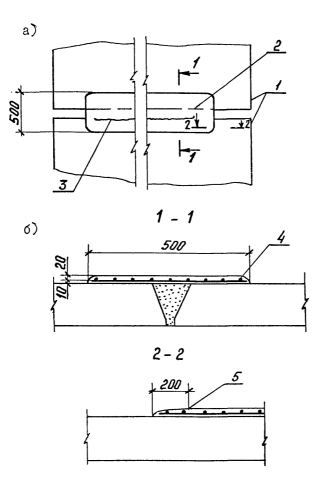


Рис. 5.7. Ремонт стыков плит покрытия резервуара

а - план; б - разрез по стыку; 1 - плиты покрытия; 2 - торкрет-раствор; 3 - трещины в стыке; 4 - тканая сетка; 5 - конец распространения трещины.

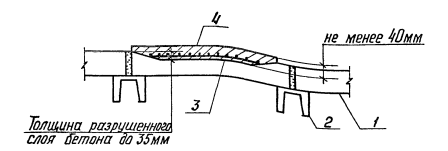


Рис. 5.8. Ремонт плит покрытия железобетонных резервуаров

1 - существующая плита; 2 - балка; 3 - конструктивная арматурная сетка; 4 - новый слой бетона.

Дефект

Разрушение верхнего слоя бетона плит покрытия резервуара.

5.I.9. Усиление колонн покрытия железобетонного резервуара (рис. 5.9).

Дефект

Наличие трещин в консолях колонн. Увеличение собственного веса плит покрытия по сравнению с проектом.

Методы исправления.

- I. В случае увеличения собственного веса плит покрытия и при наличии трещин в консолях колони необходимо установить на колонии дополнительные стальные консоли, рассчитанные на восприятие всей нагрузки, передающейся от покрытия. Перед началом работ по усилению консолей необходимо демонтировать балки покрытий.
- 2. Стальные эдементи дополнительных консолей до установки в резервуар должны быть подвергнуты дробеструйной обработке, протерты ветощью, смоченной в бензине, для удаления следов масла. Затем покрыты алюминием толщиной не менее 200 мкм методом металлизации с последующим гидрооксидированием.
- 5.I.IO. Ремонт железобетонных мостиков аэротенков (рис. 5.IO).

Пефект

Разрушение железобетонных плит проходных мостиков от размораживания бетона и их аварийное состояние.

Методы исправления.

Проходные мостыки изготовляются из стальных профилей, предварительно демонтировав существующие железобетонные плиты.

Для крепления мостика и опорных частей прокладываемых тру-

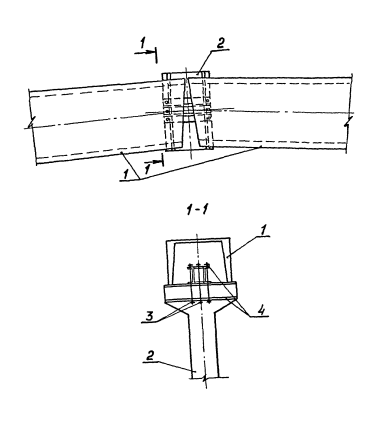


Рис. 5.9. Усиление консолей железобетонной колонны покрытия резервуара

1 - балки покрытия; 2 - колонна; 3 - болты; 4 - стальные опорные элементы из швеллера.

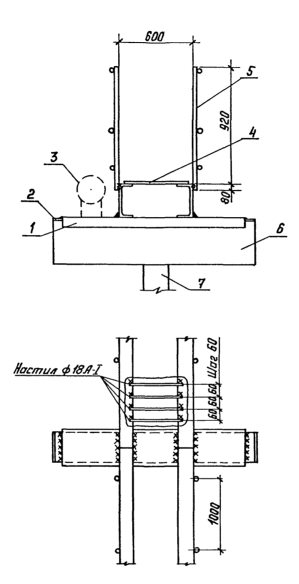


Рис. 5.10. Конструкция проходного мостика

1 - швеллер; 2 - существующая закладная деталь в железобетонной балке; 3 - трубопровод; 4 - настил мостика; 5 - стальные перила \emptyset 25; 6 - существующая железобетонная балка мостиков; 7 - железобетонная перегородка.

бопроводов к существующим железобетонным балкам приваривается швеллер или швеллерная конструкция из двух уголков. Причем для размещения трубопроводов проходные мостики могут смещаться поперек своей оси в любом направлении.

Принятые сечения мостика должны отвечать прочности и жест-

5.I.II. Усиления соорных железобетонных мостиков аэротенков и усреднителей (рис. 5.II).

Дефект

Разрушение железобетонных плит проходных мостиков от размораживания бетона и коррозии, сильная коррозия тонкостенных перил ограждения из-за коррозии.

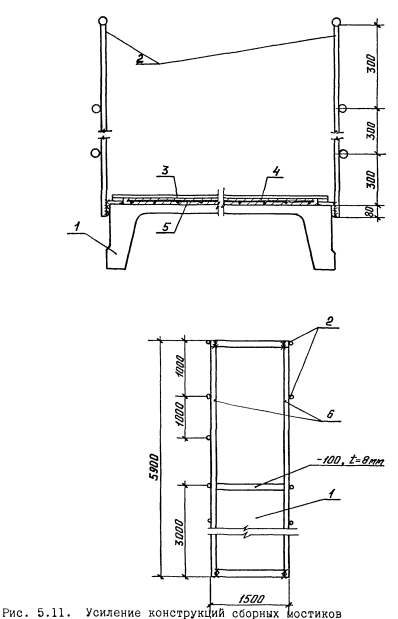
Метод исправления.

Разрушенный бетон с нижней стороны монолитных и сборных мостиков удаляется до прочного бетона, арматура очищается стальными щетками от коррозии, промывается и торкретируется с толщиной защитного слоя 20 мм.

С верхней стороны железобетонные плиты ремонтируются, усиливаются путем наращивания слоя железобетона класса В25 на мелком щебне (рис. 5.II).

Перед бетонированием удаляются существующие асфальтовая стяжка и перила ограждения.

На плите по контуру сваривается рама из уголков для крепления ограждения, которая с помощью накладок приваривается к сохранившимся закладным деталям плиты. Внутрь этой рамы укладывается сетка и производится бетонирование толщиной 25 мм. К стальной раме привариваются стальные ограждения, выполненные из круглой стали диаметром 25 мм. Сверху бетонной поверх-



1 - существующая ж.б.плита мостика; 2 - стальные перила ограждения; 3 - асфальт толщиной 20 мм; 4 - рулонная арматурная сетка диаметром 3 мм с шагом стержней 100 мм по ГОСТ 2379-85; 5 - бетон толщиной 25 мм; 6 - уголки обрамления 100х8.

ности устраивается асфальтовая стяжка толщиной 20 мм.

5.I.I2. Ремонт распределительного железобетонного лотка очистного сооружения (рис. 5.I2).

Лефект

Разрушение бетона лотка от размораживания.

Метод исправления.

Разрушенный и непрочный бетон лотка удаляется, промывается, арматура очищается от ржавчини и бетонируется заново цементно-песчаным раствором класса В25. Предварительно изготовляется сварная обечайка усиления из стальной труби.

На днище наносится подливка из слоя пластичного цементно-песчаного раствора, после чего устанавливается сварная обечайка. В обечайке в месте примыкания подающего трубопровода следует сделать отверстие для приема стоков. Когда цементнопесчаная подливка под коробом схватится, зазор между стенкой короба и лотком заполняется цементно-песчаным раствором.

Наружная поверхность стальной трубы окрашивается за 3 раза.

5.2. Стальные резервуары

5.2.1. Ремонт стальных резервуаров состоит из работ по исправлению оснований и фундаментов, частичной или полной замене дефектных частей стенки, днища и покрытия.

Неплотности резервуаров устраняются с помощью сварки или эпоксидных составов.

В случае более крупных повреждений производят вырезку дефектного места с последующей приваркой новых элементов взамен удаленных.

Усиление эксплуатируемых резервуаров может выполняться бандажами с целью восстановления несущей способности нижних

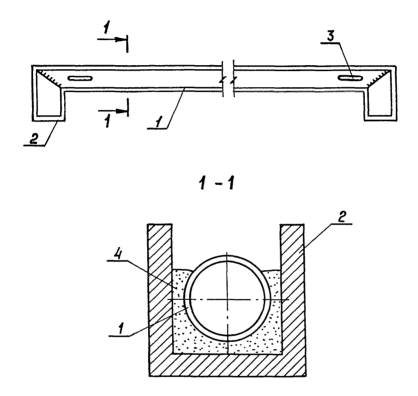


Рис. 5.12. Ремонт железобетонного лотка

1 - стальная труба усиления (обечайка); 2 - существующий монолитный лоток; 3 - отверстие для стоков (по месту); 4 - цементно-песчаный раствор.

поясов стенки, имеющих коррозионний износ в пределах до 20 % от первоначальной толщины листа.

Бандажние усиления представляют собой разъемные стальные кольца, состоящие из 4 - 6 полос (в зависимости от длины по-лосы и диаметра резервуара), стянутых с помощью резьбовых соединений.

На резервуаре может быть установлено IO - 20 колец по высоте четырех поясов в зависимости от коррозионного износа металла и геометрического сечения полосы. Необходимое число колец определяется расчетом.

- 5.2.2. Усиление основания стальных резервуаров (рис. 5.13). Дефекты
- I. Неравномерная осадка основания резервуара (I), превышающая допуски и вызывающая крен.
- 2. Значительная равномерная осадка основания резервуара (I), превышающая допуски в местах с недостаточно устойчивыми грунтами.

Методы исправления.

I. На участке неравномерной осадки резервуара (I), (рис. 5.13а) приваривают через 2,5 - 3 м ребра жесткости (2) на расстоянии 0,4 м от днища. Сварной шов 8х100 мм через 1500 мм. Под ребро жесткости (2) устанавливают домкрати. Резервуар поднимают выше осадки на 40 - 60 мм. Подбивают грунтовую смесь и резервуар опускают на основание. Затем ребра жесткости удаляют. Трунтовую смесь подбивают трамбовками: под днищем - вертикальными слоями, за пределами днища - горизонтальными слоями.

На рис. 5.136 изображен другой вариант усиления основа-

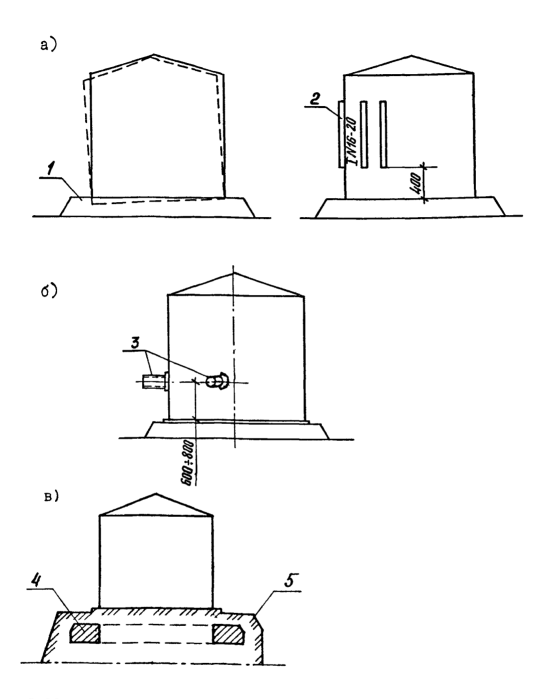


Рис. 5.13. Усиление оснований стальных резервуаров

а, б - при неравномерных осадках основания резервуара; 1 - основание резервуара; 2 - ребра жесткости; 3 - патрубки; 4 - монолитное бетонное кольцо; 5 - отмостки.

ния резервуара (I) при неравномерной осадке.

На участке осадки резервуара приваривают через 10 - 12 м в 2-х - 3-х местах патрубки (3) из труби диаметром 520 мм, толщиной стенки 8 - 10 мм, на расстоянии 0.6 - 0.8 м от днища. С помощью трубоукладчика резервуар поднимается за один из патрубков на висоту, превышающую величину осадки на 40 - 60 мм. Подбивают грунтовую смесь с помощью специальных штанг-трамбовок. Резервуар опускают на основание и патрубки удаляют.

- 2. При значительных равномерных осадках основания резервуара (I), вокруг него на расстоянии I м от резервуара устраивают монолитное бетонное кольцо (4). Верх кольца должен бить ниже основания не менее чем на 50 мм. Отмостки (5) устраивают по
 требованиям основного проекта. Подводящие трубопроводи должны
 обеспечить возможность осадки за счет гибких вставок или компенсирующих устройств.
 - 5.2.3. Местный ремонт днища стального резервуара (рис. 5.I4) <u>Пефекты</u>
- I. Выпучина или хлопун (I) высотой более 200 мм на площади более 3 ${\rm M}^2$ с плавным переходом на днище резервуара.
- 2. Местная просадка основания (5) под днищем резервуара (7) (вне зоны окрайков) глубиной более 200 мм на площадке более 3 м^2 .

Методы исправления.

I. Для случая, изображенного на рис. 5.14a, ремонт осуществляется следующим образом.

В вершине хлопуна (I) вырезают отверстия (2) диаметром 200 - 500 мм, в зависимости от площади хлопуна и удобства подбивки грунтовой смеси (3).

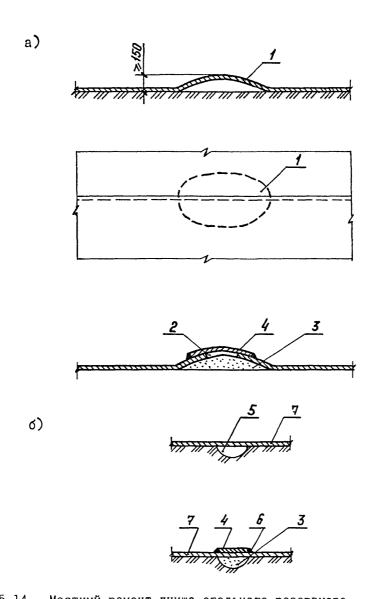


Рис. 5.14. Местный ремонт днища стального резервуара
а - при выпучине; б - при просадке основания; 1 - выпучина;
2 - отверстие; 3 - гидрофобный грунт; 4 - наладка; 5 - просадка основания; 6 - сварной шов; 7 - днище.

Пазуху засыпают грунтовой смесью (3) (супесчаный грунт, пропитанный битумом), уплотняют глубинным вибратором, пневмотрамбовкой или трамбовкой вручную.

Подгоняют круглую накладку (4) диаметром более отверстия 100 мм и толщиной не менее толщины днища резервуара. Сварку накладки с днищем выполняют по всему контуру швом с катетом не более 4 — 5 мм.

2. Для случая, изображенного на рис. 5.146, ремонт осуществляется следующим образом.

В днище резервуара (7) на участке пустоты вырезают отверстие (4) диаметром 200 - 250 мм для подбивки грунтовой смеси (3).

В зависимости от площади просадки основания, а также удобства подбивки при необходимости вирезают дополнительные отверстия. Пустоту засыпают грунтовой смесью (3) (супесчаным грунтом, пропитанным битумом) и уплотняют глубинным вибратором, пневмотрамбовкой вручную.

Вырезанное в днище отверстие закрывают круглой накладкой (6) диаметром более отверстия на IOO мм и толщиной не менее толщини днища резервуара.

Накладку с днищем сваривают по всему контуру плотным швом.

5.2.4. Ремонт днища стального резервуара (рис. 5.15).

Дефект

Днище резервуара прокорродировано полностью.

Метод исправления.

Днище заменяют участками I.

Последовательно на висоту не менее 200 мм отрезают стен-

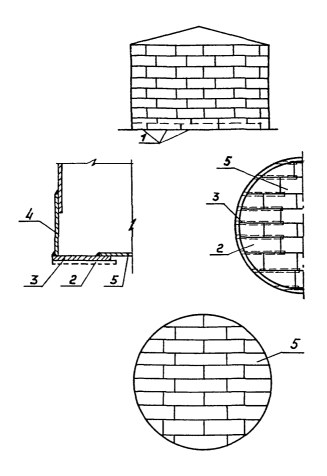


Рис. 5.15. Ремонт днища стального резервуара

1 - участок днища; 2 - окрайка днища; 3 - подкладка; 4 - полосовая сталь; 5 - днище.

ку с участком окрайков и днище. Длина первого участка превышает последующие на 500 мм. Отрезанний участок вытягивают из резервуара, подводят окрайки (2) с технологическими подкладками (3).

Сваривают окрайки между собой, вертикально устанавливают полосовую сталь (4) с нахлестом 50 - 70 мм и приваривают двусторонним швом к окрайкам и нахлесточным швом к стенке резервуара.

После смены окрайков и участка стенки собирают днище (5) и сваривают поперечные швы, затем продольные.

В необходимых случаях ремонтируют изоляционный слой.

Все сварние соединения испытывают на герметичность и проводят гидравлические испытания резервуара наливом воды до расчетного уровня.

5.2.5. Ремонт дница стального резервуара (рис. 5.16).

<u>Дефект</u>

Днище резервуара прокорродировано полностью.

Метод исправления.

В первом поясе стенки вырезают монтажное "окно" размером 2000x1500 мм.

На существующее днище укладывают слой гидрофобного грунта (I) слоем не менее 50 мм, выравнивают грунт по проектному уклону, уплотняют трамбовками и нивелируют.

Собирают внаждест и сваривают полотно днища (2). При этом сначала сваривают листы по коротким, затем по длинным кромкам. Сварку ведут от центра к краям листа в два слоя.

В стенке последовательно прорезают "окна" и вставляют окрайки днища (3) с технологической подкладкой (4) на прихват-ках. Окрайки между собой сваривают встык, поджимают к стойке и приваривают двумя тавровыми швами.

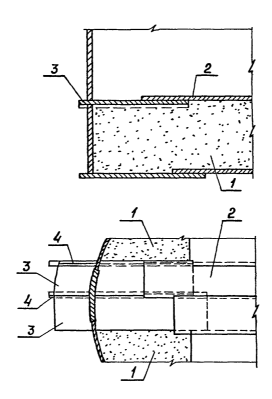


Рис. 5.16. Ремонт днища стального резервуара

1 - гидрофобный грунт; 2 - полотно днища; 3 - окрайки днища; 4 - подкладка.

Сваривают внахлест кольцо окрайки с полотнищем днища и заваривают "окно" стенки.

Все сварные соединения испытывают на герметичность и проводят гидравлическое испытание резервуара путем налива воды до расчетного уровня.

5.2.6. Ремонт днища стального резервуара при появлении трещин в сварных швах (рис. 5.17).

Дефект

- а). Продольные трещины в сварных соединениях полотнища днища с выходом трещины на основной металл или без выхода (рис. 5.17a).
- б). Поперечные трещини в стыковом соединении окрайки днища (рис. 5.176).

Методы исправления.

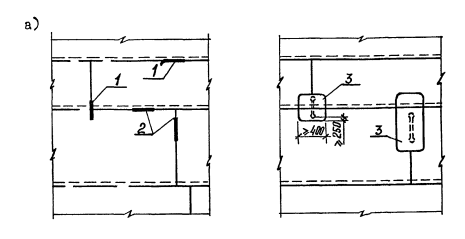
а). Ремонт при повреждениях, указанных на рис. 5.17а, устраняют следующим образом.

Продольные трещины после разделки и заварки усиливают металлической накладкой, размер которой должен превышать длину трещин не менее, чем на 250 мм. Края накладки должны иметь закругления радиусом не менее 50 мм. Накладку сваривают с днищем по всему контуру швом с катетом не более 4 – 5 мм.

б). Ремонт днища при повреждениях, показанных на рис.5.176, осуществляется следующим образом.

Вырезают участок дефектного листа шириной не менее длины трещины плюс 500 мм.

Удаляют упорный уголок симметрично в обе стороны от границы вырезаемого участка. Выплавляют нахлесточное соединение приварки днища к окрайкам и угловой шов приварки стенки к ок-



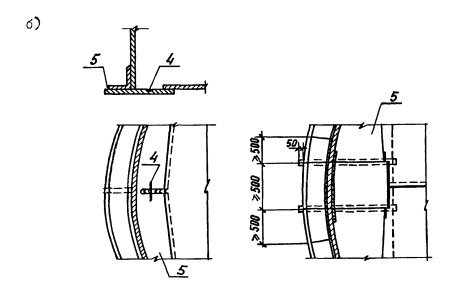


Рис. 5.17. Ремонт днища стального резервуара при трещинах в сварных швах

а - при продольных трещинах; б - при поперечных трещинах в стыковом соединении окрайки днища; 1 - трещина с выходом на основной металл; 2 - трещина без выхода на основной металл; 3 - накладки; 4 - поперечная трещина; 5 - окрайка днища.

райкам.

Приподнимают участок днища в месте нахлесточного шва и вырезают дефектный участок окрайки днища. Взамен вирезанного участка подгоняют встык вставку с зазором 3 ± I мм. Вставку сваривают в два или более слоя на технологических подкладках.

Если трещина проходит по основному металлу окрайки дница внутри и снаружи, то вырезают упорный уголок на длину не менее I500 мм симметрично в обе стороны от трещины и весь дефектный участок окрайки днища шириной не менее 500 мм.

5.2.7. Ремонт стен стального резервуара при трещинах (рис. 5.18).

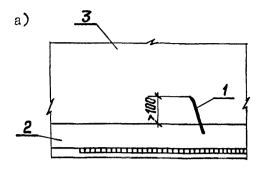
Дефект

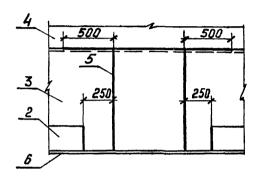
- а). Трещина (I) по сварному шву или основному металлу упорного уголка (2), распространившаяся на основной металл листа первого пояса стенки (3) резервуара на длину не более IOO мм (рис. 5.18a).
- б). Продольные трещины (7) или одна трещина в пересечении сварных соединений стенки (8) резервуара (рис. 5.186).

Методы исправления.

а). При устранении повреждения, показанного на рис. 5.18а производят следующее. Расчищают дефектное место, выявляют границы трещини, засверливают сверлом диаметром 8 мм и вырезают упорный уголок (2) длиной не менее 1500 мм в обе стороны от трещины. Вырезают дефектный участок листа первого пояса стенки резервуара (3) шириной не менее 1000 мм на всю высоту пояса.

Распускают сварные горизонтальные швы между первым и вторым поясами стенки в обе стороны от вырезанного дефектного участка по 500 мм. Разделывают кромки листа первого пояса и





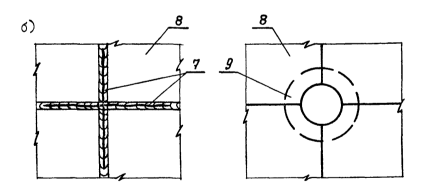


Рис. 5.18. Ремонт стен стального резервуара при трещинах а - уторного уголка; б - трещинах в сварных соединений; 1 - трещина; 2 - уторный уголок; 3 - стенка первого пояса; 4 - второй пояс корпуса; 5 - вставка; 6 - окрайка; 7 - продольная и поперечные трещина сварных швов; 8 - стена резервуара; 9 - накладка.

вставки (5), вставку подгоняют встик и внахлестку и сваривают с двух сторон. Сваривают лист первого пояса и вставку в месте выреза упорного уголка с окрайкой днища (6) с двух сторон. Приваривают торцы упорного уголка к стенке и окрайке днища. Все сварные соединения испытывают на герметичность и проводят гидравлические испытания резервуара наливом воды до расчетного уровня.

б). При устранении повреждения, показанного на рис. 5.186 производят следующее.

Расчищают дефектное место, выявляют граници трещини и конци ее засверливают сверлом диаметром 8 мм и вырезают отверстие в стенке (8) резервуара диаметром равным длине трещини плюс 500 мм с центром в точке пересечения сварных швов.

С внутренней стороны резервуара вплотную к стенке подгоняют внахлестку накладку диаметром более отверстия на I50 мм. и толщиной, равной толщине листов стенки.

Сварку накладки со стенкой выполняют сплошними швами сначала с наружной, а затем с внутренней сторони резервуара.

5.2.8. Ремонт нижнего пояса стены стального резервуара (рис. 5.19).

Дефект

I. Коррозия внутренней поверхности первого пояса стенки резервуара на значительной длине в зоне примыкания к днищу (рис. 5.19a).

Характер коррозии - группи раковин глубиной до I,5 - 2 мм, переходящих в сплошные полосы, а также точечные углубления осповилного типа.

2. Подрезы (3) основного металла стенки (4) резервуара глубиной до I,5 мм в узле сопряжения с дницем (5) или катет

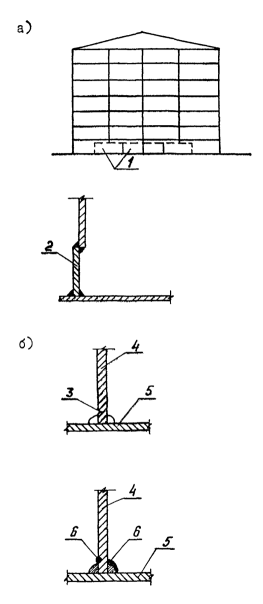


Рис. 5.19. Ремонт нижнего пояса стены стального резервуара

a — в случае коррозии нижнего пояса; б — в случае подрезов сварных швов; 1 — участки прокорродированного пояса; 2 — накладка; 3 — подрез; 4 — стена резервуара; 5 — днище; 6 — новый шов.

шва менее проектного размера (рис. 5.196).

Методы исправления.

I. Для случая, изображенного на рис. 5.19a, ремонт осуществляют следующим образом.

Дефектние места стенки резервуара заменяют последовательно отдельными участками. Размечают границы участков (I) высотой более дефектной зоны на 100 мм и длиной до 3000 мм.

Вырезают дефектние места вначале у днища, затем по границе участка на стенке.

Подгоняют с наружной сторони резервуара внахлест полосовую накладку (2) толщиной, равной толщине листа первого пояса стенки. Накладки сваривают между собой встик, а со стенкой внахлестку.

Все сварние соединения испытывают на герметичность и проводят гидравлические испытания резервуара наливом воды до расчетного уровня.

2. Для случая, изображенного на рис. 5.196, ремонт осуществляется следующим образом.

Участок подреза тщательно счищают металлической щеткой.

Подрези подваривают тонкими валиками (6) электродами диаметром 3 мм в два - три прохода.

После сварки каждого слоя поверхность шва тщательно за-

5.2.9. Ремонт деформированных стен стального резервуара (рис. 5.20).

Лефект

I. Одиночная выпучина (I) в стенке (2) резервуара в листах верхнего и смежного с ним поясов, превышающая допустимые размеры, имеющая резкие перегибы металла (рис. 5.20а).

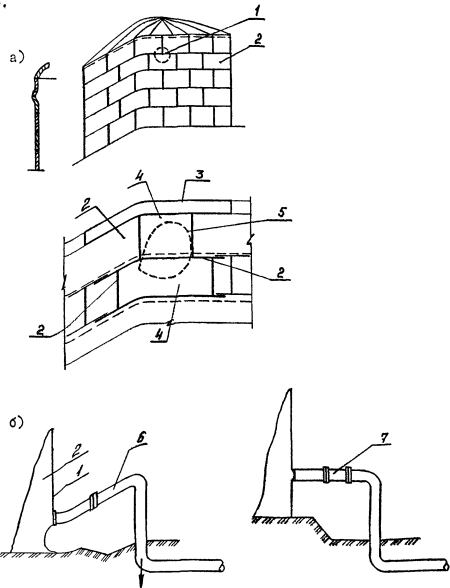


Рис. 5.20. Ремонт деформированных стен стального резервуара а - при выпучинах в поясах; б - при выпучине или вмятине у трубопровода; 1 - выпучина (вмятина); 2 - стена резервуара; 3 - обвязочный уголок; 4 - вставка; 5 - контур удаленной выпучины; 6 - трубопровод; 7 - вставка в трубопроводе.

2. Местная выпучина или вмятина (I) на первом поясе стенки (2), возникшая в результате просадки подводящего трубопровода.

Методы исправления.

I. Для случая, изображенного на рис. 5.20a, ремонт осушествляют следующим образом.

Вирезают верхний обвязочний уголок (3) длиной на IOOO мм больше размера випучини.

Вырезают в поясах стенки дефектние листы в районе выпучи-

Распускают сварные горизонтальные швы по обе стороны от вырезанных дефектных мест по 500 мм.

Подгоняют вставки (4) встик и внахлестку и сваривают с двух сторон. Сначала выполняют сварку стыковых, а затем нахлесточных швов.

Подгоняют вставку обвязочного уголка со стенкой и угол-ком приваривают.

2. Для случая, изображенного на рис. 5.206, ремонт осуществляется следующим образом.

Трубопровод отсоединяют.

Випучину или вмятину исправляют с помощью домкрата до допустимых размеров. Подводящий трубопровод обрезают, подгоняют и устанавливают дополнительную вставку (6).

5.2.IO. Ремонт покрытия стального резервуара (рис. 5.2I). Дефект

- I. Направляющие трубы (I) понтона (2) погнуты при его погружении (рис. 5.2Ia).
 - 2. Кровля резервуара прокорродирована полностью или час-

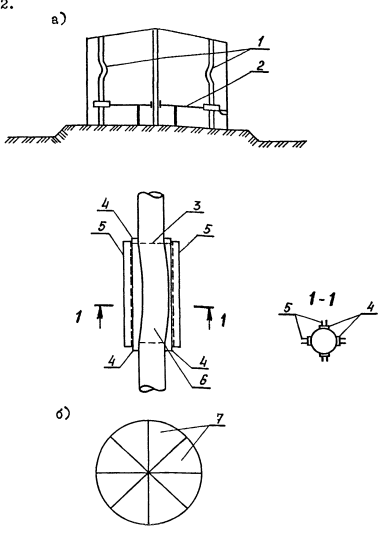


Рис. 5.21. Ремонт покрытия стального резервуара

а - ремонт направляющих понтона; б - ремонт кровли; 1 - направляющие трубы; 2 - понтон; 3 - граница дефектного места; 4 - подкладка; 5 - стойки; 6 - дефектное место; 7 - секторы кровли; 8 - короткие кромки кровли; 9 - длинные кромки кровли. тично. Несущие конструкции перекрытия не подлежат ремонту (рис. 5.216).

Методы исправления.

I. Для случая, изображенного на рис. 5.2Ia, ремонт осуществляется следующим образом.

Устанавливают границы (3) дефектных мест. Приваривают подкладки (4) из швеллера № 18 - 20 длиной 150 - 200 мм.

Приваривают стойки (5). Площадь сечения стоек должна быть не менее площади сечения направляющей трубы.

По границам участка вырезают часть трубы (6) и удаляют ее.

Подгоняют вставку из трубы и устанавливают на место удаленной части.

Трубу (I) и вставку сваривают встык. Монтажные приспособления (4) и (5) срезают и места сварки зачищают.

2. Для случая, изображенного на рис. 5.216, ремонт осуществляется следующим образом.

Выявляют дефектные участки кровли. Кровлю разрезают на секторы (7). Вырезанные секторы опусккот на землю при помощи крана или другого подъемного механизма. Поднимают новые листы на кровлю и собирают (подгоняют) внахлестку или прихватках. Сваривают листы между собой, начиная от центра кровли, сначала по коротким (8), а затем по длинным (9) кромкам.

Приваривают кровлю к верхнему обвязочному уголку.

5.3. Силосы и бункеры

5.3.I. Усиление стен силосов и бункеров выполняется с помощью железобетонных или стальных обойм, наращиваемых с наружной стороны силоса.

Усиление стен силосов может быть выполнено также с по-

мощью железобетонных или стальных обойм, наращиваемых с наружной стороны силоса.

Усиление стен силосов может быть выполнено также с помощью железобетонных или стальных гильз, наращиваемых с внутренней стороны силоса.

При усилении подсилосных перекрытий наиболее часто используют наращивание его железобетонного сечения сверху.

Усиление балок, колонн и фундаментов силосов выполняют традиционными способами.

5.3.2. Усиление узлов крепления и сопряжения стальной воронки с железобетонной стеной силоса (рис. 5.22).

Дефекты

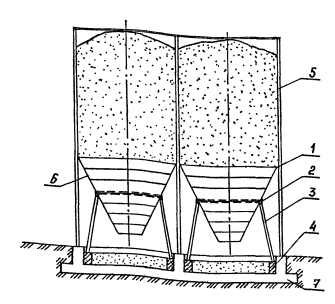
Дефекты в узлах крепления и сопряжения стальной воронки с железобетонной стенкой силоса.

Методы исправления.

При креплении стальной воронки (6) к стенам силоса (5) с помощью закладних деталей, устанавливаемых в стенах при их бетонировании, используется способ усиления путем разгружения воронки с передачей нагрузки от нее через конструкцию усиления (рис. 5.22а) на фундамент (4). Под воронку (6) подводится кольцевая опорная металлическая балка (2), опираемая на стальные стойки (3), расположенные равномерно по периметру.

Чтобы исключить распорные реакции колонны в уровне сопряжения с фундаментом, они объединяются связями в виде замкнутого многоугольника.

На рис. 5.226, в, показаны варианты усиления узла сопряжения стальной воронки со стеной. На рис. 5.226 предусматривается возведение железобетонного перекрытия (IO) с опиранием через дополнительные опоры (3) на фундамент и последующее



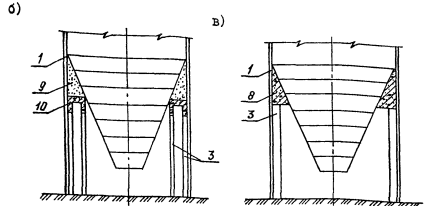


Рис. 5.22. Усиление узлов крепления и сопряжения стальной воронки с железобетонной стеной силоса

а -путем частичной разгрузки узла крепления; б - устройством железобетонного перекрытия; в - устройством кольцевой железобетонной балки; 1 - узел усиления; 2 - опорная балка разгружающей конструкции; 3 - стойки разгружающей конструкции; 4 - фундамент под разгружающее конструкции; 5 - существующий железобетонный силос; 6 - стальная воронка существующего силоса; 7 - железобетонная плита существующего силоса; 8 - подрерживающая железобетонное перекрытие.

заполнение пазух между воронкой и перекрытием тощим бетоном (9).

На рис. 5.22в предусматривается устройство кольцевой монолитной железобетонной балки (8) треугольного поперечного сечения. Она опирается через установленные равномерно по периметру стойки (3) на фундаментную плиту. Этот вариант позволит обеспечить надежное сопряжение воронки с балкой и разгручить узел сопряжения воронки со стенкой силоса. Арматурный каркас железобетонной балки сваривают внизу, затем поднимают на отметку усиления, приваривают к воронке. Стойки (3) выполняют сборными железобетонными с выпусками арматуры, заводимыми в кольцевую балку (8). Между стойками устанавливают инвентарную опалубку нижней плоскости балки, демонстрируют защитный фартук воронки и в зазор между ней и стеной или через вырезы в воронке осуществляют бетонирование.

5.3.3. Усиление железобетонных круглых силосов стальной обоймой (рис. 5.23).

Лефект

Аварийное состояние стен силосов вследствии заниженной их несущей способности.

Метод исправления.

Силосы усиливаются стальными обечайками, устанавливаемыми на расстоянии 60 мм от существующих стенок силоса. Промежутки между обечайкой и стенкой заполняются бетоном класса ВІО с тщательным вибрированием.

Стальные обечайки высотой I,5 м по окружности составляются из четырех элементов с сопряжением их болтами через приваренные к листам обечаек уголки. Обечайки свариваются вертикальными и горизонтальными швами толщиной 4 мм.

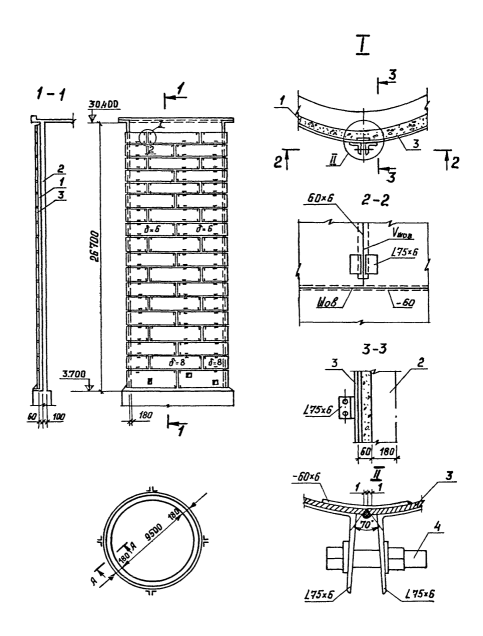


Рис. 5.23. Усиление железобетонного силоса стальной обоймой

¹ - забетонированный зазор; 2 - существующая стена силоса; 3 - стальные обечайки; 4 - стяжной болт.

К обечайкам между силосами по их осям на всю высоту привариваются диафрагмы из стальных листов толщиной I2 мм с горизонтальными ребрами толщиной I0 мм через I м по высоте.

5.3.4. Усиление стен силосов обоймами и гильзами (рис. 5.24).

Дефект

Снижение несущей способности стен силосов вследствие различных повреждений.

Методы исправления.

Усиление осуществляется путем устройства железобетонной обоймы с наружней стороны силоса (рис. 5.24а). Все работы по устройству обоймы выполняют с подвесных подмостей или струнных лесов с помощью инвентарной переставной опалубки, собираемой из отпельных шитов.

Разновидностью железобетонных обойм являются обоймы с предварительно напряженной горизонтальной несущей арматурой (рис. 5.246). Для ее устройства по высоте стен вертикально устанавливают прокатные профили с отверстиями, через которые пропускают прямые арматурные стержни с резьбой на концах. Затем осуществляют натяжение арматуры. Шаг прокатных элементов по периметру стен назначают из условия, при котором горизонтальные арматурные стержни сохраняются линейными.

После натяжения арматуры производится бетонирование обоймы.

Усиление стен силосов может быть выполнено с помощью железобетонных гильз путем обетонирования существующих стен с внутренней стороны силоса.

Сечение гильзы принимают обычно равным первоначальному сечению стены, а арматуру рассчитывают на восприятие всей на-

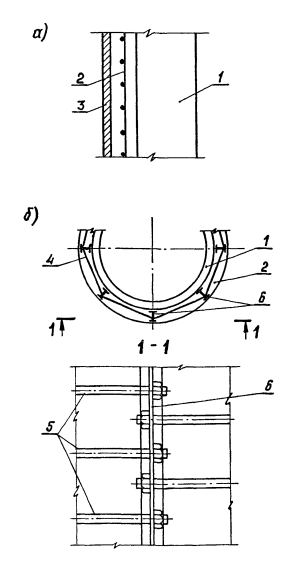


Рис. 5.24. Усиление стен силосов железобетонными обоймами

а - усиление железобетонной обоймой; б - усиление предварительно напряженной железобетонной обоймой; 1 - усиливаемая стена; 2 - арматурный каркас; 3 - переставная опалубка; 4 - напрягаемая арматура; 5 - стяжные болты; 6 - прокатные профили.

грузки от сипучего материала. Схема армирования должна предусматривать замыкание усилий в кольцевой арматуре по периметру. Елокировка емкостей не оказывает влияния на конструктивное решение.

В процессе монтажа арматурного каркаса гильзи рекомендуется в отдельных точках по периметру и висоте прихвативать его к оголенной арматуре усиливаемой стены с помощью коротишей. Висоту гильзи определяют степенью износа усиливаемой стенки и могут не доводить до ее верха.

В тех случаях, когда разрушения внутренней поверхности стен не приводят к потере их несущей способности применяют усиление с помощью стальних гильз из листового металла. Про-изводство работ допускает монтаж элементов гильз сверху вниз непосредственно с поверхности сыпучего материала, уровень которого регулируется поочередной вигрузкой.

Для обеспечения устойчивости гильзы в вертикальном направлении выполняют крепление ее к стене в отдельных точках по высоте и периметру.

Простейший способ закрепления гильзи к стене является с помошью сквозных болтов.

5.3.5. Усиление стен железобетонных силосов бандажами (рис. 5.25).

Дефект

Недостаточная несущая способность стен силосов.

Метод исправления.

Усиление производится стальными бандажами. При этом необходимо обеспечить плотный контакт их с поверхностью стены по всему периметру. Плотность контакта можно обеспечить, создавая натяжение в бандажах с одновременным простукиванием по банда-

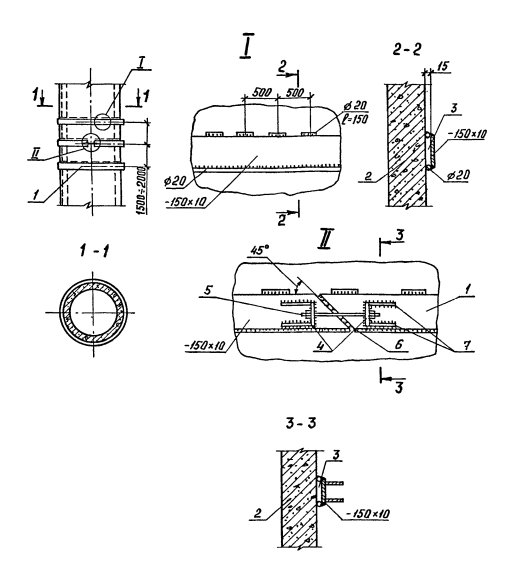


Рис. 5.25. Усиление стен железобетонных силосов

¹ - стальной пояс (бандаж); 2 - существующая стена силоса; 3 - зазор (зачеканить раствором); 4 - упоры стяжного болта; 5 - стяжной болт; 6 - сварка бандажа после обжатия; 7 - ребра жесткости.

жам по всей их длине, а также путем зачеканки или заливки раствора в зазор (3) между бандажом и стеной, для чего конструкция бандажа имеет приваренный по всему периметру в нижней части стержень диаметром, равним заданному зазору. В верхней части полосы привариваются коротыши такого же диаметра с промежутками между ними для зачеканки или заливки раствора.

Монтаж бандажей производится сверху вниз, при этом закрепленные бандажи можно использовать в качестве конструкций, подцерживающих подмости, необходимые при монтаже нижерасположенных бандажей.

5.3.6. Усиление солокированных железобетонных силосов бандажами (рис. 5.26).

Дефект

Снижение несущей способности стен силосов вследствие различных повреждений.

Метод исправления.

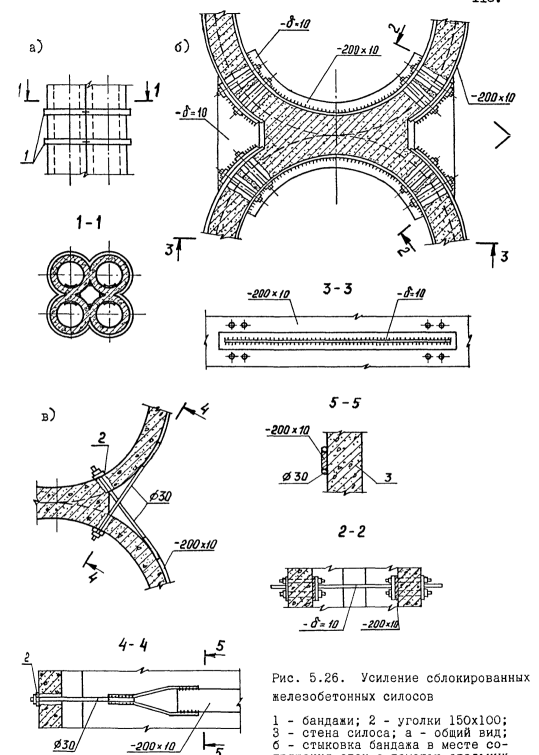
Усиление производится стальными бандажами в виде полос. Плотное прилегание бандажей осуществляется стяжкой их и зачеканкой цементно-песчаного раствора между бандажом и стеной силоса.

В местах сопряжения стен смежных солокированных силосов стиковка бандажа может осуществляться по двум вариантам: с помощью стальных полос или с помощью стальных тяжей.

5.3.7. Усиление стен железобетонных силосных корпусов (рис. 5.27).

Дефект

I. Снижение несущей способности стен силосов с однорядным, двухрядным и многорядным расположением банок.



пряжения стен с помощью стальных полос $\delta = 10$ мм; в - с помощью

тяжей.

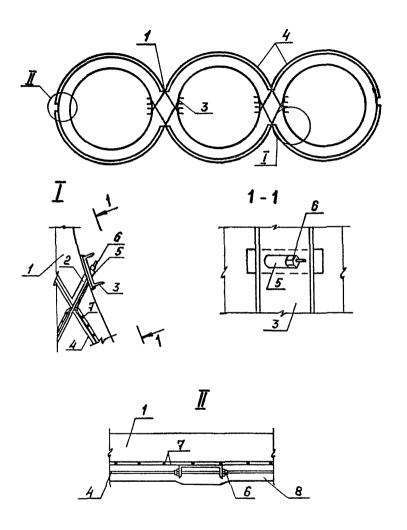


Рис. 5.27. Усиление стен силосного корпуса

1 - места соединения силосных банок; 2 - вертикальные ряды отверстий; 3 - опорные швеллерные стойки с отверстиями; 4 - горизонтальная арматура усиления; 5 - шайба; 6 - гайка; 7 - арматурная сетка; 8 - торкрет-бетон.

Метод исправления.

Усиление производят с помощью дополнительной горизонтальной арматури, которую размещают на внешнем контуре стен силоса. Для этого в местах соединения силосних банок между собой должны быть проделаны вертикальные ряды отверстий (2). Концы стержней заводятся в соседние с обжимаемой силосные банки. Горизонтальную арматуру натягивают с помощью закручивания гаек (6) через шайбы (5) с помощью специального динометрического ключа. С внутренней стороны против этих отверстий установлены опорные швеллерные стойки (3), имеющие отверстия с тем же шагом.

После предварительного натяжения арматурные стержни (4) и сетка (7) из проволоки класса Вр-I, располагаемая с наружной стороны в местах швеллеров, должны покрываться слоем тор-крет-бетона.

В крайних силосных банках вследствие значительной длини кольцевой арматури необходима установка швеллерной стойки посередине длини дуги окружности внешнего контура силоса (узел Б).

5.4. Подпорные стены, каналы, тоннели.

5.4. І. Подпорные стени можно усиливать сваями, контрофорсами, внешними и внутренними наращиваниями толщини, устройством дополнительных ограждений, уменьшающих боковое давление грунта, анкерными сваями или анкерными тягами с изменением расчетной схемы стени.

Усиление каналов обычно осуществляют путем замены его перекрытия или всего канала на новую конструкцию.

Усиление и ремонт тоннелей производят путем устройства

рубашек с внутренней стороны способом торкретирования. Устранение протечек производят нагнетанием цементного раствора за стены под давлением.

Усиление и ремонт тоннелей и коллекторов может быть осуществлен также путем наращивания конструкций железобетоном с наружной стороны без остановки его эксплуатации (рис. 5.30.1, стр. 120a).

5.4.2. Усиление железобетонной подпорной стены (рис. 5.28). Дефекты

Недостаточная несущая способность стень. Деформации, свидетельствующие об опасности потери устойчивости против сдвига или опрокидывания стень.

Методы исправления.

Усиление производится наращиванием слоя монолитного железобетона с наружной сторони лицевой плити подпорной стены
(рис. 5.28а). Этот вариант рекомендуется при ремонте лицевой
поверхности стены при незначительном увеличении нагрузки на
поверхности грунта (на 30 - 40 %), при котором не нарушается
устойчивость стены против сдвига.

Для предотвращения сдвига подпорной стены перед передним обрезом фундамента устанавливаются упоры в виде забивных железобетонных свай, буронабивных свай или стального шпунта, которые поверху объединяются монолитным бетонным ростверком (рис. 5.286). Если при применении этого варианта усиления окажется необходимым увеличить также несущую способность лицевой плиты, то этог вариант следует сочетать с вариантом, показанным на рис. 5.28а.

5.4.3. Усиление подпорных стен в стесненных условиях генплана (рис. 5.29).

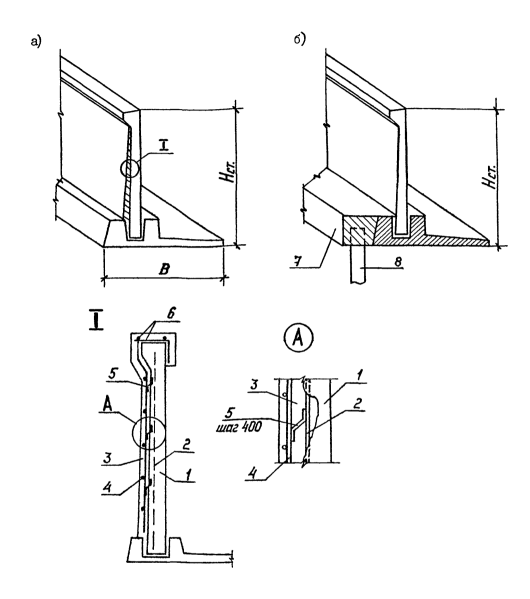


Рис. 5.28 Усиление железобетонной подпорной стены

1 - усиливаемая конструкция; 2 - арматура усиливаемой конструкции; 3 - бетон усиления класса B15; 4 - дополнительная горизонтальная и вертикальная арматура; 5 - коротыши из круглой стали. Приварить по ГОСТ 140-98-85; 6 - арматура наращиваемого верхнего пояса стены; 7 - монолитный бетонный ростверк; 8 - упоры (в виде забивных железобетонных свай, буронабивных свай или стального шпунта).

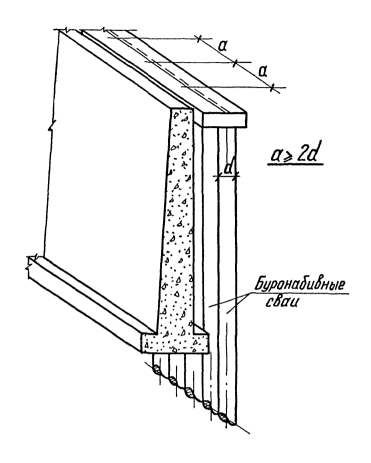


Рис. 5.29 Усиление подпорных стен в стесненных условиях генплана с помощью буронабивных свай

Усиление производится путем устройства дополнительной стены из буронабивных свай в непосредственной близости от усиляемой стены подвала, с тем чтобы они воспринимали большую часть горизонтальных нагрузок, действующих на стену. Расстояние между сваями принимается не менее 2-х диаметров.

5.4.4. Усиление тоннелей (рис. 5.30).

Дефекты

- I. Потеря первоначальной несущей способности, снизившейся в процессе эксплуатации из-за отслоения защитных слоев бетона в результате размораживания, пожара и т.д.
- 2. Необходимость увеличения несущей способности, вызванное увеличением нагрузки.

Метолы исправления.

- I Наносится слой торкретбетона по поверхности кессонной части плит перекрития и стеновых блоков без установки дополнительной арматуры (рис. 5.30a). Толщина слоя торкрет-бетона принимается минимальной 20 мм.
- 2 Показанний на рис. 5.306 вариант рекомендуется применять при необходимости небольшого увеличения несущей способности (на 0.5 I.0 тс/м²).

Нанесение слоя торкретбетона производится с внутренней стороны тоннеля с приваркой дополнительной арматуры.

При расчете следует учитывать увеличенную толщину элементов рамы, как монолитной конструкции.

5.4.5. Ремонт тоннеля.

Дефекты

Течи в местах нарушения гидроизоляции и деформационных швах, сезонное промерзание и разрушение фильтрующей кладки тоннеля.

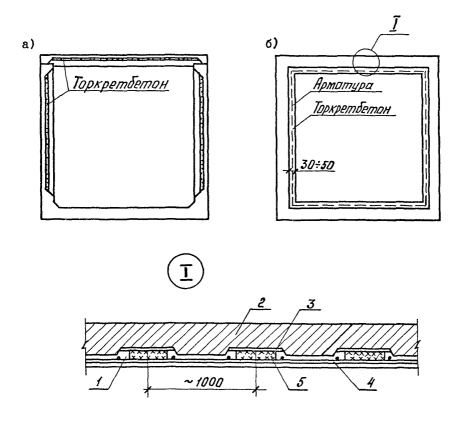


Рис. 5.30. Усиление тоннелей

1 - торкретбетон; 2 - существующее перекрытие тоннеля; 3 - существующая арматура; 4 - дополнительная арматура усиления (приварить с помощью коротышей сварным швом по ГОСТ 140-98-85); 5 - коротыши.

Метод устранения.

Для ликвидации течей в тоннеле применяется метод нагнетания тампонажних растворов. По всей длине перехода просвермиваются отверстия в шахматном порядке.

Внутреннюю поверхность тоннеля армируют металлической сеткой и наносят торкретбетон. В качестве тампонажного раствора при первичном нагнетании применяют цементно-бентонитовий состав с В/Ц = 0,6 - 0,7 с количественным содержанием бентонита 3 - 5 % от веса цемента.

Нагнетание осуществляют от ияти стен (снизу) к сводовой части тоннеля, что позволяет создать сплошной защитный экран.

После периода отвержения и выпадения обильных осадков внявляется наличие фильтрации в отдельных местах кладки.

Для ликвидации остаточной влажности через дополнительные отверстия осуществляется повторно нагнегание карбамидной смоли марки КФ-МТ со временем гелеобразования I5 - 20 минут с отверждением ее 5 % раствором щавелевой кислоты.

5.5. Конвейерные галереи

5.5. I. В зависимости от состояния конструкций производят местный ремонт строительных конструкций, имеющих отдельные повреждения, или капитальный ремонт (при категории 4 технического состояния).

При аварийном состоянии непригодние к эксплуатации галереи должны быть полностью заменены новыми конструкциями.

5.5.2. Ремонт несущих стальных конструкций конвейерных галерей (рис. 5.31).

Дефекты

Коррозия отдельных элементов пролетного строения, трещини

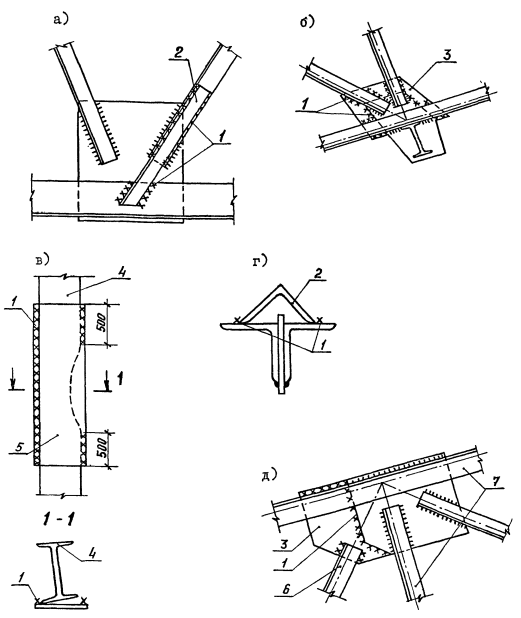


Рис. 5.31. Ремонт стальных конструкций конвейерных галерей а-раскоса при трещинах, коррозии или недостаточной длине сварных швов прикрепления; б -нижнего узла наваркой дополнительной фасонки; в -погнутой ветви опоры; г -раскосов фермы; ее -верхнего пояса фермы; 1 -монтажные сварные швы; 2 -усиливающий уголок 3 -дополнительная фасонка; 4 -ветвь опоры; 5 -усиливающая накладка; 6 -дополнительный стержень усиления фермы; 7 -существующие стержни фермы.

в сварных швах, погнутости и другие ослабления элементов решетки ферм и опор.

Методы исправления.

Усиление отдельных стержней ферм и балок покрытия, пораженных коррозией, производят путем подварки к ослабленным элементам дополнительных профилей (рис. 5.3Ia).

Усиление узлових сопряжений при трешинах и коррозии выполняется с помощью дополнительной фасонки (3), которая заводится между стержнями ферм (рис. 5.316).

Усиление погнутых элементов опоры или стержней пролетного строения выполняется приваркой накладок из листов или уголков (рис. 5.31в).

Усиление сжатих элементов ферм осуществляется приваркой накладок из уголков (рис. 5.3Ir).

С целью увеличения несущей способности отдельных элементов ферм пролетного строения устраиваются дополнительные стержни в виде шпренгелей, уменьшающих расчетные длины сжатых элементов верхнего пояса и раскосов. Их крепление осуществляют с помощью дополнительных фасонок, привариваемых к существующим фасонкам (рис. 5.31д).

Усиление опорных узлов ферм осуществляется подваркой к основной фасонке дополнительных ребер жесткости.

Усиление прогонов кровли осуществляют постановкой тяжей, изготовленных из круглой стали.

5.5.3. Усиление стальных конструкций конвейерной галереи способом обстройки (рис. 5.32).

Пефекты

Неудовлетворительное состояние конструкций пролетного

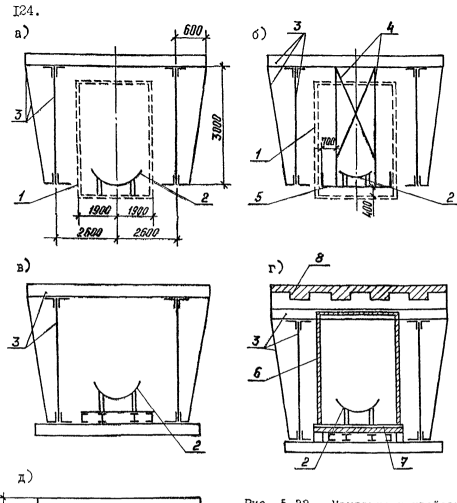


Рис. 5.32. Усиление конвейерных **3** галерей способом обстройки

а-г -стадии усиления существующих конструкций галерей по 1 способу; д -усиление галереи по 2-му способу, 1 -существующие несущие конструкции галереи со снятым покрытием и стенами; 2 -транспортер; 3 -новые несущие конструкции пролетного строения; 4 -временные подвески конвейера со связями; 5 -временные площадки обслуживания конвейера; 6 -утеплительные щиты с обшивкой из профильных листов и жестких минераловатных плит толщиной 80 мм; 7 -бетон пола, гидроизоляция, цементно-песчаная стяжка толщиной 20 мм, газобетон толщиной

100 мм, гидроизоляция, рифленая сталь по металлическим продольным балкам; 8 -водоизоляционный ковер из 3-х слоев рубероида, стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 15 мм, утеплитель из минераловатных плит толщиной 80мм, профилированный настил; 9 -конструкции переопирания транспортера.

3500

5000

строения: ферм, балок пола, прогонов, кровли вследствие их коррозии и других повреждений.

Методы исправления.

Усиление галерей производится методом обстройки ее новыми конструкциями, расположенными снаружи существующей галереи без остановки производства.

Усиление может быть выполнено двумя способами.

<u>I-ый способ</u> (рис. 5.32 а - г).

Работи выполняются в следующем порядке.

- I. Демонтируется существующее ограждение и кровля галереи. Устанавливаются новые опоры галерей и стальные фермы пролетного строения со связями по верхним поясам и балкам кровли (рис. 5.32a).
- 2. Подвешивается рама конвейера к новым балкам кровли галереи с помощью подвесок со связями, демонтируются плити существующего пола с одновременным устройством временных стальных площадок для обслуживания конвейера. Затем отрезаются стойки рамы конвейера от существующих балок пола. После чего демонтируются существующие металлоконструкции: балки пола и
 кровли, связи по нижним и верхним поясам ферм. Работы начинают
 вести с верхнего пролета галереи (рис. 5,326).
- 3. На участке свободном от существующих конструкций устанавливают новые балки перекрытия и продольные балки с настилом. Стойки рамы конвейера опирают на продольные балки. Затем демонтируют временные подвески конвейера и площадки обслуживания (рис. 5.32в).
- 4. Устанавливаются стеновые блоки и утепленные щиты, выполняется пол и кровля галереи.

2-ой способ (рис. 5.32д).

Старая галерея сечением 2, Ix3,5 м обстраивается металлоконструкциями усиления, образуя новую галерею высотой 3,3 м и шириной 5,0 м.

На первом этапе монтируются новые стальные опоры и фермы пролетных строений. Монтаж ведется с нижней части. Смонтировав фермы их соединяют поперечными балками на уровне нижних поясов. Одновременно по верхнему поясу частично устанавливаются крестовые связи для обеспечения устойчивости омонтированных конструкций галерей.

На втором этапе выполняется переопирание действующих конвейеров на смонтированные конструкциями поперечных балок галего между старой и новой конструкциями поперечных балок галерей нижнего пояса в местах старого опирания конвейеров устанавливается опорная конструкция.

На третьем этапе демонтируются конструкции старой галереи, причем связи по верхним поясам ферм старой галереи демонтируются только после временного прикрепления верхнего пояса
указанных ферм к новым конструкциим галерей. Демонтаж конструкций выполняется в направлении от повышенной части галереи
к пониженной. Конструкции демонтируются отдельным узлами с
учетом возможности их прохождения в проемах между балками
покрытия и связями новой галереи. После демонтажа металлоконструкций старых галерей низ новых ферм обшивается листом, затем монтируется стеновое ограждение и кровля из панелей типа
"сэндвич".

- 5.6. Отдельно стоящие опори и эстакади под технологичес-
 - 5.6. І. Усиление поврежденных железобетонных конструкций

осуществляется традиционными способами: увеличением поперечного сечения элементов, изменением конструктивной схемы путем подведения дополнительных колонн, подкосов и затяжек, при помощи стальных корсетов. Заменой разрушенных конструкций на новые.

Усиление стальных конструкций производится путем увеличения их сечений за счет приварки элементов в виде полос, уголков, швеллеров или круглых стержней. Обычно при усилении конструкций эстакад применяются методы, при которых не требуется остановка работы эстакады, для чего применяют обстройку поврежденных конструкций.

5.6.2. Усиление железобетонной эстакади под технологи-ческие трубопроводи (рис. 5.33).

Лефекты

В колоннах образование продольных трещин вдоль арматуры раскрытием 0.2 - 7 мм с отслоением в ряде случаев защитного слоя бетона. Коррозия арматуры до 10 %.

В растянутой зоне балок имеется отслоение защитного слоя бетона и коррозия предварительно напряженной арматуры до 33 %. Разрушение железобетонных мостиков из плит и траверс.

Методы исправления.

Устранение повреждений выполняется в колоннах методом торкретирования, в балках пролетного строения — с использованием шпренгельных затяжек.

Работи по усилению колонн опор (рис. 5.33а) виполняют в следующей последовательности: удаляется отслоенний защитний слой и бетон, слабо связанний с арматурой; очищается арматура и бетон от продуктов коррозии, загрязнений и технологичес-

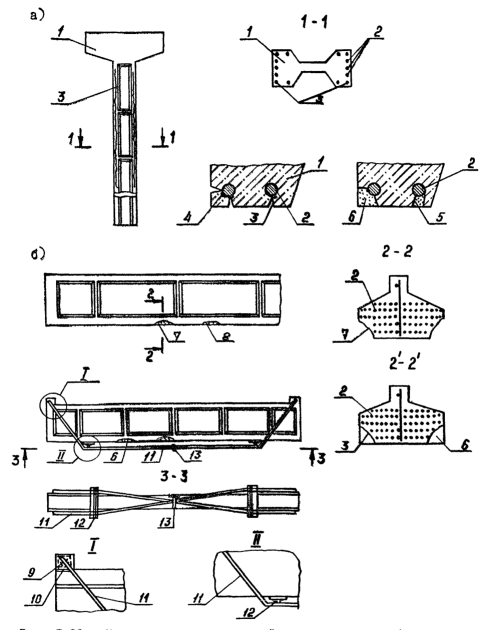


Рис. 5.33. Усиление технологической эстакады под трубопроводы

а -устранение повреждений в колоннах опор; б -устранение повреждений в балках пролетного строения; 1 -существующая колонна; 2 -рабочая арматура; 3 -трещина в бетоне; 4 -продукты коррозии арматуры; 5 -эпоксидная грунтовка; 6 -торкретбетон; 7 -участок повреждения с полной коррозией отдельных арматурных стержней; 8 -отслоение защитного слоя бетона; 9 -опорный анкер; 10 -за-кладная деталь; 11 -тяж; 12 -прокладки-коротыши; 13 -натяжной болт.

ких продуктов; увеличивается сечение арматури на участках ослаблений приваркой дополнительных стержней к существующим; восстанавливается защитний слой бетона; наносятся на конструкции атмосферостойкие покрытия (покрытие на основе хлорсульфинила). Для улучшения сцепления вновь наносимого и существующего бетона используется эпоксидный грунт.

Усиление балок пролетных строений с помощью шпренгельных затяжек выполняется после заделки повреждений в бетоне, которые проводятся аналогично технологии устранения повреждений в колоннах. Шпренгельные затяжки (рис. 5.336) изготовляются из арматурной стали класса А-Ш диаметром I6 — 30 мм в зависимости от степени ослабления рабочих стержней коррозией. На опорах они привариваются к анкерам, выполненным из двух сваренных швеллеров, которые в свою очередь крепятся к существующей закладной детали или продольной арматуре в сжатой зоне балки. Натяжение шпренгелей осуществляется с помощью стяжного болта.

Поврежденные плиты мостиков заменяются новыми, поврежденные железобетонные траверсы заменяются стальными.

5.7. Открытие крановие эстакады

- 5.7. I. Главными дефектами эстакад являются повышенные горизонтальные и вертикальные перемещения их подкрановых конструкций, повреждения креплений подкрановых балок к колоннам.
- 5.7.2. Усиление железобетонных подкрановых балок (рис. 5.34).

<u>Дефекты</u>

Снижение несущей способности и жесткости подкрановых балок, повреждения свесов балок.

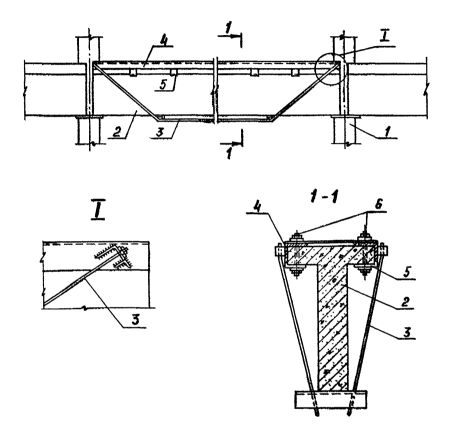


Рис. 5.34. Усиление железобетонных подкрановых балок обоймой из уголков со шпренгелем

1 - колонна; 2 - усиливаемая балка; 3 - шпренгель; 4 - угол-ки обоймы; 5 - коротыши; 6 - высокопрочные болты.

Метод исправления.

Для усиления подкрановых балок используется металлическая обойма из уголков (4) и шпренгеля (3). Уголки устанавливаются на балку на растворе и скрепляются с коротышами (5) высокопрочными болтами (6).

5.7.3. Усиление свесов полок железобетонных тавровых подкрановых балок (рис. 5.35).

Дефекты

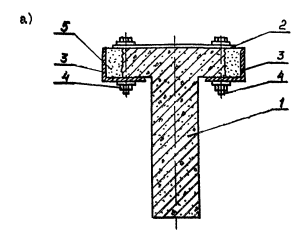
Снижение несущей способности и жесткости подкрановых балок вследствие различных повреждений свесов полки.

Метод исправления.

При незначительных повреждениях свесов полки подкрановых балок (рис. 5.35а) их усиление производится установкой окайм-ляющих уголков (3) на высокопрочных болтах (4). Пространство между уголками и остатками полки после предварительной промывки заполняется пластичным бетоном на мелком заполнителе (5), причем уголки усиления служат в качестве несъемной опалубки.

При значительных повреждениях всей полки подкрановых балок (рис. 5.35б) усиление их производится металлической полкой с ребрами жесткости (6). При установке металлическая полка должна быть притянута тяжами (9) из круглой арматурной
стали, закрепленными в нижней части балок к прокладке (7).
Прокладка состоит из двух уголков, связанных между собой планками (8). Вверху металлической полки предусматривается специальное отверстие (10) для инъектирования бетонной смеси.

5.7.4. Усиление креплений подкрановой балки к колонне (рис. 5.36).



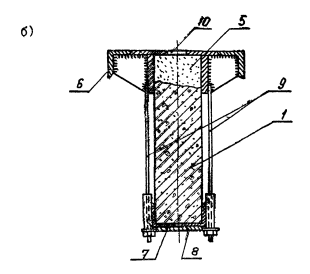


Рис. 5.35. Усиление свесов полки железобетонных подкрановых балок

а -при незначительных повреждениях; б -при полном разрушении; 1 -усиливаемая балка; 2 -упорная пластина; 3 -уголки усиления; 4 - высокопрочные болты; 5 - пластичный бетон; 6 -металлическая полка усиления; 7 -прокладка из уголков; 8 -соединительная планка; 9 -тяжи; 10 -отверстие для инъектирования бетонной смеси.

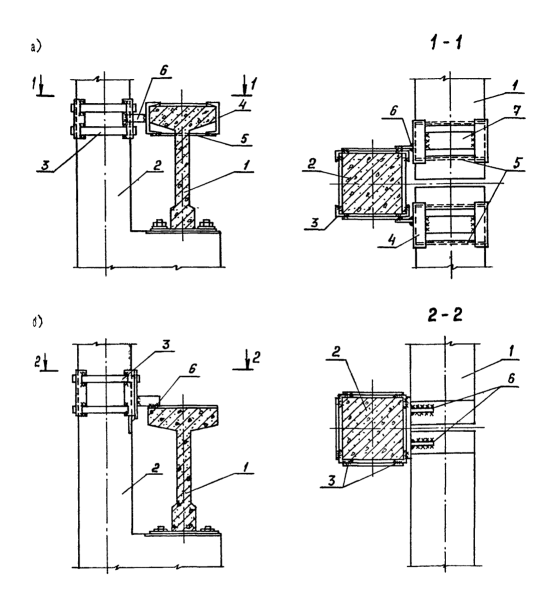


Рис. 5.36. Усиление крепления подкрановой балки к колонне

а -приваркой к металлической обойме полки; б -приваркой к закладным деталям балки; 1 -подкрановая балка; 2 - колонна; 3 - обойма колонны; 4 - обойма полки балки; 5 - стяжной болт; 6 - лист крепления; 7 - существующая закладная деталь балки.

Дефект

Расстройство крепления подкрановой балки.

Метолы исправления.

Усиление крепления подкрановых балок к колонне производится путем приварки через листы (6) к металлической обойме (3) колонны (рис. 5.36a). На рис. 5.36б показано усиление крепления подкрановой балки к колонне приваркой к закладным деталям балки.

5.7.5. Усиление крепления подкрановой балки к колонне (рис. 5.37).

Дефекты

Расстройство крановых путей, повреждение крепления балки к колонне.

методы исправления.

Для усиления крепления подкрановых балок к колоннам рекомендуется крепить балки пластинками на сварке (7) к уширенной закладной детали (8). Закладная деталь прижимается к колонне металлическим хомутом на шайбах (13). Предварительно необходимо выверить и установить подкрановые балки посредством выравнивающих подкладок (9). Вокруг колонны устанавливается дополнительный хомут специальной конструкции, который прижимает пластинку уширения закладной детали (8). Пластинки привариваются к закладным деталям балок (5), (6) и к уширению закладной детали на колонне (8). Такое усиление требуется в случаях, когда верх выравниваемой балки становится значительно выше существующей в колонне закладной детали.

5.8. <u>Димовие труби</u>

5.8.1. Ремонт кирпичных труб сводится к заделке трещин

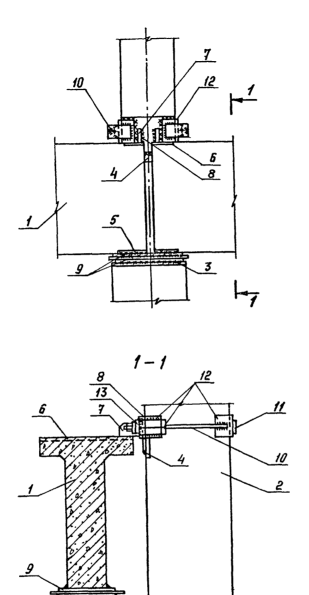


Рис. 5.37. Усиление крепления подкрановой балки к колонне

1 -существующая подкрановая балка; 2 - колонна; 3, 4 -существующие закладные детали колонны; 5, 6 -существующие закладные детали подкрановой балки; 7 -пластина крепления; 8 -новая уширенная закладная деталь; 9 -выравнивающие подкладки; 10 - тяж; 11 -соединительная планка; 12 -ребра жесткости из уголков; 13 - шайба.

цементным раствором и установлению новых стяжных колец. При значительных трещинах производится усиление кирпичных труб с помощью наружной железобетонной обоймы или перекладка части трубы. Ремонт стальных труб осуществляют заваркой поврежденных мест ствола трубы. При большом коррозионном износе труб производят замену всей трубы или ее части на новую.

Усиление железобетонных труб производят с помощью устройства наружной или внутренней железобетонной обоймы.

Ремонт футеровки осуществляется путем замены разрушенной части кладки новой футеровкой.

5.8.2. Ремонт кирпичной дымовой трубы (рис. 5.38).

Дефекты

Сильная коррозия стяжных колец, трещины в верхней части трубы.

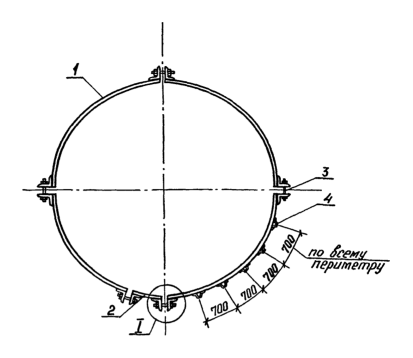
Метод исправления.

Обнаруженние трещини в кирпичной кладке заделиваются цементным раствором и на них устанавливают стяжние стальние кольца. Разрушенние коррозией стальные кольца удаляют и на них устанавливают новые.

Работу по установке колец целесообразно выполнять с помощью переставных кронштейнов. Стяжные кольца изготовляют из
четырех звеньев, из которых три являются основними, а четвертое дополнительным. Дополнительное звено кольца рассчитывается
таким образом, чтобы оно соответствовало размеру сокращения
при стягивании стяжных замков. Переставные кронштейны устанавливают непосредственно на обрез ствола трубы по периметру с
шагом не более 700 мм и объединяют сплошным кольцевым настилом.

5.9. <u>Градирни</u>

Ремонт водосоорного бассейна градирни заключается в вос-



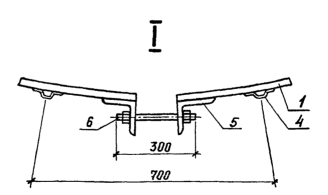


Рис. 5.38. Усиление трубы с помощью стяжных колец

1 -основное звено; 2 -дополнительное звено; 3 -стягивающий замок; 4 -скобы для крепления кронштейнов; 5 -уголок 75х75х8мм; 6 -шпилька М24, длиной 300 мм.

становлении гидроизоляции разрушенных участков и защитного слоя бетона с помощью торкретирования.

Ремонт башни градирни заключается в замене обшивки и антикоррозионной защите стальных конструкций каркаса.

Ремонт железобетонных оболочек градирен осуществляется их торкретированием. Работи выполняют с самоподъемных люлек. Поверхность оболочки разбивают на карти шириной до 5 м каждая. Работи ведут сверху вниз. До нанесения торкретного слоя бетонные поверхности очищают от старого покрытия. Места с недостаточно шероховатой поверхностью насекают для надежного сцепления. Насечку выполняют штрихами (не менее 300 на I м²) глубиной 3 - 5 мм через 5 - 7 см. При нанесении раствора на вертикальные поверхности толщина слоя торкрета не должна превышать 15 мм (общая толщина двух слоев 25 - 30 мм). При торкретировании дниша наносится проектный слой 40 мм. Выравнивание или затирку торкрета производят после затвердения, путем нанесения и обработки верхнего затирочного слоя.

Наружную поверхность оболочки градирни оштукатуривают. Перед нанесением штукатурки удалиют слабий разрушенный бетон и старую штукатурку. Раствор наносят в один слой растворонасосом и разравнивают терками.

6. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ УСИЛЕНИИ.

6.1. Поверочные расчеты существующих конструкций должны производится при изменении действующих на них нагрузок, объемно-планировочных решений и условий эксплуатации, а также при обнаружении дефектов и повреждений в конструкциях с целью установления: возможности дальнейшей эксплуатации конструкций

без каких-либо ограничений; необходимости усиления конструкций; возможности ограничений эксплуатации конструкций до плановых ремонтно-восстановительных работ; необходимости немедленного прекращения эксплуатации в аварийной ситуации.

- 6.2. Усиление конструкций следует предусматривать в тех случаях, когда существующие конструкции не удовлетворяют поверочным расчетам по несущей способности или требованиям нормальной эксплуатации. Не следует усиливать существующие конструкции, если: их фактические прогибы превышают предельные значения, но не препятствуют нормальной эксплуатации; имеются отступления от конструктивных требований, но конструкция эксплуатировалась длительное время, а ее обследование не выявило повреждений, вызванных этими отступлениями.
- 6.3. Поверочные расчеты существующих и усиливаемых конструкций должны производиться по данным проектных материалов, сведений по возведению этих конструкций и их натурных обследований на основании действующих в настоящее время разделов СНиП.
- 6.4. На основании данных натурных обследований должны быть установлены: геометрические размеры сечения конструкции; армирование железобетонных конструкций, прогибы, ширина раскрытия трещин, дефекты и повреждения; действующая нагрузка, фактическая расчетная схема, прочностные характеристики материалов конструкции.
- 6.5. Расчетная схема конструкции принимается с учетом особенностей их действительной работы, в том числе с учетом фактических отклонений геометрической формы, размеров сечений, условий закрепления и выполнения узлов сопряжения элементов.

- 6.7. Оценку несущей способности конструкции следует, как правило, осуществлять по тому ее участку, на котором имеется наибольшее повреждение или дефект.

Для конструкций, не имеющих дефектов и повреждений, расчет допускается ограничивать сопоставлением значений внутренних усилий, приведенных в первоначальной технической документации с действующими усилиями от внешних нагрузок.

- 6.8. Учет дефектов и повреждений производится путем уменьшения вводимой в расчет площади рабочего сечения элемента, а также учета влияния дефекта или повреждения на прочностные и деформативние характеристики (увеличение эксцентриситета продольной сили, наличие трещин в каменной кладке, уменьшение сцепления арматуры с бетоном за счет промасливания, пережег существующей арматуры при сварке вследствие приварки дополнительной арматуры при производстве работ и т.п.).
- 6.9. Расчет усиливаемых конструкций должен производиться для двух стадий работы: до включения в работу элементов усиления — на нагрузки, включающие нагрузку от элементов усиления (только для предельных состояний первой группы); после

включения в работу элементов усиления - на полние эксплуатационные нагрузки.

Расчет по предельным состояниям второй группи может не производиться, если эксплуатационные нагрузки не увеличиваются, жесткость и трещиностойкость конструкций удовлетворяет требованиям эксплуатации, а усиление является следствием наличия дефектов и повреждений.

- 6.10. При проектировании усиления конструкций путем наращивания сечения следует обеспечивать включение в работу элементов усилений путем совместной их работи с усиливаемой конструкцией.
- 6.II. При расчете элементов конструкций, усиленных путем увеличения сечения, следует, как правило, учитывать разные расчетные сопротивления материала существующей конструкции и усиления. Допускается принимать одно расчетное сопротивление, равное меньшему из них, если они отличаются не более чем на 15 %.
- 6.12. При выполнении поверочных расчетов при отсутствии повреждений конструкций расчетные сопротивления материалов устанавливаются путем деления их нормативных сопротивлений на основе данных сертификатов и исполнительной документации на коэффициенты надежности по материалам, приведенные в соответствующих разделах СНиП.
- 6.13. В случае отсутствия сертификатов и исполнительной документации или наличия повреждений в конструкциях, которые могли быть вызваны низким качеством материалов, величина нормативного сопротивления материала конструкции устанавливается на основе испытаний образцов материалов кон-

стружций на основе статистической обработки данных не менее чем IO образцов по формуле

$$R_{n} = G_{n} - \mathcal{L}S \quad . \tag{6.1}$$

где R_{α} - нормативное сопротивление материала;

$$\mathcal{L} = 1,65 (1 + \frac{1,28}{\sqrt{n}} + \frac{1,5}{n}) - коэффициент учитывающий объем выборки;$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{77-1} \sum_{i=1}^{7} (6_{i}^{2} - 6_{i}^{2})^{2}}$$
 — среднее квадратичное отклонение результатов испытаний;

 \mathcal{G}_{i} - предел текучести или временное сопротивление i -го образца;

/7 - число испытанных образцов (не менее 10).

Допускается также применение других методов определения характеристик материалов, изложенных в п.п. 6.14 - 6.18.

6.14. Расчетние характеристики бетона определяются в зависимости от условного класса бетона по прочности на сжатие существующих конструкций.

При выполнении поверочных расчетов по результатам натурных обследований значение условного класса бетона по прочности на сжатие определяется на основании средней фактической кубиковой прочности на сжатие, полученной на основании испытаний неразрушающими методами или испытаний отобранных от конструкций образцов. При этом значение условного класса бетона по прочности на сжатие принимается равным 80 % кубиковой прочности для тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов.

6.15. При выполнении поверочных расчетов по данным испытаний образцов арматуры, отобранных от обследованных конструкций, нормативные сопротивления арматуры допускается
принимать равными средним значениям предела текучести (или условного предела текучести), полученным испытанием образцов арматуры, отобранных от конструкции, и деленным на коэффициенты:

І,І - для арматуры классов А-І, А-П, А-Ш, А-Ш, А-ІУ;

1,2 - для арматуры других классов.

Расчетние сопротивления арматуры растяжению определяются путем деления нормативного сопротивления на коэффициент надежности по арматуре, принимаемый равным для расчета по предельным состояниям первой группы 1,15 — для арматуры классов А-I, А-П, А-Ш и 1,25 — для стержневой арматуры классов А-IУ, А-У, А-УI и проволочной арматуры В-I, В-П, Вр-П, К-7 и К-I9.

6.16. Расчетные сопротивления арматуры на растяжение \mathcal{R}_{S} при отсутствии проектных данных и невозможности отбора образцов допускается назначать в зависимости от профиля арматуры:

для гладкой арматуры $R_{\varsigma} = 155$ МПа; для арматуры периодического профиля

- имеющего виступи с одинаковим заходом на обеих сторонах профиля "винт" $\mathcal{R}_{s}=245$ МПа;
- имеющего виступы с одной стороны правый, а с другой левый заходы "елочка" \mathcal{R}_{s} = 295 MTa.

При этом значения расчетных сопротивлений сжатой арматуры принимается равной \mathcal{R}_{s} , а величина расчетных сопротивлений поперечной арматуры \mathcal{R}_{so} — равной 0,8 \mathcal{R}_{s} .

6.17. При проведении испитаний образцов для определения свойств стали отдельных элементов стальной конструкции в ка-

честве нормативного сопротивления в рассматриваемом эдементе допускается принимать минимальное значение предела текучести или временного сопротивления, полученное при испытаниях не менее двух образцов, отобранных из этих элементов.

Расчетное сопротивление стали определяется по п. 6.12. Коэффициент надежности по материалу следует принимать:

для конструкций, изготовленных до 1932 г. и сталей, у которых полученное при испытаниях значение предела текучести ниже 215 МПа - 7 = 1,2;

для конструкций, изготовленных в период с 1932 г. по 1982 г. – $\chi_m = 1$, I для сталей с пределом текучести ниже 380 МПа;

для конструкций, изготовленных после 1982 г. – по табл. 2 $^{\circ}$ СНиП П-23-8 $^{\circ}$

6.18. Расчетное сопротивление кладки определяется по марке кирпича и раствора. Марка глиняного обикновенного, пустотелого и селикатного кирпича определяется по результатам испитаний образцов как средняя величина прочности образцов на сжатие, выраженная в кгс/см², изготовленних из половинок кирпича и склееных гипсовым тестом. Допускается определять прочность кирпича при сжатии на образцах-цилиндрах диаметром и высотой около 50 мм, высверливаемых из кирпича кладки с помощью электродрели со специальной коронкой.

Прочность раствора кладки определяется испытанием на сжатие кубов с ребрами 3 - 4 см, изготовленных из двух пластинок раствора, отобранных из горизонтальных швов кладки и склеенных гипсовым тестом. Марка раствора определяется как средний результат испытаний в кгс/см² пяти кубов, умноженный на коэффи-

циент 0.7.

- 6.19. Класс бетона усиления по прочности на сжатие для железобетонных конструкций следует принимать равным классу бетона усиливаемых конструкций.
- 6.20. Железобетонные изгибаемые и внецентренно сжатие элементи, усиливаемые бетоном и железобетоном рассчитываются как элементи сплошного сечения при условии соблюдения конструктивных требований по обеспечению совместной работы старого и нового бетона (очистка бетонной поверхности и ее насечка, приварка усиливаемой арматуры для анкеровки к существующей арматуре и пр.).
- 6.21. При усилении железобетонных конструкций обоймами, шаг хомутов следует принимать равным не более 15-ти кратного диаметра продольной арматуры и не более 200 мм. Около опорной части железобетонных обойм хомуты устанавливаются с шагом, уменьшенным вдвое; стальные обоймы должны иметь опорные башмаки из уголков или швеллеров, подчеканиваемые жестким раствором. При устройстве местного усиления только на длине поврежденного участка усиление необходимо распространить на неповрежденные части, на длину не менее 500 мм и не менее пяти толщин бетона усиления и длины анкеровки продольной арматуры усиления.
- 6.22. При расчетах железобетонных конструкций необходимо учитывать возможность повреждения стержней поджогом при сварке и поэтому сечение старой арматуры принимается ослабленным на 25 %.
- 6.23. Несущая способность неармированной и армированной кладки с учетом существующих повреждений следует определять

в соответствии с указаниями главы СНиП П-22-81 путем умножения величины несущей способности кладки без учета повреждений на коэффициент условий работы χ_{κ} . Значение χ_{κ} принимается по таблице 6.1.

Таблица 6.1. Значение коэффициента условий работы поврежденной кладки χ_{κ}

侧侧		при кладке	
п.п.	Характер повреждения	неармиро- ванной	армиро- ванной
<u> </u>	2	3	4
	При повреждении кладки столбов и пр	остенков	
I.	Трещини в отдельных кирпичах, не пересекающие растворные шви	I	I
2.	Волосяние трещини, пересекающие не более двух рядов кладки (длиной 15 - 18 см)	0,9	I
3.	То же, при пересечении не более четырех рядов кладки (длиной до 30 - 35 см) при числе трещин не более четырех на I м ширины (толщины) стены, столба, простенка	0 , 75	0,9
4.	Трещини с раскрытием до 2 мм, пересекающие не более восьми рядов кладки (длиной до 60 - 65 см) при числе трещин не более четырех на Ім ширини (толщины) столба, простенка	0.15	0.7
_		0,10	٠,,
5.	То же, при пересечении более вось-ми рядов (длиной более 65 см)	0	0,5

I	<u>;</u> 2	3	: 4
	При повреждении кладки опор		
I.	Местное (краевое) повреждение клад- ки на глубину до 2 см (мелкие тре- щини, отслоение в виде лещадок и образование вертикальных трещин по концам опор (или опорных подушек) балок, ферм и перемнчек, пересека- ющих не более двух рядов кладки (илиной по 15 - 18 см)	0.75	0,9
2.	То же, при пересечении трещинами не более четырех рядов кладки (дли- ной до 30 - 35 см)	0,5	0,75
3.	Краевые повреждения кладки на глу- бину более 2 см и образование вер- тикальных и косых трещин по концам и под опорами (опорными подушками) балок и ферм, пересекающих более четырех рядов кладки (длиной более 30 см)	O	O 5
	SU CM)	U	0,5

- 6.24. При отклонении от вертикали или при выпучивании каменных стен в пределах этажа на величину до I/3 толщины стены их несущая способность определяется с учетом фактических эксцентриситетов от вышележащей нагрузки. При большем отклонении или выпучивании стены, столбы и перегородки подлежат разборке и обязательному усилению.
- 6.25. При образовании вертикальных трещин в местах пересечения каменных стен или при разрыве поперечных связей между стенами, колоннами и перекрытиями каркаса несущая способность стен определяется с учетом фактической свободной высоты стены между точками сохранившихся закреплений (связей).

- 7. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ И УСИЛЕНИЮ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
- 7. I. Железобетонные резервуары и технологические емкости (аэротенки, отстойники и т.п.).
- 7.I.I. К наиболее частым повреждениям резервуаров и емкостных сооружений относятся: протечки (в стыках сопряжения
 сборных железобетонных плит с монолитным днищем, в вертикальных стыках соединения сборных панелей стен, в стенах, днищах
 при некачественном выполнении бетонных работ); коррозия арматуры вследствие длительной эксплуатации емкостных сооружений
 в агрессивной среде; коррозия предварительно напряженной арматуры вследствие нарушения защитного слоя бетона; трещины.
- 7.1.2. Местные протечки следует устранять путем удаления дефектно выполненного бетона и замены его новым, а также с помощью инъектирования цементной смесью (см. п. 5.1.2).
- 7.1.3. В случае проникновения грунтовых вод во внутрь резервуара, следует производить инъектирование наружной поверхности резервуара цементным раствором (см. п. 5.1.3).
- 7.1.4. При наличии большого количества повреждений и дефектов (протечки, трещины, коррозия арматуры и др.) следует выполнять устройство дополнительного защитного слоя из торкретбетона или железобетонной рубашки с внутренней поверхности стен (см. п. 5.1.4).
- 7.1.5. Усиление круглых сооружений при образовании недопустимых трещин в стенах вследствие длительной эксплуатации сооружения рекомендуется осуществлять намоткой на наружную поверхность преднапряженной високопрочной арматуры с последующим ее торкретированием.

7.1.6. Дефектние участки наружного торкретного покрития кольцевой предварительно напряженной арматуры, не имеющей сцепления с арматурой или подвергшиеся глубокой карбонизации, должни быть удалены и заменены новым торкретным покрытием толшиной не менее 30 мм.

7.2. Стальные резервуары

- 7.2.I. Наиболее частыми повреждениями стальных резервуаров являются: коррозия стен, днища и покрытия; трещины в основном металле и сварных швах; недопустимые осадки и крень.
- 7.2.2. В случае коррозии стен, днища и покрытия резервуара, производят вырезку дефектных мест с последующей приваркой новых элементов взамен удаленных (см. п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.8).
- 7.2.3. В ряде случаев усиление эксплуатируемих резервуаров допускается выполнять с помощью стальных бандажей. Необходимое число колец определяется расчетом.
- 7.2.4. Трещины в корпусе резервуара следует устранять путем их рассверловки с последующей заваркой и постановки на-кладки или удаления дефектной части резервуара с заменой новым материалом (см. п.п. 5.2.6, 5.2.7).
- 7.2.5. Недопустимые осадки и крены резервуара рекомендуется устранять с помощью подъема резервуара домкратами и подбивкой под днище грунтового основания в заданном месте с последующим трамбованием основания и опусканием резервуара на новое основание (см. п. 5.2.2).
 - 7.3. Железобетонные силосы и бункеры
 - 7.3.1. Основными повреждениями силосов и бункеров явля-

ются: кольцевые и радиальные трещины в бетоне стен, коррозия арматуры бетона, недостаточная несущая способность стен силосов и бункеров.

7.3.2. Усиление стен силосов и бункеров следует осуществлять с помощью железобетонных или стальных обойм, наращиваемых с наружной стороны силоса.

Допускается усиление стен силосов также с помощью железобетонных или стальных гильз, наращиваемых с внутренней стороны силоса (см. п.п. 5.3.3, 5.3.4).

- 7.3.3. При усилении подсидосных перекрытий следует использовать наращивание его железобетонного сечения сверху.
- 7.3.4. Отдельные местные повреждения стен силосов в результате коррозии арматуры и бетона допускается усиливать с помощью стальных бандажей в виде полос, предварительно забетонировав поврежденное место стены силоса (см. п.п. 5.3.5, 5.3.6).
 - 7.4. Железобетонные подпорные стены, каналы, тоннели
- 7.4.І. Основними повреждениями подпорных стен являются: значительные деформации сдвига и крен стены, недостаточная несущая способность стены и фундамента, разрушение бетона поверхности стен от коррозии и размораживания.
- 7.4.2. Усиление подпорной стены против сдвига рекомендуется осуществлять путем забивки свай перед передним краем фундамента с последующим объединением их железобетонным ростверком (рис. 5.286) или устройства металлического шпунта.
- 7.4.3. Для предотвращения опрокидывания стены следует предусматривать усиление стены с помощью анкеров и стальных тяжей. В качестве анкеров рекомендуется применять железобетонные сваи или плиты, установленные за призмой обрушения

грунта. По верху анкерных свай устраивается железобетонный ростверк, в который заделывают концы стальных тяжей. Другие концы тяжей закрепляются в обвязочный брус, устанавливаемый поверху усиливаемой подпорной стены. При этом должна быть проверена прочность стены с учетом изменения ее расчетной схемы.

- 7.4.4. Усиление прочности стены и фундаментов осуществляют способом нарашивания сечения с наружной или внутренней стороны подпорной стены (в последнем случае требуется проведение земляных работ) с соединением арматуры существующих подпорных стен с арматурой усиления стены. Допускается производить усиление стены с помощью устройства контрофорсов. При этом следует обеспечить приварку арматуры контрофорсорса к существующей арматуре стены и фундамента.
- 7.4.5. Разрушенную поверхность бетона стен следует ремонтировать способом торкретирования бетонной смесью по металлической сетке.
- 7.4.6. Основными дефектами тоннелей и каналов являются: протечки грунтовых вод через стены и перекрытия, разрушение бетона перекрытия от периодического замораживания и оттаивания, коррозия арматуры и бетона и недостаточная несущая способность вследствие длительной эксплуатации.
- 7.4.7. Протечки в тоннелях и каналах рекомендуется устранять путем замены и восстановления гидроизоляционного слоя по внешней поверхности конструкций. В стесненных условиях, когда невозможно отрытие котлована, допускается устранение протечек осуществлять с помощью инъектирования цементного раствора за стенку сооружения через просверливаемые отверстия.

7.4.8. При разрушении конструкций перекрытий из сборного железобетона их следует заменять на новые конструкции.

Монолитние железобетонние перекрытия следует усиливать по рекомендациям, приведенным в разделе 4.2.

7.4.9. Ремонт железобетонных конструкций тоннелей от коррозии осуществляется путем устройства железобетонных рубашек с внутренней или внешней стороны.

7.5. Конвейерные галереи

- 7.5.1. Основными дефектами конвейерных галерей являются коррозия стальных пролетных строений и опор, деформации опор в результате повреждений транспортными средствами, недостаточная несущая способность существующих пролетных строений при увеличении нагрузок при реконструкции.
- 7.5.2. Ремонт отдельных повреждений стальных элементов конструкций устраняют в соответствии с рекомендациями, изложенными в п. 5.5.2.
 - 7.6. Отдельно стоящие опоры и эстакады под технологические трубопроводы
- 7.6.I. Основными повреждениями эстакад являются: коррозия бетона, арматуры и стальных несущих конструкций, повреждение опор транспортными средствами.
- 7.6.2. Усиление поврежденных железобетонных конструкций следует осуществлять традиционными способами: увеличением поперечного сечения элементов, изменением конструктивной схемы путем подведения дополнительных колонн или подкосов, при помощи стальных корсетов, заменой разрушенных конструкций новыми.
 - 7.6.3. Усиление стальных конструкций следует производить

путем увеличения их сечений за счет приварки элементов в виде полос, уголков, швеллеров. При усилении конструкций эстакад следует применять методы, при которых не требуется остановка технологического процесса.

7.7. Открытие крановие эстакады

- 7.7.1. Основными дефектами эстакад являются повышенные горизонтальные перемещения их конструкций при движении крана, повреждения подкрановых балок и их креплений к колоннам.
- 7.7.2. Усиление и ремонт подкрановых балок следует производить с помощью наращивания сечения или шпренгелей (см. рис. 5.34, 5.35).

Для приведения подкрановых путей в рабочее состояние следует производить рихтовку путей.

7.8. Димовие труби

- 7.8.1. Основными повреждениями дымовых труб являются трещины и разрушения бетона или кирпичной кладки, разрушение футеровки трубы от коррозии, прожиг стенок стальных труб.
- 7.8.2. Ремонт кирпичных труб следует осуществлять с помощью заделки трещин раствором и установкой стяжных (бандажных) колец (рис. 4.41). В случаях, если бандажно кольца не позволяют ликвидировать дефект, рекомендуется усиление производить с помощью устройства железобетонной рубашки с наружной стороны трубы.
- 7.8.3. Ремонт стальных труб следует осуществлять путем заварки поврежденных мест ствола трубы. При большом коррозионном износе труб следует производить замену дефектной

части труби с постановкой в необходимых случаях дополнительних растяжек.

- 7.8.4. Усиление железобетонных труб со значительными дефектами должно производиться с помощью устройства наружной железобетонной обоймы. При мелких повреждениях ремонт труб осуществляется по правилам усиления железобетонных конструкций (см. раздел 4.2).
- 7.8.5. Ремонт футеровки труби рекомендуется осуществлять путем замены разрушенной части кладки на новую.

7.9. Градирни

- 7.9.І. Основними повреждениями градирен являются: разрушение бетона и коррозия арматуры оболочки, опорной колонады и водосборного бассейна, коррозия стальных конструкций и закладных деталей.
- 7.9.2. Ремонт водосборного басейна, башни и опорной колонады должен осуществляться путем устройства защитного слоя
 бетона, наносимого способом торкретирования с предварительным
 проведением необходимых подготовительных работ, согласно рекомендаций, изложенных в разделе 4.9.
- 7.9.3. Ремонт стальных конструкций градирен следует осуществлять путем усиления их приваркой дополнительных элементов (см. раздел 4.1) с последующим восстановлением антикоррозионной зашиты.

8. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ УСИЛЕНИИ

Пример І.

Требуется рассчитать необходимое усиление сварных швов соединения. Усиление осуществляется путем увеличения длины сварных швов (рис. 8.1a). Материал конструкции — сталь марки ВстЗпс6. Электроды марки 342. Сварка ручная. Действующее усилие на стык $\mathcal{N} = 350$ кH.

Решение.

Усиление выполняется путем наварки дополнительных лобовых швов ℓ_2 .

Расчетное сопротивление углового шва срезу по металлу шва $R_{\rm wf}$ = I80 MTa = I8 кH/cm².

Коэффициент условий работы $\int_{0}^{\infty} = 1$.

При ручной сварке $\beta_{f} = 0.7$; $f_{wf} = 1$ (см. СНиП П-23-81).

Принимаем длину лобового шва, равной длине стыковой накладки $\ell_2=20$ см.

Расчетная длина лобового шва
$$\ell_{w2} = \ell_2 - I = 20 - I = 19$$
 см.

Длина одного флангового шва $\mathcal{L}_{\mathsf{T}} = \mathsf{I7}$ см.

Расчетная длина одного флангового шва

$$\ell_{wI} = \ell_{I} - I = 17 - I = 16 \text{ cm}.$$

Катетн существующих фланговых швов $\mathcal{K}_{p}=0.6$ см Определяем значение продольной силы, воспринимаемой всеми существующими фланговыми сварными швами

$$N_{I} = R_{wf} \cdot J_{wf} \cdot J_{c} \cdot J_{f} \cdot K_{f} \sum L_{w1} =$$

= I8xIxx0,7x0,6x16x2 = 242 kH < N = 350 kH, T.e.

несущая способность сварного соединения недостаточна.

Усилие, приходящееся на дополнительный лобовой шов уси-

ления составит:

$$N_2 = N - N_1 = 350 - 242 = 108 \text{ kH}$$

Требуемый катет дополнительного лобового сварного шва равен

$$K_f = \frac{N_2}{\beta_f \cdot R_{wf} \cdot \delta_c \cdot \delta_{wf} \cdot \ell_{w2}} = \frac{108}{0.7x18x1x1x19} = 0.45 \text{ cm} = 4.5 \text{ mm}.$$

По конструктивным требованиям толщина сварного шва при наибольшей толщине свариваемых элементов IO мм не может быть меньше 5 мм. Окончательно принимаем лобовые сварные швы толщиной 5 мм.

Пример 2.

Рассчитать необходимое усиление сварных швов прикрепления элемента, имеющего сечение в виде двух спаренных уголков размером 75х75х6 мм. Существующие сварные швы выполнены длиной 190 мм, имеют катеты, равные 4 мм.

Материал конструкции – сталь марки Вст3пс6. Электроды 342. Сварка ручная. Усилие в стержне на момент усиления $\mathcal{N}=350$ кН. Усиление произвести за счет увеличения толщины сварных швов (рис. 8.16).

Решение.

Согласно СНиП П-23-81 имеем:

расчетное сопротивление углового шва срезу по метал- лу шва \mathcal{R}_{wf} = 18 кH/cm²;

коэффициент условий работн $\frac{y}{c} = I;$

При ручной сварке $\mathcal{F}_{wf} = 1$; $\mathcal{F}_{f} = 0.7$. Длина швов сварных по обушку и перу $\mathcal{L}_{o} = \mathcal{L}_{n} = 19$ см Определим расчетные длины сварных швов по обушку и перу.

$$l_{W_0} = l_{W_0} = l - I = I9 - I = I8$$
 cm

Усилия, приходящиеся соответственно на сварные швы по перу и обушку для двух уголков, равны:

$$N_0 = 0.7x N = 0.7x350 = 245 \text{ kH};$$

 $N_0 = 0.3x N = 0.3x350 = 105 \text{ kH}.$

Определяем необходимый катет сварного шва по перу ${f x}$ обушку

$$K_{fn} = \frac{N_{7}}{2 \cdot \beta_{f} \cdot R_{wf} \cdot C_{c} \cdot C_{wn} \cdot S_{wf}} = \frac{105}{2 \times 0.7 \times 18 \times 1 \times 18 \times 1} = 0.23 \text{ cm} = 0.23 \text{ cm$$

Оставляем принятую первоначальную толщину сварного шва по перу, равную 4 мм.

Толщина сварного шва по обушку с учетом округления должна быть равна 6 мм.

Таким образом, усиление сварного шва выполняется увеличением толщины существующего шва по обушку путем наплавки дополнительного металла толщиной, равной 6 - 4 = 2 мм.

Пример 3.

Изгибаемый элемент из прокатного двутавра 40БІ по ТУ I4-2-24-72 в результате длительной эксплуатации получил равномерную коррозию (рис. 8.2a) с уменьшением толщини стенки полок на I мм (по 0,5 мм с каждой стороны). Материал конструкции — сталь марки ВстЗки2. Требуется рассчитать усиление для восстановительного ремонта элемента.

Решение.

Расчетное сопротивление стали марки Вст3кп2 $\mathcal{R}_{\mathcal{Y}}$ = 22,5 кH/см 2 ; коэффициент условий работы $\mathbf{f_c}$ = I.

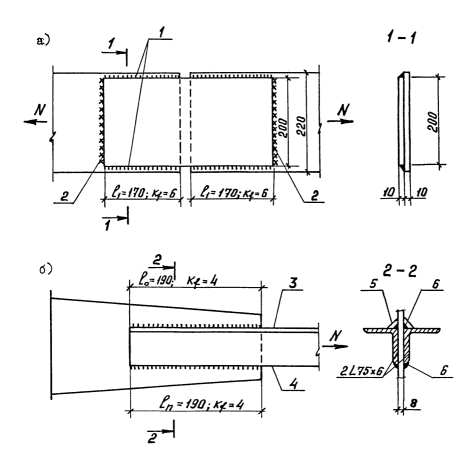


Рис. 8.1. К расчету усиления сварных швов

а — усиление сварных швов путем увеличения их длины; 6 — то же, путем увеличения их толщины; I — фланговые (существующие) сварные швы; 2 — лобовые сварные швы усиления 2; 3 — обушок; 4 — перо; 5 — усиленный сварной шов; 6 — первоначальный шов

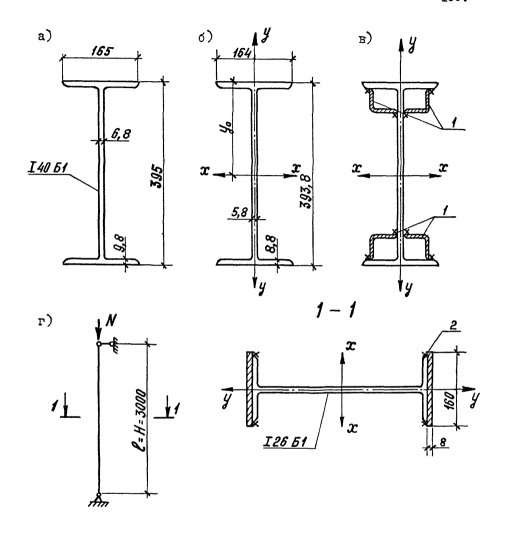


Рис. 8.2. К расчету усиления стальной балки и колонны

а — первоначальное сечение балки; б — приведенное сечение балки с учетом коррозии; в — усиленное сечение балки; г — к расчету колонны; I — уголки усиления ($4 \, \text{L} \, 50 \, \text{x} \, 50 \, \text{x} \, 5)$; 2 — листы усиления ($I60 \, \text{x} \, \text{Smm}$).

Для двутавра 40БІ по сортаменту следующие геометрические характеристики: момент инерции относительно оси \mathcal{J}_{x} = 158ІО см⁴; момент сопротивления относительно оси W_{x} = 799 см³.

Определяем первоначальную несущую способность изгибаемого элемента. Расчетный изгибающий момент, воспринимаемый сечением (рис. 8.2a) равен:

$$M_{x} = W_{x} \cdot R_{y} \cdot \delta_{c} = 799x22,5xI = I7980 \text{ kH·cm} = I79,8 \text{ kHm}.$$

Усиление сечения изгибаемого элемента осуществляем путем приварки к нему сплошными сварными швами катетом 4 мм четырех уголков 50x50x5 (рис. 8.2в).

Площадь сечения уголка $F_{\rm VI}$ = 4,80 см²;

Момент инерции $\mathcal{J}_{\text{X уг.}} = \text{II,2 cm}^4$; расстояние до центра тяжести $\mathcal{Z}_{\text{O}} = \text{I,42 cm.}$

Для вичисления геометрических характеристик прокорродированного сечения двутавра заменяем его приведенным сечением, показанным на рис. 8.26.

Определим геометрические характеристики приведенного сечения. Момент инерции приведенного сечения относительно оси X равен:

$$\mathcal{I}_{x \text{ пркв.}} = 2x16,4x0,88 \left[\frac{39,38-0,88}{2} \right]^2 + \frac{0,58(39,38-2x0,88)^3}{12} = 13269 \text{ cm}^4.$$

Момент сопротивления приведенного сечения относительно оси X равен:

$$W_{\rm x\ прив.} = \frac{\mathcal{J}_{\rm x\ прив.}}{\mathcal{J}_{\rm o}} = \frac{13269}{19,69} = 674 \text{ cm}^3.$$

В результате коррозии произошло уменьшение момента сопро-

$$\frac{W_{\rm X} - W_{\rm X}}{W_{\rm X}}$$
 IOO % = $\frac{799 - 674}{799}$ IOO % = I5,6 %

Вычисляем момент инерции усиленного сечения относительно оси X:

$$\mathcal{J}_{x} = \mathcal{J}_{x \text{ прив.}} + 4 \mathcal{J}_{x \text{ yr.}} + 4 \mathcal{F}_{yr.} \cdot \alpha^{2} =$$
= 13269 + 4x11,2 + 4x4,80(1,42 + 13,81)² = 17767 cm⁴

Момент сопротивления усиленного сечения равен

$$W_{x} = \frac{y}{y} = \frac{17767}{19,69} = 902,35 \text{ cm}^{3}$$

Делаем проверку усиленного сечения

$$\mathcal{G} = \frac{M_{x}}{W_{x}} \leqslant \mathcal{R}_{y} \cdot \mathcal{S}_{c}$$

$$6 = \frac{17980}{902,35} = 19,92 \text{ kH/cm}^2 \leqslant R_y I_c^N = 22,5 \text{ kH/cm}^2$$

Следовательно, прочность сечения обеспечена и отвечает первоначальной прочности, принятой по проекту.

Пример 4.

Требуется рассчитать необходимое усиление центрально сжатого элемента из прокатного двутавра (рис. 8.2г). Элемент изготовлен из двутавра 26БІ по ТУ 14-2-24-72. Материал конструкции — сталь марки Вст3кп2. Электроды марки 342. На элемент действует расчетная продольная сжимающая сила $\mathcal{N}=800$ кH, что превышает проектное значение этой силы. Высота колонн H=3 м.

Решение.

Усиление выполняем путем приварки к существующему сечению двутавра 26БІ двух полос сечением 8хІ60 мм из стали марки ВстЗкп2. Приварка полос осуществляется к полкам двутавра сплошным угловым сварным швом катетом 5 мм.

По сортаменту имеем основные геометрические размеры и

характеристики существующего сечения двутавра 26БІ:

площадь сечения $A = 35.3 \text{ см}^2$;

момент инерции относительно осей X и У равны соответственно $\mathcal{J}_{\rm x}$ = 4020 см 4 ; $\mathcal{J}_{\rm v}$ = 246 см 4 .

По СНиП П-23-81 расчетное сопротивление для прокатной стали Вст3кп2 $R_{\rm v}$ = 225 МПа, коэффициент условий работы $R_{\rm c}$ = 1.

Определяем полную площадь сечения колонны из прокатного двутавра 26БІ после усиления

$$A = 35.3 + 2x16x0.8 = 60.9 \text{ cm}^2$$

Вычисляем моменты инерции для усиленного сечения колонны относительно осей X и У:

$$\mathcal{J}_{x} = \mathcal{J}_{x \text{ сущ.}} + \mathcal{J}_{x \text{ усил.}} = 4020 + 2x0,8x16(0,4 + $\frac{25,76}{2}$)² = 8534,78 cm⁴;$$

$$\mathcal{J}_y = \mathcal{J}_{y \text{ суш.}} + \mathcal{J}_{y \text{ усил.}} = 246 + 2 \frac{0.8 \text{x} 16^3}{12} = 792,13 \text{ cm}^4$$

Радиусы инерции усиленного сечения колонн соответственно для осей X и У равны:

$$\mathcal{Z}_{x} = \sqrt{\frac{\mathcal{J}_{x}}{A}} = \sqrt{\frac{8534,78}{60,9}} = II,84 \text{ cm};$$

$$\chi_y = \sqrt{\frac{\mathcal{J}_y}{A}} = \sqrt{\frac{792,13}{60,9}} = 3,61 \text{ cm}.$$

Расчетная длина колонны равна

$$\ell_x = \ell_y = H = 3 M.$$

Определяем гибкость усиленного сечения колонни относительно осей X и У.

$$\lambda_{x} = \frac{\ell_{x}}{\ell_{x}} = \frac{300}{11,84} = 25,34;$$
 $\lambda_{y} = \frac{\ell_{y}}{\ell_{y}} = \frac{300}{3,61} = 83,1$

По наибольшей гибкости (по интерполяции) по СНиП Π -23-8 I^X

находим значение коэффициента продольного изгиба.

При
$$\lambda_y = 83, I; \quad \varphi = 0,664.$$

Проверку устойчивости колонны с усиленным сечением производим по формуле:

$$G = \frac{N}{\varphi \cdot A} \le R_y \cdot \delta_c;$$

$$G = \frac{800}{0.664 \times 60.9} = 19.8 \text{ kH/cm}^2 < 22.5 \text{xI} = 22.5 \text{ kH/cm}^2$$

Следовательно, несущая способность колонны обеспечена.

Пример 5.

Требуется выполнить усиление центрально нагруженного кирпичного столба высотой H=3 м и сечением \mathcal{E} х $\mathcal{H}=5$ Ix51 см (рис. 8.3). Столб выполнен из глиняного кирпича пластического прессования марки 100 на цементном растворе марки 25, представляет собой свободно стоящую конструкцию, на которую передается продольная сила от расчетных нагрузок $\mathcal{N}=350$ кH. В кладке кирпичного столба в процессе эксплуатации возникли трещины с раскрытием до 2 мм и пересекающие не более восьми рядов.

Решение.

Определяем несущую способность существующей кладки.

Расчетная высота столо́а для принятой схемы опирания равна $\ell_{\rm O}$ = 2H = 2x3 = 6 м.

Гибкость столба в плоскости сечения равна

$$\lambda^{h} = \frac{\ell_0}{h} = \frac{600}{51} = II.8$$

По таблицам I5 и I8 СНиП П-22-8I находим упругую характеристику заданной кладки $\mathcal{L}=1000$ и коэффициент продоль-

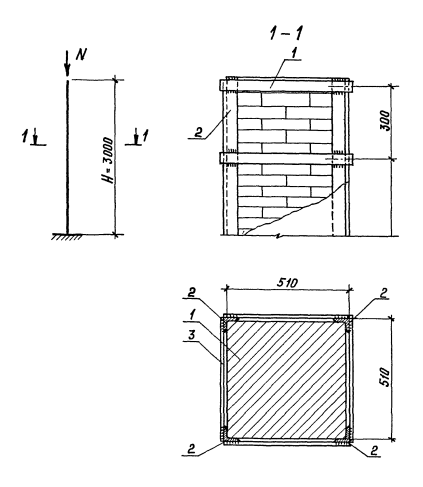


Рис. 8.3. К расчету усиления кирпичного столба стальной обоймой

I — кирпичная кладка; 2 — уголки усиления 50x50x5; 3 — планки сечением 35x5 мм.

ного изгиба $\varphi = 0.845$.

Так как h > 30 см, то коэффициент, учитывающий влияние длительной нагрузки $m_{\rm H} = 1$; для заданного вида кладки расчетное сопротивление сжатию кладки $P = 1.3 \times 0.9 = 1.17$ МПа.

Площадь сечения кирпичного столба равна $\mathcal{F} = 0.5$ Ix0.5I = $0.26 \text{ m}^2 < 0.3 \text{ m}^2$, поэтому коэффициент условий работы кладки $\mathcal{M}_{\kappa} = 0.8$.

Расчетное сопротивление сжатию кладки с учетом коэффициента условий работы кладки равно $\mathcal{R}=$ I, I7xI,8 = 0,936 MHa.

Несущая способность кирпичного центрально нагруженного столба определяется по условию:

$$N_{\text{ceq}} = \delta_T \cdot m_g \cdot \mathcal{P} \cdot R \cdot F$$
,

где $T_{\mathbf{T}} = 0.5$ - коэффициент снижения несущей способности каменных конструкций при наличии повреждений.

 $N_{\text{сеч.}} = 0.5$ хIх0.845х0.0936х2600 = IO2.8 кН < N = 350 кН, т.е. прочность кирпичного столба не обеспечена, требуется усиление.

Принимаем усиление с помощью стальной обоймы, состоящей из четырех вертикальных стальных уголков 50х50х5 мм на полную высоту столба, установленных по углам элемента и соединенных друг с другом полосовой сталью (планками) через 30 см. Сечение планок назначаем 35х5 мм. Для защиты от коррозии стальная обойма покрывается цементной штукатуркой толщиной 25 мм. Принимаем для обоймы сталь марки Вст3ки класса А-I.

Расчетное сопротивление поперечной арматуры обоймы $\mathcal{R}_{\mathrm{a.u.}}$ = 150 MTa;

Расчетное сопротивление продольной сжатой арматуры обоймы равно $\mathcal{R}_{\text{a.c.}} = 43 \text{ MHa.}$ Площадь сечения продольной арматуры стальной обоймы из уголков равна $F_a^1 = 4x4.8 = 19.2$ см²

Несущая способность кладки, усиленной стальной обоймой из уголков, рассчитывается по формуле:

$$N_{\text{ceq}} = Y P_{M_{\text{I}}} (m_{\text{R}} R + p \frac{2.5 P}{I + 2.5 P} \cdot \frac{R_{\text{a.i.}}}{I00}) F + R_{\text{a.c.}} F_{\text{a.}}^{I}$$

где
$$P = \frac{2F_a(h+b)}{h\cdot b\cdot s}$$
 IOO = $\frac{2xI_175(5I+5I)}{5Ix5Ix30}$ IOO = 0,46 -

процент армирования поперечными планками;

$$F_a = 3.5 \times 0.5 = 1.75 \text{ см}^2$$
 – площадь сечения поперечной планки; $S = 30 \text{ см}$ – расстояние между осями поперечных планок;

$$\mathcal{Y}$$
 = I; \mathcal{N} = I - коэффициент при центральном сжатии;

$$m_{\kappa}$$
 = 0,7 - коэффициент условий работы для кладки с трещинами.

$$N_{\text{cey}} = \text{Ix0,845xI} \quad (0,7x0,0936 +$$

$$+ I = \frac{2,5x0,46}{I + 2,5x0,46} = \frac{I5}{I00} (2600 + 4,3xI9,2) = 390 \text{ kH}$$

390 кН > N = 350 кН, т.е. несущая способность усиленной кон-

Пример 6.

Рассчитать необходимое усиление железобетонной колонны сечением 40x40 см под лотки усреднителя, поврежденной кислыми стоками (рис. 8.4). Расчетная продольная сила и изгибающий момент в месте заделки колонны N = 224 кH, M = 39 кH·м. Высота колонны H = 4,45 м. В результате воздействия кислоты произошло разрушение защитного слоя бетона, продольной и поперечной арматуры колонны.

Решение.

Усиление колонны осуществляем путем устройства железобе-

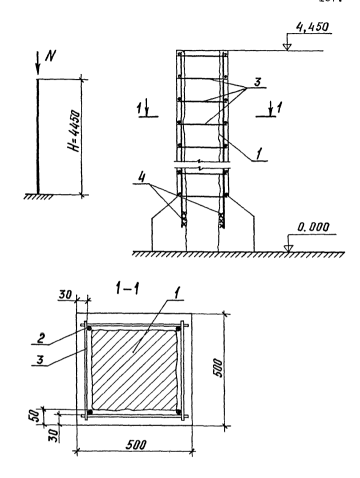


Рис. 8.4. К расчету усиления железобетонной колонны

I— существующая колонна; 2— рабочая арматура Ø I6 А-Ш; 3— хомуты Ø 8 А-І шаг I00 мм; 4— место приварки арматуры усиления к существующей арматуре

тонной обоймы толщиной 50 мм с применением торкретирования. Колонна изготовлена из гидротехнического бетона класса В25. Рабочая арматура усиления устанавливается на всю высоту колонн и приваривается к существующей продольной арматуре через прокладку сварным швом длиной $\text{IO } \mathcal{Q} = \text{I60}$ мм на уровне верха фундамента, предварительно удалив набетонку фундамента.

Продольная рабочая арматура по всем граням скрепляется с помощью хомутов ϕ 8 A-I с шагом 100 мм по всем граням колонны.

Площадь сечения растянутой и сжатой арматуры принимаем равной площади сечения арматуры, существующей до усиления колонны $A_S = A_S^1 = 4.02 \text{ cm}^2 (2 \text{ // 16A-III}).$

Площадь усиленного сечения равна \mathcal{E} х \mathcal{H} = 500х500 мм. Арматура класса А-Ш (\mathcal{R}_{SC} = \mathcal{R}_{S} = 365 МПа).

Коэффициент условий работы при усилении под нагрузкой $\mathcal{V}_{\mathbf{C}} = 0.8.$

Так как $M_{\rm I}$ < 0,82 $M_{\rm II}$, расчет производим на действие всех нагрузок, включая нагрузки непродолжительного действия (ветровые), где $M_{\rm I}$ = 0 - изгибающий момент от постоянной и длительных нагрузок;

В этом случае расчетное сопротивление бетона $\mathcal{R}_{_{\mathrm{B}}}$ = 16 МПа, при $\mathcal{Y}_{_{\mathrm{B}2}}$ = 1,1.

Расчетная длина колонны равна $2 l_0 = 2x4,45 = 8,9$ м Так как $\frac{l_0}{l} = \frac{8.9}{0.5} = 17.8 > 10$, расчет производим с учетом прогиба колонны.

Для этого определим эксцентриситет относительно центра тяжести сечения

$$e_0 = \frac{M}{N} = \frac{39 \cdot 10^6}{224 \cdot 10^3} = 174 \text{ MM} > e_{\alpha} = \frac{h}{30} = \frac{500}{30} = 16.7 \text{ MM},$$

следовательно случайный эксцентриситет не учитываем.

Так как
$$\frac{\ell_o}{h} = \frac{174}{500} = 0.348 > \delta_{emin} = 0.5 - 0.01 \frac{\ell_o}{h} - 0.01 \frac{\ell_e}{h}$$

$$= 0.5 - 0.01 \cdot 17.8 - 0.01 \cdot 16 = 0.162$$
, to принимаем

$$\delta_e = \frac{e_0}{k} = 0,348$$

Условная критическая сила равна

$$\mathcal{N}_{\text{cey}} = \frac{1.6 \text{E}_{16} \frac{6 \cdot h}{h}}{(\frac{l_0}{h_0})^2} - \left[(\frac{0.11}{0.1 + \delta_{e}} + 0.1)/3 \varphi_{\text{I}} + \mu_{\text{a}} (\frac{h_0 - \text{a'}}{h})^2 \right] =$$

$$= \frac{1.6 \times 2.7 \times 10^4 \times 500 \times 500}{17.8^2} \left[(\frac{0.11}{0.1 + 0.348} + 0.1)/3 \times 2 + 0.0238 (\frac{470 - 30}{500})^2 \right] =$$

 $= 3408,7x10^4 0,0576 + 0,0184 = 259x10^4 H = 2590 kH,$

где $\mathcal{P}_{\mathtt{I}}$ = 2 - коэффициент, учитывающий влияние длительного

действия нагрузки на прогиб элемента;

$$\mu_{\alpha} = \frac{A_5 + A_5'}{B_{\alpha}} \cdot \frac{E_5}{E_B} = \frac{2x402x2x10^5}{500x500x2.7x10^4} = 0.0238$$

Коэффициент
$$7 = \frac{I}{I - N / N_{cor}} = \frac{I}{I - 224/2590} = I,095$$

Значение эксцентриситета относительно центра тяжести сжатой арматуры равно

$$e = e_0 p + \frac{h_0 - a'}{2} = 174x1,095 + \frac{470 - 30}{2} = 410 \text{ mm} = 0.41 \text{ m}$$

Определим высоту сжатой зоны

$$X = \frac{N}{R_B B} = \frac{224 \cdot 10^3}{16 \cdot 500} = 28 \text{ mm}$$

Значение относительной висоти сжатой зони бетона R = 0.55

Так как X = 28 мм $< \sum_{k} h_0 = 0,55x470 = 258,5$ мм, то прочность усиленного сечения проверяем из условия

$$\mathcal{F}_{c}\left[\mathcal{R}_{B}\cdot B\cdot X\left(h_{o}-0.5X\right)+\mathcal{R}_{sc}\cdot A_{s}'(h_{o}-a')\right]=$$

$$= 0.8 \left[16x500x28(470 - 0.5x28) + 365x402(470 - 30) \right] =$$

$$= 0.8 [102 \times 10^6 + 64.56 \times 10^6] = 0.8 \times 166.56 \times 10^6 \text{ H} \cdot \text{MM} =$$

= I33,2 кH·м >
$$N_e$$
 = 224.0,4I = 91,8 кH·м, следовательно прочность усиленного сечения обеспечена.

Пример 7.

Требуется определить во сколько раз увеличится несущая способность плити после ее усиления с помощью обетонирования со сторони сжатой зони (рис. 8.5а, б). Плита армирована 6-ю стержняли диаметром IO мм (шаг 200 мм) из стали класса А-П ($A_s = 4.71 \text{ cm}^2$). Бетон плиты класса ВІБ. Сечение плити \mathcal{E} х $\mathcal{H} = 1000$ х70 мм².

Решение.

Для бетона класса ВІ5 расчетное сопротивление бетона \mathcal{R}_{B} = 9,4 МПа, при $\delta^{\Lambda}_{\mathrm{B}2}$ = I,I.

Расчетное сопротивление арматуры $R_{\rm S}$ = 280 MNa.

Расстояние от равнодействующей усилий в арматуре до ближайшей грани сечения равно a = 2 + I/2 = 2,5 см.

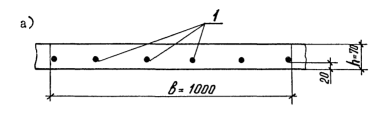
Рабочая высота сечения

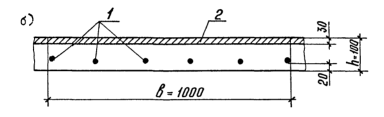
$$h_0 = h - a = 7 - 2,5 = 4,5$$
 cm

Определяем висоту сжатой зоны бетона

$$X = \frac{R_S A_S}{R_B \cdot B} = \frac{280 \times 4.71}{9.4 \times 100} = 1.4 \text{ cm}$$

Значение предельной относительной высоты сжатой зоны $\beta_{
ho} = 0.642$





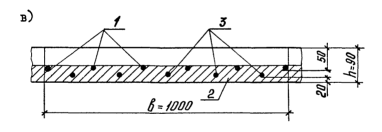


Рис. 8.5. К расчету усиления железобетонных плит

а — плита до усиления; б — плита после усиления наращиванием сверху; в — плита после усиления наращиванием снизу; I — существующая арматура плиты 60 10 A-II; 2 — бетон усиления; 3 — арматура усиления 50 10 A-II

Относительная высота сжатой зоны разна

Так как $X < f_R h_0 = 0.642x4.5 = 2.89$ см. то прочность плиты до усиления определим из условия:

$$M_{I} = R_{S}'A_{S}(\dot{R}_{O} - 0.5X) = 280x4.7I(4.5 - 0.5xI.4) = 50I.14 \text{ kH·cm} = 5.0I \text{ kH·m}.$$

Усиление осуществляем путем обетонирования верха плиты бетоном класса ВІ5, для чего предварительно производим разгружение плиты и насечку ее поверхности для улучшения сцепления нового и старого бетона (рис. 8.56).

Определяем несущую способность плити после усиления.

Рабочая высота сечения

$$h_0 = h_2 - a = I0 - 2,5 = 7,5 \text{ cm};$$

$$X = I,4 \text{ cm}; \qquad R = 0,642;$$

$$f = \frac{X}{h_0} = \frac{I.4}{7.5} = 0.187 < f_R = 0.642.$$

Так как $X < \sum_{R} A_0 = 0,642x7,5 = 4,82$ см, то несущая способность будет

$$M_2 = \mathcal{P}_5 \cdot A_5 (/2_0 - 0.5x) = 280x4.71(7.5 - 0.5x1.4) =$$

= 8968 MIla·cm = 896.8 kH·cm = 8.97 kH·m.

Следовательно, несущая способность плити после ее усиления увеличилась в $\frac{M}{M} = \frac{2}{5.01} = 1.8$ раза, что позволяет увеличить в 1.8 раза нагрузку на плиту.

Пример 8.

В результате длительной эксплуатации в плите (рис. 8.5a) произошло разрушение защитного слоя бетона и коррозия ра-

бочей арматуры до 30 %. Плита армирована 6-ю стержнями диаметром IO мм (шаг 200 мм) из стали класса А-П ($A_S = 4,7I$ см²). Бетон плиты класса ВІ5. Сечение плиты \mathcal{B} х $\mathcal{H} = 1000x70$ мм².

Требуется рассчитать усиление плиты.

Решение.

Усиление производим путем установки дополнительной арматуры, прикрепляемой к существующей поперечной арматуре через 600 мм с последующим торкретированием нижней поверхности плиты бетоном прочностью равной прочности бетона до усиления (рис. 8.5в).

Для бетона класса ВІ5 расчетное сопротивление бетона $\mathcal{R}_{\mathrm{B}} = 9.4$ МПа при $\mathbf{I}_{\mathrm{B}2} = \mathrm{I.I.}$

Расчетное сопротивление арматури \mathcal{R}_s = 280 MNa.

Определяем первоначальную несущую способность плиты до ее разрушения.

Расстояние от равнодействующей усилий в арматуре до ближайшей грани сечения

$$a = 2 + I/2 = 2,5$$
 cm

Рабочая висота сечения

$$h_0 = h - a = 7 - 2,5 = 4,5$$
 cm

Определяем высоту сжатой зоны бетона

$$X = \frac{R_{s} \cdot A_{s}}{R_{n} \cdot B} = \frac{280 \times 4.71}{9.4 \times 100} = 1.4 \text{ cm};$$

$$R_{R} = 0.642; \quad r = \frac{X}{h_{0}} = \frac{I_{1}4}{I_{1}5} = 0.3II < r_{R} = 0.642$$

Так как $X < \sum_{k} h_0 = 0,642x4,5 = 2,89$ см, то прочность плиты определим из условия

$$M_{I} = R_{s} \cdot A_{s}(h_{o} - 0.5X) = 280x4.7I(4.5 - 0.5xI.4) =$$

= 50II MIa·cm = 50I, I kH·cm = 5,0I kH·m.

Площадь арматуры до усиления $A_{5} = 4,71 \text{ cm}^{2}$ (6 ϕ 10);

Площадь арматуры с учетом ее коррозии и пережега 25 % площади

$$A_T = 4.7I - 0.3x4.7I - 0.25x4.7I = 2.12 \text{ cm}^2$$

Площадь арматуры усиления

$$A_2 = 3,93 \text{ cm}^2 (5 \phi 10).$$

Суммарная площадь арматуры

$$A_S = A_I + A_2 = 2,I2 + 3,93 = 6,05 \text{ cm}^2$$

Статический момент площади арматуры ${\rm A_1}$ и ${\rm A_2}$ относительно нижней грани плиты равен

$$S_{I} = 2,I2x4,5 = 9,54 \text{ cm}^{3};$$

 $S_{2} = 3,93x2,5 = 9,83 \text{ cm}^{3}.$

Суммарный статический момент площади арматуры равен

$$S = S_1 + S_2 = 9,54 + 9,83 = 19,37 \text{ cm}^3$$

Определяем положение центра тяжести площадей всей растя-

нутой арматури

$$a = \frac{S}{A_S} = \frac{19.37}{6.05} = 3.20 \text{ cm}$$

Рабочая высота сечения плиты

$$h_0 = h - a = 9 - 3,20 = 5,8 \text{ cm};$$

$$X = \frac{280 \times 6,05}{9.4 \times 100} = 1,8 \text{ cm}; \qquad \mathcal{F}_{R} = 0,642.$$

Так как $X < \sum_{i} h_{0} = 0,642x5,8 = 3,72$ см, то прочность усиленной плиты определяем по формуле

$$M_2 = \lambda_c \cdot R_s \cdot A_s (h_0 - 0.5x) = 0.8x280x6.05(5.8 - 0.5x1.8) =$$
= 6600 MHa·cm = 660 kH·cm = 6.6 kH·m $M_T = 5.01$ kH·m,

где $\delta_{\rm C} = 0.8$ - коэффициент условий работы конструкции при условии ее усиления под нагрузкой. Прочность плиты обеспечена.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- І. СНиП 2.09.03-85. Сооружения промышленных предприятий
- 2. СНиП 2.03.0I-84. Бетонные и железобетонные конструкции. Дополнение к СНиП.
- 3. СНиП П-23-81^X Стальные конструкции.
- 4. CHиII 2.03.II-85. Защита строительных конструкций от коррозии.
- 5. СНиП П-22-81. Каменные и армокаменные конструкции.
- 6. СНиП П-25-80. Деревянные конструкции.
- 7. Методические рекомендации по технологии и механизации работ при строительстве, ремонте, усилении конструкций методом набрызга бетонной смеси. ЦНИИОМТП, 1986 г.
- 8. Рекомендации по усилению каменных конструкций зданий и сооружений. Стройиздат, 1984 г.
- 9. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту. Недра, 1988 г.
- Руководство по эксплуатации строительных конструкций производственных зданий промышленных предприятий. Строй-издат, 1981 г.
- Инструкция по ремонту железобетонных предварительно напряженных цилиндрических резервуаров для нефти. ВНИИСПТнефть, 1977 г.
- 12. Рекомендации по усилению монолитных железобетонных конструкций и сооружений предприятий горнодобывающей промышленности. Стройиздат, 1974 г.
- 13. Рекомендации по реконструкции стен на предприятиях целлюлозно-бумажной промишленности. ЦНИИпромзданий, 1988 г.
- 14. Рекомендации по оценке надежности строительных конст-

- рукций по внешним признакам. ЦНИИпромаданий, 1989 г.
- 15. Указания по ремонту бетонных и железобетонных конструкций эксплуатируемых мостов и труб. МПС, 1975 г.
- 16. Рекомендации по усилению железобетонных конструкций зданий и сооружений реконструируемых предприятий, ч. І. Харьковский ПромстройНИИпроект, 1983 г.
- Рибицки Р. Повреждения и дефекты строительных конструкний.
- 18. Митцел А. и др. Аварии бетонных и каменных конструкций.
- Каталог конструктивных решений по усилению и восстановлению строительных конструкций промышленных зданий.
 ШНИИпромзданий, 1987 г.
- 20. Ремонт дымовых труб, градирен и антикоррозионных покрытий оборудования электростанций. Справочное пособие. Энергоиздат, 1982 г.
- 21. Швец В.Б. и др. Усиление и реконструкция фундаментов.
- 22. Шкинев А.Н. Аварии на строительных объектах, их причины и способы предупреждения.
- 23. Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Серия I.420.2-27. Усиление стальных конструкций производственных зданий. Выпуск I - 4.
- 24. Исследование технического состояния очистных сооружений Сегежского ЦБК с разработкой рекомендаций по их усилению. Н.-т. отчет, ЦНИИпромяданий, 1989 г.
- 25. Исследование технического состояния очистных сооружений ПО Кондровобумпром с разработкой рекомендаций по их усилению. Н.-т. отчет, ЦНИИпромзданий, 1988 г.
- 26. Обследование металлоконструкций транспортерных эстакад

- Лебяжинского аглоцеха и разработка технических решений по их усилению или реконструкции. Н.-т. отчет, Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта, 1982 г.
- 27. Обепечение надежности несущих и ограждающих строительных конструкций (предложения по совершенствованию конструкций на основе данных об авариях и обследованиях
 состояния конструкций промышленных зданий и сооружений).
 Н.-т. отчет, ЦНИИпромзданий, 1989 г.
- 28. Исследование эксплуатационных качеств инженерных сооружений: тоннелей и каналов, отдельно стоящих опор и эстакад под технологические трубопроводы. Н.-т. отчет, ЦНИИпромзданий, 1986 г.
- 29. Чемпион С. Дефекты и ремонт бетонных и железобетонных сооружений.
- 30. Справочник проектировщика. Основания, фундаменты и подземные сооружения.
- 31. Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении. Стройиздат, 1982 г.
- 32. Рекомендации по проектированию и усилению железобетонных хранилищ для сыпучих материалов, в том числе с повышенной температурой. Харьковский ПромстройНИИпроект, 1984 г.
- 33. Дронов Л.К. и др. Обеспечение водостойкости железобетонных емкостей. Бетон и железобетон, № 1, 1969 г.
- 34. Золотарев Е., Носиковский Л. Экономичный способ усиления подпорной стенки. Промышленное строительство и

- инженерные сооружения, № 2, 1983 г.
- 35. Лебедева В. и др. Сохранность пешеходного перехода. Метрострой, № 3, 1984 г.
- 36. Марчук А. Обеспечить надежность защиты металлоконструкций (уроки одной аварии). Промышленное строительство и инженерные сооружения. № 1. 1973 г.
- 37. Скороходов В.В., Козлов Ю.К. Экономичный вариант железобетонных подпорных стен. Автомобильные дороги, № 5, 1967 г.
- 38. Мейнин Л.П. и др. Реконструкция эстакады в Одессе. Сборник статей. Расчет и исследование открытых крановых эстакад. Бул Івельник, 1969 г.
- 39. Радченко А. Усиление несущих конструкций технологической эстакады. Промышленное строительство и инженерные сооружения, № 2, 1986 г.
- 40. Шевченко В.Д. и др. Эффективный метод реконструкции транспортерных галерей. Монтажные и специальные работы в строительстве, № 9, 1986 г.
- 41. Шувалов В.А. и др. Усиление железобетонных конструкций сборно-монолитного аэротенка. Гидромелиорация и гидротехническое строительство, выпуск 9, Вища школа, 1981 г.
- 42. Чавов Т., Якимов Д. Реконструкция на I50-метровия стоманобеонен комин на ТЕЦ Марица изток I. Строительство (Болг.), № 6, I967 г.
- 43. Маилян Р.Л. и др. Способ усиления стен силосных корпусов. Промышленное строительство, № 4, 1989 г.