

**ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**Конструкции металлические**



**ЦНИИПСК им. Мельникова**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**СЛОЙСТОЕ РАЗРУШЕНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**Требования при проектировании, изготовлении и монтаже**

**СТО 02494680-0056-2007**

**Москва  
2007**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ им. Н. П. МЕЛЬНИКОВА



**ЦНИИПСК**  
**им. МЕЛЬНИКОВА**  
(Основан в 1880 г.)



## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **СЛОИСТОЕ РАЗРУШЕНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**Требования при проектировании, изготовлении и монтаже**

**СТО 02494680-0056-2007**

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН** ЗАО «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова» ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
- 2 ВНЕСЕН** отделом главных специалистов (ОГС)
- 3 ПРИНЯТ** на Научно-техническом Совете ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 27 сентября 2007 г. № 4
- 4 ВВЕДЕН** впервые
- 5** Разработка, согласование, утверждение, обновление (изменение или пересмотр) и отмена настоящего стандарта производится ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»

© ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»

## Содержание

1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	1
3	Основные положения .....	2
4	Выбор листового проката .....	3
5	Выбор формы соединений и узлов .....	7
6	Выбор технологии сварки .....	13
7	Контроль качества сварных соединений .....	20
<b>Приложение А (справочное) Основные требования к листовому прокату стали с гарантированными механическими свойствами в направлении толщины .....</b>		<b>22</b>
<b>Приложение Б (справочное) Вероятность удовлетворения требований к стали групп качества Z15, Z25 и Z35 для рядового листового проката разных уровней прочности и разной толщины .....</b>		<b>25</b>
<b>Приложение В (справочное) Замена жесткого сварного узла присоединения ригеля к колоннам в рамной конструкции узлом с соединениями на высокопрочных болтах .....</b>		<b>27</b>
<b>Приложение Г (справочное) Определение начального содержания диффузионного водорода в металле шва методом «карандашной» спиртовой пробы .....</b>		<b>32</b>
<b>Лист регистрации изменений .....</b>		<b>34</b>

## Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» № 184-ФЗ и предназначен для организаций, разрабатывающих проектную и технологическую документацию по проектированию, изготовлению и монтажу сварных конструкций производственных зданий и сооружений.

Основанием для разработки стандарта явилась проблема слоистого разрушения, часто возникающая при возведении сварных стальных конструкций, особенно при использовании низколегированной стали. Слоистые трещины образуются в элементах из горячекатаного листового проката под воздействием сварочных напряжений и деформаций. В зарубежной научно-технической литературе многочисленные примеры образования слоистых трещин приводятся с конца 60-х годов XX столетия. В период с 1980 г. такие дефекты в значительном количестве были обнаружены также в стальных конструкциях, сооружаемых по отечественным проектам.

Образование слоистых трещин связано с большой анизотропией пластичности рядового листового проката. Анизотропия выражается в понижении характеристик пластичности (относительного сужения  $\psi$ , относительного удлинения  $\delta$ ) при переходе от испытания в продольном направлении к испытанию в поперечном направлении и в резком снижении этих характеристик при испытании в направлении толщины ( $z$ -направлении). Главной причиной анизотропии пластичности является присутствие в стали в большом количестве микроскопических сернистых и кислородных неметаллических включений. Горячая прокатка выстраивает эти включения плоскими группами, параллельными поверхности проката. Уже при малой пластической деформации растяжения в  $z$ -направлении вдоль плоских скоплений неметаллических включений, из-за их слабого сцепления с металлом, возникают небольшие трещины, которые, сливаясь, образуют слоистое разрушение.

В жестких сварных соединениях для образования слоистых трещин оказываются достаточными пластические деформации в направлении толщины проката, вызванные усадкой швов, а также сварочными термическими напряжениями. Наиболее часто слоистые трещины образуются в соединениях угловой, тавровой и крестообразной формы из листов толщиной более 25 мм, реже – встыковых соединениях. В сварном соединении слоистые трещины появляются вблизи границы плавления шва в зоне его термического влияния или недалеко от нее. В поперечном сечении соединений слоистые трещины имеют характерное ступенчатое строение, в котором преобладают плоские участки, параллельные поверхности проката.

Опасность образования слоистых трещин увеличивается присутствующим в сварном соединении диффузионным водородом. Он попадает в металл шва при сварке в основном из окружающей среды, сварочных материалов и находящихся на поверхности деталей ржавчины и загрязнений. Водород спо-

состоит из замедленного разрушения. Наблюдаемое самопроизвольное образование трещин, продолжающееся в течение нескольких часов и даже суток после окончания сварки, связывают с диффузией водорода.

Слоистые трещины являются дефектами сварных соединений, создающими наибольшие трудности. Располагаясь параллельно плоскости проката, они часто не выходят на его поверхность и, оставаясь необнаруженными, предопределяют опасность последующего хрупкого или циклического разрушения. Особенно опасны слоистые трещины в соединениях и узлах, передающих растяжение и (или) изгиб, действующие в конструкциях, в направлении толщины проката (узлы примыкания ригелей и ферм к колоннам в рамных конструкциях, узлы присоединения консолей подкрановых балок к колоннам, узлы крепления стержней решетки к поясам в конструкциях глубоководных опор морских стационарных платформ и др.).

Ущерб, причиняемый слоистыми трещинами, весьма велик. Во многом он обусловлен большим объемом поражаемого металла. Устранение слоистых трещин – дорогостоящее и часто неосуществимое мероприятие, что приводит к необходимости замены уже изготовленных и даже смонтированных конструкций.

В современной металлургической технологии изготовления стали разработаны способы уменьшения анизотропии пластичности листового проката. Они включают ограничение содержания серы уровнем не более 0,005-0,010% и специальную обработку жидкой стали, изменяющую состав, форму, размеры и распределение неметаллических включений. Пластичность проката в z-направлении при этом резко увеличивается. Разработаны технические условия на поставку и освоено примышленное производство проката строительных сталей с гарантированной величиной относительного сужения  $\psi_z$  при испытании на растяжение в направлении толщины.

Снижение вероятности слоистого разрушения сварных соединений и узлов может быть достигнуто также применением специальных приемов их конструирования и направленным изменением технологических процессов сварки. Положительное действие этих мероприятий обусловлено снижением сварочных деформаций и напряжений, действующих в направлении толщины, повышением равномерности их распределения, уменьшением жесткости соединений при изготовлении и монтаже, уменьшением начального содержания водорода в металле швов.

В настоящее время в практике отечественных строительных стальных конструкций отсутствуют нормы регулирования сопротивления слоистому разрушению. Предлагаемый стандарт является первой попыткой устраниить этот пробел. Стандарт регламентирует правила выбора материала конструкций, формы соединений, технологии сварки, методов контроля, снижающих или исключающих вероятность образования слоистых трещин.

При разработке стандарта учтены накопленный производственный опыт и результаты многих зарубежных и отечественных исследований (в том числе проведенных в ЦНИИПСК им. Мельникова).

Стандарт может применяться организациями, выполняющими работы в области, установленной стандартом, если эти организации имеют сертификаты соответствия, выданные Органом по сертификации в системе добровольной сертификации, созданной организациями-разработчиками стандарта. Организация-разработчик не несет никакой ответственности за использование данного стандарта организациями, не имеющими сертификатов соответствия.

При разработке настоящего стандарта использованы нормативные документы, регламентирующие требования к стальному прокату и сварным соединениям на настоящий момент в части проектирования, изготовления и монтажа стальных строительных конструкций.

Замечания и предложения по дополнениям и изменениям настоящего стандарта просим направлять по адресу: 117997, Москва, ул. Архитектора Власова, 49, ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», факс 960-22-77, телефон для справок: (095) 128-57-74, (095) 128-66-35.

## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

### СЛОИСТОЕ РАЗРУШЕНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

#### Требования при проектировании, изготовлении и монтаже

Утвержден и введен в действие Приказом ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» от 27 сентября 2007 г. № 237

Дата введения 2007-10-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования и рекомендации по выбору качества листового проката, формы соединений и технологии сварки, препятствующих образованию слоистых трещин. Стандарт предназначен для использования при проектировании, изготовлении и монтаже сварных строительных конструкций зданий и сооружений.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 380-94 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 5520-79 Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия

ГОСТ 9467-75\* Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 22727-88 Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля

ГОСТ 23338-91 Сварка металлов. Методы определения содержания диффузионного водорода в наплавленном металле и металле шва

ГОСТ 27772-88 Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 28870-90 Сталь. Методы испытаний на растяжение толстолистового проката в направлении толщины

СНиП II-23-81\* Стальные конструкции. Нормы проектирования

СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции

СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций

СП 53-102-2004 Общие правила проектирования стальных конструкций

ТУ 14-1-3602-83 Профили стальные фасонные горячепрессованные

ТУ 14-1-4329-87 Прокат толстолистовой из стали марок 09Г2С и 12ХГДАФ для сварных металлоконструкций морских стационарных платформ

ТУ 14-1-4431-88 Листы толстые и плиты с нормируемыми характеристиками механических свойств по сечению в направлении толщины

ТУ 14-1-5120-92 с Изменением № 6 Прокат толстолистовой высокого качества для мостостроения из низколегированной стали

ТУ 14-104-146-94 Прокат листовой из низколегированной стали марки 09Г2-У

ТУ 14-104-167-97 Прокат листовой из легированной стали марки 12ГН2МФАЮ-У (ВС-1-У)

ТУ 14-1-5507-2005 Прокат толстолистовой из низколегированной стали марок 16Г2АФ-Ш и 16Г2АФД-Ш для сварных конструкций

ТУ 5.961-11679-2005 Прокат толстолистовой свариваемый из стали нормальной, повышенной и высокой прочности

ТУ У 27.1-26416904-150:2005 Прокат листовой свариваемый из качественной стали классов прочности 355-590 для машиностроения

Рекомендации по расчету, проектированию, изготовлению и монтажу фланцевых соединений стальных строительных конструкций. ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР, 1989, 52 с.

### 3 Основные положения

3.1 Для повышения сопротивления слоистому разрушению стандартом предусмотрены три группы мероприятий, представляющих:

- выбор листового проката строительной стали необходимого качества;
- выбор оптимальной формы соединений и узлов;
- выбор технологических процессов сварки и методов дефектоскопического контроля при изготовлении и монтаже конструкций.

Повышают сопротивление слоистому разрушению мероприятия каждой из этих групп. Однако оптимальные результаты достигаются при их комплексном использовании.

## 4 Выбор листового проката

4.1 При выборе листового проката для элементов конструкций с жесткими сварными соединениями, особенно передающими растяжение и (или) изгиб в направлении толщины, для которых существует опасность образования слоистых трещин, следует руководствоваться требованиями главы СНиП II-23-81\* и СП 53-102-2004 для данной группы конструкций с учетом температур эксплуатации, требованиями ГОСТ 27772, а также дополнительными требованиями настоящего стандарта. Эти дополнительные требования предусматривают гарантию механических свойств в направлении толщины и гарантию ограничения нарушений сплошности.

4.2 Листовой прокат стали с гарантированными механическими свойствами в направлении толщины согласно ГОСТ 28870 по уровню относительного сужения  $\psi_z$  при испытании на растяжение в направлении толщины делится на три группы качества, имеющих обозначение Z15, Z25 и Z35. Требования к величине  $\psi_z$  для каждой группы качества приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Группа качества	Относительное сужение $\psi_z$ , % не менее		Примечание
	среднее значение по результатам испытаний трех образцов	отдельное значение (из трех)	
Z15	15	10	Угловые и тавровые соединения с небольшой жесткостью, фланцы болтовых соединений
Z25	25	15	Умеренно жесткие тавровые и крестообразные соединения
Z35	35	25	Жесткие сварные узлы

При выборе группы качества проката стали по таблице 4.1 требуемый уровень  $\psi_z$  рекомендуется ориентировочно оценивать величиной суммарного «фактора риска»  $\psi_{zh}$ . Он определяется сложением отдельных составляющих, обусловленных влиянием следующих основных условий: формы соединения и расположения в нем сварных швов –  $\psi_{zf}$ , толщины листа –  $\psi_{zt}$ , габаритных размеров шва –  $\psi_{zw}$ , степени жесткости соединения –  $\psi_{zj}$ , технологии сварки –  $\psi_{zc}$  по формуле

$$\psi_{zh} = \psi_{zf} + \psi_{zt} + \psi_{zw} + \psi_{zj} + \psi_{zc}.$$

Значения отдельных составляющих суммарного фактора риска для разных соединений даны в таблице 4.2. В этой таблице значения составляющих,

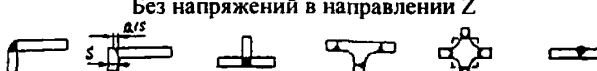
повышающих сопротивление слоистому разрушению, указаны со знаком «-», значения составляющих противоположного действия даны со знаком «+». Эти знаки следует соблюдать при определении суммарного фактора риска по приведенной формуле.

Группа качества проката выбирается на основании условия  $\psi_{zn} \leq \psi_z$ , где  $\psi_z$  – среднее значение относительного сужения по таблице 4.1.

4.3 Для листового проката с гарантированным ограничением нарушений сплошности согласно ГОСТ 22727 установлено пять классов сплошности. Показатели сплошности, определяемые методами ультразвукового контроля, для каждого класса приведены в таблице 4.3. В этой таблице символом  $S_1$  обозначена минимальная учитываемая площадь несплошности (дефекта),  $S_2$  – максимальная допустимая площадь несплошности,  $S_3$  – условная площадь максимально допустимой зоны несплошностей,  $S$  – относительная условная площадь несплошностей,  $L$  – максимально допустимая условная протяженность несплошностей.

Выбор класса сплошности в каждом конкретном случае производится с учетом влияния максимальной величины допускаемых дефектов на прочность проектируемых соединений и узлов. Источниками необходимых данных могут служить опыт эксплуатации, расчеты на прочность с использованием прикладной механики разрушения, эксперименты по моделированию. Для соединения и узлов, подвергающихся циклическому нагружению, максимальную величину допускаемых дефектов следует выбирать с учетом их возможного подрастания до размеров, которые в течение всего ресурса не должны превышать размеры, являющиеся критическими при однократном нагружении.

Таблица 4.2

Наименование показателя	Характеристика показателя	Составляющие фактора риска $\Psi_{zn}$
Форма соединения и расположение сварного шва	Без напряжений в направлении Z	$\Psi_{z0}$
		-25
	Угловое соединение с симметрично расположенным швом	-10
		-5
	Соединение с промежуточным наплавленным слоем	
		
	Обычное тавровое соединение с угловыми швами	0
		

## Окончание таблицы 4.2

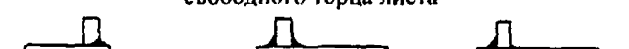
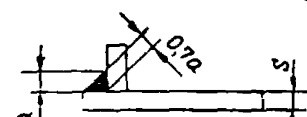
Наименование показателя	Характеристика показателя		Составляющие фактора риска $\Psi_{zh}$
Форма соединения и расположения сварного шва	Тавровое соединение с угловыми швами с полным или частичным проваром		3
	Соединение с угловыми швами, расположенными вблизи свободного торца листа		5
	Угловые соединения с полным проваром		8
Толщина листа	Толщина листа, напрягаемого в Z-направлении – $S$ , мм		$\Psi_{zt}$ $0,2 S$
Размеры шва	Величина катета углового шва – $\alpha$ , мм		$\Psi_{zIII}$
			$0,3 \alpha$
Степень жесткости конструкции (соединения)	Низкая – возможна свободная усадка шва		$\Psi_{zjk}$ 0
	Средняя – частично возможны усадка шва и деформация конструкции		3
	Высокая – жесткое закрепление без усадки шва		5
Технология сварки	Количество проходов	один	$\Psi_{zc}$ 0
		несколько	-2
	Последовательность наложения швов	попеременно с одной и другой стороны соединения	-2
		вначале с одной, затем с другой стороны соединения	0
	Подогрев	без подогрева	0
		с подогревом до 160°C	-8

Таблица 4.3

Класс сплошности	Показатели сплошности						L, мм
	$S_1$ , см <sup>2</sup>	$S_2$ , см <sup>2</sup>	$S_3$ , см <sup>2</sup>	$S$ , %			
на 1 м <sup>2</sup> , не более	на площадь единицы листового проката, не более						
01	По согласованию изготовителя с потребителем						
0	5	20	1,0	1,0	0,3	30 – для листового проката толщиной до 60 мм включительно, 50 – для листового проката толщиной свыше 60 мм	
1	10	50	2,0	2,0	0,5	50	
2	20	100	2,0	3,0	1,0	100	
3	50	250	-	5,0	2,0	200	
Примечания							
1 Погрешность измерения условных площадей (размеров) несплошностей указывать в технической документации на контроль.							
2 Показатель сплошности L применяют при дискретном линейном сканировании и для оценки сплошности прикромочных зон листового проката.							

Часто требования к максимальной допустимой площади дефектов  $S_2$  оказываются значительно более жесткими, чем предусмотренные нормами таблицы 4.3 для классов сплошности 0-3. Так, для узлов крепления стержней решетки к поясам в конструкциях глубоководных опор МСП применяют листы с гарантией  $S_2$  не более 0,5-1,0 см<sup>2</sup>, а для фланцев монтажных соединений на высокопрочных болтах элементов, подверженных растяжению, изгибу или их совместному действию, - листы с гарантией  $S_2$  не более 1,0 см<sup>2</sup>. В таблице 4.4 в качестве примера приведены полные требования к показателям сплошности листов для указанных фланцев монтажных соединений (ссылка на «Рекомендации» в разделе 2).

4.4 Листовой прокат с гарантированными механическими свойствами в направлении толщины и гарантированным ограничением нарушений сплошности из стали разных марок поставляется потребителю металлургическими заводами по специальным техническим условиям. В приложении А приведены основные требования этих технических условий.

Таблица 4.4

Зона дефектоскопии	Показатели сплошности				
	$S_1, \text{ см}^2$	$S_2, \text{ см}^2$	допустимая частота дефектов	$L, \text{ мм}$	минимальное допустимое расстояние между дефектами, мм
Площадь листов фланцев	0,5	1,0	$10 \text{ м}^{-2}$	40	100
Прикромочная зона	0,5	1,0	$3 \text{ м}^{-1}$	40	100

Примечание – Дефекты, расстояния между краями которых менее протяженности минимального из них, оцениваются как один дефект.

Прокат стали, поставленный заводу строительных конструкций без дополнительных гарантий механических свойств в направлении толщины и ограничения нарушений сплошности, может применяться для элементов конструкций, указанных в п. 4.1, только после проведения его механических испытаний и дефектоскопического контроля. Их результаты должны соответствовать требованиям таблиц 4.1 и 4.3, указанным в чертежах КМ и КМД. Испытания и контроль проводятся по ГОСТ 28870 и ГОСТ 27727, соответственно. Результаты испытаний и контроля оформляются протоколом.

О вероятности получения положительных результатов механических испытаний, удовлетворяющих требованиям трех групп качества, для рядового проката разных уровней прочности и разной толщины можно судить по данным, приведенным в приложении Б.

4.5 Следует исключить применение листового проката стали в состоянии после термомеханической (контролируемой) прокатки в элементах конструкций с жесткими сварными соединениями угловой, тавровой и крестообразной формы, особенно передающими растяжение и (или) изгиб в направлении толщины, в связи с пониженной хладостойкостью этого проката в Z-направлении и возможного хрупкого слоистого разрушения.

## 5 Выбор формы соединений и узлов

5.1 При выборе формы соединений и узлов следует руководствоваться главой СНиП II-23-81\*, СП 53-102-2004, а также положениями настоящего стандарта, которые распространяются на проектирование жестких сварных соединений преимущественно угловой, тавровой и крестообразной формы, особенно передающих растяжение и (или) изгиб в направлении толщины. К таким соединениям относятся узлы примыкания ригелей и ферм к колоннам в рамных конструкциях, узлы присоединения консолей подкрановых балок к колоннам, узлы крепления опорных диафрагм к элементам коробчатого сечения в подкраново-подстропильных фермах, узлы присоединения фланцев в монтажных болтовых фланцевых соединениях и др.

Положения стандарта предусматривают применение оптимальных форм соединений и узлов, которые уменьшают их жесткость, сводят к минимуму сварочные деформации и напряжения, действующие в направлении толщины, выравнивают распределение сварочных деформаций и напряжений или исключают их полностью.

5.2 При конструировании необходимо учитывать, что вероятность образования слоистых трещин наиболее велика в жестких сварных соединениях угловой, тавровой и крестообразной формы, в которых контур расплавленного металла оказывается параллельным поверхности проката и действующие в направлении толщины деформации от усадки металла шва и сварочные напряжения достигают максимума (рисунок 5.1а и б). Образованию слоистых трещин способствует также наложение сварных швов в непосредственной близости от свободного торца листа (рисунок 5.1в). Соединения, имеющие только стыковые швы, менее склонны к слоистому разрушению, чем более жесткие угловые, тавровые и крестообразные соединения с угловыми швами.

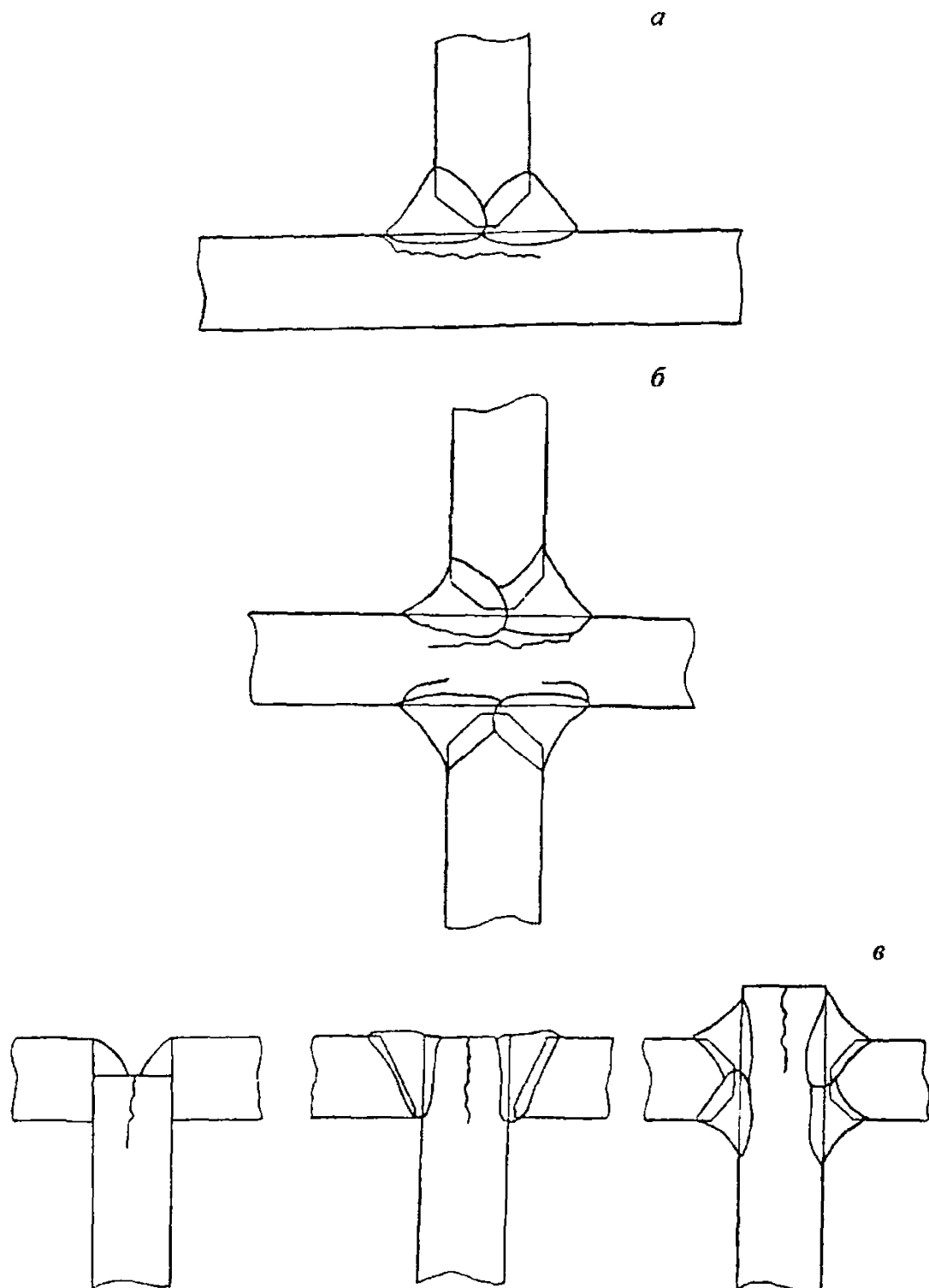
При проектировании жестких сварных соединений форму разделки кромок и поперечного сечения шва целесообразно выбирать такими, при которых граница плавления шва располагается по возможности более перпендикулярно к плоскости листа, захватывая его толщину не менее чем на 70% (рисунок 5.2). Следует исключить наложение сварных швов в непосредственной близости от свободных торцов листов.

5.3 Снижение величины сварочных напряжений и деформаций можно достичнуть уменьшением объема и концентрации наплавленного металла. Для этого рекомендуется:

- избегать увеличения размеров поперечного сечения сварных швов, более тех, что обусловлены расчетами на прочность;
- применять симметричные угловые швы, вместо швов с односторонней разделкой кромок (рисунок 5.3);
- заменять односторонние угловые швы на двусторонние симметричные (рисунок 5.4).

5.4 При конструировании угловых, тавровых и крестообразных соединений целесообразно применять вставки из профилей со специальной формой поперечного сечения, присоединяемые к листам только стыковыми швами (рисунок 5.5). Для таких вставок, в частности, могут быть использованы стальные профили, изготовленные методом горячего прессования по ТУ 14-1-3602-81. Преимуществом этой металлопродукции является возможность получения профилей малыми (по массе) партиями, а также большое разнообразие возможных форм и размеров их поперечного сечения.

5.5 Для снижения жесткости сварных соединений следует стремиться к уменьшению толщины соединяемых листов. Это возможно только в пределах, обусловленных расчетом на прочность элементов конструкций. Уменьшение толщины в ряде случаев позволяет также снизить объем наплавленного металла.



*a* – в тавровом соединении;  
*б* – в крестообразном соединении;  
*в* – в соединениях со швами вблизи торца листа

Рисунок 5.1 – Образование слоистых трещин в жестких соединениях

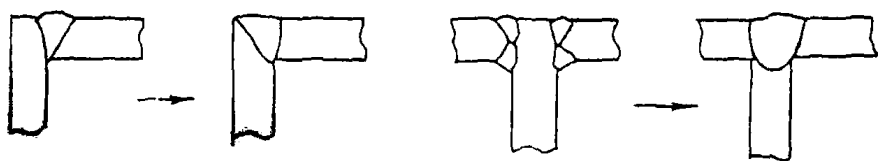


Рисунок 5.2 – Изменение форм разделки кромок и поперечного сечения шва

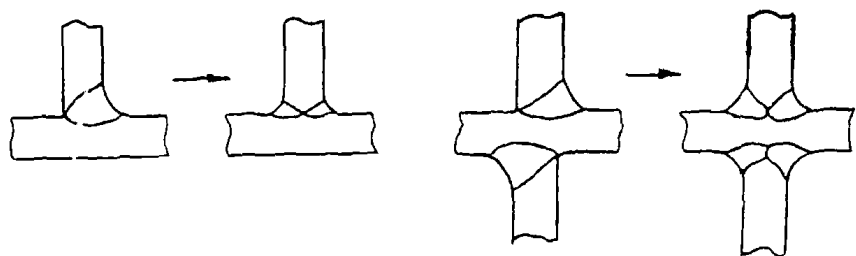


Рисунок 5.3 – Замена одностороннего шва на двухсторонний

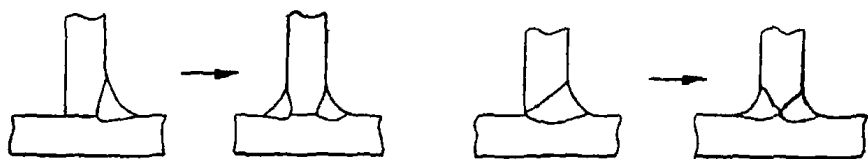


Рисунок 5.4 – Применение симметричных угловых швов

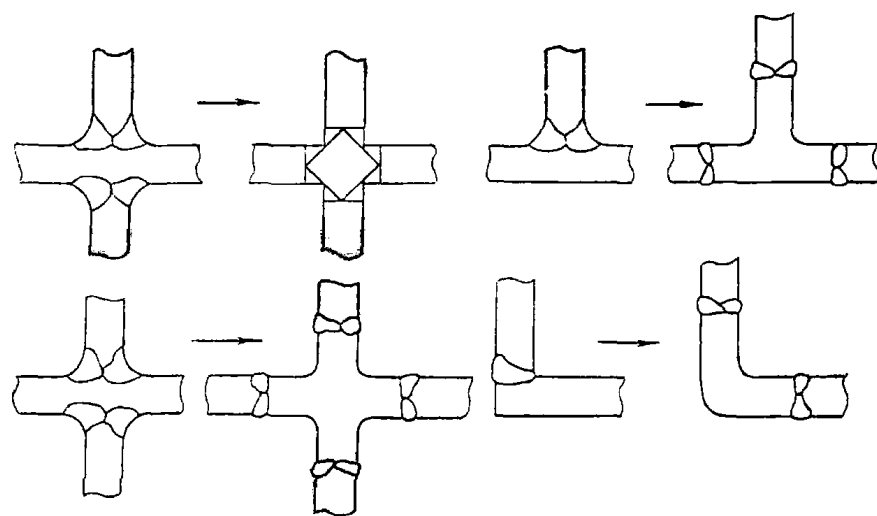


Рисунок 5.5 – Использование вставок из профилей специальной формы

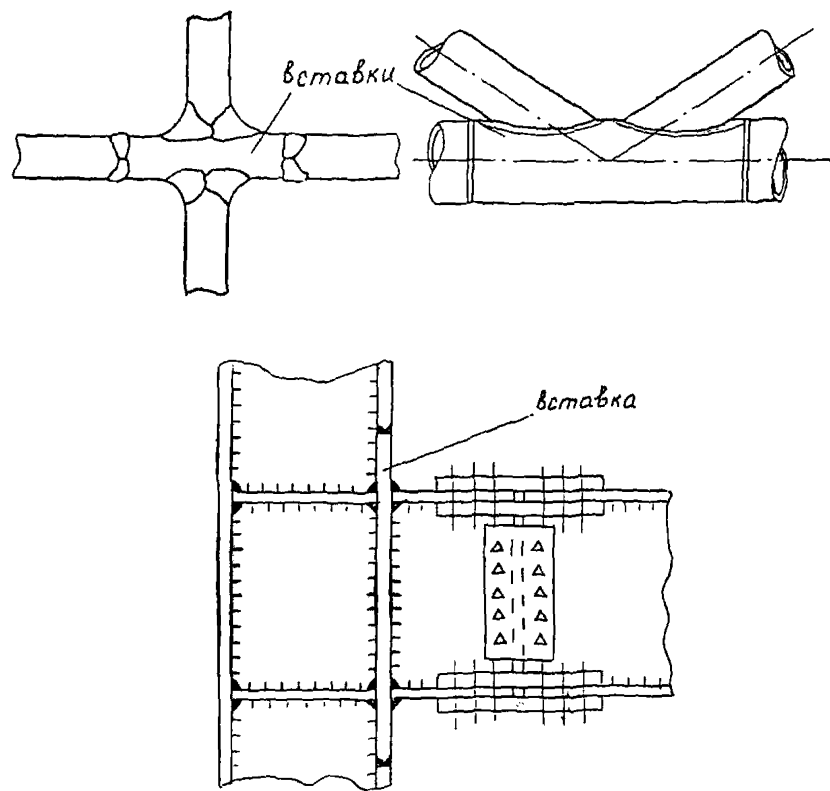


Рисунок 5.6 – Использование вставок из проката с высоким сопротивлением слоистому разрушению

5.6 Сопротивление слоистому разрушению соединений и узлов может быть значительно повышено применением вставок из листового проката с гарантированными механическими свойствами в направлении толщины и гарантированным ограничением нарушений сплошности (рисунок 5.6). Дополнительные требования к материалу вставок должны соответствовать нормам, приведенным в разделе 4 настоящего стандарта.

5.7 Рекомендуется в монтажных соединениях с жесткими сварными узлами для исключения вероятности образования слоистых трещин заменять сварные соединения болтовыми, в том числе соединениями на высокопрочных болтах. Примеры конструктивного решения замены жесткого сварного узла присоединения ригеля к колонне в рамной конструкции узлом с соединениями на высокопрочных болтах приведены в приложении В.

## 6 Выбор технологии сварки

6.1 Технологию подготовки и выполнения заводской и монтажной сварки жестких сварных соединений стальных конструкций зданий и сооружений из листового проката, особенно передающих растяжение и (или) изгиб в направлении толщины, для которых существует опасность образования слоистых трещин, следует разрабатывать с учетом требований главы СНиП 3.03.01-87, СП 53-101-98 и положений настоящего стандарта.

6.2 Резка деталей и обработка кромок должны производиться способами, обеспечивающими необходимую точность и чистоту поверхности, исключающими образование дефектов, способных инициировать слоистое разрушение. Это достигается соблюдением следующих правил:

- резка стали должна производиться на зубчатых пилах, а также при помощи автоматов и полуавтоматов для кислородной резки; при невозможности применения механизированных способов кислородной резки, как исключение разрешается ручная кислородная резка с применением приспособлений (направляющих, ограничителей и т.п.), повышающих точность и качество резки;

- после резки кромки деталей должны подвергаться строжке или фрезерованию; обязательному фрезерованию должны также подвергаться свободные кромки элементов, воспринимающих растяжение и (или) изгиб в направлении толщины проката;

- крепление деталей при строжке и фрезеровании производится непосредственно на столе станка с использованием механизированных прижимных устройств, а также универсальных прижимных приспособлений и крепежных деталей.

6.3 Свариваемые кромки, особенно обработанные газовой резкой, следует подвергать контролю с применением метода цветной дефектоскопии на предмет обнаружения расслоений, грубых шлаковых включений и т.п.

6.4 Сборка элементов конструкций перед сваркой и ее подготовка должны производиться с высоким качеством, исключающим образование недопустимо больших зазоров, увеличивающих объем и концентрацию наплавленного металла, способствующих росту деформаций и напряжений в направлении толщины. Также должно быть исключено попадание в зону сварки влаги и загрязнений, могущих повысить начальное содержание водорода в металле шва  $H_{шв}$ . Начальное содержание диффузионного водорода в металле шва  $H_{шв}$  не должно превышать  $2,5\text{--}3,0 \text{ см}^3/100 \text{ г}$ . При сборке элементов конструкций перед сваркой должны соблюдаться следующие правила:

- на сборку должны подаваться только выправленные детали и элементы, очищенные от грязи, масла, ржавчины, льда и прочих загрязнений;
- сборка конструкций должна производиться в сборочных кондукторах или на стеллажах в условиях, обеспечивающих соблюдение формы и размеров конструкций в соответствии с требованиями чертежей КМ и КМД, главы СНиП 3.03.01-87, СП 53-101-98 и настоящего стандарта;
- соединение деталей при сборке конструкций должно выполняться посредством прихваток, стяжных приспособлений, либо путем зажатия в кондукторах;
- с целью недопустимости попадания окалины в сварной шов все места наложения сварных швов должны быть защищены до металлического блеска на ширину, равную ширине шва плюс 20-25 мм на каждую сторону; качество зачистки необходимо контролировать.

6.5 Выбор сварочных материалов и их подготовка оказывают большое влияние на сопротивление соединений слоистому разрушению. При выборе и подготовке материалов для сварки жестких сварных соединений и узлов из листового проката, особенно передающих растяжение и (или) изгиб в направлении толщины, следует руководствоваться Рекомендациями по сварке соответствующих марок стали, главой СНиП 3.03.01-87, СП 53-101-98 и следующими правилами:

- при выборе сварочных материалов во избежание высоких пиковых деформаций и напряжений необходимо следить, чтобы прочностные характеристики металла шва (предел текучести, временное сопротивление) в конкретных условиях сварки, в пределах, предусмотренных расчетом на прочность, по возможности не превышали прочностные характеристики основного металла соединяемых листов; следует учитывать, что прочностные свойства металла швов, даже при сварке с использованием «мягких» присадочных материалов существенно повышаются при уменьшении размеров попечерного сечения шва и значительном увеличении скорости его охлаждения;
- в отдельных случаях допустимо применение высоколегированных сварочных материалов (электродов, проволоки), обеспечивающих получение хромоникелевых сварных швов с аустенитной микроструктурой с низким пределом текучести и высокой пластичностью;

- для уменьшения риска появления слоистых трещин при сварке необходимо применять сварочные материалы с пониженным содержанием водорода;
- перед выдачей в работу электроды должны быть прокалены по следующему режиму: установка в печь при температуре 150°C, нагрев электродов с печью до 380-420°C, выдержка в течение 2-х часов, охлаждение вместе с печью до 150°C, выемка из печи и помещение в сушильный шкаф;
- электроды должны поставляться к рабочему месту непосредственно из сушильного шкафа, имеющего температуру не менее 50°C, и использованы в течение 5 часов; прокаленные электроды, не использованные в течение 5 часов, помещаются в сушильный шкаф для хранения и последующего использования;
- при выполнении сварочных работ электроды содержать в укрытом от осадков месте в герметично закрытой таре, в термопеналах;
- флюс перед сваркой необходимо прокалить по режиму прокалки электродов; порядок подачи флюса к рабочему месту такой же, как электродов;
- сварочная проволока должна быть очищена от ржавчины, жиров и других загрязнений и выдержана при температуре 150-200°C в течение 2-х часов;
- защитный газ должен быть обезвожен.

#### 6.6 В технологическом документе на сварку должны быть указаны:

- способ сварки;
- порядок сборочно-сварочных работ;
- последовательность наложения швов, обеспечивающая равномерное распределение сварочных напряжений;
- режимы сварки;
- сварочные материалы (марка и диаметр сварочной проволоки и электродов, марка флюса, защитные газы) и порядок подготовки к сварке.

Технологический процесс сварки низколегированных сталей высокой прочностью с пределом текучести 390 МПа и выше, в связи с их повышенной склонностью к слоистому разрушению, требует специальной разработки.

6.7 К сварке допускаются дипломированные сварщики не ниже IV разряда, имеющие опыт сварки конструкций из стали повышенной и высокой прочности, к выполнению прихваток – дипломированные сварщики не ниже III разряда.

6.8 При изготовлении жестких угловых, тавровых и крестообразных сварных соединений и узлов можно применять ручную электродуговую сварку, механизированную и автоматизированную под слоем флюса, а также механизированную в среде защитного газа. Режимы сварки должны назначаться в соответствии с требованиями главы СНиП 3.03.01-87, СП 53-101-98 и настоящего стандарта.

Режимы сварки низколегированной стали марки 09Г2С устанавливаются из расчета обеспечения мгновенной скорости охлаждения при температуре 600°C не менее 8°C/с и не более 25°C/с.

Сварку низколегированной стали повышенной и высокой прочности с карбонитридным упрочнением следует осуществлять на режимах в узком диапазоне тепловложений, указанных в таблицах 6.1-6.3.

Таблица 6.1 – Режимы ручной дуговой сварки

Положение соединения при сварке	Диаметр электрода, мм	Сила сварочного тока, А	Скорость сварки, м/час
Нижнее	4	140-160	4,5-5,0
	5	180-200	5,5-6,0
Вертикальное	4	100-140	4,5-5,0
Потолочное	4	120-160	4,5-5,0

Таблица 6.2 – Режимы механизированной сварки в среде защитного газа

Диаметр сварочной проволоки, мм	Сила тока, А	Напряжение дуги, В	Вылет электрода, мм	Расход CO <sub>2</sub> , л/мин
1,6	260-280	26-30	12-18	12-18
2,0	420-440	30-32	12-20	15-20

Таблица 6.3 – Режимы автоматизированной сварки под флюсом

Диаметр сварочной проволоки, мм	Сила тока, А	Напряжение дуги, В	Скорость сварки, м/час
4	550-600	33-34	20
5	700-750	34-36	22

Для повышения сопротивления сварных соединений слоистому разрушению сварку следует производить с предварительным и сопутствующим подогревом металла до температуры 160-200°C, независимо от температуры окружающего воздуха. Контроль температуры предварительного подогрева производится термокарандашом или контактной термопарой на расстоянии 100-120 мм от оси шва со стороны, противоположной нагреваемой.

Место сварки следует укрывать от осадков и сквозняков.

Перед началом сварки свариваемые кромки должны быть просушенны при температуре 80-100°C.

6.9 Сварку следует производить без перерыва до полного заполнения разделки шва при V-образной и U-образной разделке кромок и не менее половины сечения при X и К-образной разделке. В случае вынужденного перерыва в работе процесс сварки следует возобновить после тщательного осмотра шва на предмет обнаружения трещин и с предварительным подогревом шва и кромок до температуры не ниже 160°С.

6.10 При сварке многослойных швов тавровых и крестообразных узлов каждый предыдущий слой перед наложением последующего слоя должен быть очищен от шлака и брызг металла.

Участки шва с порами и раковинами, которые могут инициировать слоистые трещины, должны быть вырублены и зачищены. Допускается выборка дефектных мест шва воздушно-дуговой строжкой. Место выборки дефекта зачищается механическим путем на глубину, обеспечивающую удаление рельефа поверхности (следов выборки), но не менее 1 мм, подвергается контролю методом цветной дефектоскопии и при отсутствии дефектов и трещин заваривается ручной электродуговой сваркой электродами УОНИ 13/55 или УОНИ 13/45 по ГОСТ 9467.

Для равномерного распределения напряжений при двусторонней сварке тавровых соединений с полным проплавлением первым необходимо наложить шов, расположенный со стороны, противоположной прихваткам. Перед наложением шва с обратной стороны корень шва должен быть вырублен и зачищен.

При вынужденном обрыве дуги необходимо тщательно зачистить кратер, убедиться в отсутствии в нем дефектов и только после этого снова возбуждать дугу. При смене электродов или заканчивании валика прекратить процесс сварки можно только после заварки кратера.

6.11 Сварку угловых тавровых и крестообразных соединений конструкций из листов толщиной свыше 30 мм и с длиной швов более 1 м рекомендуется производить «каскадным» методом или «горкой» с разбивкой длины каждого шва на равные технологические участки (блоки) длиной 500-800 мм.

Сварка блоков выполняется одновременно или поочередно.

6.12 С целью повышения технологической прочности сварных соединений рекомендуются следующие мероприятия:

- корневой шов при сварке низколегированной стали выполнять электродами типа Э42А марки УОНИ 13/45 с последующим заполнением разделки электродами типа Э50А марки УОНИ 13/55;
- при выполнении тавровых и крестообразных соединений применять симметричную сварку (рисунок 6.1);
- перед сваркой основного металла, склонного к слоистому разрушению, рекомендуется на свариваемую поверхность проката наплавлять промежуточный слой металла толщиной 5-10 мм («демпфирующие валики»), обладающего более высокой пластичностью и менее высокими характеристиками прочности, чем основной металл (рисунок 6.2);

- при сварке соединений с угловыми односторонними швами устанавливать последовательность выполнения проходов, обеспечивающую равномерное распределение напряжений в сварном шве (рисунок 6.3).

6.13 Валики последнего слоя шва должны иметь плавное сопряжение между собой и поверхностью основного металла. Форма шва не должна быть выпуклой и иметь резкий переход к основному металлу.

6.14 После сварки швы, окантовочная зона и другие участки сварного соединения должны быть очищены от шлака, брызг, металлической пыли и других загрязнений.

6.15 Трешины протяженностью от 200 мм и более, возникшие в сварных швах, должны исправляться в каждом отдельном случае по методическим рекомендациям главного сварщика или главного технолога.

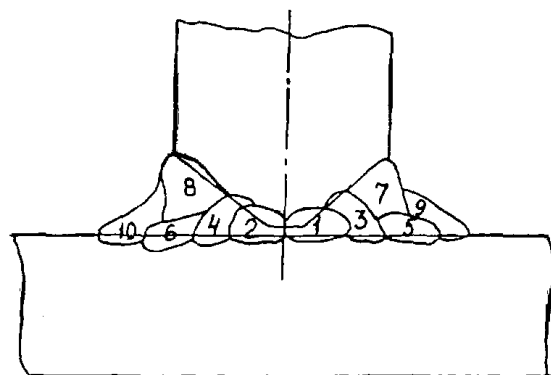


Рисунок 6.1 – Применение метода симметричной сварки

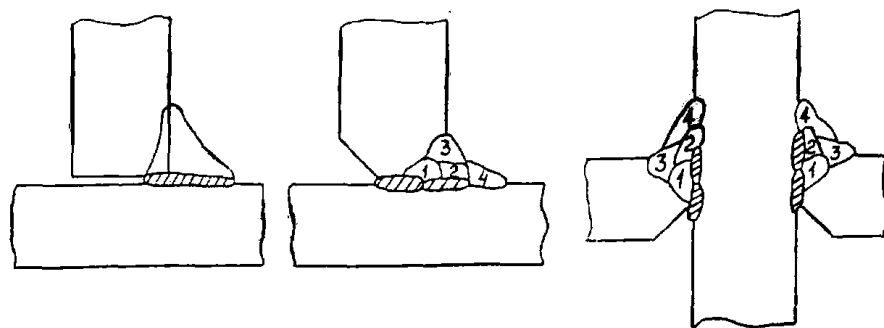


Рисунок 6.2 – Выполнение швов методом «демпфирующих» валиков

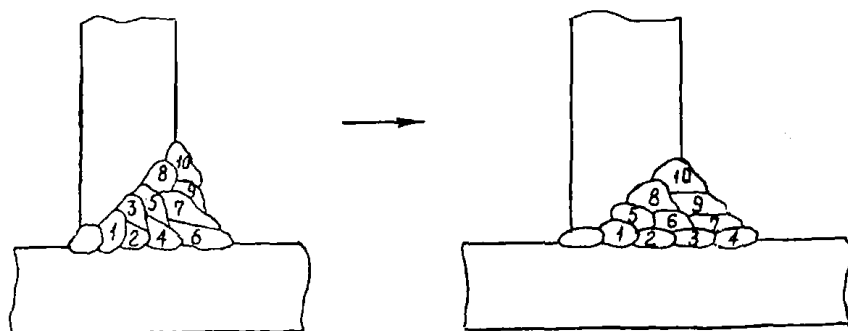


Рисунок 6.3 – Порядок выполнения проходов в соединении с угловым односторонним швом

## 7 Контроль качества сварных соединений

7.1 Для предотвращения слоистого разрушения и его возможных последствий необходим систематический контроль качества (входной и пооперационный) металлопроката, сварочных материалов, технологических процессов сварки и ее подготовки, а также качества сварных швов и готовых соединений. Контроль следует производить в соответствии с требованиями главы СНиП 3.03.01-87, СП 53-101-98, проектов КМ и КМД и специальных ТУ, разработанных для данного типа конструкций, с учетом настоящего стандарта.

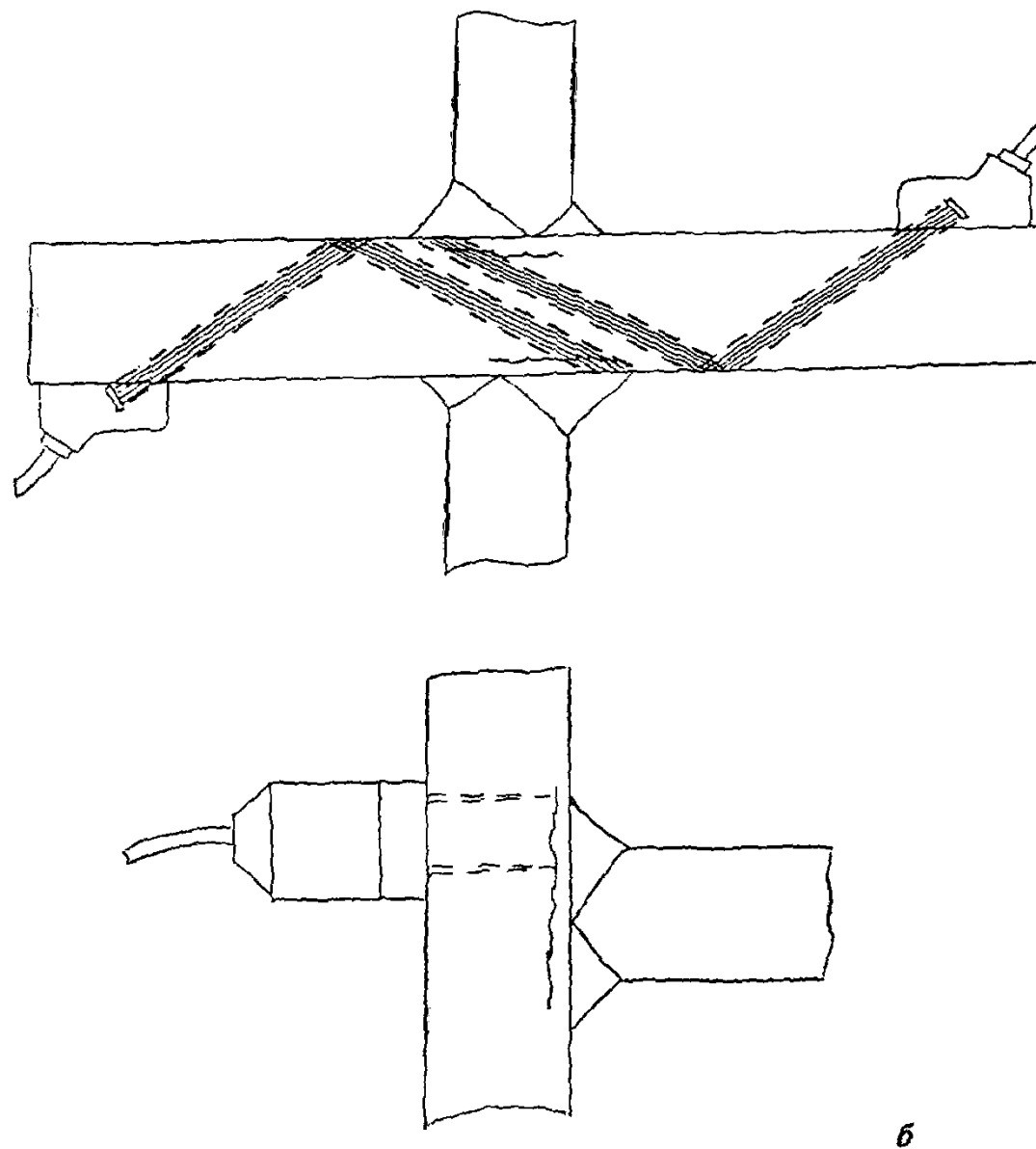
7.2 Содержание диффузионного водорода в металле шва  $H_{\text{вш}}$  определяют в соответствии с ГОСТ 23338. Могут использоваться предусмотренные этим стандартом хроматографический и вакуумный методы. Однако наиболее простым и доступным методом является «карандашная» спиртовая (глицериновая) пробы, краткое описание которой приводится в приложении Г.

Причиной контроля  $H_{\text{вш}}$  обычно служат изменение способа, режима и условий сварки (в том числе температуры и состава окружающей среды), применение новых сварочных материалов.

7.3 При контроле качества сварных швов и соединений необходимы:

- внешний осмотр с применением луп 3-х и 4-х кратного увеличения – 100% длины швов;
- ультразвуковая дефектоскопия – 100% длины швов и околошовной зоны с использованием угловых зондов под углом 45° или 70° (рисунок 7.1а), а в некоторых случаях – с применением плоских зондов (рисунок 7.1б);
- цветная дефектоскопия шва и околошовной зоны.

7.4 Окончательный дефектоскопический контроль качества сварных соединений должен производиться не ранее 48 часов с момента завершения их сварки – при температуре окружающего воздуха выше +5°C и не ранее 72 часов – при температуре окружающего воздуха +5°C и ниже.



*a* – с использованием угловых зондов;  
*б* – с использованием плоского зонда

Рисунок 7.1 – Схема контроля ультразвуковым методом сварных соединений, склонных к слоистому разрушению

**Приложение А**  
(справочное)

**Основные требования к листовому прокату стали с гарантированными механическими свойствами  
в направлении толщины**

Основные требования к листовому прокату даны в таблице А.1.

Таблица А.1

ГОСТ или ТУ	Марка стали	Толщина листа, мм	Врем. сопротивление, $\sigma_b$ , Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести, $\sigma_t$ , Н/мм <sup>2</sup>	Относит. удлинение, $\delta_5$ , %	Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup> . Работа удара, Дж	Относит. сужение, $\psi_z$ , %	Сплошность. Площадь дефекта, $S_2$ , см <sup>2</sup>	Содержание серы, %	Углеродный эквивалент С <sub>э</sub> , %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 5520	16К	до 20	402-490	255	22	KCU <sup>-20</sup> 69	15, 25, 35	0,8	0,025	-
		21-40	402-490	245	22	KCU <sup>-20</sup> 69				
	16ГС	до 20	≥ 480	315	21	KCU <sup>-70</sup> 24	15, 25, 35	0,8	0,025	-
		21-32	≥ 470	295	21	KCU <sup>-70</sup> 24				
		33-40	≥ 450	285	21	KCU <sup>-70</sup> 24				
ТУ 14-1-4329-87	09Г2СД	10-20	≥ 470	325	21	KCU <sup>-50</sup> 30	30	1,0	0,010	-
		21-32	≥ 460	305	21	KCU <sup>-50</sup> 30				
		33-60	≥ 450	285	21	KCU <sup>-50</sup> 30				
		61-80	≥ 440	275	21	KCU <sup>-50</sup> 30				
		81-100	≥ 430	265	21	KCU <sup>-50</sup> 30				
	12ХГДАФ	10-30	≥ 500	350	21	KCU <sup>-70</sup> 60	30	1,0	0,010	-
		31-60	≥ 480	330	21	KCU <sup>-70</sup> 60				
		61-100	≥ 460	310	21	KCU <sup>-70</sup> 60				

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 14-1-4431-88	по ГОСТ 380, ГОСТ 19281, в том числе Ст3сп, 09Г2С, 14Г2АФ	листы 25-50, пли- ты 51-160	Механические свойства по ГОСТ 14637 и ГОСТ 19281, соответственно				15 (класс 3)	50	0,015	-
							25 (класс 4)		0,010	
							35 (класс 5)		0,008	
ТУ 14-1-5120-92 с Измене- нием № 6	15ХСНДА	20-32 33-50	490-685 470-670	345-450 335-440	21 29	KCV <sup>-40</sup> 29	35	50	0,010	0,45
	10ХСНДА	20-32 33-50	530-670 510-670	390-495 390-495	19 19	KCV <sup>-40</sup> 29	35	50	0,010	0,45
ТУ 14-104-146-94	09Г2-У	10-20 21-50	440-640 440-640	≥ 305 ≥ 295	21 21	KCU <sup>-70</sup> 29 KCU <sup>-70</sup> 29	35	50	0,010	0,43
ТУ 14-104-167-97	12ГН2МФАЮ-У (ВС-1-У)	10-40	690-880	590-785	14	KCV <sup>-60</sup> 29	35	50	0,010	-
ТУ 14-1-5507-2005	16Г2АФ-Ш, 16Г2АФД-Ш	25-32	≥ 590	≥ 440	25	KCV <sup>-40</sup> 39	30	50	0,006	-
		33-50 51-100	≥ 570 ≥ 490	≥ 410 ≥ 390	25 25	KCV <sup>-40</sup> 39 KCV <sup>-40</sup> 39	30 30			
ТУ 5.961-11679-2005	DZ25	12,5-70	400-520	≥ 235	22	KV <sup>-20</sup> 40	25	10	0,005	0,41
	EZ35	12,5-70	400-520	≥ 235	22	KV <sup>-40</sup> 40	35	10	0,005	0,41
	E36Z35	12,5-50 51-70	490-630 490-630	≥ 355 ≥ 355	21 21	KV <sup>-40</sup> 34 KV <sup>-40</sup> 41	35 35	10	0,005	0,42
	F40W	7,5-50 51-70	510-660 510-660	≥ 390 ≥ 375	20 20	KV <sup>-60</sup> 50 KV <sup>-60</sup> 50	35 35	10	0,005	0,42
	F500W	10-70	610-770	≥ 500	18	KV <sup>-60</sup> 60	35	10	0,005	P <sub>ct</sub> ≤ 0,28%
ТУ У 27.1-26416904-150:2005	06ГБ 355	20-50	≥ 450	≥ 355	22	KV <sup>-70</sup> 59	15, 25, 35	20, 50	0,010	0,41
	06ГБ 390	20-50	≥ 490	≥ 390	22	KV <sup>-70</sup> 59	15, 25, 35	20, 50	0,010	0,41
	06Г2Б 440	20-50	≥ 540	≥ 440	22	KV <sup>-70</sup> 59	15, 25, 35	20, 50	0,010	0,43

**Окончание таблицы А.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ У 27.1- 26416904- 150:2005	06Г2Б 490	20-50	≥ 590	≥ 490	20	KV <sup>70</sup> 59	15, 25, 35	20, 50	0,010	0,43

Обозначения: KСU, KCV – ударная вязкость; KV – работа удара; Р<sub>ct</sub> – коэффициент трещиностойкости.

**Приложение Б**  
**(справочное)**

**Вероятность удовлетворения требований к стали  
 групп качества Z15, Z25 и Z35 для рядового листового проката  
 разных уровней прочности и разной толщины**

В таблице Б.1 даны результаты статистического обследования качества листового проката, поставляемого строительству без дополнительных требований в части механических свойств в направлении толщины. Металлопрокат для обследования отбирали из текущей поставки на трех заводах металлоконструкций: Челябинском, Череповецком и Нижне-Тагильском. Листы трех уровней прочности из стали марок ВСтЗпс6 и ВСтЗсп5, 09Г2С и 12Г2С, 14Г2АФ и 16Г2АФ имели толщину от 20 до 60 мм.

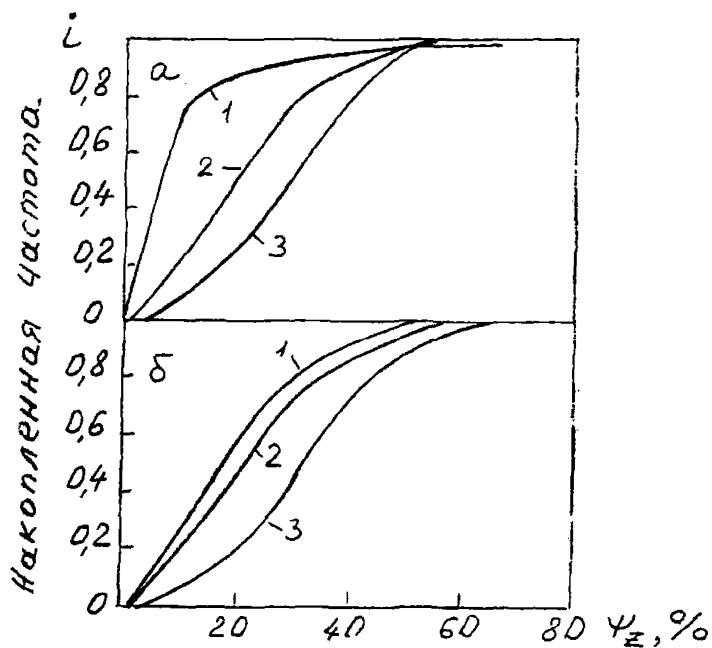
Таблица Б.1

Марки стали	Группа качества по ГОСТ 28870-90	Количество листов, %, попадающих в группу качества при толщине проката		
		20-60 мм (все толщины)	20-25 мм	50-60 мм
ВСтЗпс6, ВСтЗсп5	Z15	84	74	99
	Z25	64	53	79
	Z35	36	30	50
09Г2С, 12Г2С	Z15	70	50	93
	Z25	40	36	70
	Z35	18	16	50
14Г2АФ, 16Г2АФ	Z15	15	14	50
	Z25	10	8	36
	Z35	8	6	28

На рисунке Б.1 по результатам обследования приведены графики накопленных частот значений  $\psi_z$  для листов разных уровней прочности и разных разрядов толщин.

Согласно результатам обследования возможность отбора проката необходимых групп качества велика для листов углеродистой стали всех толщин и листов низколегированной стали марок 09Г2С и 12Г2С большой толщины. Меньшая возможность отбора наблюдается для листов низколегированной стали марок 09Г2С и 12Г2С ограниченной толщины и листов высокопрочной стали любой толщины.

**Окончание приложения Б**



*a* – для сталей разных уровней прочности (всех разрядов толщины):  
1 – 14Г2АФ и 16Г2АФ, 2 – 09Г2С и 12Г2С, 3 – Ст3пс и Ст3сп;  
*δ* – для стали 09Г2С равной толщины: 1 - 20...25 мм, 2 - 30...36 мм, 3 - 50...60 мм

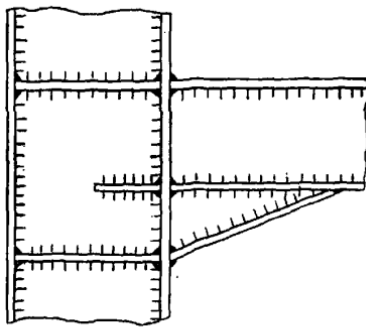
Рисунок Б.1 – Функции распределения значений относительного сужения  
в направлении толщины  $\psi_z$

**Приложение В**  
(справочное)

**Замена жесткого сварного узла присоединения ригеля  
к колонне в рамной конструкции узлом соединения  
на высокопрочных болтах**

Примеры замены жесткого сварного узла присоединения ригеля к колонне в рамной конструкции (рисунок В.1), узлом с соединениями на высокопрочных болтах показаны на рисунках В.2, В.3 и В.4. (Варианты разработаны в отделе промышленных и гражданских сооружений ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»).

**Продолжение приложения В**



**Рисунок В.1 – Сварной узел присоединения ригеля к колонне**

Продолжение приложения В

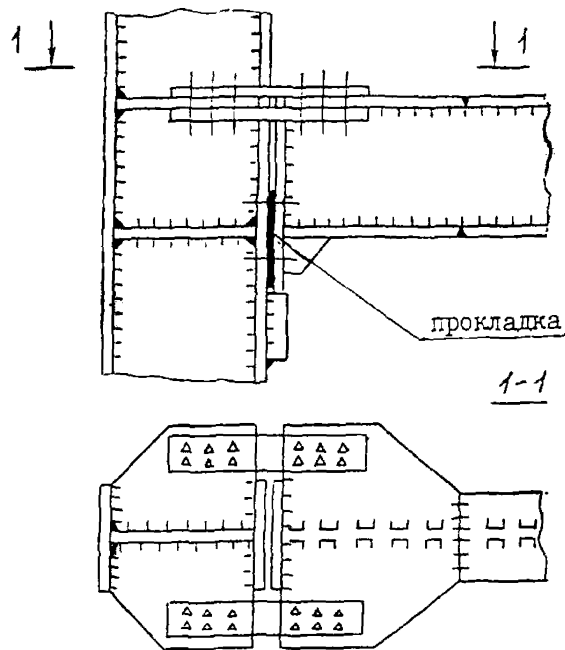
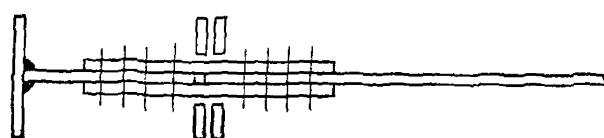
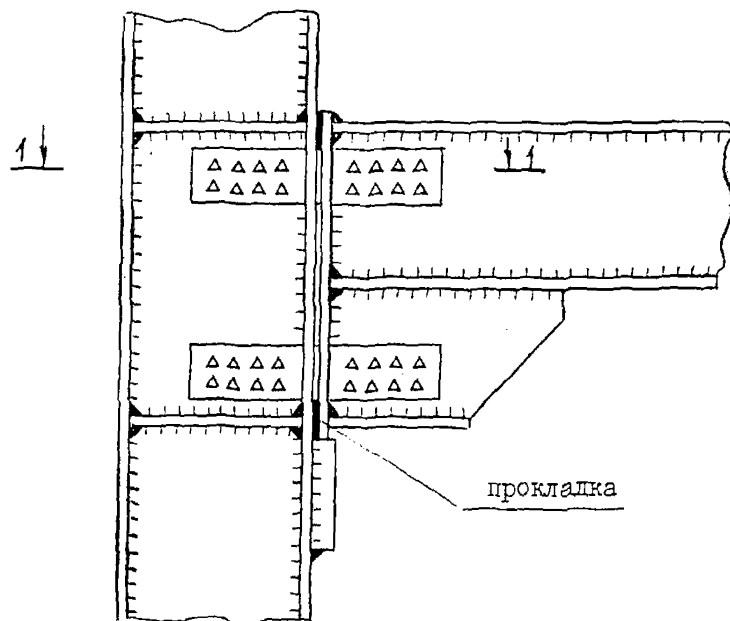


Рисунок В.2 – Болтовое соединение ригеля с колонной с горизонтальными накладками по верхнему поясу «в обход» полки колонны

**Продолжение приложения В**



**Рисунок В.3 – Болтовое соединение ригеля с колонной с вертикальными накладками, пропущенными в прорези полки колонны и торцевой планки ригеля**

## Окончание приложения В

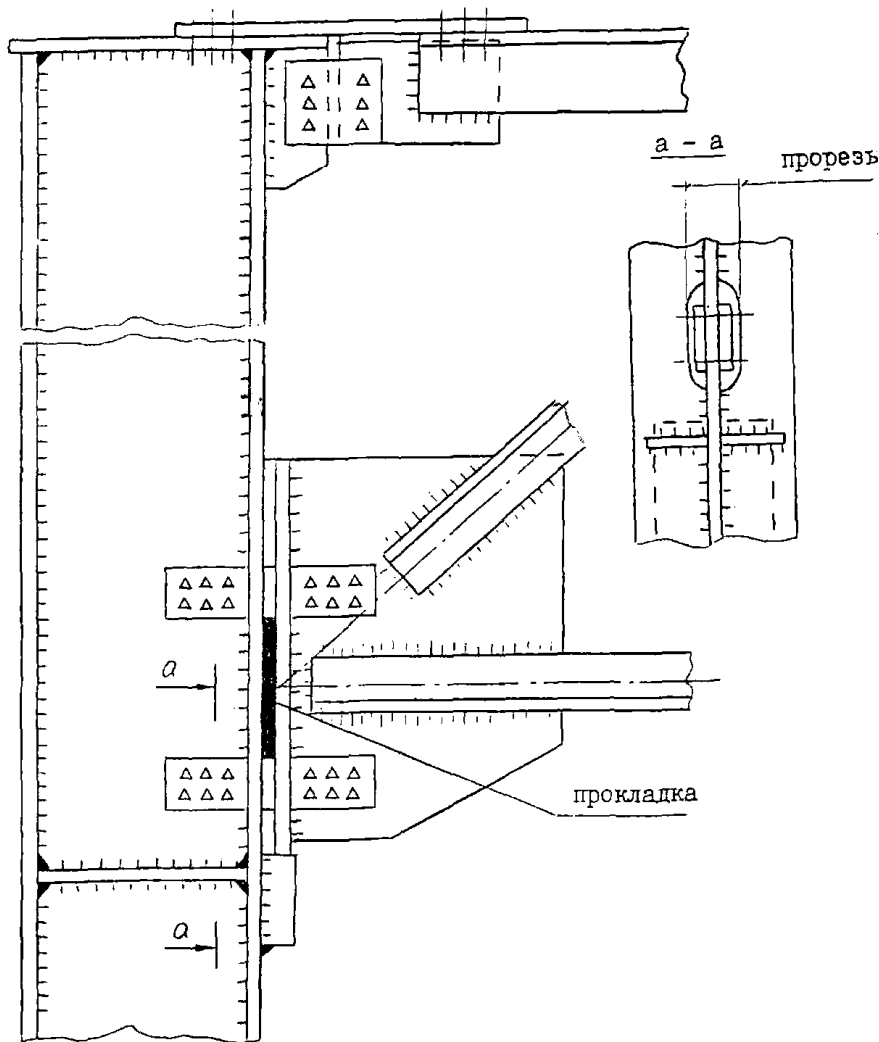


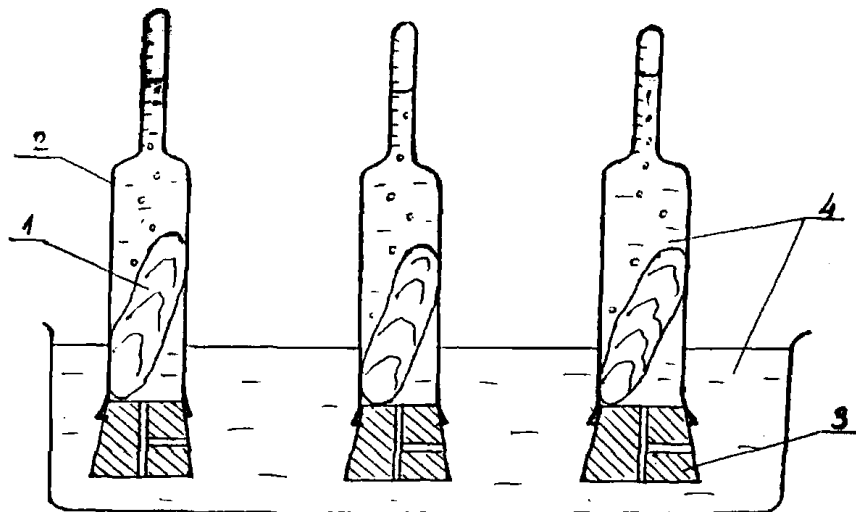
Рисунок В.4 – Болтовое соединение решетчатого ригеля с колонной  
с вертикальными накладками, пропущенными в прорези полки колонны  
и торцевой полки ригеля

**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Определение начального содержания диффузионного водорода  
в металле шва методом «карандашной» спиртовой  
(глицериновой) пробы (краткое описание)**

При этом методе в медную охлаждаемую проточной водой изложницу выбранным способом сварки наплавляется образец («карандаш») с овальным поперечным сечением и размерами 8×12×70 мм. Образец после охлаждения водой и очистки поверхности помещается в стеклянную заполненную спиртом (глицерином) тарированную пробирку-эвдиометр. Пробирка вместе с образцом и перфорированной пробкой помещается в емкость, заполненную той же жидкостью (рисунок Г.1). Объем выделяющегося с течением времени водорода вытесняет жидкость из верхней части пробирки и подвергается измерению. Измерение объема выделившегося водорода производится после выдержки в течение 1-3 суток. Измеренный объем относят к массе образца и выражают  $H_{ни}$  в единицах  $\text{см}^3/100 \text{ г}$ . Испытанию обычно подвергают три одинаковых образца; результаты измерений усредняют.

**Окончание приложения Г**



1 – образец; 2 – эвдиометр; 3 – пробка; 4 – спирт

**Рисунок Г.1 – Определение диффузионного водорода методом «карандашной» спиртовой пробы**

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера разделов, пунктов (подпунктов)				Срок введения изменения	Подпись
	измененных	замененных	новых	аннулированных		

OKC 13.100

Ключевые слова: слоистое разрушение, слоистые трещины, **механические** свойства в направлении толщины проката, **нарушения сплошности проката**, форма сварного соединения, жесткость сварного соединения, технология сварки

---