

Группа компаний «Трансстрой»

**СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007**

## **Стандарт организации**

Стальные конструкции мостов.  
Заводское изготовление

Издание официальное



Москва  
2007

## **СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **Стальные конструкции мостов. Заводское изготовление**

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Научно-технической ассоциацией ученых и специалистов транспортного строительства, Филиалом ОАО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Мосты» (доктор техн. наук А.С. Платонов, кандидат техн. наук В.Г. Гребенчук, инженеры А.В. Кручинкин, В.И. Звирь) по заданию ООО «Группа компаний «Трансстрой». При разработке учтены материалы исследований в области изготовления и контроля качества стальных конструкций мостов, выполненных К.П. Большаковым, В.Ю. Шишкиным, Б.М. Передереевым, Г.А. Мамлиным, А.К. Гурвичем, Г.Я. Дымкиным, Э.М. Гитманом, В.В. Пассеком, И.В. Гребенчуком и др.

**2 ВНЕСЕН** Департаментом развития технологии и стандартизации ООО «Группа компаний «Трансстрой».

**3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** ООО «Группа компаний «Трансстрой» от 22 августа 2007 г. № ГК/ПН-56

**4 СОГЛАСОВАН**

ОАО «Корпорация «Трансстрой» (иск. № К/173 от 24.05.2007 г.);

ЗАО «Воронежстальмост» (иск. №1382/13 от 30.07.2007 г.);

ЗАО «Курганстальмост» (иск. №05-90 от 27.07.2007 г.);

ЗАО «Улан-Удэстальмост» (иск. №021/2480 от 30.07.2007 г.);

ОАО «Трансмост» (иск. №12/01-1043 от 14.06.2007 г.);

ОАО «Гипротрансмост» (иск. № 19 17-1350/1616 от 18.06.2007 г.);

ОАО «Гипростроймост» (иск. № С-385 от 16.05.2007 г.);

ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» (иск. № 6-1545 от 05.06.2007 г.);

ООО «Инспекция по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций» (иск. № 860 от 05.06.2007 г.).

**5 Разработка стандарта организации** предусмотрена статьей 13 Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184ФЗ.

**6 Настоящий стандарт разработан** на основе и с учетом требования СТО-ГК «Трансстрой»-002-2006 «правила построения, изложения и обозначения при разработке стандартов организации Группы компаний «Трансстрой».

**7. Зарегистрирован** ФГУП «Стандартинформ» 15.02.2008 г. № 200/104764 и ООО «Группа компаний «Трансстрой» 03.03.2008 г. №ГК/60.

**7 ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА** ООО «Группа компаний «Трансстрой».

**8 ВВЕДЕН** взамен СТП 012-2000\*.

© ООО «Группа компаний «Трансстрой», 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «Группа компаний «Трансстрой».

## Содержание

	Стр.
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения .....	6
4 Общие указания .....	8
5 Требования к стальному прокату .....	10
6 Конструктивные особенности стальных мостов .....	11
7 Изготовление деталей и монтажных элементов .....	19
8 Сборка отправочных марок и подготовка заводских соединений под сварку .....	33
9 Требования к сварочным материалам и оборудованию .....	40
10 Технология заводской сварки мостовых конструкций .....	46
11 Требования к качеству сварки и сварных соединений. Контроль качества .....	71
12 Исправление дефектов сварки. Ремонт отправочных марок .....	86
13 Правка деформаций в сварных конструкциях .....	87
14 Механическая обработка сварных соединений .....	103
15 Приемка отправочных марок .....	113
16 Контрольная заводская сборка .....	120
17 Отгрузка и маркировка конструкций .....	121
18 Обеспечение безопасности труда .....	123
Приложение А (обязательное) Режимы обработки металлопроката при заводском изготовлении конструкций .....	125
Приложение Б (Б1–Б6 рекомендуемые, Б7, Б8 – обязательные) Режимы термической резки стального проката .....	129
Приложение В (справочное) Припуски на обработку при разметке деталей .....	137
Приложение Г (справочное) Средства измерений и контроля .....	138
Приложение Д (рекомендуемое) Сварочное и вспомогательное оборудование .....	155
Приложение Е (обязательное, кроме таблицы А3) Методы и объемы испытаний контрольных сварных технологических проб. Организация неразрушающего контроля качества сварки .....	157
Приложение Ж (рекомендуемое) Формы сертификатов на стальные конструкции .....	169
Приложение И (рекомендуемое) Перечень вопросов, входящих в компетенцию Мостовой инспекции при контроле качества и приемке мостовых конструкций .....	172
Приложение К (обязательное) Форма акта сварки контрольной технологической пробы ...	173



## СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Стальные конструкции мостов. Заводское изготовление

Взамен СТП 012-2000\*

Утвержден и введен в действие распоряжением ООО Группа компаний «Трансстрой» от 22 августа 2007 г. № ГК/ПН –56

Дата введения 2007-08-24

## 1 Область применения

Настоящий стандарт организации (СТО) необходимо соблюдать при проектировании, изготовлении и приемке стальных конструкций железнодорожных, автодорожных, городских, совмещенных и пешеходных мостов (включая путепроводы, виадуки, эстакады), предназначенных для эксплуатации в любых климатических условиях, а также в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

Нормы СТО **распространяются** на изготовление и приемку стальных конструкций:

- пролетных строений, опор и пилонов постоянных мостов;
- элементов реконструкции и усиления существующих стальных и сталежелезобетонных мостов;
- несущих конструкций в разводных пролетах мостов;
- мостостроительного инвентаря и специальных вспомогательных сооружений и устройств (далее СВСиУ) для возведения мостов (кроме плавучих средств);
- несущих конструкций специальных кранов для монтажа пролетных строений, опор и пилонов стальных мостов.

Нормы СТО **не распространяются** на изготовление:

- опорных частей, катков, шарниров, механизмов разводных пролетов и других элементов мостов машиностроительной специфики;
- конструкций стальных гофрированных водопропускных труб;
- канатов, пучков, гибких подвесок и вант висячих и вантовых мостов;
- закладных деталей для железобетонных мостов.

При изготовлении и приемке

- гибких элементов висячих и вантовых мостов;
- мостов специального назначения, включая временные и краткосрочные мосты;
- мостовых конструкций из сталей с пределом текучести 450 МПа и выше, а также сталей, применяемых в опытно-поисковом порядке, необходимо руководствоваться специальными техническими указаниями, разрабатываемыми специализированными научно-исследовательскими организациями и согласованными с проектной организацией. В таких указаниях допускаются ссылки на пункты настоящего СТО, общие для любых стальных мостовых конструкций.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы:

ГОСТ 10-88	Нутромеры микрометрические. Технические условия
ГОСТ 82-70*	Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент
ГОСТ 103-76	Полоса стальная горячекатаная. Сортамент
ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия
ГОСТ 164-90	Штангенрейсмасы. Технические условия

## СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007

ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 380-94	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки
ГОСТ 427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 495-92	Листы и полосы медные. Технические условия
ГОСТ 535-88	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия
ГОСТ 859-2001	Медь. Марки
ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение
ГОСТ 1778-70	Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений
ГОСТ 2246-70*	Проволока стальная сварочная. Технические условия
ГОСТ 2601-84*	Сварка металлов. Термины и определения основных понятий
ГОСТ 2697-83	Пергамин кровельный. Технические условия
ГОСТ 2789-73	Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
ГОСТ 2999-75*	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
ГОСТ 3749-77	Угольники поверочные 90°. Технические условия
ГОСТ 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовенных пород. Технические условия
ГОСТ 4381-87	Микрометры рычажные. Общие технические условия
ГОСТ 5264-80*	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 5378-88	Угломеры с нониусом. Технические условия
ГОСТ 5457-75	Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия
ГОСТ 5521-93	Прокат стальной для судостроения. Технические условия
ГОСТ 6507-90	Микрометры. Технические условия
ГОСТ 6713-91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия
ГОСТ 6996-66*	Сварные соединения. Методы определения механических свойств
ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава
ГОСТ 7268-82	Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб
ГОСТ 7470-92	Глубиномеры микрометрические. Технические условия
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод
ГОСТ 7564-97	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний
ГОСТ 7565-81*	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава

ГОСТ 8026-92	Линейки поверочные. Технические условия
ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия
ГОСТ 8486-86	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия
ГОСТ 8713-79*	Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 8740-85	Картон облицовочный. Технические условия
ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу
ГОСТ 9087-81Е*	Флюсы сварочные плавильные. Технические условия
ГОСТ 9454-78	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
ГОСТ 9466-75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия
ГОСТ 9467-75*	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы
ГОСТ 10157-79	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия
ГОСТ 10528-90	Нивелиры. Общие технические условия
ГОСТ 10529-96	Теодолиты. Общие технические условия
ГОСТ 10885-85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия
ГОСТ 11533-75	Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 11534-75	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 11964-81	Дробь чугунная и стальная технические. Общие технические условия
ГОСТ 12344-2003	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода
ГОСТ 12345-2001	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния
ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома
ГОСТ 12352-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля
ГОСТ 12355-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди
ГОСТ 12361-2002	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия
ГОСТ 12503-75	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования
ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические. Метод испытания на изгиб
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
ГОСТ 14771-76	Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

## СТО-ГК «Транстрой»-012-2007

ГОСТ 14792-80	Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой. Точность, качество поверхности реза
ГОСТ 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
ГОСТ 16523-97	Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия
ГОСТ 19170-2001	Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия
ГОСТ 19281-89*	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
ГОСТ 22353-77* ... ...22356-77*	Болты и гайки высокопрочные. Шайбы
ГОСТ 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 23118-99	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 23518-79	Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
ГОСТ 23677-79	Твердомеры для металлов. Общие технические требования
ГОСТ 24034-80	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения
ГОСТ 27751-88	Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчёту
ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
ГОСТ 28473-90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 30489: EN473	Определение уровня квалификации и сертификация персонала в области неразрушающего контроля. Общие принципы
ГОСТ 188950-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа
ГОСТ Р 52087-2003	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия
ГОСТ Р 52222-2004	Флюсы сварочные плавные для автоматической сварки. Технические условия
ПБ 03-273-99	Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства
ПБ 03-372-00	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля. Ростехнадзор, 2000 г.
РД 03-495-02	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства
РД 03-606-03	Инструкция по визуальному и измерительному контролю. Выпуск 39. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, 2006 г.
РД 03-613-03	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Ростехнадзор, 2004 г.
РД 03-614-03	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Ростехнадзор, 2003 г.
РД 03-615-03	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Ростехнадзор, 2004 г.

Сборник нормативных и методических документов для аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства на строительных объектах и объектах стального мостостроения.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, НАКС, Москва, 2007 г.

ТУ 2-034-225-87	Щупы
ТУ 14-1-5120-92 по Изменению №6	Прокат листовой высокого качества для мостостроения из низколегированной стали
ТУ 14-1-5355-98	Прокат толстолистовой атмосферостойкий из стали марки 14ХГНДЦ для мостостроения
ТУ 14-1-5455-2003	Прокат толстолистовой из стали марок 12Г2СБД для мостостроения
ТУ 14-1-5446-2002	Прокат толстолистовой свариваемый из легированной стали повышенной вязкости марок 12ХГН2МА и 12ХГНМДБА
ТУ 1274-004-46979325-2006	Бесшовная омеднённая порошковая проволока для дуговой сварки марки MEGAFIL® 710 М. Технические условия
ТУ 1274-021-11143754-2005	Проволока порошковая для дуговой сварки. Технические условия
ТУ 59295-001-56315282-2004	Керамический флюс ПФК-56С для автоматической сварки стыковых соединений конструкций пролётных строений стальных мостов
ТУ 112000-001-50046993-05	Профили стальные гнутые трапецевидные равносторонние для продольных ребер ортотропных плит стальных мостов
СНиП II-23-81*	Стальные конструкции. Нормы проектирования
СНиП 2.03.11-85	Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования
СНиП 2.05.03-84*	Мосты и трубы. Нормы проектирования. Изд. 1996 г.
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции. Правила производства и приемки работ
СНиП 3.06.04-91	Мосты и трубы. Правила производства и приемки работ
СТО 001-2006	Защита металлических конструкций мостов от коррозии методом окрашивания
СТО 005-2007	Стальные конструкции мостов. Технология монтажной сварки
СТП 006-97	Устройство соединений на высокопрочных болтах в стальных конструкциях мостов
СТП 015-2001	Технология устройства упоров в виде круглых стержней с головкой из импортных материалов в конструкциях мостов
Стандарты ISO серии 9000 (ГОСТ Р- ISO-9000).	

При пользовании настоящим стандартом организации (СТО) целесообразно проверить в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты» действие ссылочных стандартов и классификаторов.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **автоматическая дуговая сварка:** Сварка, выполняемая машиной (механизмом), действующей по заданной программе, без непосредственного участия человека.
- 3.2 **двухдуговая сварка** - дуговая сварка, при которой нагрев осуществляется одновременно двумя дугами с отдельным питанием их током
- 3.3 **деталь:** Изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций (на чертежах КМ и КМД называется «Позиция»).
- 3.4 **зазор:** Кратчайшее расстояние между кромками собранных для сварки деталей.
- 3.5 **зона сплавления (ЗС):** Участок расплавления основного (свариваемого) металла в процессе электродуговой сварки; околошовная зона.
- 3.6 **зона термического влияния (ЗТВ):** Участок основного металла, не подвергшийся расплавлению, структура и свойства которого изменились в результате нагрева при сварке плавлением или термической резке.
- 3.7 **изделие:** Предмет или совокупность предметов производства, подлежащих изготовлению.
- 3.8 **катет углового шва:** Кратчайшее расстояние от поверхности одной из свариваемых частей до границы углового шва на поверхности второй свариваемой части.
- 3.9 **керамический сварочный флюс:** Флюс для дуговой сварки, полученный перемешиванием порошкообразных материалов со связующим веществом, грануляцией и последующей термической обработкой.
- 3.10 **комплектующее изделие:** Изделие предприятия-поставщика, используемое как составная часть продукции, выпускаемой другим предприятием.
- 3.11 **кратер:** Углубление, образующееся в конце валика под действием давления дуги и вследствие объемной усадки металла шва.
- 3.12 **механизированная дуговая сварка:** Дуговая сварка, при которой подача плавящегося электрода, или присадочного металла, или относительное перемещение дуги и изделия выполняются с помощью механизмов, управляемых человеком.
- 3.13 **монтажный элемент:** Готовое изделие, отправляемое на монтаж без сборки и сварки на заводе (фасонка, накладка, прокладка, рыбка, связь и т.д.).
- 3.14 **наплыв в сварном соединении:** Дефект в виде натека металла шва на поверхность основного металла или ранее выполненного валика без сплавления с ним.
- 3.15 **направление сварки:** Направление движения источника тепла вдоль продольной оси сварного соединения.
- 3.16 **непровар:** Дефект в виде несплавления в сварном соединении вследствие неполного расплавления кромок или поверхностей ранее выполненных валиков сварного шва.
- 3.17 **обратно-ступенчатая сварка:** Сварка, при которой сварной шов выполняется следующими один за другим участками в направлении, обратном общему направлению длины шва.
- 3.18 **опытный образец:** Образец, полученный в опытной производственной.

- 3.19 **отправочная марка, или сборочная единица:** Изделие, собранное из деталей с участием соединяющих элементов: сварочных материалов, крепежных метизов и др.
- 3.20 **плавленый сварочный флюс:** Флюс для дуговой сварки, полученный сплавлением его составляющих и последующей грануляцией расплава
- 3.21 **погонная энергия:** Энергия, затраченная на единицу длины сварного шва при сварке плавлением
- 3.22 **подрез зоны сплавления:** Дефект в виде конусообразного углубления по линии сплавления сварного шва с основным металлом
- 3.23 **полуфабрикат:** Изделие предприятия-поставщика, подлежащее дополнительной обработке или сборке (например, стальное литье для опорных частей, поковки, холодногнутые профили и т.д.)
- 3.24 **пура в сварном шве:** Дефект сварного шва в виде полости округлой формы, заполненной газом
- 3.25 **приторцевать детали** - обеспечить примыкание торцевой кромки одной детали к поверхности другой с требованием плотности прилегания с зазором менее 0,3 мм на всю толщину детали и/или с зазором 0,3 мм на половину толщины детали
- 3.26 **прихватка:** Короткий сварной шов для фиксации взаимного расположения подлежащих сварке деталей
- 3.27 **пролетное строение:** Несущая конструкция мостового сооружения, перекрывающая все пространство или часть его между двумя или несколькими опорами, воспринимающая нагрузку от элементов мостового полотна, транспортных средств и пешеходов и передающая её на опоры
- 3.28 **расчётная высота углового шва:** Длина перпендикуляра, опущенного из точки максимального проплавления в месте сопряжения свариваемых частей на гипотенузу наибольшего вписанного во внешнюю часть углового шва прямоугольного треугольника
- 3.29 **ручная дуговая сварка:** Дуговая сварка, при которой возбуждение дуги, подача электрода и его перемещение выполняются вручную
- 3.30 **сборка:** Соединение в определённой последовательности и закрепление деталей, подузлов и узлов для получения конструкции, удовлетворяющей её назначению
- 3.31 **свариваемость стали:** Комплексная технологическая характеристика свариваемого металла, сварочных материалов и режимов сварки, обеспечивающая получение сварного соединения, удовлетворяющего заданным условиям безопасной конструкции или сооружения
- 3.32 **сварка:** Получение неразъёмных соединений посредством установления межатомных связей между соединяемыми частями при их нагревании и/или пластическом деформировании
- 3.33 **сварка на подъём:** Сварка плавлением в наклонном положении, при которой сварочная ванна перемещается снизу вверх.
- 3.34 **сварка углом вперёд:** Дуговая сварка, при которой электрод наклонён под острым углом к направлению сварки<sup>11</sup>.
- 3.35 **сварка углом назад:** Дуговая сварка, при которой электрод наклонён под тупым углом к направлению сварки.

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 3.36 | <b>сварная конструкция:</b>                 | Металлическая конструкция, изготовленная сваркой отдельных деталей.   |
| 3.37 | <b>сварное соединение:</b>                  | Неразъёмное соединение деталей, выполненное сваркой и включающее в себя шов и зону термического влияния.  |
| 3.38 | <b>сварочные деформации:</b>                | Перемещения различных точек сварного изделия (укорочение, изгиб, поворот сечений, потеря устойчивости листа и т.д.) в процессе сварки и последующего охлаждения металла. Собственные деформации и напряжения, имеющие место в сварной конструкции называют остаточными. |
| 3.39 | <b>стыковое соединение:</b>                 | Сварное соединение двух элементов, примыкающих один к другому торцевыми поверхностями.  |
| 3.40 | <b>стыковой шов:</b>                        | Сварной шов стыкового соединения:   |
| 3.41 | <b>тавровое соединение:</b>                 | Сварное соединение, в котором торец одного элемента примыкает под углом и приварен к боковой поверхности другого элемента.  |
| 3.42 | <b>технологический (монтажный) припуск:</b> | Конструктивно предусмотренный заведомо больше требуемого размер монтажного элемента, предусмотренный для максимально точного монтажа этого элемента и/или компенсации усадок от сварки.   |
| 3.43 | <b>типовое изделие:</b>                     | Изделие, принадлежащее к группе близких по конструкции изделий и обладающее наибольшим числом конструктивных и технологических признаков этой группы.   |
| 3.44 | <b>трещина сварного соединения:</b>         | Дефект сварного соединения в виде разрыва в сварном шве и/или прилегающих к нему зонах.   |
| 3.45 | <b>угловой шов:</b>                         | Сварной шов углового, таврового или нахлесточного соединения.   |
| 3.46 | <b>угол скоса кромки:</b>                   | Острый угол между плоскостью скоса кромки и плоскостью торца детали.  |
| 3.47 | <b>цепочка пор в сварном шве:</b>           | Группа пор в сварном шве, расположенных в линию параллельно оси сварного шва:   |
| 3.48 | <b>элемент:</b>                             | Понятие, обозначающее составную часть конструкции, сооружения.  |

#### 4 Общие указания

4.1 Стальные конструкции мостовых сооружений надлежит изготавливать на специализированных заводах, имеющих:

- 1) организованную приёмку конструкций Инспекцией по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций (далее Мостовая инспекция см. приложение И);
- 2) действующую нормативную документацию на изготовление мостовых конструкций;
- 3) подготовленные кадры ИТР и рабочих, в том числе ИТР сварочного производства и сварщиков, аттестованных в Аттестационных Центрах (АЦ), аккредитованных Национальным Агентством Контроля и Сварки (НАКС) и включенных в перечень АЦ, согласованный с НАКС по группе технических устройств опасных производственных объектов (ОПО) – «Конструкции стальных мостов» (Постановление правительства РФ № 54 от 01.02.2006 г. «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» и Решение Ростехнадзора России от 08.04.2008 г. № КП-25/369.);



4) соответствующие условия для производства мостовых конструкций – закрытые отапливаемые цеха, оборудование, оснастку, средства контроля качества конструкций, в том числе неразрушающего контроля качества сварных соединений методом ультразвуковой дефектоскопии и проникающим излучением, а также оборудование для разрушающего контроля качества и химического анализа сталей и сварных соединений;

5) специалистов по неразрушающему контролю качества сварных соединений, аттестованных в независимых органах аттестации персонала, имеющих аккредитацию ОАО «НПЦ «Промышленная безопасность»;

6) заводскую лабораторию по входному контролю качества исходных материалов и лабораторию по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений, которая должна быть аттестована в области неразрушающего контроля на право выполнения работ на объектах по п. 7.1 перечня объектов по ПБ 03-372-00 (металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений);

7) сварочное оборудование, сварочные материалы и заводские технологии сварки, аттестованные в АЦ, соответствующих требованиям подпункта 3) пункта 4.1 настоящего СТО.

4.2 Основанием для изготовления стальных мостовых конструкций служит рабочая документация на стадии КМ, разработанная специализированной проектной организацией и утвержденная заказчиком к производству работ. Заказчик представляет заводу-изготовителю один экземпляр чертежей КМ как приложение к договору на изготовление конструкций. Завод-изготовитель осуществляет входной контроль поступившей документации.

4.3 В документации КМ должны быть указаны марки сталей и требования к ним в соответствии с действующими нормативными документами, типы и размеры заводских и монтажных сварных швов, участки сварных швов с полным проплавлением толщины детали, угловые швы с роспусками (недоварами) и способы защиты от коррозии.

Документация КМ должна содержать все данные для заказа металлопроката и крепежных изделий (метизов).

4.4 При разработке документации КМД завод-изготовитель обязан соблюдать проектно-технологические требования чертежей КМ, СНиП 2.05.03-84\* и настоящего СТО. Отступления от чертежей КМ должны быть согласованы с проектной организацией, разработавшей их. Отступления от настоящего СТО согласовываются с разработчиком СТО.

В состав документации КМД, кроме детализованных чертежей конструкций, должны входить монтажно-маркировочные схемы, схемы общих сборок с индивидуальной заводской маркировкой стыков, листы готовых элементов и ведомости метизов. Положение сварных стыков завод вправе назначать из условий рационального и экономичного раскроя металлопроката с соблюдением конструктивных требований СНиП 2.05.03-84\* и раздела 6 настоящего СТО.

4.5 При изготовлении стальных мостовых конструкций должен быть обеспечен пооперационный контроль за выполнением требований рабочей конструкторско-технологической документации и настоящего СТО со стороны отдела технического контроля завода (ОТК) и Мостовой инспекции.

Отступления от карт технологического процесса, касающиеся замены профилей проката (с соответствующим пересчетом), перенос или добавление сварных стыков из условия рационального раскроя или наличия проката определенной длины и ширины, изменение способов сварки или разделки кромок в пределах требований настоящих норм должны в процессе изготовления конструкций утверждаться главным инженером завода-изготовителя через карту разрешения или внесением соответствующих изменений в заводскую конструкторско-технологическую документацию.

Завод-изготовитель вправе заменять указанные далее проектные марки сталей элементов металлоконструкций на марки сталей более высокого или равноценного классов прочности без согласования с проектной организацией.

- листовой и фасонный прокат из углеродистых сталей по ГОСТ 14637, ГОСТ 16523, ГОСТ 535 – на аналогичный прокат из низколегированных сталей по ГОСТ 6713 или ГОСТ 19281;

- листовой и фасонный прокат из сталей марок 16Д и 09Г2С-12 – на аналогичный прокат марок 15ХСНД и 10ХСНД по ГОСТ 6713;

- листовой и фасонный прокат из стали марки 16Д – на аналогичный прокат из

низколегированных сталей по ГОСТ 6713, 09Г2С-12 по ГОСТ 19281, СтЗсп5 по ГОСТ 380;

- сортовой и фасонный прокат из углеродистых сталей, а также из стали марки 16Д – на сортовой и фасонный прокат марки 09Г2С-12 по ГОСТ 19281;

- листовой и фасонный прокат из углеродистых сталей марок Ст1...СтЗкп, сп, лс – на аналогичный прокат марки СтЗсп по ГОСТ 380.

4.6 По окончании всего заказа или отдельных его этапов завод-изготовитель выдает заказчику соответственно сертификат качества или акт приёмки стальных конструкций с подписями представителя Мостовой инспекции и ОТК завода (приложение Ж).

### 5 Требования к стальному прокату

#### *Приёмка и хранение*

5.1 В стальных конструкциях мостов со сварными, фрикционными, болтовыми и шарнирными соединениями следует применять материалы, требования к которым по профилям, сортаменту и маркам стали установлены в проектной документации (КМ). Материалы должны соответствовать требованиям стандартов и ТУ на их изготовление.

5.2 К сталям для мостостроения предъявляются особые требования с учетом работы основных несущих конструкций пролётных строений и опор на динамические и вибрационные нагрузки в любых климатических зонах с расчетной минимальной температурой воздуха до минус 40 °С включительно – обычное исполнение, ниже минус 40 °С до минус 50 °С включительно – северное А и ниже минус 50 °С – северное Б.

5.3 Стали для мостостроения должны поставляться с гарантией свариваемости.

5.4 Перечень проката, марок сталей и условий их применения для основных несущих конструкций пролётных строений (главные балки, плиты, элементы ферм, продольные и поперечные балки проезжей части, диафрагмы) и пилонов, а также и для вспомогательных конструкций стальных мостов по 5.5 - приведен в таблице 1.

Листовой прокат марки 09Г2С(Д) по ГОСТ 19281 может применяться для изготовления основных несущих конструкций пролётных строений только автодорожных мостов, путепроводов и эстакад обычного исполнения по согласованию с проектной организацией и разработчиком настоящего СТО.

5.5 Для вспомогательных конструкций стальных мостов (элементов мостового полотна, водотова, кабельных коробов, смотровых приспособлений, СВСиУ, шпунта) наряду со специальными мостовыми сталями допускается применение низколегированных и малоуглеродистых сталей, поставляемых по ГОСТ 19281, ГОСТ 380, ГОСТ 535, ГОСТ 14637, ГОСТ 1050 и ГОСТ 27772.

5.6 Весь предназначенный для изготовления мостовых конструкций металлопрокат при поступлении его на склад завода-изготовителя конструкций от поставщика должен быть принят (например, по акту) с оформлением документов согласно системе приходования и идентификации металлопроката на конкретном предприятии.

Каждая партия поставляемого металлопроката должна сопровождаться документом о качестве по ГОСТ 7566 (Сертификатом) с указанием данных, регламентированных нормативной документацией на металлопрокат и заявленных в условиях заказа.

Сертификаты на используемый металлопрокат являются составной частью документации и могут быть предоставлены заказчику по его первому требованию.

При приёмке проката выборочными замерами проверяют соответствие металла требованиям ГОСТ или ТУ и устанавливают его количество (по теоретической массе). При наличии отклонений от требований ГОСТ или ТУ завод составляет рекламационный акт.

Приёмку листового и фасонного проката осуществляет технический персонал склада (цеха) металла и (ОТК).

После приёмки металлопроката по акту (документу) производят дополнительную маркировку: на торцах проставляют несмываемой надписью маркером номер акта (документа).

5.7 Хранить металлопрокат следует в устойчивых штабелях высотой не более 1,5 метра с укладкой его на деревянные или металлические подкладки толщиной 100–150 мм. По высоте штабеля через каждые 0,3–0,5 м укладывают деревянные прокладки толщиной не менее 120 мм и длиной на 100–200 мм более ширины штабеля.

Ширина штабеля фасонного проката (уголок, швеллер, двуглав и др.) не должна превышать 2,5 м, при этом должно быть выдержано требование перевязки слоёв металла. Сортовой прокат и трубы следует хранить на специальных металлических стеллажах (со стойками) высотой не более 2,0 м. Расстояние между соседними штабелями, между штабелем и стенами или колоннами цеха, а также между штабелем металла и оборудованием должно быть не менее 1 м, а от штабеля до ближайшего рельса железнодорожного пути – не менее 2 м; между штабелями металла вдоль цеха – 2,5 м.

5.8 Деловые отходы (возврат), полученные при вырезке деталей, подлежат использованию на детали других элементов мостовых конструкций. На деловые отходы переносят несмываемым маркером маркировку с проката. Они подлежат возврату на склад металла, где их сортируют и хранят так же, как и металл, полученный с завода-поставщика.

5.9 Запуск металлопроката в производство осуществляется после оформления (открытия) заводского заказа. Порядок открытия заказа определяется специальной инструкцией.

## 6 Конструктивные схемы соединений и узлов пролётных строений мостов

6.1 При проектировании любых мостовых конструкций рекомендуется применять монтажные блоки максимальной заводской готовности с минимальными объёмами работ по образованию соединений на монтажной площадке.

Конструкции, отгружаемые с заводов, должны иметь, как правило, полную готовность для осуществления на монтаже фрикционно-болтовых, сварных и комбинированных болто-сварных соединений. На рисунке 1 приведены наиболее характерные схемы заводской подготовки монтажных стыков – цельносварного (а) и комбинированного болто-сварного (б) сплошностенчатых конструкций.

При назначении в проекте допусков на линейные размеры и геометрическую форму отправочных марок необходимо исходить в первую очередь из обеспечения беспрепятственной и нетрудоемкой собираемости конструкций на монтаже мостов.

6.2 При разработке чертежей КМ металлических пролётных строений со сварными и комбинированными болто-сварными монтажными соединениями проектная организация с учетом технологии производства сварочных работ назначает роспуски (недовары) угловых швов для обеспечения собираемости конструкций и предотвращения трещин в швах в зонах монтажной сварки от внутренних остаточных напряжений:

а) в цельносварных стыках главных балок (двуглавых, L-образных, коробчатых) – во всех угловых поясных швах. Длина роспусков – не менее 200 мм (рисунок 1, а);

б) в комбинированных болто-сварных стыках главных балок – на концах верхних и нижних угловых поясных швов у технологических проёмов (отверстий). Длина роспусков – 150...320 мм для однолистовых поясов с совмещённым стыком (рисунок 1, б и в); не менее 320 мм – для пакетных поясов с совмещённым стыком (по типу рисунка 1, б); не менее 250 мм – для верхних пакетных поясов с разнесёнными стыками (рисунок 3, б), при этом в зоне монтажного стыка наружный и внутренний листы для всех типов стыков пакетных поясов рекомендуются одинаковой ширины;

в) в стенках главных балок – в угловых швах прикрепления продольных рёбер, стыкуемых впоследствии сваркой со вставкой. Длина роспуска 200 мм (рисунок 1, а);

г) в ортотропных плитах – в угловых швах на концах стенок поперечных балок вблизи продольных стыковых швов настильных листов с поясами главных балок или плит между собой. Длина роспуска – не более 100 мм;

д) в ортотропных и ребристых плитах – в угловых швах на концах продольных рёбер вблизи поперечных стыковых швов настильных листов плит между собой или плит с поясами главных балок (коробок). Длина роспусков – 100 мм по обоим торцам плит.

В зоне продольного монтажного стыкового сварного соединения главной балки с ортотропной плитой допускается не приваривать на заводе к поясному листу торцы вертикальных рёбер с выкружками, к которым впоследствии прикрепляются стенки поперечных балок ортотропных плит. После стыковки плит с балками приварка этих торцов рёбер к поясам обязательна (п. 4.133 СНиП 2.05.03-84\*).

Таблица 1 – Сталь для сварных мостовых конструкций

Исполнение	Для основных несущих элементов пролетных строений и опор				Для вспомогательных конструкций стальных мостов		
	Вид проката	Толщина проката, мм	Марка и категория стали <sup>1)</sup>	ГОСТ, ТУ	Вид проката	Марка и категория стали	ГОСТ, ТУ
Обычное	Листовой	8-14	15ХСНД 10ХСНД	ГОСТ 6713-91*	Листовой, сортовой, фасонный, трубы, гнутые профили. Толщина 4-60 мм	09Г2С-2 09Г2СД-12 Ст3сп, пс-5,6 Ст3сп, пс-5;6	ГОСТ 19281-89* ГОСТ 14637-89 ГОСТ 535-88 ГОСТ 1050-88 ГОСТ 380-94 ГОСТ 27772-88
		16-50 16-40	15ХСНД-2 10ХСНД-2	ГОСТ 6713-91*			
		8-50	15ХСНДА-2 10ХСНДА-2	ТУ 14-1-5120-92 с изм. № 6			
		8-40	14ХГНДЦ-2	ТУ 14-1-5355-98			
		8-50	12Г2СБД <sup>2)</sup>	ТУ 14-1-5455-2003			
		12	09Г2С+12Х18Н10Т	ГОСТ 10885-85			
	Фасонный	8-32 8-14	15ХСНД 10ХСНД	ГОСТ 6713-91*			
		8-32	09Г2С(Д)	ГОСТ 19281-89*			
Северное зона А	Листовой	8-40	15ХСНД-2 10ХСНД-2	ГОСТ 6713-91*	Листовой, фасонный, сортовой, трубы круглые. Толщина 4-60 мм	09Г2С-13 09Г2СД-13	ГОСТ 19281-89*
		8-50	15ХСНДА-3 10ХСНДА-3	ТУ 14-1-5120-92 с изм. № 6			
		8-40	14ХГНДЦ-2	ТУ 14-1-5355-98			
		8-50	12Г2СБД <sup>2)</sup>	ТУ 14-1-5455-2003			
		12	09Г2С+12Х18Н10Т	ГОСТ 10885-85			
	Фасонный	8-32 8-14	15ХСНД-2 <sup>3)</sup> 10ХСНД-2 <sup>3)</sup>	ГОСТ 6713-91*			
Северное зона Б	Листовой	8-40	10ХСНД-3	ГОСТ 6713-91*	Листовой, фасонный, сортовой, трубы круглые. Толщина 4-60 мм	09Г2С-15 09Г2СД-15	ГОСТ 19281-89*
	Фасонный	8-32 8-14	15ХСНД-2 <sup>3)</sup> 10ХСНД-2 <sup>3)</sup>	ГОСТ 6713-91*			

<sup>1)</sup> Допускается применение других марок сталей, в том числе зарубежных, по результатам проведения комплексных исследований и аттестационных испытаний стали и её свариваемости с применением определённых комбинаций сварочных материалов и технологий сварки, а также при условии получения согласований ГАЦ «Мосты», проектной организации и заказчика.

<sup>2)</sup> Применяется для изготовления основных несущих конструкций пролётных строений только автодорожных мостов

<sup>3)</sup> В мостах всех назначений допускается применять уголки по ГОСТ 8509-72 и ГОСТ 8510-72 без термообработки – прокат категории I – по ГОСТ 6713-91\*. В конструкциях автодорожных, городских и пешеходных мостов северного исполнения А и Б допускается применять двутавры, тавры и швеллеры без термообработки при условии выполнения требований по ударной вязкости при температуре соответственно минус 60 °С и минус 70 °С.

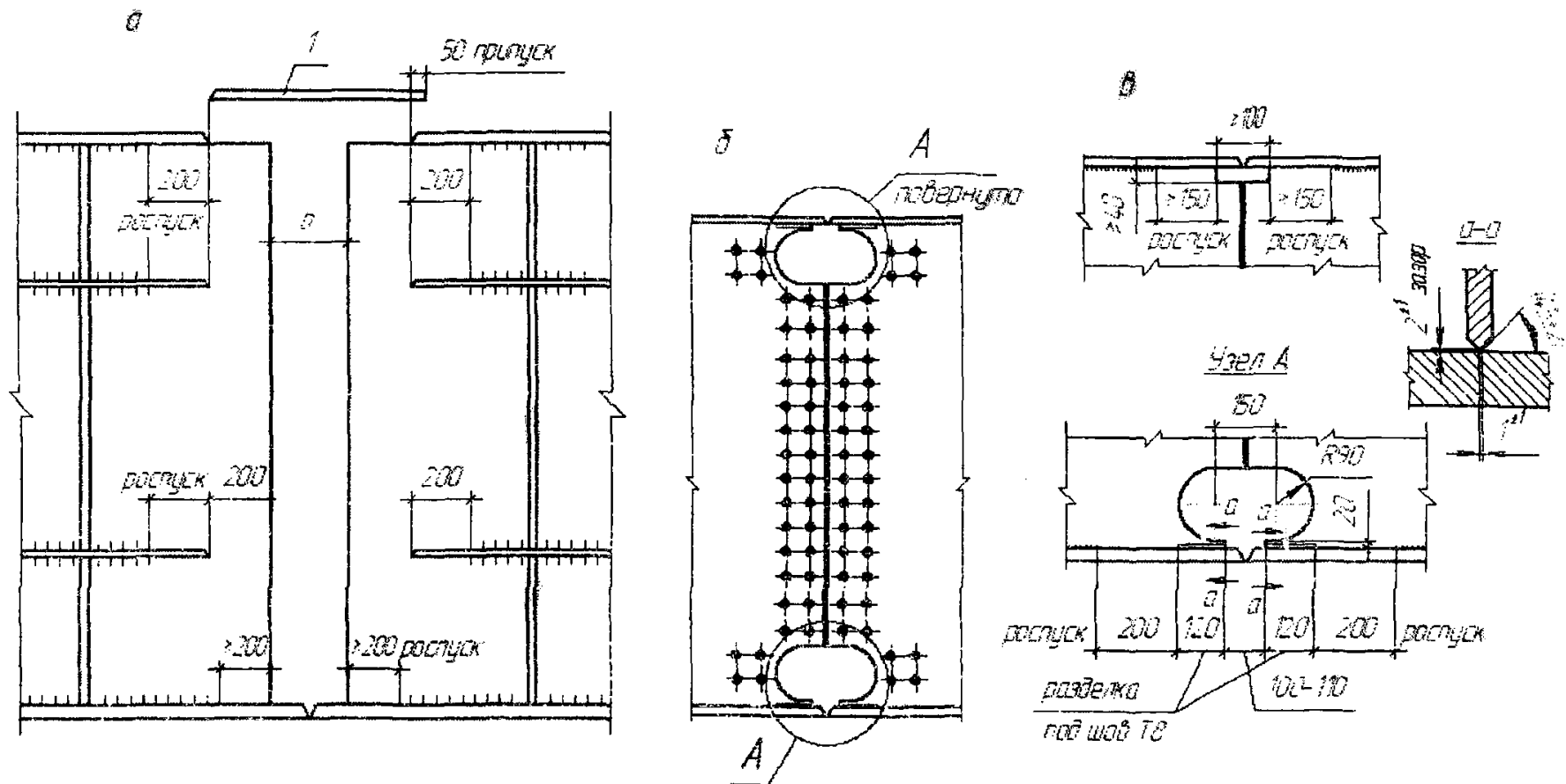
6.3 При разработке чертежей КМ проектная организация назначает припуски по 50 мм на подрезку кромок под сварные монтажные соединения:

- а) в стыках верхних однолистовых поясов главных балок или вставок;
- б) по крайним продольным кромкам настильных листов средних укрупненных блоков ортотропных плит вблизи продольных стыковых швов этих листов с поясами главных балок;
- в) по торцам настильных листов средних и консольных ортотропных плит (тыловые по направлению монтажа кромки);
- г) по торцам вставок с одной стороны сварных стыков ребер нижних ребристых плит;
- д) в стыках нижних поясов главных балок приблизительно через 60...80 метров пролётного строения. В таких болто-сварных стыках балок накладки по стенкам имеют 50% заводских отверстий.

6.4 Изменение сечений элементов, соответствующее изменению усилий в них, должно быть плавным с уклонами 1:8\* (рисунок 2). Уширение поясных листов предусматривают, как правило, симметричным (рисунок 2, а); утолщение поясных листов выполняют с одной стороны – снаружи или изнутри (со стороны стенки для конструкций, монтируемых способом продольной навивки по элементам скольжения, рисунок 2, б); утолщение стенок балочных конструкций делают симметричным, причем в зонах монтажных стыков предусматривают прямолинейный участок длиной не менее 600 мм (рисунок 2, в).

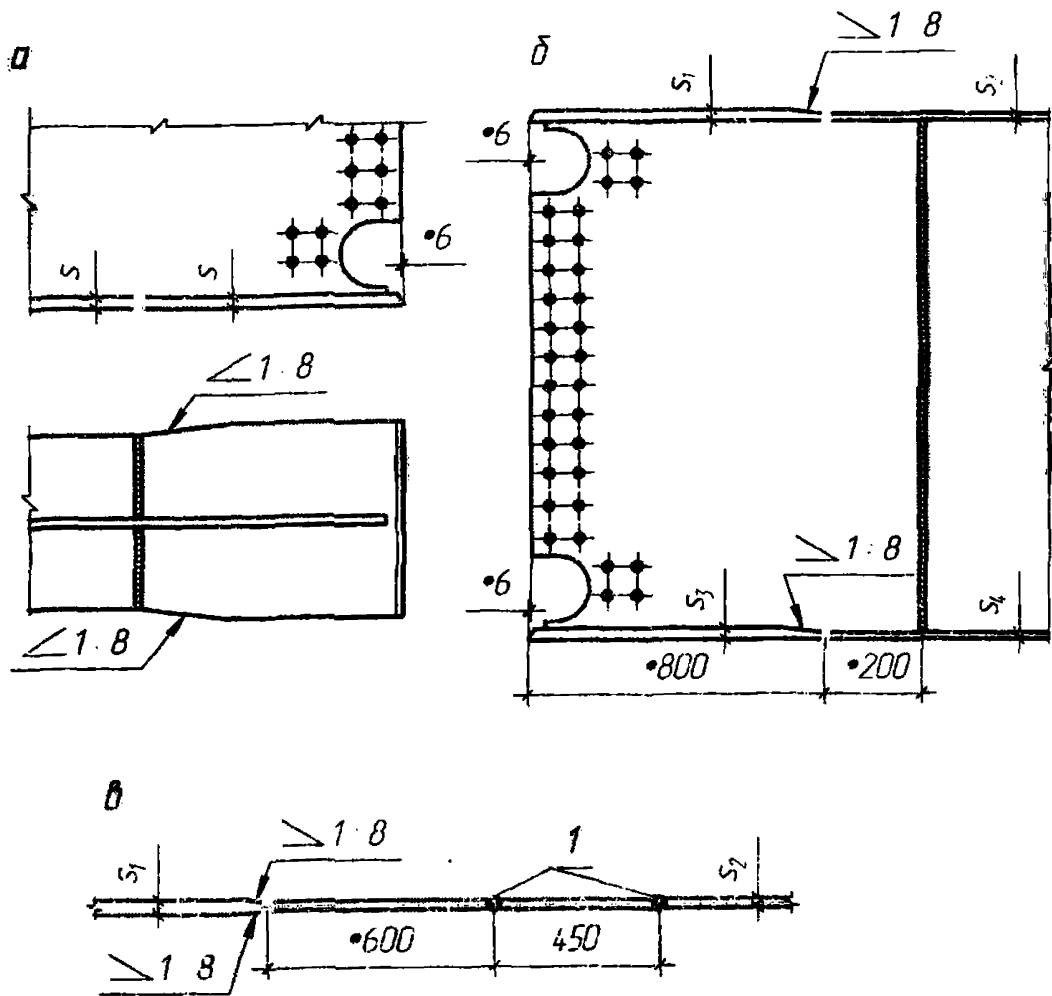
---

\* В элементах конструкций, воспринимающих усилия сжатия от эксплуатационных нагрузок, допускаются уклоны 1:4.



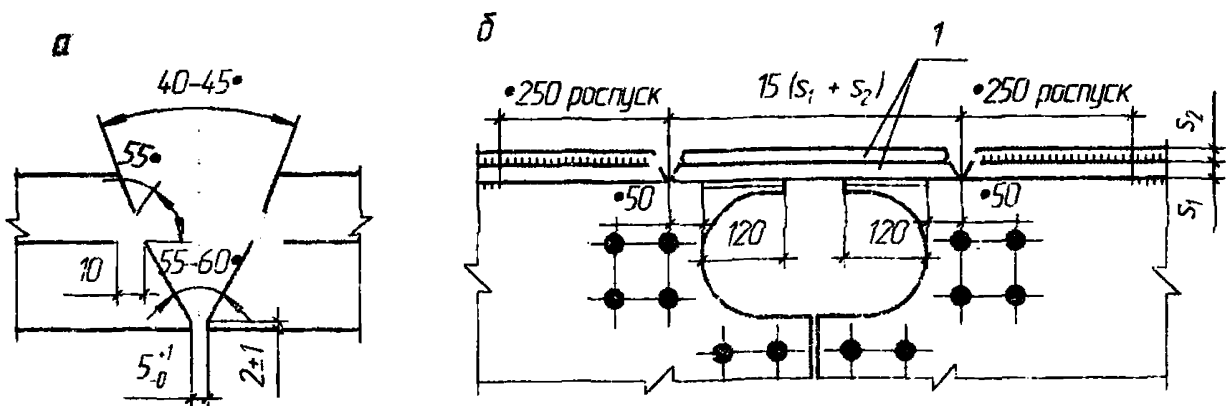
а – цельносварной стык; б – комбинированный болто-сварной стык балок с совмещёнными стыками поясов;  
 в – вариант прѐма стенки для сварки стыков верхних однолистовых поясов;  
 г – вставка верхнего пояса

Рисунок 1 – Схемы подготовки монтажных стыков сплошнотенчатых балок при заводском изготовлении



*а* – уширение пояса; *б* – утолщение поясов наружу (верх) и внутрь (низ); *в* – утолщение стенки сплошнотенчатой балки; *г* – монтажные сварные стыки стенки

Рисунок 2 – Схемы изменения ширины и толщины элементов балок



*а* – подготовка кромок стыка пакетного пояса; *б* – верхние пояса с разнесёнными стыками; *г* – пакетная монтажная вставка (на монтаж поставляется россыпью с припуском каждого листа)

Рисунок 3 – Схемы подготовки стыков пакетных поясов главных балок под монтажную сварку

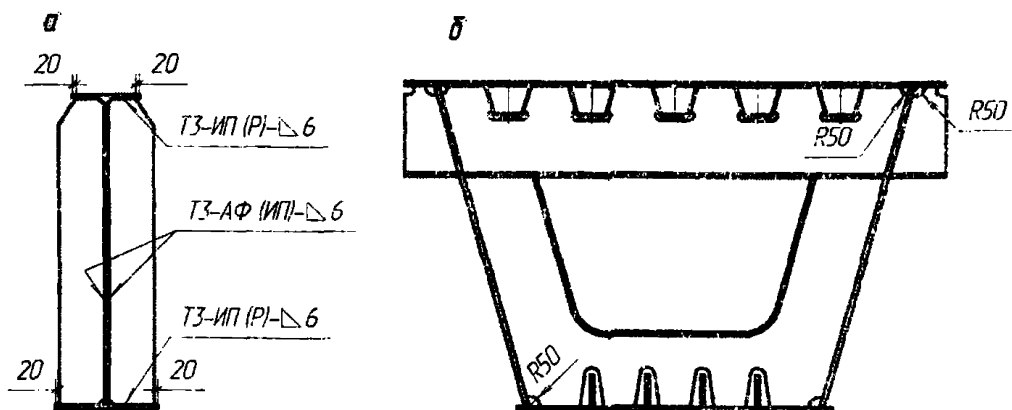
6.5 Пакетные пояса главных балок предпочтительно проектировать из двух листов разной ширины со свесами не более 120 и не менее 50 мм. Изменение ширины или толщины листов в пакете должно быть плавным, с уклонами 1:8 в растянутых и 1:4 в сжатых зонах. В монтажных стыках пакетных поясов уширение узкого листа до размера широкого обязательно.

Монтажные стыки двухлистовых пакетов нижних поясов балок во всех случаях, а верхних поясов – как правило, проектируют совмещёнными в одном сечении. Торцы листов объединяют ручной дуговой сваркой в разделку при заводском изготовлении (рисунок 3, а). Усиление шва обрабатывают заподлицо с основным металлом.

Монтажные стыки верхних пакетных поясов балок допускается выполнять разнесёнными со вставкой (рисунок 3, б), с полным проваром примыкающих к технологическому отверстию угловых поясных швов. Длину вставки следует принимать равной 15 толщинам стыкуемого пакета, при этом вставка на монтаж поставляется отдельными листами («кроссышкой») с припусками по 100 мм с одной стороны для каждого листа.

Для монтажных стыков пакетных поясов рекомендуется применение автоматической сварки по ручной подварке корня шва и, как вариант, многопроходной ручной дуговой сварки на все сечение стыкового соединения.

6.6 Вертикальные (или поперечные) промежуточные рёбра жесткости сплошнотенчатых изгибаемых балочных и коробчатых элементов пролетных строений под любые временные нагрузки рекомендуется приваривать к стенкам и поясам непрерывными угловыми швами (рисунок 4, а), или проектировать их с устройством скругленных вырезов номинальным радиусом 50 мм (рисунок 4, б). Вырезы обязательны, если по технологии сборки и сварки (преимущественно коробчатых сечений) поясной шов проваривается полуавтоматом после постановки и приварки поперечных рёбер или диафрагм.



а – рёбра, привариваемые к стенке и поясам непрерывными швами;

б – то же со скруглёнными вырезами 50Ч50 мм в углах

Рисунок 4 – Схемы выполнения рёбер жесткости сплошнотенчатых балок

6.7 Длину угловых швов на торцах рёбер следует принимать не менее 60 мм (п. 4.147 СНиП 2.05.03-84\*). Расстояние от свободной кромки растянутого пояса балки до свободной кромки ребра, в т. ч. и опорного, рекомендуется назначать не менее 20 мм (рисунок 4, а).

В местах примыкания рёбер к поясам, фасонкам и другим рёбрам; пересечения продольных и поперечных рёбер плит; обрыва стенок балок в монтажных соединениях; обрыва продольных рёбер ортотропных плит; в технологических проёмах (отверстиях) и т.д. необходима обварка угловыми швами по кромкам и торцам стыкуемых деталей по всему контуру контакта («закольцовка» швов по контуру).



6.8 Катеты угловых швов в местах приварки торцов вертикальных рёбер к горизонтальным элементам балок, а также в местах пересечений продольных и поперечных рёбер должны иметь отношение 1:2 (пункты 4.168 и 4.136 СНиП 2.05.03-84\*); допускается в этих местах соотношение катетов 1:1, если такое соотношение подтверждается расчётом на выносливость в сечении по границе перехода углового шва к основному металлу.

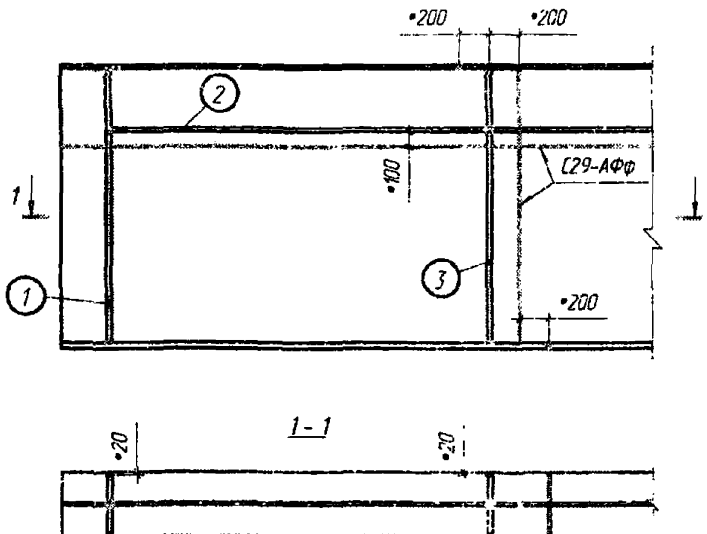
6.9 При назначении в чертежах КМ и КМД мест расположения поперечных стыковых швов полотнищ стенок, поясов и ортотропных плит необходимо обеспечивать следующие расстояния между этими швами и рёбрами жесткости (в ортотропных плитах – поперечными балками):

- для конструкций в обычном исполнении – номинально 200 мм, но не менее трех толщин стыкуемых листов;
- для конструкций в северном исполнении А и Б – соответственно номинально 250 мм, но не менее шести толщин стыкуемых листов.

Расстояние от продольных стыковых швов полотнищ стенок, ортотропных и ребристых плит до продольных рёбер, привариваемых в тавр, должно быть не менее 100 мм (рисунок 5) при любом исполнении.

6.10 Распорки и диагонали продольных связей, а также распорки поперечных связей не допускается приваривать непосредственно к поясам балок пролетных строений всех назначений. Связи прикреплять непосредственно к поясам можно только на высокопрочных болтах. При невозможности такого решения в автодорожных мостах элементы связей допускается присоединять к главным балкам через фасонки, привариваемые встык к поясам (рисунок 6, а) или в тавр к стенкам балок (рисунок 6, б). В обоих случаях должно обеспечиваться сплошное проплавление сварных соединений на всю длину фасонки, с контролем УЗД, но не менее чем по 100 мм на концевых участках угловых швов и последующая механическая обработка концов швов для получения плавных переходов к поясу или стенке радиусом не менее 60 мм (рисунок 6, а, б).

Если УЗД-контроль стыковых и тавровых со сплошным проплавлением сварных соединений затруднен или конструктивно невозможен, то допускается обеспечивать сплошное проплавление за счёт пооперационного контроля качества сварки после каждого прохода формирования швов. Технология и режимы такой сварки отрабатывают предварительно на образцах-свидетелях в идентичном положении, но с контролем УЗД.



1 – опорное ребро; 2 – продольное ребро; 3 – поперечное ребро

Рисунок 5 – Схема взаимного расположения рёбер и стыковых швов сплошностенчатой балки

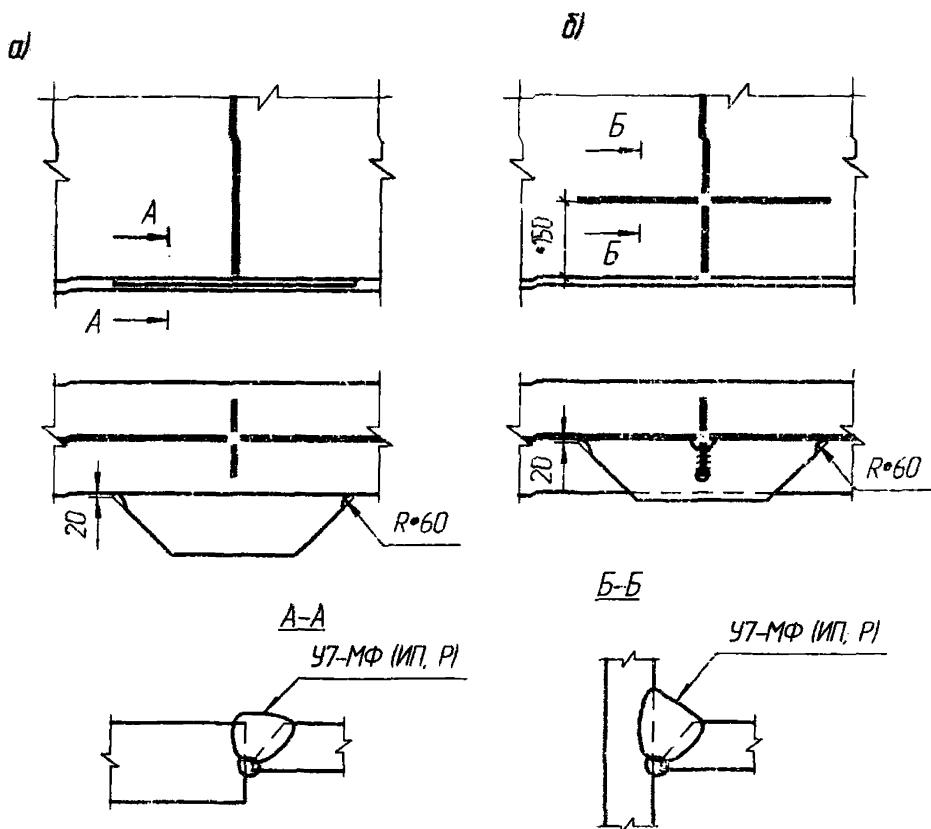
6.11 При разработке чертежей КМД и изготовлении сплошнстенчатых балочных и коробчатых конструкций необходимо соблюдать следующие правила:

а) в сварных полотнищах стенок балок избегать пересечений продольных и поперечных стыковых швов в крайних, наиболее напряженных зонах, равных  $0,25 h_{ст}$ ; в порядке исключения допускается пересечение швов в указанной зоне, при этом необходимо выполнить механическую обработку усиления стыковых швов с двух сторон заподлицо с основным металлом в зоне пересечений швов (примерно по 400 мм в каждую сторону) и повторный УЗД-контроль швов в зоне пересечения на указанной зоне в готовой балке, т.е. после сварки угловых поясных швов;

б) в сварных элементах двутавровых балок, ферм, диафрагм, ортотропных плит проезжей части и нижних ребристых плит количество сварных стыков должно быть минимальным, а именно:

- не более двух стыковых поперечных швов в каждом листе, образующем сечение на длине отправочного элемента; при этом в стыках поясов главных балок допускается не более трех стыковых поперечных швов;

- не более одного продольного шва в вертикальных стенках балок, диафрагм и листе настила ортотропной и ребристой плит на длине отправочного элемента;



крепление к поясу главной балки; б – крепление к стенке главной балки

Рисунок 6 – Схемы узлов крепления фасонки продольных связей

в) поперечные стыковые швы полотнищ стенок, поясов, ортотропных и ребристых плит удалять от крайних рядов отверстий монтажных стыков и технологических отверстий не менее чем на 100 мм;

г) при заводском формировании цельноперевозимых балочных и коробчатых элементов

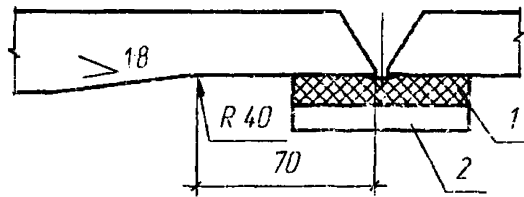
поперечные стыковые швы стенок, поясов, настильных листов и продольных рёбер ортотропных и ребристых плит располагать в разбежку, с расстоянием между ними не менее 200 мм (см. рисунок 5);

д) минимальная длина пристыковки в любых элементах должна быть не менее 600 мм (см. рисунок 2,в).

6.12 В сварных элементах решетчатых ферм следует назначать число поперечных стыков: в листах раскосов – не более трёх, в листах продольных балок и поясов – не более двух, в листах подвесок и стоек – не более одного; поперечные стыки смежных листов располагать в разбежку с расстоянием между ними не менее 200 мм; расстояние от крайнего ряда монтажных отверстий до поперечного стыка элемента не менее 100 мм.

6.13 В зонах фрикционно-болтовых монтажных соединений продольные стыковые швы должны подвергаться механической обработке до полного снятия усиления сварных швов заподлицо с основным металлом на ширину полунакладки плюс 40 мм до начала сверления отверстий.

6.14 В зонах сварных монтажных соединений поясов балок с изменением их толщины снизу необходимо предусматривать горизонтальную площадку шириной не менее 70 мм для установки подкладки, формирующей сварной шов (рисунок 7).



1 – медная подкладка; 2 – стальная прижимная обойма

Рисунок 7 – Подготовка элементов нижних поясов разной толщины под монтажную сварку

6.15 В комбинированных фрикционно-сварных стыках главных балок монтажные сварные соединения верхних поясов из одиночных листов или двухлистовых пакетов разрешается проектировать как с использованием вставки в верхнем поясе, так и без вставки, с обеспечением проектного зазора при заводском изготовлении (см. рисунок 1,б) и вырезами в стенке под верхним поясом для установки съемной подкладки, формирующей сварной стык (см. рисунок 1,в). Допускаются скругленные вырезы в стенке под верхним поясом симметрично нижним вырезам под автоматическую сварку (см. рисунок 1,б).

6.16 В составе проекта производства работ (ППР) должны быть разработаны строповочные приспособления и устройства для погрузки-выгрузки и монтажа блоков главных балок, ортотропных и ребристых плит. По согласованию с проектной организацией-разработчиком чертежей КМ допускается сверление монтажных отверстий диаметром 25 или 28 мм в настильных листах ортотропных и ребристых плит с последующим заполнением их пробками из листа и обваркой по контуру. Отверстия следует указывать в чертежах КМД и сверлить на заводе.

## 7 Изготовление деталей и монтажных элементов

### *Очистка, правка и консервация металлопроката*

7.1 Весь предназначенный для изготовления мостовых конструкций металлопрокат должен быть перед запуском в производство очищен от прокатной окалины и ржавчины на поточных линиях очистки.

Разрешается очищать металл переносными дробеструйными или пескоструйными установками и ручным механизированным инструментом (иглофрезами, шарошками и т.п.).

Стальной прокат на поточных линиях очищают колотой или литой дробью, закаленной с

низкотемпературным отпуском, марок ДСК и ДСЛ ГОСТ 11964 размером 0,6...0,9 мм для углеродистых и 0,8...1,2 мм для низколегированных сталей, допускается применение других марок дроби, соответствующих указанным требованиям.

Жировые загрязнения и консервационные смазки, имеющиеся на прокате, должны быть удалены растворителями или моющими средствами до дробеющей очистки.

7.2 Листовой прокат, подаваемый на резку, должен быть выправлен на листопрямильной машине с числом валков не менее семи независимо от исходного состояния проката. Зазор между поверхностью выправленного листа, уложенного на ровную горизонтальную плоскость, и ребром стальной линейки длиной 1 м не должен превышать 1,5 мм для любой толщины листа.

При настройке листопрямильной машины следует соблюдать пределы допустимости правки в холодном состоянии: минимально допустимый радиус кривизны  $\rho \geq 50 S$  и максимально допустимый прогиб  $f \leq \ell^2/400 S$ , где  $S$  — толщина листа,  $\ell$  — длина деформируемой (или деформированной в неисправном листе) части (таблице А2, приложение А).

На листопрямильной машине должны быть указатели величины зазора между рядами средних валков (С) и превышения крайних нижних валков над средними (Л). Рекомендуемый порядок и режимы правки листового проката приведены в приложении А.

При правильно подобранном режиме лист выправляется за один проход. Число проходов (при необходимости) не должно превышать шести.

На листопрямильных машинах запрещается править волнистость кромок и саблевидность листа или полосы с помощью прокладок.

7.3 Волнистость универсального и полосового проката правят на листопрямильных машинах, а саблевидность и винтообразность — на горизонтальных правильно-гибочных прессах. Волнистость полосовых заготовок из листа толщиной больше 40 мм допускается править на горизонтальных правильно-гибочных прессах с установкой металлических прокладок на выпуклостях деформированных участков. Допускаемая без исправления величина саблевидности универсального и полосового проката (зазора между натянутой струной и продольной кромкой полосы) 1 мм на 1 м длины, но не более 5 мм на всей длине.

7.4 Для правки фасонного углового проката рекомендуется применять сортопрямильные машины открытого типа с консольным расположением роликов, а также с возможностью их замены и изменения шага.

Входящий угол роликов и, соответственно, угол прижимных роликов рекомендуется принимать равным 90°20'. На сортопрямильных машинах при наличии роликов соответствующей формы допускается правка двутавров, швеллеров, квадрата и круга.

7.5 На сортопрямильных машинах допускается править общую волнистость и, частично, местные деформации вдоль оси уголка, за исключением концевых участков, равных примерно расстоянию между осями роликов по горизонтали.

Пределы допустимости правки углового проката в холодном состоянии:  $r \geq 90B$ ;  $f \leq \ell^2/720B$ , где  $B$  — ширина полки; остальные обозначения — по 7.2.

Холодной правке подлежит фасонный прокат (уголок, швеллер, двутавр, квадрат и др.) при кривизне более 1/1000 длины или более 5 мм.

7.6 Деформации листового, фасонного и сортового проката, превышающие пределы допустимости холодной правки по таблице А2 приложения А настоящего СТО, или деформации, не поддающиеся правке на машинах, выправляют термическим либо термомеханическим способами.

Основные правила термической и термомеханической правки:

- температуру местного нагрева металла при термической и термомеханической правке следует принимать номинально: а) для термообработанных сталей (нормализация, закалка плюс отпуск) — 700 °С; б) для горячекатаных сталей — 700...900 °С;

- рабочие-газоправильщики должны быть обучены и аттестованы соответствующей комиссией предприятия с выдачей удостоверений. Газоправильщики должны уметь контролировать температуру нагрева металла при правке с помощью оптического пирометра излучения, цифровых термометров, например, типа ТЦ-1000, или термометров типа ТК-5 на основе контактной термопары и др.;

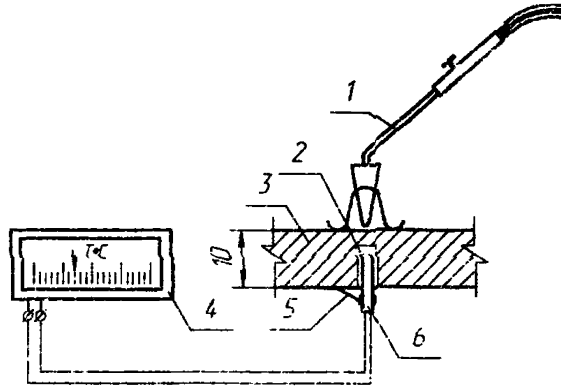
- навыки газоправильщиков по определению температуры нагрева проверяют на образце-пластине из горячекатанной стали толщиной 10–12 мм, на которой им предлагается нагреть полосу

металла до температуры 900 °С;

- поверхность металла в зоне правки нагревом необходимо очищать от грунтовок и других загрязнений во избежание изменения цвета каления (по таблице 31 настоящего СТО) и образования газов, вредных для здоровья газоправильщиков;

- интенсивность нагрева должна обеспечивать равномерный нагрев зоны правки с уменьшением градиента температур. Горючий газ – ацетилен, пропан-бутан или природный газ, номер сопла (наконечника) не ниже 5. Для толстого листа следует использовать одновременно две горелки или горелку типа ГП1. Допускается применять ручные резаки с номером сопла не ниже 5 аналогичной мощности;

- нагревать более двух раз одну и ту же зону не допускается;



1 – горелка; 2 – притёртый медный «пятячок»; 3 – стальная пластина; 4 – прибор, регистрирующий температуру; 5 – прижим; 6 – термопара, заключённая в трубку с двумя отверстиями

Рисунок 8 – Схема устройства для контроля температуры нагрева

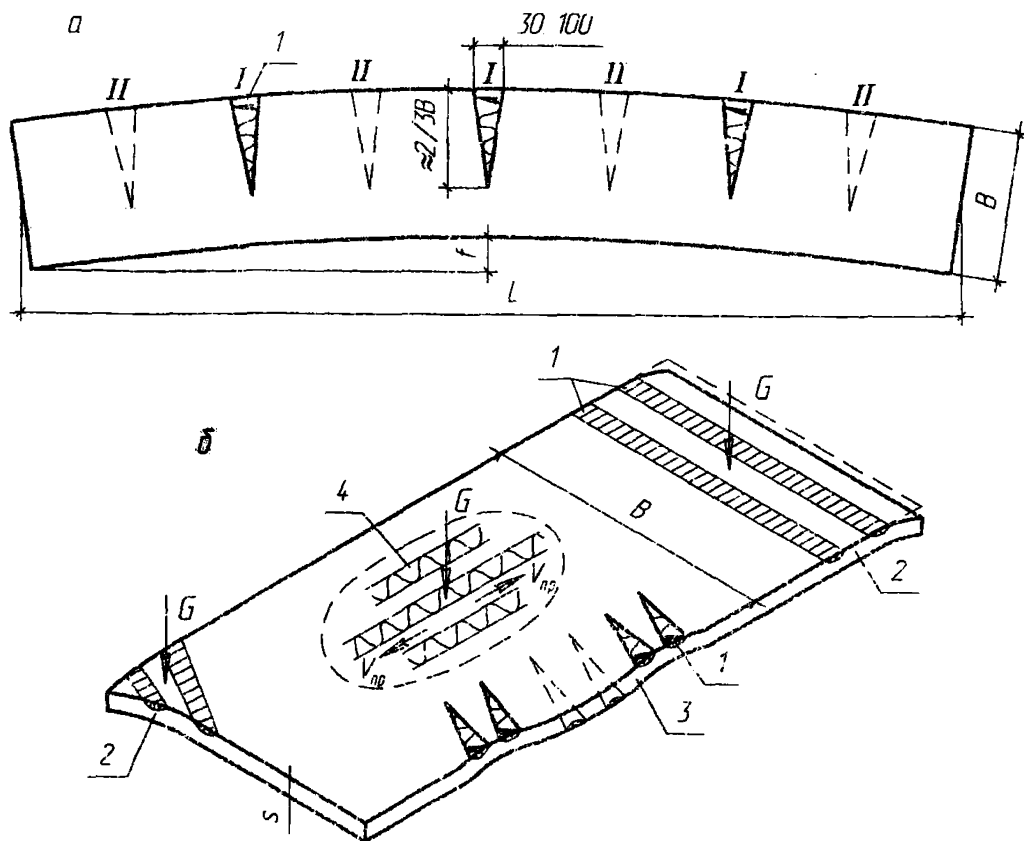
- приложение статических усилий домкратами или пригрузом при термомеханической правке в случае остывания металла ниже 600 °С не допускается (кроме предварительных усилий, приложенных в процессе нагрева);

- термическая и термомеханическая правка конструкций из термообработанных низколегированных сталей допускается только при положительной температуре окружающего воздуха и металла. Горячекатаные стали допускается править при температуре не ниже минус 15 °С;

- о результатах правки можно судить только после полного естественного остывания зон нагрева до температуры 20...30 °С. Охлаждать нагретый металл водой или обдувом сжатым воздухом запрещается.

7.7 Саблевидность листа или полосы правят термическим способом с нагревом «клиньев» с выпуклой стороны элемента по схеме на рисунке 9, а. Высоту клиновидных зон нагрева принимают равной 2/3 ширины листа (полосы), при этом ширина зон нагрева не должна превышать 1/2 высоты клина и составляет 30...100 мм в основании. Нагрев клина производят от вершины к основанию. Лист толщиной более 20 мм нагревают одновременно с двух сторон. В первую очередь зоны нагрева намечают в местах наибольших деформаций. После остывания листа измеряют остаточный выгиб и, при необходимости, намечают зоны II очереди нагрева (см. рисунок 9, а).

7.8 Волнистость толстого листа (20 мм и более), «бахрому» по кромке и выпучивания («хлопуны») выправляют преимущественно термомеханическим способом с применением статических усилий и намечкой зон нагрева по схемам, приведенным на рисунке 9, б. Металл во всех случаях необходимо нагревать с выпуклой стороны.



*а* – термическая правка саблевидности; *б* – термомеханическая правка волнистости «бахромы» по кромке, выпуклости («хлопуна»); *G* – статическая нагрузка (пригруз); *1* – зоны нагрева; *2* – волнистость; *3* – «бахрома» по кромке; *4* – выпуклость («хлопун»);  $V_{пр}$  – направление нагрева полос при правке «хлопуна» (от центра к краям)

Рисунок 9 – Правка деформированных листов

Принципы термической и термомеханической правки, изложенные в 7.6–7.8, справедливы также для правки сортового и фасонного проката.

Данные по эффективной мощности пламени горелки приведены в таблице 32 настоящего СТО.

7.9 Металлопрокат перед запуском в производство должен быть в обязательном порядке очищен от прокатной окалины и ржавчины на поточных линиях согласно указаниям 7.1; при этом рекомендуется на тех же поточных линиях выполнять и консервацию проката грунтовкой толщиной около 15–20 мкм. По зонам выполнения стыковых швов, а также угловых швов тавровых и нахлесточных соединений консервирующая грунтовка подлежит полному удалению, как правило, абразивным кругом.

Если прокат сразу после дробемётной очистки не покрыт консервирующей грунтовкой, то перерыв между дробемётной очисткой и грунтованием конструкций, находящихся в отапливаемом помещении, не должен превышать срока, указанного для соответствующих грунтовок в СТО 001-2006. Консервация металлопроката должна выполняться быстросохнущими грунтовками; марки консервирующих грунтовок, методы и основные технологические параметры нанесения этих грунтовок выполняются по указаниям норм регламентов на окраску, чертежей КМ и стандарта организации СТО 001-2006.

7.10 Для разметки деталей используют рулетки измерительные металлические со штриховыми шкалами по точности не ниже 2-го класса по ГОСТ 7502, линейки измерительные металлические со штриховыми шкалами длиной 300, 500, 1000 мм – по ГОСТ 427, штангенрейсмасы – по ГОСТ 164, угольники поверочные – по ГОСТ 3749, угломеры с нониусом – по ГОСТ 5378 (приложение Г).

Контроль измерительного инструмента в соответствии с требованиями соответствующих стандартов должен производиться заводской лабораторией или ОТК завода-изготовителя металлоконструкций.

При разметке и контроле деталей длиной более 10 м рулетками РЗ-20, РЗ-30 и РЗ-50 следует пользоваться одной и той же рулеткой, прошедшей лабораторный контроль.

7.11 Предельные отклонения при разметке деталей не должны превышать величин, приведенных в таблице 2.

7.12 При разметке необходимо учитывать припуски на резку, механическую обработку и усадку от сварки по указаниям конструкторско-технологической заводской документации (приложение В).

7.13 Разметку следует применять при индивидуальном и мелкосерийном производстве. Если необходимо изготовить несколько одинаковых деталей (более 5), то вычерчивают и изготавливают приспособление-шаблон. Перенос размера с шаблона на металл называется наметкой. При изготовлении деталей отправочных марок для наметки и выполнения ряда технологических операций следует применять различные типы шаблонов и приспособлений. Шаблоны следует изготавливать в разметочных мастерских с применением специального оборудования (например, циркулярные и ленточные пилы, фуговочный станок, пресс-ножницы для резки картона и фанеры, сверлильный станок, дыропробивной пресс, а также машины термической резки с программным управлением и др.).

Для изготовления шаблонов следует применять следующие материалы: лист стальной, картон облицовочный ГОСТ 8740, пергамин кровельный ГОСТ 2697, фанеру клеёную ГОСТ 3916.1, пиломатериалы хвойных пород ГОСТ 8486 и др.

Таблица 2 – Точность разметки деталей

Размер	Интервал размеров, м		
	до 1,5 вкл.	более 1,5 до 9 вкл.	более 9 до 21 вкл.
	Предельные отклонения, ± мм, от проектных линейных размеров		
Длина и ширина детали	1	1,5	2
Расстояние от кромки до разметочной риски	1	1	1
Расстояние между смежными рисками	0,5	0,5	0,5
Расстояние между крайними рисками	1	1,5	2
Смещение центров отверстий	0,5	0,5	0,5
Расстояние между центрами крайних отверстий	1	1,5	2

7.14 На размеченные детали расчётных элементов стальных конструкций мостов, оговоренных в проектной документации (чертежах КМ) и указанных в чертежах КМД, необходимо переносить номера плавков по сертификатам. Места постановки номеров плавков на указанных деталях отправочных марок и монтажных элементах следует указывать в чертежах КМД. Эти места не должны попадать в зоны сверления отверстий и наложения сварных швов, а также, по возможности, не должны закрываться при дальнейшем изготовлении и монтаже конструкций. Номера плавков необходимо переносить также на деловые отходы согласно 5.8 настоящего СТО.

Номера плавков на деталях расчётных элементов отправочных марок, на монтажных элементах и на деловых отходах проставляют клеймением, а на деталях нерасчётных элементов конструкций – несмываемыми надписями маркерами или электронскровым способом. Маркировка, выполненная буквенно-цифровыми клеймами, согласно указаниям пп. 4.14.14 и 4.14.17 ГОСТ 23118,

должна обеспечивать сохранность надписей в течение всего срока службы конструкции во всех условиях и режимах её эксплуатации.

### *Механическая и термическая резка стали*

7.15 Механическую резку низколегированного стального проката на ножницах допускается производить только при положительной температуре воздуха и металла. Кромки после резки на ножницах, должны быть ровными, без трещин, заусенцев и завалов, превышающих 0,3 мм (см. таблицу 6).

При механической резке сортового и фасонного проката на фрезерно-отрезных станках параметры режимов резания следует устанавливать по паспортным данным эксплуатируемого на предприятии оборудования.

7.16 Для раскроя стального листа и вырезки деталей любой формы допускается применять термическую резку:

- кислородную (газокислородную) машинную и ручную;
- плазменно-дуговую машинную (кислородно-плазменную);
- лазерную машинную.

При газокислородной и плазменно-дуговой резке толщина разрезаемого проката не ограничивается; лазерной резкой при изготовлении мостовых конструкций допускается резать лист толщиной до 20 мм включительно.

7.17 Термическую резку стального проката надлежит вести в закрытых отапливаемых цехах при положительной температуре металла и окружающего воздуха. Рабочие, занятые на термической резке, должны быть обучены на предприятии по специальной программе, аттестованы соответствующей комиссией предприятия и иметь удостоверения на право выполнения данных работ.

7.18 При кислородной резке в качестве горючего газа подогревающего пламени следует применять ацетилен ГОСТ 5457, пропан-бутан или природный газ. Чистота кислорода должна быть не ниже 99,5 %, что соответствует 2-му сорту по ГОСТ Р 52087.

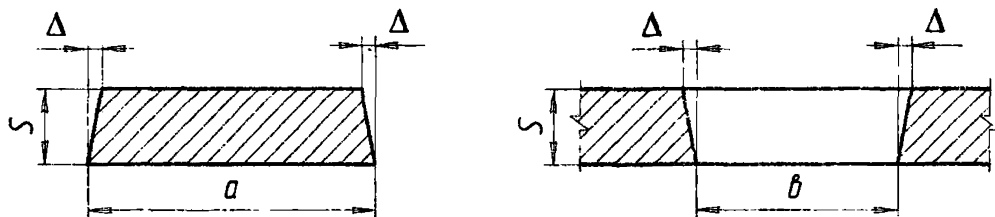
7.19 При машинной термической резке перпендикулярность кромок, шероховатость поверхности реза и точность вырезаемых деталей должны соответствовать требованиям настоящего СТО (таблицы 3, 4, 5 и 8).

7.20 Наибольшие значения перпендикулярности  $\Delta$  (рисунок 10) для несвободных кромок не должны превышать норм, указанных в таблице 3. Перпендикулярность поверхности реза для свободных кромок должна быть не более 3 мм для любой толщины металла.

7.21 Шероховатость поверхности реза определяют высотой неровностей  $R_z$  и измеряют на базовой длине  $\ell = 8$  мм по 10 точкам. Наибольшие значения шероховатости в зависимости от толщины разрезаемого металла не должны превышать норм, указанных в таблицах 4 и 5.

Радиус оплавления верхних кромок не должен превышать 2 мм.

Точность вырезаемых заготовок и деталей принимают по таблице 8.



$\Delta$  - величина перпендикулярности;  $a$  -- охватываемый размер заготовки, детали;  
 $b$  -- охватывающий размер заготовки, детали

Рисунок 10 – Неперпендикулярность поверхности реза



Таблица 3 – Допускаемая неперпендикулярность несвободных кромок при машинной термической резке

Толщина металла, мм	Значения $\Delta$ , мм	
	при горизонтальном зазоре в соединении	при вертикальном зазоре в соединении
8...12	1	0,5
14...30	2	1
32...40 и более	2	1

Таблица 4 – Допускаемая шероховатость поверхности реза при машинной кислородной и плазменно-дуговой резке

Класс шероховатости по ГОСТ 14792	Категория кромок по табл.6 СТО	Способ резки	Значения шероховатости, $R_z$ , мкм, при толщине разрезаемого металла, мм		
			8...12	14...30	32...60*
1	I	Кислородная и плазменно-дуговая	50	80	160
2	II	То же	80	160	320
3	III	- // -	160	320	320
* Для плазменно-дуговой резки толщина разрезаемого металла $S = 32...40$ мм.					

Таблица 5 - Допускаемая шероховатость поверхности реза при машинной лазерной резке

Класс шероховатости по ГОСТ 14792	Категория кромок по табл. 6 СТО	Способ резки	Значения шероховатости, $R_z$ , мкм, при толщине разрезаемого металла, мм	
			8...12	14...20
1	I	Лазерная	10...20	30...40

7.22 Рекомендуемые режимы машинной газокислородной, кислородно-плазменной и лазерной резки приведены в приложении Б. Указанные режимы могут уточняться в зависимости от применяемого оборудования с учетом заводских условий производства работ.

7.23 Качество поверхности реза (шероховатость) после машинной термической, в т.ч. и лазерной резки проверяют внешним осмотром (визуально) и замерами (с помощью приборов). Шероховатость поверхности реза контролируют визуально сравнением с эталонными образцами, которые должны храниться в ОТК завода, а также с помощью контактных щуповых приборов (профилометров и профилографов).

Неперпендикулярность реза измеряют угломером с нониусом или с помощью поверочного угольника и линейки.

7.24 Кромки деталей мостовых конструкций разделяют на три вида:

- 1) свободные;
- 2) несвободные неполностью проплавляемые при сварке;

3) несвободные полностью проплавляемые при сварке.

Требования к обработке и качеству кромок – согласно указаниям таблицы 6 настоящего СТО.

7.25 Отдельные выхваты на кромках после термической резки допускается устранять механической обработкой с соблюдением требований 7.28, при этом на свободных (не подлежащих сварке) кромках уменьшение ширины  $B$  детали не должно превышать  $0,02B$ , но не более 8 мм с каждой стороны, или не более 12 мм с одной стороны. На несвободных не полностью проплавляемых кромках угловых и тавровых сварных соединений глубина механической обработки выхватов не должна превышать 2 мм. На кромках со сплошным проплавлением в стыковых соединениях глубина механической обработки выхватов должна быть в пределах допусков на зазоры в зависимости от способа сварки в соответствии с требованиями раздела 11 настоящего СТО, а также ГОСТ 8713 (сварка под флюсом), ГОСТ 14771 (сварка в защитных газах) и ГОСТ 5264 (ручная дуговая сварка).

Допускается исправлять кромки заваркой дефектных мест в соответствии с указаниями раздела Б7 приложения Б настоящего СТО.

Контроль качества кромок после машинной термической резки следует проводить согласно указаниям раздела Б8 приложения Б настоящего СТО.

### *Строгание, фрезерование, обработка кромок*

7.26 Строгание и фрезерование деталей мостовых конструкций следует производить в следующих целях: обеспечение точности геометрических размеров в пределах заданных допусков; удаление зон с изменённой структурой кромок после механической или термической резки; подготовка кромок под сварку; обеспечение передачи усилий сжатия плотным касанием деталей; устранение отдельных выхватов или других дефектов резки. Строгание и фрезерование по плоскости выполняют для обеспечения плавного перехода от одной толщины деталей к другой при дальнейшем стыковании их сваркой, для плавного перехода по толщине в накладных компенсаторах, обеспечения плотного касания рабочих плоскостей, передающих усилия сжатия.

7.27 В зависимости от требований к качеству кромок с учетом характера работы элементов конструкций на стадии эксплуатации кромки разделены на четыре категории (см. таблицу 6). В чертежах КМ следует указывать элементы, работающие на растяжение, и границы зон растяжения при изгибе. Соответственно в чертежах КМД необходимо указывать категории кромок и способы их обработки согласно указаниям 7.28 и таблицы 6 настоящего СТО.

7.28 Механическую обработку кромок после резки на ножницах или ручной газокислородной резки надлежит выполнять строганием или фрезерованием на глубину, обеспечивающую удаление дефектов поверхности, но не менее 2 мм. Поверхности кромок не должны иметь надрывов и трещин.

Таблица 6 – Категории и типы кромок. Требования к качеству

Категория кромок	Тип кромок, входящих в данную категорию	Требования к обработке и качеству кромок		
		после термической резки вручную	после резки на механических ножницах и штамповки	после машинной газокислородной, лазерной и кислородно-плазменной резки
I	Свободные кромки: продольные и косых концевых резов деталей, работающих на растяжение; растянутые у изгибаемых элементов, в том числе у продольных ребер жесткости в растянутой зоне балок; деталей, образующих деформационные швы	Механическая обработка по 7.28 настоящего СТО		Допускаются без механической обработки при обеспечении точности деталей по табл. 8 и шероховатости поверхности реза 1-го класса для конструкций обычного и северного исполнения по табл. 4 и 5 настоящего СТО
II	Свободные кромки монтажных элементов (фасонки, стыковых накладок, рыбок, соединительных планок)	То же		Допускаются без механической обработки при обеспечении точности по табл. 8 и шероховатости поверхности реза не ниже 2-го класса по табл. 4 и 5 настоящего СТО
III	1. Свободные кромки: продольные и косых концевых резов деталей, работающих на сжатие; сжатые у деталей изгибаемых элементов, в том числе у продольных ребер в сжатых зонах балок	-//-		Допускаются без механической обработки при обеспечении точности деталей по табл. 8 и шероховатости поверхности реза не ниже 2 класса для конструкций северного исполнения и 3 класса – обычного исполнения по табл. 4 и 5 настоящего СТО
	2. Свободные кромки поперечных (вертикальных) ребер жесткости. Все кромки нерасчетных элементов. Торцевые кромки всех деталей, за исключением деталей, относящихся ко II категории	Механическая обработка по 7.28 настоящего СТО	Допускаются без механической обработки при обеспечении требуемой точности по табл. 8 и качества кромок по 7.15 настоящего СТО	Допускаются без механической обработки при обеспечении точности деталей по табл. 8 и шероховатости поверхности реза не ниже 3-го класса по табл. 4 и 5 настоящего СТО
IV	1. Несвободные кромки, полностью проплавляемые при сварке, в том числе подготовленные термической резкой под сварку, а также при технологическом проплавлении	Допускаются без механической обработки при обеспечении требуемой точности деталей и проектной разделки кромок под сварку		
	2. Несвободные кромки, неполовностью проплавляемые при сварке, в том числе поперечных (вертикальных) ребер жесткости и деформационных швов	Механическая обработка по 7.28 настоящего СТО		Допускаются без механической обработки при обеспечении требуемой точности деталей и проектной разделки кромок под сварку

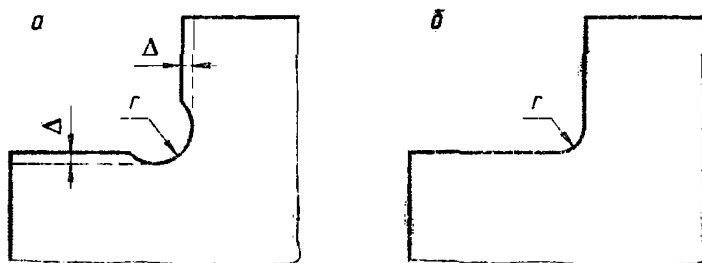
Шероховатость поверхности свободных и не полностью проплавливаемых при сварке кромок после строгания, фрезерования и обработки абразивным инструментом должна быть не грубее 3-го класса ГОСТ 2789 при высоте неровностей по 10 точкам на базовой длине  $l = 8$  мм в пределах  $R_z 40 \dots 80$  мкм. Шероховатость полностью проплавливаемых кромок не должна превышать  $R_z 300$  мкм.

Параметры режущего инструмента, а также режимы резания (строгания и фрезерования) принимать согласно паспортным данным на эксплуатируемое оборудование.

7.29 Прокатные (продольные) кромки полосовой и универсальной стали, поставляемой по ГОСТ 103 и ГОСТ 82, допускается не подвергать механической обработке, если они удовлетворяют требованиям таблицы 6 настоящего СТО.

7.30 Скругленные вырезы по торцам продольных ребер в растянутых зонах балок (рисунок 11, а) следует выполнять со сверлением у вершины входящего угла отверстия диаметром не менее 25 мм. Допускается штамповка вырезов с последующей механической обработкой. При машинной газокислородной, плазменно-дуговой или лазерной резке обработка кромок выреза не требуется, если качество реза удовлетворяет требованиям категории I по таблице 6.

Для остальных элементов и деталей кромки скругленных вырезов, образованные штамповкой, машинной термической резкой без сверления отверстий, допускается не подвергать механической обработке, если они не имеют неровностей вдоль кромок, трещин, заусенцев и завалов более 0,3 мм (рисунок 11, б).



а – вырезы, образованные сверлением и штамповкой, а также сверлением и машинной кислородной, плазменно-дуговой и лазерной резкой;  $\Delta$  – зона обработки при применении штамповки ( $\Delta = 2 \dots 4$  мм); б – вырезы, образованные машинной кислородной, плазменно-дуговой и лазерной резкой

Рисунок 11 – Вырезы в углах деталей

#### Образование отверстий

7.31 Отверстия в элементах мостовых конструкций с болтовыми и фрикционными соединениями образуют сверлением; отверстия под указанные типы соединений допускается вырезать лазерной резкой диаметром 12 мм и более при толщине металлопроката до 20 мм включительно. Допускается расточка и машинная термическая резка отверстий иного назначения диаметром 50 мм и более с обеспечением точности и чистоты поверхности в соответствии с таблицами 4 и 7.

7.32 Детали под сверление и расточку следует устанавливать перпендикулярно оси шпинделя. Не допускается прогиб деталей во время сверления. Сверлить отверстия надлежит с минимальным удалением оси шпинделя от оси колонны станка и с минимальным расстоянием от режущей части сверла до сверлильной головки.

7.33 Номинальные диаметры отверстий под высокопрочные болты фрикционных соединений и под болты нормальной прочности должны быть указаны в чертежах КМ и КМД в соответствии с таблицей 7.

7.34 Просверленные или рассверленные отверстия, а также отверстия, образованные машинной термической резкой, должны иметь цилиндрическую форму. Шероховатость поверхности должна соответствовать  $R_z 40 \dots 80$ . Отклонения по диаметру, овальности, глубине зенковки и косинусу отверстий не должны превышать допусков, приведенных в таблице 7.

Заусенцы и грат на краях отверстий необходимо удалять.

Допускается удаление заусенцев и грата zenковкой не более чем на 1 мм по глубине и радиусу.

Режимы сверления отверстий – по паспортным данным эксплуатируемого оборудования.

Таблица 7 – Требования к отверстиям болтовых и фрикционных соединений

Наименование соединений и отклонений	Номинальные диаметры отверстий и допуски, мм, под болты с резьбой			
	M18	M22	M24	M27
Стыки и прикрепления основных несущих элементов и связей, определяющие проектное положение конструкций с фрикционными соединениями	21	25	28	30
Прикрепления: связей, не определяющих проектного положения конструкций; стыковых накладок (рыбок) поясов продольных балок; тормозных связей и горизонтальных диафрагм проезжей части с фрикционными соединениями	23	28	30	33
Соединения на болтах нормальной точности	19	23	25	28
Отклонения диаметра отверстия	+0,5 -0,2	+0,5 -0,2	+0,6 -0,2	+0,6 -0,2
Овальность в пределах отклонения по диаметру	0,4	0,5	0,5	0,6
Косина	До 3% толщины листа или пакета, но не более 2 мм			
Отклонение заданной глубины zenкования	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4

7.35 Продавливание отверстий в основных несущих конструкциях мостов не допускается.

Разрешается продавливание отверстий на полный диаметр при толщине проката до 16 мм из малоуглеродистой стали и до 12 мм – из низколегированной стали в деталях следующих конструкций мостов:

- барьерные ограждения;
- кабельные короба с крышками;
- лестницы, сходов на опоры, смотровые ходы по связям;
- перильные ограждения и смотровые приспособления.

Диаметр продавленного отверстия не должен быть меньше толщины металла. Разность диаметров продавленного отверстия на входе и выходе пуансона не должна превышать 0,7 мм. Кромки продавленного отверстия не должны иметь неровностей, заусенцев, трещин и завалов, превышающих 0,3 мм.

#### Правка и гибка деталей

7.36 Детали, получившие в процессе обработки недопустимые деформации, подлежат правке. Правку выполняют теми же способами, что и листового проката, за исключением сварных полотнищ.

7.37 Полотнища с поперечными стыковыми швами допускается править на листопрямильных машинах при условии, что толщина листа не превышает 40 мм, а величина усиления швов  $g \leq 2$  мм. После правки сварные швы подвергают УЗД-контролю в объеме 100% с обязательным фиксированием результатов контроля. Рекомендуется многопроходная правка (но не более шести проходов) с постепенным уменьшением зазора между рядами валков до верхнего предела номинальной величины.

Полотнища с переломами («домиками») в поперечных сварных стыках, превышающими 2 мм на базе 400 мм, править в холодном состоянии на вальцах не допускается. Переломы надлежит

выправлять термическим или термомеханическим способами.

Полотнища с *продольными стыковыми швами* допускается править после снятия усиления швов с обеих сторон. Раскатка усиленных швов валками запрещается.

7.38 Холодную гибку деталей разделяют на два вида – *по радиусу и в угол*. Гибку металлопроката и деталей мостовых конструкций *по радиусу* допускается выполнять до положения, при котором величина допускаемого минимального радиуса  $r$  не превышает значений, указанных в таблице А.2 (приложение А).

Величина пружинения при гибке деталей в зависимости от толщины заготовок для стали с  $\sigma_t = 400$  МПа приведена в таблице А.4 приложения А. Разрешается величину пружинения определять опытным путем на первых деталях.

7.39 При гибке *в угол* на кромкогибочных прессах и в штампах деталей из листового проката для сталей с нормативным пределом текучести до 400 МПа внутренний радиус должен быть не менее  $1,2S$  для конструкций, воспринимающих статические нагрузки, и  $2,5S$  – динамические ( $S$  – толщина листа).

При гибке в угол деталей из низколегированных сталей с пределом текучести до 400 МПа, после резки их на ножницах, кромки, пересекающие линиюгиба, необходимо подвергнуть механической обработке, а углы скруглить радиусом или фаской 1-2 мм. Линиюгиба рекомендуется располагать поперек прокатных волокон листа.

7.40 Гибку *в угол* деталей мостовых конструкций, эксплуатируемых в районах с расчетной температурой ниже минус 40 °С и до минус 65 °С включительно, а также конструкций из сталей с нормативным пределом текучести более 400 МПа и толщиной более 10 мм разрешается выполнять только в горячем состоянии. Минимальные радиусы гибки должны отвечать нормам таблицы А.2 (приложение А).

7.41 Холодную гибку металлопроката толщиной 6...10 мм для изготовления трапециевидных профилей следует выполнять на профилегибочных станах.

Профили стальные холодногнутые трапециевидные равносторенние для ребер плит и балок стальных мостов изготавливают из отечественных сталей класса прочности не ниже С345, указанных в таблице 1 настоящего СТО; марку стали для конкретного объекта указывает проектная организация. Допускается применение готового импортного холодногнутого трапециевидного профиля после проверки качества проката и проведения аттестационных комплексных испытаний контрольных сварных соединений из сталей разных марок (отечественных и импортных) в специализированной организации. Применение зарубежного трапециевидного продольного профиля после его испытаний в специализированной организации должно быть согласовано с заказчиком и проектной организацией.

7.42 Высадка деталей из термически упрочненной стали (в том числе из стали с пределом текучести более 400 МПа) не допускается. Гибка и правка указанных деталей толщиной более 10 мм в горячем состоянии выполняется в диапазоне температур от 650 до 700 °С. Температуру нагрева допускается определять визуально по цвету каления (от темно-вишнево-красного до вишнево-красного) с последующей проверкой её контактным термометром типа ТК-5. Рабочие, выполняющие гибку деталей в горячем состоянии, должны быть обучены и аттестованы по 7.6 настоящего СТО.

#### *Приемка и контроль качества деталей и монтажных элементов*

7.43 Приемку и контроль качества деталей, поступающих на сборку, осуществляет ОТК завода. Приемку и контроль качества монтажных элементов, не участвующих в заводской сборке (относящихся к готовой продукции), осуществляют ОТК и Мостовая инспекция. Приемке и контролю качества подлежат 100 % элементов.

7.44 Не подлежат исправлению и должны заменяться участки листов и прокатных профилей, на которых обнаружены трещины или расслоения в основном металле. Длину удаляемого участка принимают равной длине дефекта плюс запас бездефектного металла по 50 мм в каждую сторону.

7.45 Расслой на свободных кромках глубиной до 8 мм и дефекты на поверхности листа, не превышающие допуска на толщину проката, допускается удалять механической обработкой (см. раздел 14).

Участки кромок проката с расслоем глубиной более 8 мм и поверхностных дефектов, превышающих допуски на толщину проката, ремонтируют вырезкой дефектного участка с запасом бездефектного проката не менее 50 мм и заменой (пристыковкой) на новый прокат с приваркой его в соответствии с требованиями раздела 10 по согласованию с контролирующей организацией, а при необходимости, и с проектной организацией, разработавшей чертежи КМ. Минимальная ширина пристыковываемого листа – 300 мм.

7.46 Качество кромок деталей и монтажных элементов должно соответствовать требованиям 7.25, 7.27–7.30 и таблицы 6.

Острые свободные кромки, подлежащие грунтованию и окраске, следует скруглять радиусом не менее 2 мм; допускается притуплять указанные кромки фаской  $2\pm 0,5$  мм со скруглением углов (с плавными переходами).

7.47 Предельные отклонения от проектных *линейных размеров* деталей, монтажных элементов и расположения отверстий не должны превышать указанных в таблице 8, если в чертежах КМ и КМД не оговорены дополнительные ограничения.

7.48 Предельные отклонения от *геометрической формы* деталей и монтажных элементов должны соответствовать требованиям таблицы 9, если в чертежах КМ и КМД не оговорены дополнительные ограничения.

Таблица 8 – Предельные отклонения, мм, от проектных линейных размеров деталей, монтажных элементов\* и отверстий после обработки

Размеры детали или монтажно-го элемента	Интервалы размеров, м					
	до 1,5 вкл.	более 1,5 до 2,5 вкл.	более 2,5 до 4,5 вкл.	более 4,5 до 9,0 вкл.	более 9,0 до 15,0 вкл.	более 15,0 до 21,0 вкл.
А. Длина и ширина, при способе резки:						
1. Термической вручную по наметке	±2,5	±3,0	±3,5	±4,0	±4,5	±5,0
2. Термической резкой машинной или полуавтоматом	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0	±3,5	±4,0
3. На механических ножницах или пилой по наметке	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0	±3,5	±4,0
4. То же, по упору	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0	±3,5
5. С обработкой на кромко-строгальном или фрезерном станках	±1,0	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0
Б. Разность длин диагоналей листовых деталей, подлежащих сварке встык	±2,0	±3,0	±4,0	±5,0	±6,0	±8,0
То же внахлестку	±4,0	±5,0	±6,0	±8,0	±10,0	±12,0
В. Расстояние между центрами отверстий:						
Образованных по наметке, крайних	±2,0	±2,0	±2,5	±3,0	±3,5	±4,0
То же, смежных	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5
Образованных по кондукторам или на станках с ЧПУ, крайних	±1,0	±1,0	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0
То же, смежных	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0	±1,0

Примечание – Для свободных кромок по пунктам 1-5 допускается отклонение до ±5 мм.

\* К монтажным элементам относится готовая продукция, отправляемая на монтаж без сборки и сварки (фасонки, стыковые накладки, связи и т.д.), в отличие от деталей, поступающих на заводскую сборку и сварку отправочных марок.



Таблица 9 – Предельные отклонения от геометрической формы деталей и монтажных элементов после обработки

Характер отклонения	Предельная величина, мм
<b>Искривление деталей и монтажных элементов</b>	
1 Зазор между поверхностью листа и ребром стальной линейки длиной 1 м:	
в зоне монтажных отверстий	1,0
в остальных местах	1,5
2 Зазор между натянутой струной и обухом уголка, полкой или стенкой швеллера и двутавра длиной $l$	$0,001l$ , но не более 10
3 Зазор между поверхностью листа закладной детали сталежелезобетонного пролетного строения и ребром стальной линейки длиной 1 м	1,0
4 Отклонение линий кромок листовых деталей от теоретического очертания при сварке:	
встык	1,5
внахлестку	5,0
5 Отклонение при гибке – просвет между шаблоном длиной 1,5 м по дуге и поверхностью вальцованного листа или обухом профиля, согнутого:	
в холодном состоянии	2,0
в горячем состоянии	3,0
6 Остаточные угловые деформации («домики») в стыковых сварных соединениях деталей, определяемые стрелой прогиба на базе 400 мм* при толщине $S$ стыкуемых деталей, мм:	
до 20 включительно	0,1S
свыше 20	2,0
7 Эллиптичность (разность диаметров окружностей в сечении) в габаритных листовых конструкциях – преимущественно трубчатых сваях (диаметр окружности $D$ ):	
вне стыков	$0,005D$
в монтажных стыках	$0,003D$
* В пакетных поясах сварных балок железнодорожных пролетных строений базу следует принимать равной 1000 мм.	

## 8 Сборка отправочных марок и подготовка заводских соединений под сварку

8.1 Сборочная оснастка должна обеспечивать требуемую геометрическую форму собираемой конструкции, плотное прижатие деталей при сборке и сохранение заданной геометрической формы при перемещении и кантовке элементов.

Конструкции с заводскими болтовыми фрикционными соединениями собирают на пробках и высокопрочных болтах с последующей их затяжкой на проектное усилие согласно чертежам КМ по

указаниям СТП 006-97.

В сборочной оснастке должны беспрепятственно выполняться электроприхватки, а в сборочной – наложение сварных швов.

Технология изготовления отпавочных марок стальных конструкций мостов включает ряд технологических операций, последовательность выполнения которых следующая:

- 1) подготовка проката и изготовление деталей (очистка, правка, разметка, резка, обработка кромок, образование отверстий и др.);
- 2) сборка элементов отпавочной марки;
- 3) предварительный подогрев перед сваркой;
- 4) сварка элементов отпавочной марки;
- 5) правка остаточных деформаций;
- 6) приёмка отпавочной марки ОТК предприятия и Мостовой инспекцией.

Допускается изменение последовательности выполнения перечисленных операций при соответствующем обосновании. Например, для балок и элементов двутаврового, L-образного, таврового и H-образного сечений допускается использование новой опытной технологии их изготовления. Отличие от приведенной стандартной технологии заключается в учёте теплового взаимодействия операций предварительного подогрева и термической правки грибовидности и их совмещения.

При сборке-сварке элементов с несимметричными сечениями рекомендуется использовать оснастку, которая позволяет жёстко фиксировать предварительные выгибы деталей для компенсации деформаций от сварки.

8.2 Детали, поступающие на сборку, должны быть приняты в соответствии с требованиями 7.43 – 7.48 настоящего СТО. Если номера плавок проката, проставленные на деталях, закрываются при сборке, их переносят на наружную поверхность клеементам.

8.3 При сборке полотно для стыковой автоматической сварки под плавленными флюсами марок АН-47, АН-22 и под керамическим флюсом марки АНК-561 на подушке из этих же флюсов зазоры  $b$  в стыках для проката толщиной  $S = 10...16$  мм включительно без разделки кромок (рисунок 12, а, б) из сталей по ГОСТ 6713 и по ТУ 14-1-5120-92 должны быть в пределах  $0...3$  мм; для стыков с толщиной проката до 20 мм включительно, собираемых для автоматической сварки из указанных сталей без разделки кромок под керамическими флюсами марок ПФК-56С и ОК Flux 10.71, – дифференцировано, в зависимости от толщины листа  $S$  по таблице 10.

Таблица 10 – Зазоры в стыках под автоматическую сварку под флюсом проката по ГОСТ 6713 и ТУ 14-1-5120-92 без разделки кромок

Тип соединения и подготовка кромок	Марка флюса	Толщина проката $S$ , мм	Зазор в стыке $b$ , мм
Стыковое $\delta = 10...16$ мм без разделки кромок	Плавленые АН-47, АН-22	10...12	0–3
	Керамический АНК-561	14...16	
Стыковое $\delta = 10...20$ мм без разделки кромок	Керамические ПФК-56С, ОК Flux 10.71	10...16	1±1
		20	2±1

Для стыков толщиной 20 (25)...50 мм, собираемых с X-образной разделкой кромок (рисунок 12, в) и выполняемых автоматической сваркой под флюсом, номинальные размеры зазоров должны быть в пределах 2–4 мм независимо от применяемых марок сталей и сварочных флюсов.

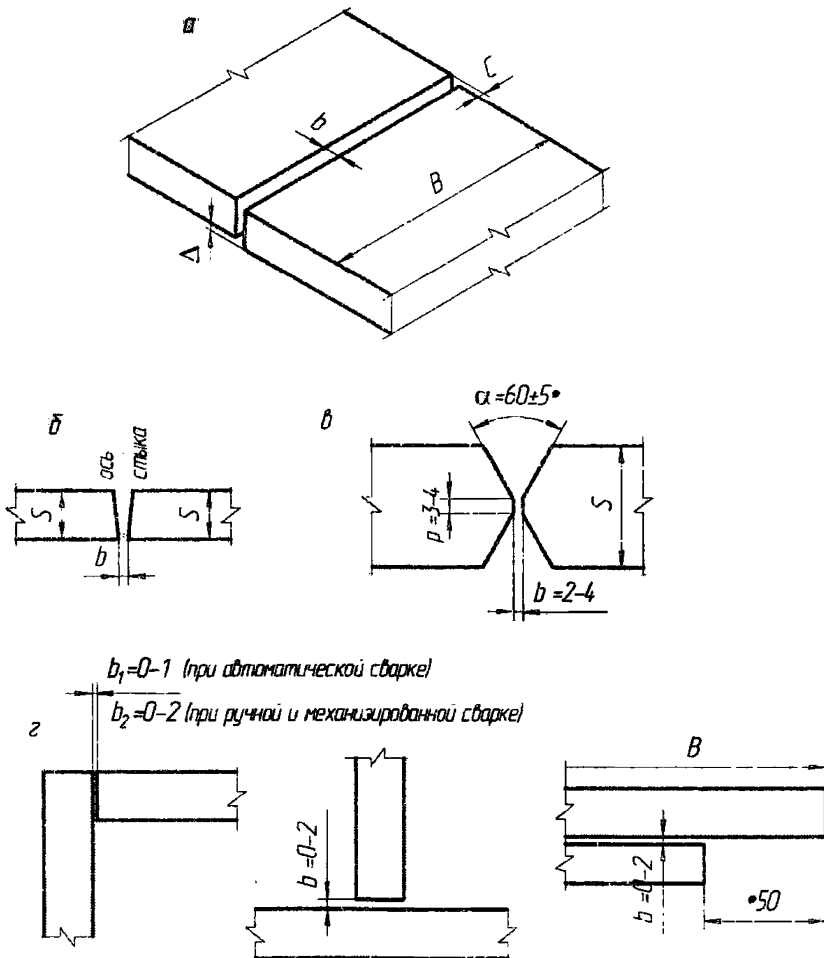
Подлежащие сварке кромки листов должны быть прямолинейными. Уступы из плоскости соединения (депланация  $\Delta$ ) не должны превышать 0,1 толщины стыкуемых листов, но не более

2 мм (рисунок 12, а).

Уступы в плоскости соединения по торцам листов для свободных кромок, например, поясов двутавровых и коробчатых балок (кроме коробчатых элементов решетчатых ферм) без примыкания к ним ребристых и ортотропных плит  $C \leq 3$  мм – для поясов шириной до 400 мм и  $C \leq 4$  мм – для поясов шириной более 400 мм (рисунок 12, а).

Уступы кромок по торцам листов в соединениях, входящих в замкнутый контур, например, поясов балок и коробов, примыкающих встык к ребристым и ортотропным плитам  $C \leq 2$  мм (рисунок 12, а).

При сборке стыковых соединений с кромками, имеющими отклонения (в пределах допусков) от перпендикуляра к плоскости листа (например, после термической резки), детали следует размещать таким образом, чтобы зазор в корне шва соответствовал номинальному значению, а плоскость симметрии была вертикальна (рисунок 12, б).



Соединения: а – стыковое; б – стыковое с неперпендикулярными кромками; в – стыковое с Х-образной разделкой кромок; г – угловое, тавровое, нахлесточное;  
 Δ – деформация; С – уступ по торцам кромок; b – зазор; р – притупление; В – ширина пояса

Рисунок 12 – Допуски при сборке соединений под сварку

Сборка стыковых соединений под автоматическую и механизированную сварку в смеси

защитных газов, а также под механизированную сварку под флюсом выполняется по указаниям соответствующих таблиц режимов сварки (графы – «Форма подготовленных кромок»).

8.4 При сборке угловых, тавровых и нахлесточных соединений под автоматическую и механизированную сварку зазоры в указанных типах соединений должны быть в пределах 0–2 мм независимо от толщины стыкуемых деталей при расположении зазора в горизонтальном положении и 0–1 мм или 0–2 мм (в зависимости от применяемого способа сварки) – в вертикальном положении (рисунок 12, з). Уступы в зонах монтажных стыков при сборке коробчатых элементов ферм должны быть не более 1 мм.

Все неровности и местные уступы, имеющиеся на деталях и препятствующие правильной сборке конструкций, надлежит до сборки устранять повторной правкой или зачисткой абразивным инструментом. При зазорах, превышающих 2 мм, но не более 4 мм на длине до 500 мм, допускается предварительная заварка их полуавтоматом или вручную с соответствующим увеличением катета углового шва.

Переломы («домики») в заваренных стыках плетей и полотнищ следует выправлять до сборки из них пространственных конструкций (балок, коробок и т.д.).

8.5 Торцы и плоскости деталей, передающие опорное давление, должны быть приторцованы. Зазор между фрезерованным торцом ребра и листом пояса следует проверять щупом толщиной 0,3 мм, причем щуп не должен проходить более чем на половину толщины ребра между приторцованными поверхностями деталей.

8.6 Обушки парных уголков, лежащих в одной плоскости, не должны быть смещены один относительно другого для связей и прочих элементов более чем на 1 мм на всей их длине.

8.7 Кромки деталей под сварку обрабатывают в зависимости от принятого в чертежах КМ и КМД способа сварки в соответствии с требованиями ГОСТ 8713 и 11533 (сварка под флюсом), ГОСТ 14771 и 23518 (дуговая сварка в защитном газе), ГОСТ 5264 и 11534 (ручная дуговая сварка), а также технологическими особенностями сборки и сварки конструкций, которые определяют технологическими указаниями (ТУК) завода-изготовителя.

Способ обработки кромок под сварку должен обеспечивать геометрические параметры подготовки кромок по чертежам КМ и КМД и может быть выполнен механической обработкой и термической резкой (строганием, фрезерованием, машинной термической резкой). Допускается разделка кромок для горячекатаных и нормализованных сталей толщиной более 20 мм с использованием поворотного блока резачков.

8.8 Проплавленные при сварке поверхности и прилегающие к ним зоны металла шириной не менее 20 мм, а также кромки листов в местах примыкания выводных плашек перед сборкой-сваркой должны быть очищены от ржавчины, окалины и масляных загрязнений (рисунок 13). Способ очистки определяет завод-изготовитель.

В целях предотвращения образования конденсационной влаги на кромках в процессе сварки стыковых, тавровых и других типов соединений рекомендуется предварительный подогрев кромок до температуры 60...80 °С для всех толщин проката и марок стали, если температура воздуха и металла близка к температуре «точки росы».

Для мостовых низколегированных сталей с пределом текучести (по данным сертификатов) 400 МПа и более при толщине свариваемых элементов  $S \geq 20$  мм в стыковых, тавровых и угловых соединениях необходим предварительный подогрев свариваемых кромок и прилегающих к ним участков основного металла шириной не менее 40 мм для толщин 20...25 мм и не менее 60 мм для толщин более 25 мм до температуры (100...120) °С непосредственно перед сваркой или в процессе сварки с опережением её. В тавровых и угловых соединениях один из элементов толщиной менее 20 мм допускается не подогревать. При многопроходной сварке в случае перерыва, сопровождающегося охлаждением металла ниже 100 °С предварительный подогрев повторяют.

Электроприхватки в сварных соединениях следует полностью проплавливать сваркой основных швов проектного сечения.

Размеры прихваток должны быть:

- для стыковых соединений – глубиной 3–4 мм, шириной 6–8 мм, длиной 50...80 мм;
- для угловых, тавровых и нахлесточных соединений – катет 3–5 мм, но не более 50% катета углового шва, длина 50...80 мм.

Расстояния между прихватками должны быть 300...500 мм. Крайние прихватки следует

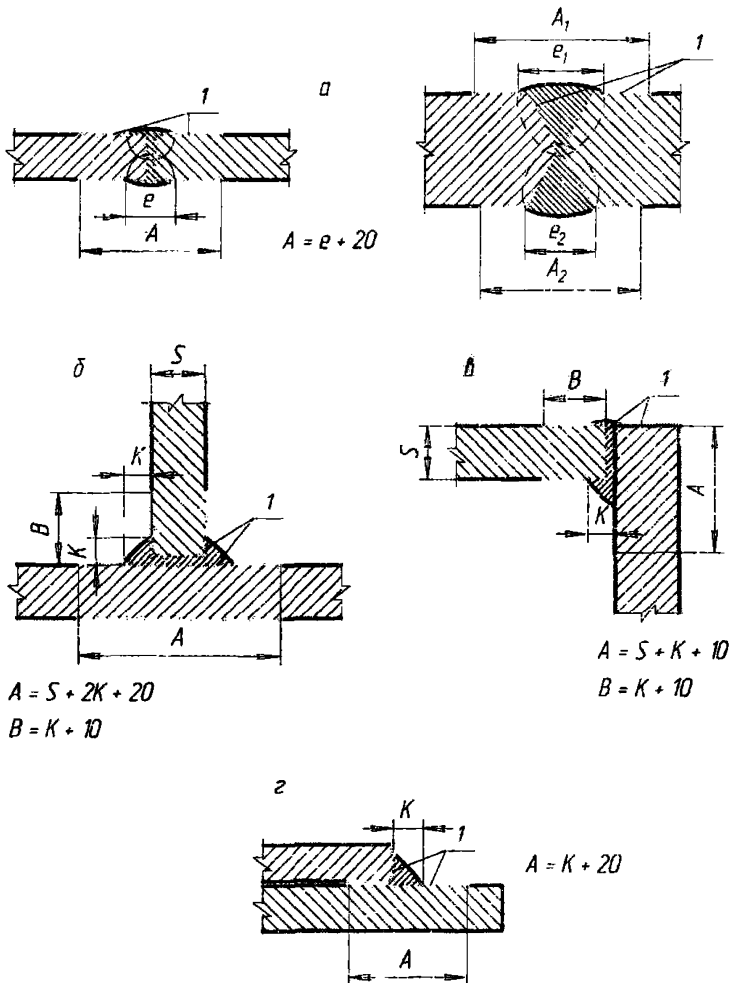
располагать сразу за выводными планками, причем длина прихватки в начале шва должна быть не менее 50 мм, а в конце – не менее 100 мм.

При необходимости более прочного закрепления собираемых деталей допускается увеличение длины и количества прихваток.

При сборке тавровых соединений (например, ребер жесткости сплошностенчатых балок) под сварку двухшовным автоматом прихватки следует располагать с обеих сторон ребра: крайние – одна напротив другой, промежуточные – в шахматном порядке. Крайние прихватки должны отстоять от торца ребра на 40...50 мм.

При сварке ребер одношовным автоматом или полуавтоматом прихватки ставят со стороны, противоположной первому шву.

При пересечении ребром стыкового шва полотна (стенки балки или настильного листа плиты) прихватки длиной по 100 мм надлежит располагать непосредственно на пересечении стыкового шва с обеих сторон ребра.



Соединения: а – стыковые; б – тавровые; в – угловые; г – нахлесточные;  
1 – зоны зачистки

Рисунок 13 – Зачистка кромок и поверхности металла перед сваркой соединений  
8.9 Детали при сборке отправочных марок под сварку следует закреплять посредством

прижимных устройств (не препятствующих последующему наложению сварных швов) или с помощью электроприхваток.

К металлу прихваточных швов предъявляются такие же требования, как и к металлу основных швов. Прихватки выполняют в стыковых, тавровых, угловых и нахлесточных соединениях механизированной сваркой в смеси защитных газов (80% Ar + 20% CO<sub>2</sub>) порошковыми проволоками диаметрами 1,2...1,6 мм марок «POWER BRIDGE» по ТУ 1274-021-11143754-2005 и ГП-Megafil 710 М по ТУ 1274-004-46979325-2006; ток постоянный обратной полярности.

Допускается постановка прихваток механизированной сваркой в смеси защитных газов проволокой сплошного сечения марки Св-08Г2С диаметрами 1,2...1,6 мм или ручной дуговой сваркой электродами типа Э50А; диаметр электродов – 4 мм; ток постоянный обратной полярности.

Прихватки после постановки должны быть очищены от шлака, брызг и проконтролированы внешним осмотром. Не допускаются трещины, наплывы, подрезы, поры, несплавления по кромкам. Дефектные прихватки удаляют абразивным инструментом или воздушно-дуговой строжкой с последующей абразивной зачисткой металла на глубину не менее 1 мм.

8.10 При сборке под автоматическую и механизированную сварку по свободным концам соединений к деталям необходимо прикреплять выводные планки.

В стыковых соединениях без разделки кромок, свариваемых двухсторонними автоматными швами, допускается применение сплошных выводных планок из листа той же толщины, что и у стыкуемых деталей (рисунок 14, а). При сварке стыковых соединений с металлохимической присадкой выводные планки должны повторять конструкцию собранного стыкового соединения.

В стыковых соединениях с разделкой кромок, а также в угловых, тавровых и нахлесточных соединениях следует применять разъемные (сборные) выводные планки (рисунок 14, б, в, г). Тип разделки кромок на свариваемых листах и выводных планках должен быть одинаковым. При сварке тавровых и угловых соединений, собранных под механизированную или автоматическую сварку без копирования вертикальной полки, допускается установка одной выводной планки – горизонтальной; сварной угловой шов в этом случае следует замыкать в обязательном порядке.

Длину выводных планок всех вышеперечисленных типов принимают равной 80...150 мм, ширину сплошных – 100 мм, разъемных – не менее 50 мм (см. рисунок 14 с примечанием).

Выводные планки к свариваемым деталям приваривают по одной (верхней) плоскости и по торцам. Сварка – механизированная в смеси защитных газов или ручная теми же материалами, которыми выполняются и электроприхватки (см. 8.9). Допуски на точность установки планок такие же, как для свариваемых деталей.

Выводные планки следует изготавливать из стали марок, примененных в основных конструкциях. После сварки и контроля качества соединения планки срезают газовой резкой с последующей зачисткой кромок абразивным инструментом. Не допускается отбивать планки ударами кувалды или отламывать прилагая механические усилия.

8.11 При разметке монтажных отверстий, установке ребер жесткости, фасонки продольных связей и других деталей в случае, когда после этих операций производится сварка, необходимо учитывать укорочение отправочной марки от усадки в продольных и поперечных сварных швах.

Припуски по длине деталей на усадку от сварки определяют расчетом или принимают по таблицам, составленным на основании расчетов и опытно-статистических данных. Ориентировочные размеры припусков на усадку от сварки приведены в приложении В.

8.12 Сборку и приварку перекрещивающихся между собой ребер жесткости в любых заводских отправочных марках следует выполнять в такой последовательности:

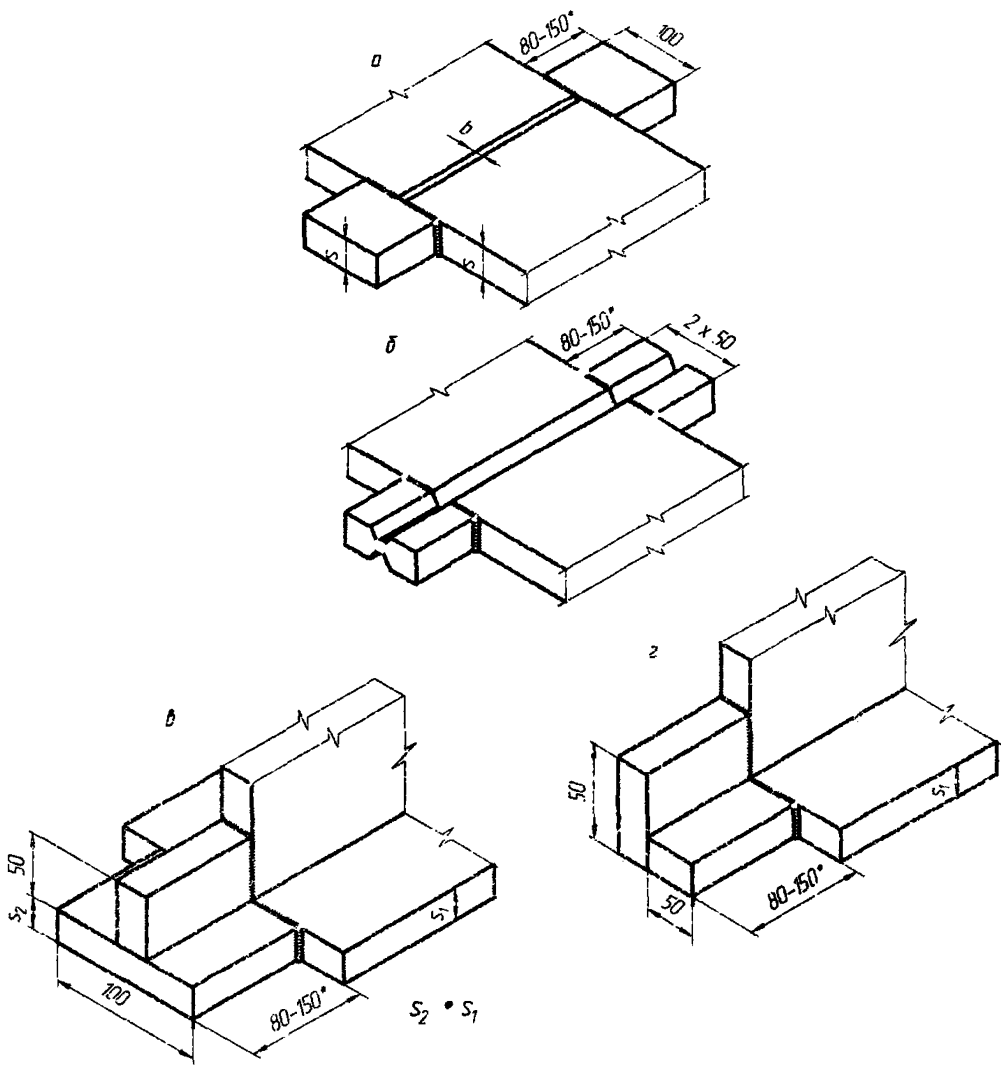
1) установка и приварка к листу ребер жесткости, не прерывающихся в местах пересечения (как правило, продольных);

2) установка на электроприхватках перекрестных ребер жесткости;

3) приварка ребер жесткости друг к другу в местах пересечения;

4) приварка к листу перекрестных ребер жесткости.

8.13 При перекатке и транспортировании собранных, но не сваренных отправочных марок не допускается изменение их формы и остаточное деформирование. Перенос и перекатка марок тяжелых и крупногабаритных конструкций, собранных только на прихватках, без применения приспособлений, обеспечивающих неизменяемость их формы, не допускается.



*а* – сплошные; *б, з* – разъемные (сборные) для стыковых, тавровых и угловых соединений соответственно

Рисунок 14 – Выводные планки

\* - длиной 80...120 мм для соединений, свариваемых при  $I_{св} \leq 700$  А и длиной 120...150 при  $I_{св} > 700$  А

При сборке основных несущих конструкций мостов и их транспортировке из цеха в цех (до цеха окраски) допускается приварка технологических и транспортировочных приспособлений с последующим их удалением газовой резкой. После удаления сборочных и транспортировочных приспособлений тщательно зачищают места сварки на глубину 0,5 мм абразивным инструментом. Рески от абразива должны быть направлены вдоль продольной кромки элемента.

8.14 Пооперационный контроль качества сборочных операций и окончательную приёмку собранной конструкции ведёт ОТК завода. Отправочные марки, собранные под сварку и не сваренные после этого в течение 24 ч, должны быть повторно предъявлены ОТК и в необходимых случаях подвергнуты дополнительной очистке от ржавчины и загрязнений. Запрещается производить зачистку собранных под сварку стыковых соединений непосредственно над флюсовой подушкой, а также при

положении элемента, когда все загрязнения могут попадать в зазоры.

## **9 Требования к сварочным материалам и оборудованию**

9.1 Для заводских сварных соединений мостовых конструкций надлежит применять марки сварочных материалов, перечень которых приведен в таблицах 11а, 11б, 11в и 11г. Комбинацию марок сварочных материалов для определённого способа сварки следует выбирать с учётом класса прочности и марки применяемой стали, типа сварного соединения и исполнения конструкции (обычного или северного).

Применяемые заводом-изготовителем марки сварочных материалов должны иметь «Свидетельство об аттестации» НАКС каждой марки сварочного материала каждого предприятия-поставщика (см. 11.8 настоящего СТО).

Сертификат качества предприятия-поставщика сварочного материала, а также каждая поступившая марка сварочного материала, проверяется на наличие на каждом упаковочном месте соответствующих этикеток или бирок с проверкой указанных в них данных.

Качество конкретной партии аттестованной марки сварочного материала перед передачей каждой новой партии одного из сварочных материалов в производство, проверяется путём испытаний образцов из контрольных технологических проб в АЦ (см. указания 11.10 настоящего СТО).

Применение других сварочных материалов, в том числе зарубежных, допускается только после проведения комплексных аттестационных испытаний сварочных материалов в специализированной организации и получения соответствующего заключения. Применение зарубежных сварочных материалов после указанных аттестационных испытаний должно быть согласовано с проектной организацией.

9.2 Качество сплошной холоднотянутой сварочной проволоки должно соответствовать требованиям ГОСТ 2246 и Техническим условиям (ТУ) предприятий-изготовителей на отдельные марки сварочной проволоки; указанные ТУ должны быть согласованы со специализированной научно-исследовательской организацией, занимающейся разработкой технологии сварки мостовых конструкций. Поверхность неомедненной проволоки перед намоткой в кассеты необходимо очищать от ржавчины, жиров, технологической смазки и других загрязнений дробемётной или пескоструйной обработкой. Разрешается очищать проволоку от указанных загрязнений пропуская её через специальные устройства с последующей проверкой качества очистки проволоки. Сварочные материалы должны быть упакованы согласно требованиям соответствующих стандартов или ТУ и должны иметь сертификаты предприятия-изготовителя, удостоверяющие качество указанных материалов.

Для автоматической сварки стыковых соединений и угловых швов в положении «в лодочку» рекомендуется применять сварочную проволоку диаметром 4 и 5 мм. Для автоматической сварки угловых швов в положении «в угол» и механизированной сварки любых соединений рекомендуется сварочная проволока диаметром 1,2...2,0 мм.

Очищенную и намотанную в кассеты сварочную проволоку сплошного сечения необходимо хранить в сухом помещении при температуре воздуха не ниже плюс 15 °С. Корпуса кассет рекомендуется окрашивать в различные цвета в зависимости от марки проволоки, а на видимой стороне корпуса кассеты делают соответствующие надписи несмываемой краской. Проволока, намотанная в кассеты, не должна иметь резких перегибов. Допускается применение сварочных проволок, намотанных на катушки, как омеднённых, так и неомеднённых (осветлённых, с ионизированным покрытием, полированных).



Таблица 11а – Марки сварочных материалов для автоматической сварки стыковых соединений

Марка стали Класс прочности	Комбинация сварочных материалов	Вид сварки																
		Под флюсом на флюсовой подушке		Под флюсом с металлохимической присадкой (МХП)				Вертикальная с принудительным формированием шва			В смеси **защитных газов в нижнем положении							
		Проволока	Флюс	Проволо- ка	Флюс	Гранулят (крупка)	Химичес- кая добавка	Проволока порошковая (самозащит- ная)	Под слоем расплав- ленного флюса («расщеплённым» электродом)		Металло- порошковая проволока	Проволока сплошного сечения						
проволо- ка сплош- ного сечения	флюс																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
15ХСНД 15ХСНДА 09Г2СД (09Г2С) 12Г2СБД 345	1	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА (2х2)	Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )	ПП-АН19Н ПП-АН19С Ø 2,4 - 3 мм	Св-10ГНА (2х1,6 мм)	АН-67А АН-67В	«POWER BRIDGE»,  ПП-Megafil 710 М*  Ø 1,2-2,0 мм	Св-08Г2С* ПСТ-0302* AS-SG2* Ø 1,2-2,0 мм						
	2																	
	3	Св-10НМА	АН-47	Св-10НМА	смесь* АН-47 (70%) + АН-348-А (30%)	Св-10НМА (2х2)												
	4	Св-10НМА	АН-22															
		Св-10ГНА	АНК-561															
10ХСНД 10ХСНДА 390	5	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА (2х2)	Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )	ПП-АН19Н Ø 2,4 - 3 мм	Св-10ГНА (2х1,6 мм)	АН-67А АН-67В	«POWER BRIDGE»,  ПП-Megafil 710 М*  Ø 1,2-2,0 мм	Св-08Г2СМТ* Ø 1,2-2,0 мм						
	6																	
	7	Св-10НМА	АН-47	Св-10НМА	АН-47	Св-10НМА (2х2)												
	8	Св-10НМА	АН-22															
		Св-10НМА	АНК-561	Св-10НМА														
<p>* Эти материалы следует применять только для конструкций обычного исполнения.</p> <p>** Защитные газы: 1) (78-82)% Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>; 2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>; 3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub> + (3-5)% O<sub>2</sub>; 4) CO<sub>2</sub> – для временных и/или вспомогательных конструкций.</p>																		

Таблица 116 – Марки сварочных материалов для автоматической сварки *таверовых, угловых и нахлесточных соединений*

Марка стали Класс прочности	Вид сварки							
	Под флюсом без МХП		Под флюсом с применением МХП				В смеси защитных газов*** в нижнем положении	
	Проволока	Флюс	Проволока	Флюс	Гранулят (крупка)	Химическая добавка	Металлопорошковая проволока	Проволока сплошного сечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15ХСНД 15ХСНДА 09Г2СД (09Г2С) 12Г2СБД 345	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А (2,0х2,0)	Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )	«POWER BRIDGE» Ø 1,2...2,0 мм, ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...2,0 мм	Св-08Г2С* ПСГ-0302* ПСГ-0301* AS-SG2* Ø 1,2÷2,0 мм
	Св-08А**	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А**	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А (2,0х2,0)			
	Св-10НМА	АН-47	Св-10НМА	АН-47	Св-08Г2С (1,6х1,6 мм)			
	Св-10НМА	АН-348-А**	Св-10НМА	АН-348-А**	Св-08Г2С (1,6х1,6 мм)			
10ХСНД 10ХСНДА 390	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А (1,6х1,6 мм)	Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )	«POWER BRIDGE» Ø 1,2...2,0 мм, ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...2,0 мм	Св-08Г2С* ПСГ-0302* Ø 1,2÷2,0 мм
	Св-08А**	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А**	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	Св-08А (1,6х1,6 мм)			
	Св-10НМА	АН-47	Св-10НМА	АН-47	Св-08Г2С (1,6х1,6 мм)			

\* эти материалы следует применять только для конструкций обычного исполнения.

\*\* при катетах до 7 мм включительно.

\*\*\* защитные газы: 1) (78-82)% Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>;  
2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>;  
3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub> + (3-5)% O<sub>2</sub>;  
4) CO<sub>2</sub> – для временных и/или вспомогательных конструкций.

Таблица 11в – Марки сварочных материалов для механизированной и ручной дуговой сварки стыковых соединений

Марка стали Класс прочности	Вид сварки				Тип марки электродов для ручной дуговой сварки
	Механизированная сварка под флюсом		Механизированная сварка в смеси защитных газов**		
	Сварочная проволока	Флюс	Металлопорошковая проволока	Проволока сплошного сечения	
15ХСНД 15ХСНДА 09Г2СД (09Г2С) 12Г2СБД 345	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	«POWER BRIDGE» Ø 1,2...1,6 мм,  ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...1,6 мм	Св-08Г2С* ПСГ-0302* AS-SG2* Ø 1,2-1,6мм	Э50А УОНИИ 13/55 МТГ-01К МТГ-02 МТГ-03
	Св-10НМА	АН-47			
	Св-10НМА	АН-22			
	Св-10ГНА	АНК-561			
10ХСНД 10ХСНДА 390	Св-08ГА	ПФК-56С, OK Flux 10.71*	«POWER BRIDGE» Ø 1,2...1,6 мм,  ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...1,6 мм	Св-08ГСМТ* Ø 1,2-1,6мм	Э50А УОНИИ 13/55 МТГ-01К МТГ-02 МТГ-03
	Св-10НМА	АН-47			
	Св-10НМА	АН-22			
	Св-10НМА	АНК-561			

\* эти материалы следует применять только для конструкций обычного исполнения.

\*\* защитные газы: 1) (78-82)% Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>;  
2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>;  
3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub>+(3-5)% O<sub>2</sub>;  
4) CO<sub>2</sub> -- для временных и/или вспомогательных конструкций.

Таблица 11г – Марки сварочных материалов для механизированной и ручной дуговой сварки *тавровых, угловых и нахлесточных соединений*

Марка стали Класс прочности	Вид сварки				
	Механизированная сварка под флюсом		Механизированная сварка в смеси защитных газов ***		Тип и марка электродов для ручной дуговой сварки
	Сварочная проволока	Флюс	Металлопорошковая про- волока	Проволока сплош- ного сечения	
15ХСНД 15ХСНДА 09Г2СД (09Г2С) 12Г2СБД 345	Св-08ГА	ПФК-56С OK Flux 10.71*	«POWER BRIDGE» Ø 1,2-1,6 мм  ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...1,6 мм	Св-08Г2С* ПСГ-0302* ПСГ-0301* AS-SG2* Ø 1,2-1,6 мм	Э46А-УОНИИ 13/45** Э50А-УОНИИ 13/55 Э50А-МТГ-02
	Св-08А**	ПФК-56С OK Flux 10.71*			
	Св-10НМА Св-10ГНА	АН-47			
	Св-10НМА Св-10ГНА	АН-348-А**			
10ХСНД 10ХСНДА 390	Св-08ГА	ПФК-56С OK Flux 10.71*	«POWER BRIDGE» Ø 1,2-1,6 мм  ПП-Megafil 710 М* Ø 1,2...1,6 мм	Св-08Г2С* ПСГ-0302* Ø 1,2-1,6 мм	Э46А-УОНИИ 13/45** Э50А-УОНИИ 13/55 Э50А-МТГ-02
	Св-08А**	ПФК-56С OK Flux 10.71*			
	Св-10НМА	АН-47			

\* эти материалы следует применять только для конструкций обычного исполнения.

\*\* при катетах до 7 мм включительно;

\*\*\* защитные газы: 1) (78-82)% Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>;  
2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>;  
3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub>+(3-5)% O<sub>2</sub>;  
4) CO<sub>1</sub> – для временных и/или вспомогательных конструкций.

Порошковые и металлпорошковые проволоки, намотанные в кассеты, должны храниться в электродных кладовых при температуре плюс 20 °С и при относительной влажности менее 50%.

9.3 Флюсы должны поставляться по ГОСТ Р 52222 или по техническим условиям заводо-изготовителей (при условии, что качество поставляемых по ТУ флюсов отвечает требованиям ГОСТ Р 52222) и храниться в упаковке поставщика в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха не ниже плюс 15 °С или в специальной закрытой таре. В сертификате на флюс должен быть указан гарантийный срок хранения. Если флюс хранится свыше указанного срока, необходимо проверить его технологические свойства при сварке на оптимальном режиме с испытанием сварных соединений согласно указаниям раздела 10. Не допускаются засорения флюса окалиной, шлаком и прочими инородными включениями.

Перед употреблением флюсы прокаливают, как правило, по режимам, указанным в сертификатах или ТУ заводо-изготовителей этих флюсов. Для плавящихся флюсов температура прокалики должна составлять, как правило, (400...450) °С, время прокалики – 2...2,5 ч с перемешиванием; для керамических флюсов – (350...400) °С в течение 2...2,5 ч с перемешиванием. Слой насыпки флюса при прокаливании не должен превышать 50 мм. После прокалики флюсы хранят в сушильных шкафах (резервных печах) при температуре (80...100) °С. Срок хранения прокалённых флюсов в резервной печи при указанной температуре не должен превышать семь суток. Если прокалённый флюс не был использован в течение указанного срока хранения, необходимо вновь произвести его прокалику. При этом общее время прокалики флюсов не должно превышать 10 ч. Прокалённый флюс должен поступать на участок сварки по мере необходимости в металлической таре с крышкой. Флюсы, МХП и электроды, подвергшиеся прямому воздействию влаги и горюче-смазочных материалов, - прокатке не подлежат и к использованию не допускаются. На рабочее место флюс следует подавать в количестве, необходимом для работы в течение одной смены.

На участке подготовки сварочных материалов должны быть вывешены выписки из раздела 9 настоящего СТО, при этом в обязательном порядке ведётся Журнал подготовки и выдачи сварочных материалов в соответствии с заводскими нормами.

Флюс для флюсовой подушки применяют той же марки, что и для сварки соединения. Флюсовую подушку периодически очищают от слежавшегося флюса. Полная замена её рекомендуется не реже чем через 6-7 дней непрерывной работы один раз в неделю.

9.4 Самозащитная порошковая проволока диаметром 2,4...3,0 мм для вертикальной автоматической сварки стыковых соединений с принудительным формированием шва должна наматываться на кассеты с применением специального станка и должна соответствовать ТУ Украины У 05416.923.018-96 для марок ПП-АН19Н и ПП-АН19С. Указанные марки порошковых проволок перед применением должны быть прокалены при температуре (200...250) °С в течение 1,5 ч (должна иметь соломенно-жёлтый цвет побежалости); после прокалики и намотки, кассеты с этой порошковой проволокой должны храниться в резервной печи при температуре (80...90) °С.

9.5 Омеднённые порошковые проволоки диаметрами 1,2...1,6 мм марок «POWER BRIDGE» по ТУ 1274-021-11143754-2005 и ПП-Megafil 710 М по ТУ 1274-004-46979325-2006 поставляют в кассетах с рядной намоткой и специальной подготовки перед сваркой не требуют. Указанные омеднённые порошковые проволоки после вскрытия упаковки должны использоваться в течение 24 ч в случае хранения на открытом воздухе под навесом и в течение 5 суток, если они хранятся в закрытом складском помещении.

9.6 Гранулят (рубленая сварочная проволока) перед смешиванием с химической добавкой (диоксид титана -  $TiO_2$ ) должен быть прокален при температуре (150) °С в течение 2 ч. Химическая добавка должна входить в МХП в количестве 0,3% от массы гранулята. После смешивания гранулята с химической добавкой в специальном смесителе, готовую металлохимическую присадку (МХП) перед применением (засыпкой в сварочный зазор) встряхивают на сите 1×1 мм для удаления излишков химической добавки.

9.7 Электроды для ручной дуговой сварки и постановки электроприхваток должны соответствовать по типу и маркам ГОСТ 9466, 9467, а прокатку их следует выполнять на режимах, указанных заводо-изготовителем в паспортных данных на упаковке (коробке) электродов. Сразу же после извлечения электродов из прокаточной печи их следует поместить в резервную печь, имеющую температуру (80...100) °С, откуда их используют для сварки. Электроды не использу-

емые в течение смены после извлечения из резервной печи, прокаливают вновь, но не более трех раз.

9.8 Для воздушно-дуговой резки при исправлении дефектов сварных соединений следует применять угольные и угольно-омедненные электроды диаметром 6–10 мм (например, типа ВДК по ТУ 16-757.034-86) с последующей механической обработкой поверхностей реза абразивным инструментом на глубину не менее 1 мм или специальные электроды марок АНР-5, ОЗР-1, ОЗР-2 и другие диаметром 4–5 мм с последующей зачисткой поверхности реза от шлака и графа.

9.9 Для выполнения заводских сварных соединений мостовых конструкций рекомендуется применять сварочное оборудование, перечень которого приведен в приложении Д настоящего СТО, а также устройство (сварочный автомат) и специальную технологию сварки под флюсом толстолистного проката, позволяющие повысить производительность сварки более чем в 2 раза за счет уменьшения в 1,5–2 раза числа проходов. При выборе источников питания сварочной дуги и оборудования для производства сварочных работ необходимо руководствоваться в первую очередь обеспечением стабильных режимов сварки с заданными параметрами, гарантирующими высокое качество сварных соединений, а также подбирать сварочное оборудование следует в зависимости от применяемого способа сварки, типа сварного соединения и конкретных условий производства сварочных работ.

Выбранное и применяемое заводом сварочное оборудование (например, согласно Д1 приложения Д) подлежит первичной, если оно не аттестовано заводом-поставщиком оборудования, и затем периодической (через каждые 3 года) аттестации в АИ.

9.10 Отклонения от установленного режима сварки не должны кратковременно превышать:

по силе сварочного тока  $\pm 5\%$ ;

по напряжению на дуге  $\pm 2\text{ В}$ ;

по скорости сварки  $\pm 10\%$ .

Сечение сварочного кабеля при его длине не более 30 м следует назначать в зависимости от силы сварочного тока:

сварочный ток, А	240	300	400	600	800	1000
площадь сечения кабеля, мм <sup>2</sup> , не менее	35	50	70	95	150	170

Плотность тока в сварочных кабелях не должна превышать 7–8 А/мм<sup>2</sup>.

Обратный провод должен быть того же сечения, что и прямой. В стационарных условиях допускается обратный провод выполнять в виде шин.

9.11 Сварочное оборудование должно иметь приборы (амперметры и вольтметры) для контроля режимов сварки. Указанные приборы устанавливают на сварочных однодуговых автоматах. Двухдуговые автоматы должны быть укомплектованы вольтметрами; амперметры устанавливают на источниках питания. При механизированной сварке приборы устанавливают на источниках питания дуги. Приборы должны быть поверены государственными метрологическими службами и проверены (периодические заводские проверки между госповерками электролаборатории) в соответствии с внутризаводским графиком проверок, но не реже 1 раза в квартал.

## 10 Технология заводской сварки мостовых конструкций

### Способы сварки

10.1 При изготовлении сварных мостовых конструкций из сталей, марки которых приведены в таблице 1 настоящего СТО, надлежит применять преимущественно электродуговую автоматическую и механизированную сварку под флюсом и в смеси защитных газов. Допускается применение ручной дуговой сварки. Области применения перечисленных способов сварки для мостовых конструкций приведены в таблице 12. Способ сварки должен быть указан на чертежах КМ, КМД и в технологической документации.

Таблица 12 – Способы сварки мостовых конструкций

Способ сварки	Область применения в мостовых конструкциях
Автоматическая под флюсом по ГОСТ 8713 и ГОСТ 11533	<p>Стыковые соединения, свариваемые в нижнем положении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• двусторонней однопроходной сваркой на флюсовой подушке металла толщиной 10...16 (20) мм без скоса кромок по таблице 10, п.8.3;</li> <li>• двусторонней многопроходной сваркой на флюсовой подушке металла толщиной 20(25)...50мм по п.8.3 таблицы 10 с двумя симметричными Х-образными скосами кромок</li> </ul>
	<p>Угловые, тавровые и нахлесточные соединения металла толщиной 10...50 мм, свариваемые в нижнем положении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• односторонней сваркой «в угол» или «в лодочку»;</li> <li>• двусторонней двухдуговой сваркой «в угол» (кроме нахлесточных);</li> <li>• односторонней сваркой угловых швов, ориентированных вдоль усилия, с МХП «в лодочку»</li> </ul>
Механизированная под флюсом по ГОСТ 8713 и ГОСТ 11533	<p>Стыковые соединения с двусторонней сваркой в нижнем положении для деталей из листа толщиной 10...25 мм, привариваемых к основной конструкции (например, фасонки связей к поясам балок) с одно- или двусторонним скосом кромок</p>
	<p>Угловые, тавровые и нахлесточные соединения металла толщиной 10...50 мм, свариваемые в нижнем положении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• односторонней сваркой «в угол» или «в лодочку»;</li> <li>• двусторонней сваркой «в угол» (кроме нахлесточных)</li> </ul>
Автоматическая (АПГ, АППГ) и Механизированная (МП, МПГ, МПС) в смеси защитных газов* по ГОСТ 14771 и ГОСТ 23518	<p>Стыковые соединения, свариваемые в нижнем положении с двух сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• без скоса кромок для листа толщиной 6–8 мм;</li> <li>• с V-образным скосом двух кромок для металла толщиной 10...25 мм;</li> <li>• с двумя симметричными (К-образными) скосами одной кромки для металла толщиной 10...25 мм;</li> <li>• с двумя симметричными (Х-образными) скосами двух кромок для металла толщиной 10...25 мм</li> </ul>
	<p>Угловые, тавровые и нахлесточные соединения металла толщиной 10...50 мм, свариваемые во всех пространственных положениях</p>
Ручная электродуговая (Р) по ГОСТ 5264 и ГОСТ 11534	<p>Короткие швы (длиной менее 1000 мм) стыковых, угловых, тавровых и нахлесточных соединений металла толщиной 10...50 мм без разделки и с разделкой кромок во всех пространственных положениях. Исправление дефектов после автоматической или механизированной сварки</p>
Автоматическая сварка самозащитной порошковой проволокой (АППС) с принудительным формированием стыкового шва	<p>Для сварки стыковых соединений в вертикальном положении толщиной до 40 мм включительно</p>
Автоматическая сварка под флюсом (АФ) проволоками сплошного сечения с принудительным формированием шва	<p>Для сварки стыковых соединений в вертикальном положении толщиной до 20 мм включительно</p>
<p>* Защитные газы: 1) (78-82)% Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>;  2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>;  3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub> - (3-5)% O<sub>2</sub>;  4) CO<sub>2</sub> – для временных и/или вспомогательных конструкций.</p>	

10.2 Сварку конструкций следует производить в соответствии с утверждённым главным инженером предприятия технологическим процессом (указаниями – ТУК) изготовления конкретных марок, разработанными отделами главного технолога и главного сварщика на основании положений настоящего СТО. Эти ТУК должны устанавливать последовательность изготовления деталей и монтажных элементов отправочной марки, последовательность сборочно-сварочных операций, применяемую оснастку и инструмент, оборудование, сварочные материалы, технологию и режимы сварки, порядок наложения швов, а также операции по контролю качества и приёмке отправочной марки и/или монтажного элемента ОТК завода и Мостовой инспекцией.

Основными устанавливаемыми и контролируемыми параметрами режима сварки являются:

сила сварочного тока  $I_{св}$ , А;

напряжение на дуге  $U_d$ , В;

скорость сварки  $V_{св}$ , м/ч.

Дополнительные параметры:

скорость подачи электродной проволоки  $V_{эл}$ , м/ч;

диаметр электродной проволоки  $d_{эл}$ , мм;

вылет электродной проволоки  $\ell$ , мм;

высота засыпки МХП в сварочный зазор  $h_0$ , мм.

10.3 Режимы сварки следует назначать по утвержденным в установленном порядке заводским нормам с учетом требований настоящего СТО в зависимости от класса прочности и марки стали, толщины металла, параметров разделки кромок и способов сварки, указанных в чертежах КМ. При этом необходимо соблюдать следующие условия (рисунок 15):

а) коэффициент формы провара должен составлять  $e/h \geq 1,2$  для стыковых и угловых швов, при этом проплавление должно быть симметричным для обеих кромок. При многослойной сварке с разделкой кромок, если выдерживается условие  $Z \leq P$ , допускается  $e/h = 1$ ;

б) глубина проплавления притупления кромок  $z$  при выполнении первого шва стыка с Х-образной подготовкой кромок не должна превышать величины притупления  $P$ , т.е.  $Z \leq P$ , при этом должно соблюдаться условие  $Z = (P/2) + 1$  мм для обеспечения качественного проплавления притупления кромок при двухсторонней сварке;

в) в угловых швах должна быть обеспечена расчетная высота сечения по металлу шва  $t_f = \beta_f K_f$  и по металлу границы сплавления  $t_s = \beta_s K_f$ , где  $K_f$  – наименьший из катетов углового шва, принимаемый по катету вписанного треугольника;  $\beta_f$  и  $\beta_s$  – коэффициенты расчетных сечений угловых швов, принимаемые по СНиП 2.05.03-84\*;

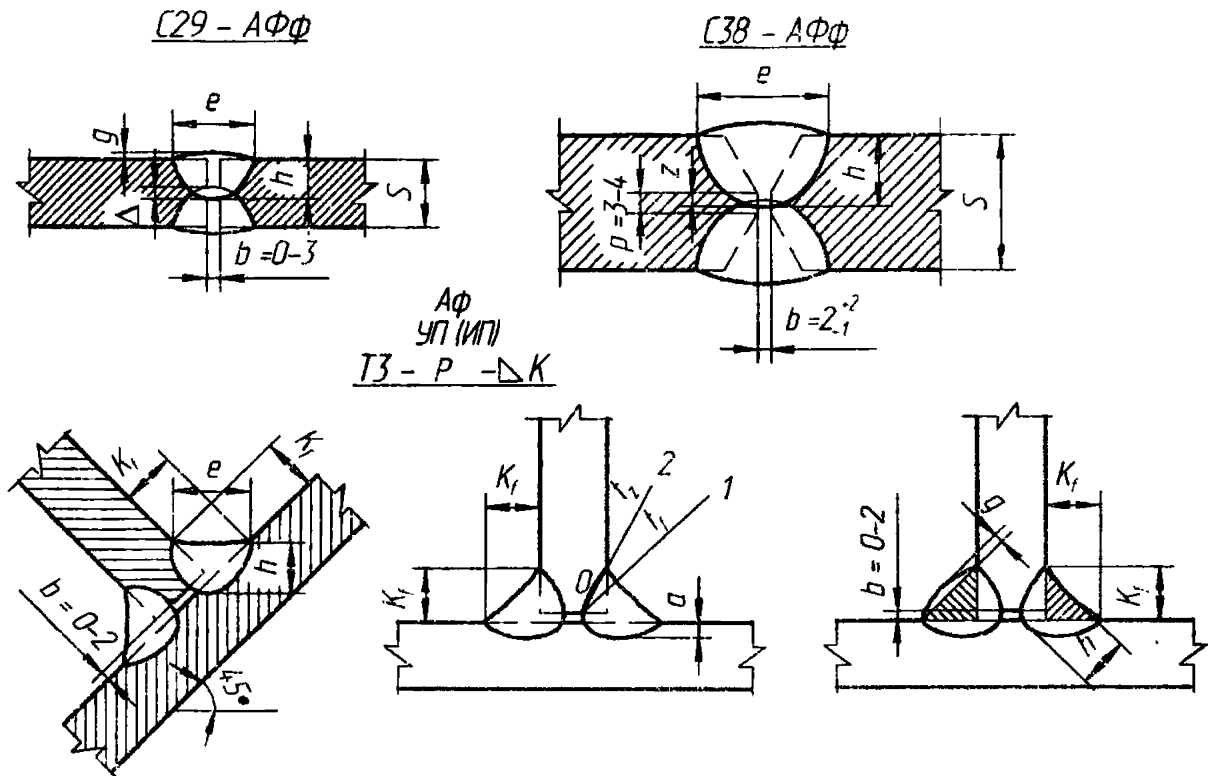
г) оптимальными следует считать *угловые швы с прямолинейной поверхностью* в поперечном сечении и с плавными переходами к основному металлу по зонам сплавления, без наплывов и подрезов. Такие швы образуются при сварке «в лодочку» или «в угол» при правильно подобранном режиме сварки и при достаточном опыте исполнителя. Допускаемая выпуклость стыковых и угловых швов принимается по таблице 29 настоящего СТО; вогнутость – не более 30% значения катета шва, но не более 3 мм (см. таблицу 30); при этом вогнутость не должна приводить к уменьшению значения катета  $K_f$ , установленного при проектировании. Отклонения катетов угловых швов не должны превышать значений, указанных в таблице 30 настоящего СТО; допуски по подрезам приведены в таблице 29;

д) оптимальными следует считать *стыковые швы*, геометрические параметры которых соответствуют указаниям 14.7 настоящего СТО, причем у стыковых и угловых швов, имеющих выпуклую форму, угол  $\alpha$  между касательной из точки сплавления к выпуклости и плоскостью свариваемого металла должен быть не менее определённого значения в зависимости от категории шва (п. 1.16 таблицы 29);

е) сварку мостовых конструкций следует вести в отапливаемых цехах при положительной температуре стали и окружающего воздуха. При невыполнении данного требования допускается сварка при отрицательной температуре не ниже минус 10 °С при обеспечении предварительного подогрева кромок и прилегающих к ним участков основного металла шириной не менее 60 мм для толщин металла до 25 мм включительно и не менее 80 мм для толщин более 25 мм до температуры (120...150) °С. Подогрев производят перед первым проходом на первой стороне стыкуемых деталей



и после каждого перерыва процесса сварки, сопровождающегося снижением температуры кромок ниже 100 °С.



$h$  – глубина проплавления;  $P$  – притупление;  $z$  – глубина проплавления притупления;  
 $e$  – ширина шва;  $g$  – высота усиления;  $K_f$  – катеты угловых швов;  $\delta$  – зазор;  $\Delta$  – глубина взаимного проплавления (перехлест)

Рисунок 15 - Геометрические параметры подготовки кромок и поперечного сечения шва

Указанные на рисунке 15 геометрические параметры сечений шва измеряют стандартным мерительным инструментом по макрошлифам.

10.4 Режимы сварки, применяемые технологии сварки, сварочные материалы и оборудование должны обеспечивать получение сварных соединений со следующими механическими свойствами:

а) минимальные значения предела текучести и временного сопротивления металла стыкового и углового шва не должны быть ниже их значений для основного металла по соответствующим ГОСТ или ТУ;

б) максимальные значения твердости металла стыкового и углового швов и околошовной зоны должны быть не выше 350 единиц по Виккерсу (HV); для угловых швов с катетом 5–7мм допускается твердость шва и околошовной зоны до 400 единиц по Виккерсу (HV);

в) минимальное значение относительного удлинения металла стыкового и углового швов на пятикратных образцах  $\delta_5$  должно быть не менее 16 % для сталей любых марок;

г) угол статического изгиба сварного соединения с поперечным стыком должен быть не менее 120°;

д) минимальные значения ударной вязкости на образцах KCU (Менаже) при расчетной отрицательной температуре, указанной в чертежах КМ данной конструкции, для стыковых соединений должны быть не менее 29 Дж/см<sup>2</sup>.

Температура испытания образцов стыковых сварных соединений на ударную вязкость (KCU) должна соответствовать:

- для конструкций автодорожных и пешеходных мостов – минус 40 °С в обычном

## СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007

исполнении, минус 50 °С в северном «А» и минус 60 °С в северном «Б» исполнении (СНиП 2.05.03-84\*, табл. 46 и 47\*);

- для конструкций железнодорожных и совмещенных мостов в обычном и северном «А» исполнении – минус 60 °С, а в северном «Б» – минус 70 °С.

Режимы сварки должны рассчитываться и назначаться после их практической проверки, как правило, специализированными организациями с учетом:

- класса прочности, марки стали, толщины проката и параметров разделки кромок;
- скорости охлаждения металла шва и зоны термического влияния (ЗТВ) для сталей с пределом текучести до 350 МПа в пределах  $\omega_{6/5} = 8...15$  °С/с, с пределом текучести до 400 МПа в пределах  $\omega_{6/5} = 15...25$  °С/с.

При многопроходной сварке вышеперечисленных сталей скорость охлаждения может быть увеличена на 25 %, но не более чем до 40 °С.

При односторонней двусторонней сварке стыковых соединений без скоса кромок (без разделки кромок) скорость охлаждения может быть уменьшена до 4,5 °С/с при условии, что шов со второй стороны проваривается после полного охлаждения металла от нагрева при сварке первой стороны (до 100...120 °С).

10.5 Если в сварном соединении используются стали различных классов прочности и марок, то следует применять способ сварки, сварочные материалы и режимы сварки, предусмотренные для стали более низкого класса прочности.

10.6 Сварка конструкций должна производиться после приемки контролёрами ОТК операций сборки элементов отправочной марки. Перед сваркой соединение, особенно в местах наложения швов, должно быть очищено от шлака на электроприкатках и других загрязнений. При наличии в соединении пересекаемого заваренного стыкового шва усиление его в месте пересечения должно быть удалено заподлицо с основным металлом на длину не менее 40 мм в каждую сторону.

При сварке многопроходных швов каждый последующий слой должен накладываться после тщательной очистки шлака предыдущего слоя и остывания его до температуры (150...200) °С.

При обрыве дуги в процессе наложения шва кратер и прилегающий к нему участок шва длиной 50 мм необходимо вырезать и затем заварить это место при новом зажигании дуги. Не допускается зажигание дуги и вывод кратера на основной металл за пределами шва.

Начинать и заканчивать сварку следует, как правило, на выводных планках, которые удаляются сразу после сварки шва, и затем осуществляется контроль качества шва, в т.ч. и методом УЗД.

10.7 В сварочных цехах предприятия ведутся Журналы сварочных работ по утвержденной форме. В этих журналах фиксируются следующие данные:

- обозначение (шифр) шва конкретной марки определенного заказа и дата выполнения шва;
- данные на сварщика, выполнившего сварной шов или группу однотипных швов на конкретной марке (Ф.И.О., номер удостоверения сварщика, его роспись);
- комбинация применяемых по факту сварочных материалов;
- отметка о приемке сборки соединения под сварку контролёром ОТК;
- отметка о приёмке выполненного шва методом визуально-измерительного контроля (ВИК) контролёром ОТК;
- результат контроля качества шва методом УЗД.

По окончании сварки необходимо очистить металл шва и прилегающие к нему участки от шлака и брызг, осмотреть шов и проставить несмываемыми надписями маркерами номер (шифр) сварщика в начале и в конце шва на расстоянии 100 мм от шва и кромки металла. При длине шва меньше 1 м и при сварке небольших конструкций с множеством коротких швов, выполняемых одним сварщиком, шифр сварщика проставляют один раз.

10.8 Автоматическую и механизированную сварку под флюсом и в смеси защитных газов всех типов соединений надлежит выполнять постоянным током обратной полярности (плюс на электроде), за исключением раздельной сварки двухслойной коррозионно-стойкой стали, где сварку плакирующего слоя рекомендуется выполнять постоянным током прямой полярности (см. таблицу 22).

Режимы сварки под флюсом стальных конструкций мостов из сталей марок 15ХСНД и 10ХСНД по ГОСТ 6713. 15ХСНДА и 10ХСНДА по ТУ 14-1-5120-92 (по Изменению №6) любых

категорий приведены в таблицах 13-19. Режим подлежит уточнению в пределах указанных диапазонов при сварке контрольных технологических проб в зависимости от особенностей применяемого сварочного оборудования и параметров сети «по высокой стороне» на конкретном предприятии.

10.9 При двусторонней стыковой сварке полотно на флюсовой подушке перекалтовка элемента после наложения шва с одной стороны допускается только после остывания шва толщиной до 20 мм включительно до температуры, не превышающей 100 °С с принятием мер против динамических нагрузок, а для стыков толщиной 25...40 и более мм – не более 40 °С.

10.10 Направление оси электродной проволоки при сварке стыковых соединений должно быть по оси симметрии зазора. При многопроходной сварке стыковых соединений с X-образной разделкой кромок это требование относится лишь к сварке первых двух слоев с каждой стороны соединения. Последующее заполнение разделки кромок следует производить, как правило, со смещением электродной проволоки в одну и другую стороны с последующим перекрытием швом по центру.

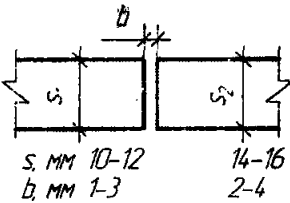
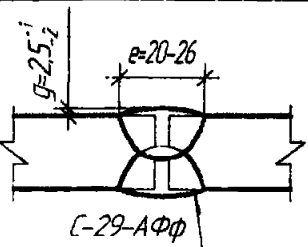
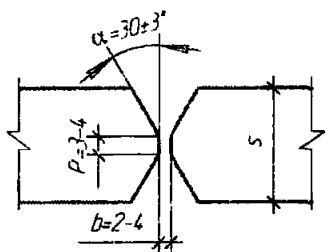
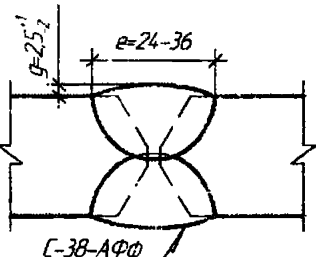
10.11 Двустороннюю автоматическую сварку под флюсом с МХП на флюсовой подушке надлежит выполнять с соблюдением следующих условий:

а) стыковые соединения из стали по ГОСТ 6713 (для конструкций обычного и северного исполнений) и по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. №6) толщиной до 20 мм (для конструкций обычного исполнения) следует собирать под автоматическую сварку без разделки кромок, с зазором  $4 \pm 1$  мм; стыки листов толщиной 25...40 мм по ГОСТ 6713 (для конструкций обычного и северного исполнений) и по ТУ 14-1-5120-92 (по Изменению №6) для конструкций обычного исполнения должны иметь V-образную подготовку кромок с общим углом раскрытия  $55 \pm 5^\circ$ , притуплением кромок  $10 \pm 1$  мм, шириной зазора  $4 \pm 1$  мм; стыки листов толщиной 20...40 мм по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. №6)

- стальной 10-15ХСНД по ГОСТ 6713 для конструкций обычного и северного исполнения зон А и Б;
- стальной 10-15ХСНДА-2 по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6) для конструкций обычного исполнения

Примечания 1 Сварочные материалы см. в таблице 11а, кроме комбинаций 1 и 5.  
2 Диаметр сварочной проволоки  $d_w=5$  мм.  
3 Вылет электрода  $l=35...40$  мм.  
4 Прихватки выполнять по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО

Таблица 14 – Режимы автоматической сварки под флюсом (кроме ПФК-56С и ОК Flux 10.71) стыковых соединений на флюсовой подушке сталей 10-15ХСНДА-3 по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6) для конструкций северного исполнения зоны А

Форма поперечного сечения		Толщина металла $S_1$ , мм	Число проходов	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_n$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость подачи проволоки $V_{пл}$ , м/ч
 <p><math>S</math>, мм 10-12      14-16 <math>b</math>, мм 1-3      2-4 (гарантиров. зазор по всей длине стыка) <math>S_1 = S_2</math></p>	 <p>Г-29-АФФ</p>	10	2	600...650	32...34	29...32	49
		12	2	650...700	32...34	29...32	49...55
		14	1 1 (2-я сторона)	650...700 700...750	32...34 34...36	26...29 26...29	49...55 55...61
		16	1 1 (2-я сторона)	700...750 700...750	34...36 36...38	22...26 22...26	55...61 55...61
 <p><math>\alpha=30+3^\circ</math> <math>r=24</math> <math>b=2-4</math> <math>S</math></p>	 <p>Г-38-АФФ</p>	20...40	1-я стор. 1-й слой	600...650	30...36	18...21	49
			последующие проходы	650...700	32...38	21...22	49...55
<p>Примечания 1 Сварочные материалы см. в таблице 11а, кроме комбинаций 1 и 5. 2 Диаметр сварочной проволоки <math>d_{пл}=5</math> мм. 3 Вылет электрода <math>\ell=35...40</math> мм. 4 Прихватки выполнять по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО.</p>							

Форма поперечного сечения подготовленных кромки	сварного шва	Толщина металла $\delta$ , мм	Число проходов	Параметры режима			
				Сила свароч- ного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_{д}$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость подачи проволоки $V_{пл}$ , м/ч
		10	2	650...700	32...34	34...36	49...55
		12	2	700...750	33...35	34...36	55...61
		14	1 1 (2-я стор.)	750...800 750...800	30...32 32...34	32...34 32...34	61...66,5
		16	1 1 (2-я стор.)	770...820 770...820	32...34 34...36	29...32 29...32	66,5 66,5
		20	1 1 (2-я стор.)	800...850	32...34	29...32	72,0
				800...850	34...36	29...32	72,0
		25...40	1-я стор. 1-й слой	750...800	32...34	24...26	61...66,5
			последую- щие проходы	750...800 (допускается 800...850)	32...34 34...36	24...29 24...29	61...66,5 72,0

Таблица 16 – Режимы автоматической и механизированной сварки под флюсом угловых швов сталей 10-15ХСНД по ГОСТ 6713 для конструкций обычного и северного исполнений зон А и Б и сталей 10-15ХСНДА-2 по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6) для конструкций обычного исполнения

Форма поперечного сечения		Толщина $\delta$ металла или $K$ катета шва, мм	Способ сварки	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_{д}$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость подачи проволоки $V_{пр}$ , м/ч
		$K = 6$	Автоматическая, проволокой $\varnothing 5$ мм «в лодочку»	650...700	26...28	40...47	49...55
		8		650...700	28...30	29...34	49...55
		10		700...750	30...32	23...27	55...61
		12		700...750	32...34	18...22	55...61
		$K = 6$	Механизированная проволокой $\varnothing 2$ мм «в лодочку»	360...390	30...32	27	200
		8		420...440	32...34	23,5	260
		10		420...440	32...34	13,5	260
		12		420...440	32...34	9	260
		$S_1 + S_2 = 12 + 12$	Автоматическая с полным проваром проволокой $\varnothing 5$ мм	800...850	с одной (первой) стороны		72
					34...36		
		$S_1 + S_2 = 16 + 16$		850...900	с другой стороны		78
					34...36		
		$S_1 + S_2 = 16 + 16$		850...900	с одной (первой) стороны		78
					34...36		
		$S_1 + S_2 = 16 + 16$		900...950	с другой стороны		85
					34...36		
		$S_1 + S_2 = 16 + 40$		850...900	с одной (первой) стороны		78
					34...36		
		$S_1 + S_2 = 16 + 40$		900...950	с другой стороны		85
					34...36		
		$K = 6$	Автоматическая и механизированная «в угол» проволокой $\varnothing 2$ мм	250...300	26...28	26...27	135...156
		$K = 8$		350...400	28...32	22...24	180...220
		$K = 10$					
		$K = 8$	Автоматическая расщепленной дугой «в угол» (сетка в горизонтальном положении) проволокой $\varnothing 2,5 + 2,5$ мм	850...900	28...30	52...58	—
		$K = 10$		900...950	30...32	50...54	—
<div>Примечания</div> <div>1 Сварочные материалы по таблице 116.</div> <div>2 Прихватки выполнять по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО.</div> <div>3 При автоматической сварке «в лодочку» проволокой <math>d_{пр} = 4</math> мм силу тока принимать с коэффициентом 0,8-0,9.</div>							

Форма поперечного сечения		Толщина S металла или K катета шва, мм	Способ сварки	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила сварочного тока I <sub>св</sub> , А	Напряжение дуги U <sub>д</sub> , В	Скорость сварки V <sub>св</sub> , м/ч	Скорость подачи проволоки V <sub>п</sub> , м/ч
		K = 6	Автоматическая «в лодочку», проволокой Ø 5 мм	650...700	26...28	40...47	49...55
		8		650...700	28...30	29...34	49...55
		10		700...750	30...32	23...27	55...61
		12		700...750	32...34	18...22	55...61
		K = 6	Механизированная «в лодочку», проволокой Ø 2 мм	360...390	30...32	27	200
		8		420...440	32...34	23,5	260
		10		420...440	32...34	13,5	260
		12		420...440	32...34	9	260
		S <sub>1</sub> +S <sub>2</sub> = 12(16):12 (16)(40)	Автоматическая с полным проваром, проволокой Ø 5 мм	с одной стороны первый слой			
				650...700	26...28	29...32	55
				последующие			
				700...750	30...32	23...27	61
				с другой стороны			
700...750	30...32	23...27	61				
		K=6	Автоматическая и механизированная «в угол», проволокой Ø 2 мм	250...300	26...28	26...27	135...156
		K=8		350...400	28...32	22...24	180...220

Примечания 1 Сварочные материалы по табл. 116.

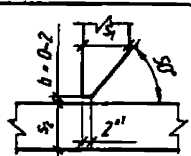
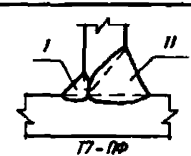
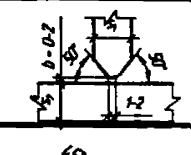
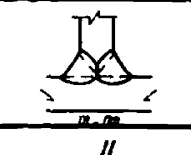
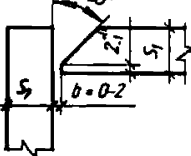
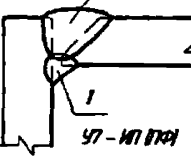
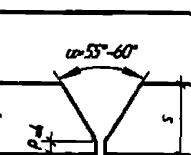
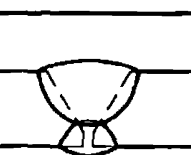
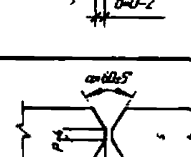
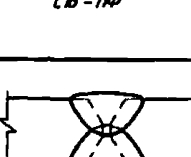
2 Прихватки выполнять по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО.

3 При автоматической сварке «в лодочку» проволокой d<sub>п</sub> = 4 мм силу тока принимать с коэффициентом 0,8-0,9.

4 Допускается выполнять автоматической сваркой угловые швы катетом 8 и 10 мм «в угол» проволокой диаметром 2 мм за два прохода автомата; режимы сварки – по заводским нормалам.



Таблица 18 – Режимы механизированной сварки под флюсом тавровых и стыковых соединений с обеспечением сплошного проплавления (фасонки связей и других деталей)

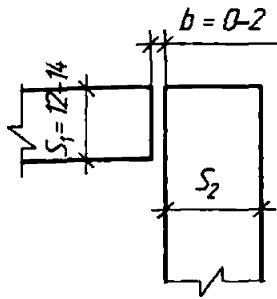
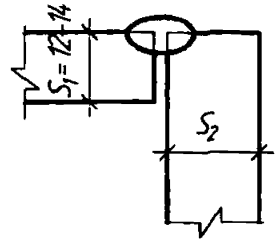
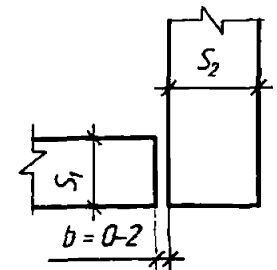
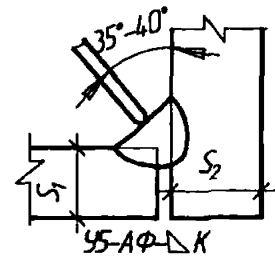
Форма поперечного сечения		Толщина металла $S_1$ , мм	Число проходов	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость подачи проволоки $V_{п}$ , м/ч
		10...32	1-й шов	250...300	26...28	18...24	135...156
			2-й шов (заполнение разделки)	300...350	30...34	23...27	156...250
		10, 12, 16	1-й проход	350...400	30...34	23...27	170...198
			последующие	250...300	30...34	23...27	135...156
		14...40	1-й шов (ИП-в смеси газов) + корень	250...300	26...28	18...22	200...240 при Ø 1,6 мм
			2-й шов (заполнение разделки)	300...350	30...34	23...27	170...198
		10...25	1-й шов (ИП-в смеси газов) + корень	250...300	26...28	18...22	200...240 при Ø 1,6 мм
			2-й шов (заполнение разделки)	300...350	30...32	23...27	156...200
		10...25	1-й проход	350...400	30...32	18...22	170...198
			последующие	450...500	32...34	18...22	210...250

Примечания 1 Диаметр сварочной проволоки  $d_{пв}=2$  мм, марки проволоки – по табл. 11в и 11г.

2 В тавровом соединении с односторонним скосом кромки первый проход (корень шва I) с обратной стороны допускается проварить механизированной сваркой в смеси защитных газов, при этом сечение прохода не должно превышать 1/3 сечения шва II.

3 При необходимости облицовочные слои выполняются автоматической сваркой под флюсом проволокой диаметром 5 мм по таблицам 11а и 11б на режиме:  $I_{св}=650-700$  А;  $U_d=34-38$  В;  $V_{св}=22$  м/ч.

Таблица 19 – Режимы сварки под флюсом угловых соединений двухшовными автоматами

Форма поперечного сечения		Толщина $S_2$ листа, катет К шва, мм	Глубина проплавления мм	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила свароч- ного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость по- дачи проволо- ки $V_{пл}$ , м/ч
		$S_2=16$	3,5	300...350	25...27	29...34	156...184
		20	4	350...400	26...28	23...27	170...198
		25	5	400...450	28...30	23...27	198...215
		32	6	450...500	30...32	23...27	215...250
		40	8	550...600	32...34	23...27	250...295
		K=6	-	250...300	25...27	25...27	135...156
		K=8	-	350...400	28...32	22...24	180...220
<p>Примечания 1 Сварочные материалы по – таблицам 11а и 11б настоящего СТО. 2 Электроприхватки выполнять по указаниям 8.8-8.9 настоящего СТО. 3 Вылет электрода диаметром 2 мм – 20...25 мм.</p>							

для конструкций северного исполнения зоны А должны иметь также уже указанную V-образную подготовку кромок;

б) сварочные материалы для автоматической сварки стыковых и тавровых соединений с МХП следует применять в соответствии с таблицами 11а и 11б;

в) перед наложением первого шва в стыках листов толщиной до 20 мм без разделки кромок зазор следует заполнять металлокимической присадкой полностью. В стыках листов толщиной 25...40 мм из стали по ГОСТ 6713 и по ТУ 14-1-5120-92 с V-образной разделкой кромок МХП перед первым проходом автомата засыпается на высоту  $h_0 = 15...17$  мм. Высота засыпки МХП контролируется специальным шаблоном;

г) после выполнения стыковой сварки с первой стороны изделие перекантовать, нерасплавившуюся присадку (МХП) удалить металлической щеткой. Шов с обратной стороны следует проварить за один проход автомата без МХП;

д) режимы автоматической сварки с МХП стыковых соединений листов толщиной 20...40 мм из сталей по ГОСТ 6713-91\* и по ТУ 14-1-5120-92 приведены в таблице 20.

Автоматическую сварку угловых швов тавровых соединений с МХП выполняют односторонним автоматом в положении «в лодочку». МХП дезируют с помощью шаблона, причем номер шаблона должен соответствовать катету треугольника, образуемого засыпаемой присадкой:

катет углового шва, мм	8	10	12	14	16
катет засыпки, мм (номер шаблона)	8	12	14	16	18

Автоматическую сварку под флюсом с МХП угловых швов тавровых соединений из сталей по ГОСТ 6713 рекомендуется применять для швов с катетами от 8 до 16 мм. из сталей по ТУ 14-1-5120-92 – для швов с катетами от 8 до 12 мм.

Режимы автоматической сварки под флюсом с МХП угловых швов соединений «з лодочку» приведены в таблице 21.

10.12 Автоматическую сварку под флюсом угловых швов элементов коробчатого сечения следует вести двухдугowymi двухшовными автоматами в последовательности, приведенной на рисунке 16. При величине зазора в соединениях листов не более 0,5 мм допускается наложение швов в последовательности 1-4-2-3.

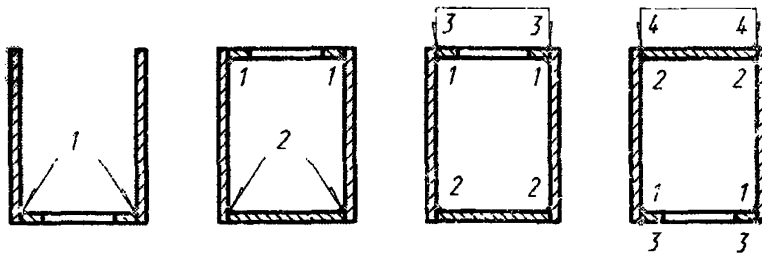
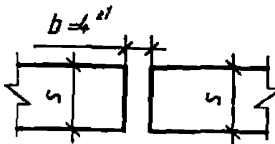
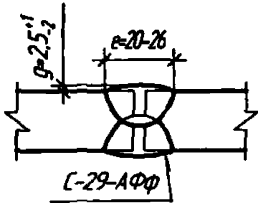
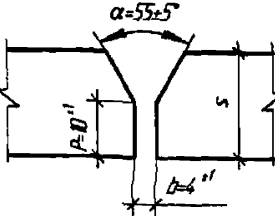
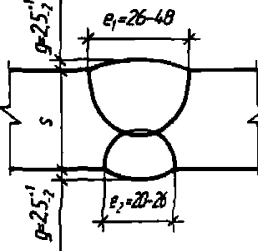
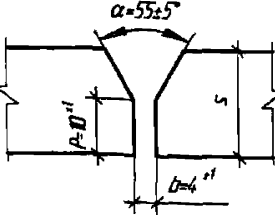
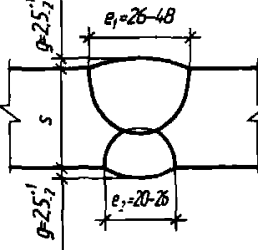


Рисунок 16 – Последовательность наложения швов при сварке коробчатых элементов двухдугowym двухшовным автоматом

8 Таблица 20 – Режимы автоматической сварки под флюсом с МХП стыковых соединений сталей 10-15ХСНД по ГОСТ 6713 и 10-15ХСНДА по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6)

Форма поперечного сечения		Толщина металла $S_1$ , мм	Сторона шва	Слой шва	Параметры режима		
подготовленных кромок	сварного шва				Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч
	 C-29-AФФ	20	I	Первый	800...850	34...36	26...29
			II	Первый	800...850	34...36	29...32
		25...40	I	Первый	750...800	32...34	23
				Последующие	750...800	34...36	23
			II	Первый	750...800	34...36	23
		20...40 Стали марок 10-15ХСНДА-3 для конструкций Северного исполнения зоны А	I	Первый	700...750	32...34	23
				Последующие	600...650	34...36	23
			II	Первый	700...750	34...36	23

Примечания

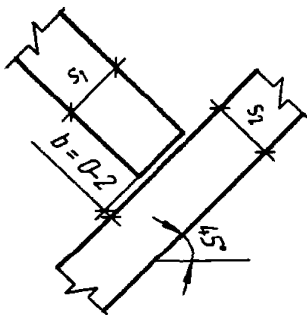
1 Сварочные материалы по таблице 11а.

2 Диаметр сварочной проволоки  $d_{св} = 5$  мм, при автоматической сварке проволокой  $d_{св} = 4$  мм силу тока принимать с коэффициентом 0,8-0,9.

3 Вылет электрода 34-38 мм.

4 Прихватки выполняются с МХП по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО.

Таблица 21 – Режимы автоматической сварки под флюсом с МХП угловых швов тавровых соединений

Тип соединения	Нормативный документ стали	Катет шва, мм	Число проходов	Параметры режима		
				Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч
	По ГОСТ 6713-91 *	8	1	650...700	36...38	58,0
		10	1	700...750	36...38	50,5
		12	1	800...850	37...39	41,0
		14	1	850...900	37...39	34,0
		16	1	900...950	38...40	27,0
	По ТУ 14-1-5120-92 (по Измен.№6)	8	1	650...700	36...38	58,0
		10	1	700...750	36...38	50,5
		12	1	800...850	37...39	41,0

Примечания 1 Сварочные материалы по – таблице 11б.

2 Диаметр сварочной проволоки 5 мм.

3 Вылет электрода 36-40мм.

4 Прихватки выполняются по указаниям 8.8 и 8.9 настоящего СТО

10.13 Для односторонней автоматической сварки двухслойной коррозионно-стойкой стали с МХП следует применять медную подкладку, сечение которой приведено на рисунке 17. При сборке стыков под автоматическую сварку лицевую сторону подкладки покрывают двумя слоями стеклоткани по ГОСТ 19170, после чего такую подкладку поджимают к обратной стороне стыка. Длину звеньев подкладки принимают 600...800 мм со стыковкой их с зазором 1–2 мм (см. рисунок 17). Медная подкладка толщиной не менее 18 мм должна быть уложена в стальную обойму и плотно поджата к стыкуемым элементам посредством винтовых или пневматических прижимов или скоб с клиньями. Ширину канавки в подкладке принимают 22–26 мм. Для медных подкладок следует применять листовую или полосовую медь марок М1, М1р, М2, М2р, М3, М3р по ГОСТ 859 и ГОСТ 495.

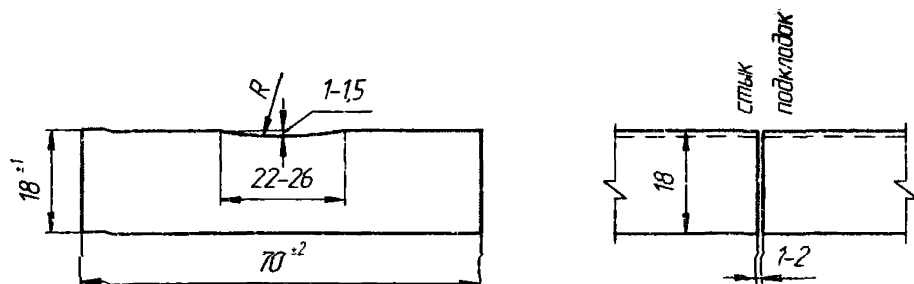


Рисунок 17 – Конструкция медной подкладки для односторонней сварки двухслойной коррозионно-стойкой стали с МХП

При сварке стыка должны быть созданы условия свободной поперечной усадки шва.

Допускаются два способа односторонней сварки (таблица 22):

- а) раздельная, при которой за первый проход сваривается основной слой стали 09Г2С, а за последующие проходы – плакирующий слой 12Х18Н10Т;
- б) совместная на всю толщину свариваемого металла.

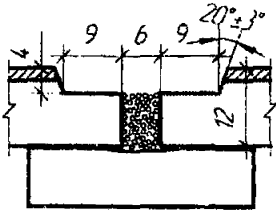

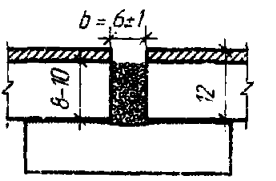

При раздельной сварке 1-й проход по основному слою варят на постоянном токе обратной полярности, последующие проходы рекомендуется варить на постоянном токе прямой полярности, в том числе способом сварки «расщепленным» электродом. При совместной сварке применяют постоянный ток обратной полярности, с учётом примечания 5 к таблице 22.

Металлохимическую присадку при раздельной и совместной сварке засыпают в уровень толщины основного слоя без её уплотнения.

Сварку следует осуществлять непрерывно на всю длину соединения. При случайном обрыве дуги кратер шва необходимо удалить воздушно-дуговой строжкой, зачистить абразивным инструментом на глубину не менее 1 мм и перварить на 20 мм от места обрыва дуги.

При раздельной сварке полотнищ с пересекающимися швами в первом по исполнению шве плакирующий слой при втором проходе не доваривают на 100...150 мм до пересечения швов, с последующим наложением его после сварки пересекаемого шва.

Таблица 22 – Режимы односторонней автоматической сварки под флюсом стыковых соединений двухслойной коррозионно-стойкой стали 09Г2С+12Х18Н10Т толщиной 12мм с МХП на медной подкладке

Форма поперечного сечения		Способ сварки	Число проходов	Параметры режима			
подготовленных кромок	сварного шва			Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_n$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость подачи проволоки $V_{пл}$ , м/ч
	 СЗ – АФхп применительно к ГОСТ 16098	Раздельная					
		Основной слой с МХП	1	700...720	35...36	18...20	85...90
		Плакирующий слой*	2-3	450...470	38...40	27...29	85...90
		То же расщеплённым электродом *	1	750...800	38...40	18...20	60...65
	 СЗ – АФхп	Совместная					
		Первый слой с МХП	2	720...780	36...38	18...20	115...120
		Второй слой без МХП		500...550	38...40	20...24	90...95
<p>Примечания 1 Диаметр сварочной проволоки <math>d_{пл}</math> = 4 мм. 2 Вылет электрода <math>l</math> = 34–38мм. 3 Наклон электрода вперед до 5°. 4 Сварочные материалы. 4.1 Раздельная сварка: а) основной слой 09Г2С: сварочные материалы с МХП по таблице 2а; б) плакирующий слой 12Х18Н10Т: флюс АН-26С, сварочная проволока Св-06Х25Н12ТЮ. 4.2. Совместная сварка: флюс АН-26Н; сварочная проволока для автомата и МХП Св-06Х25Н12ТЮ. 5 В случае необходимости следует при совместной сварке выполнять третий слой на прямой полярности сварочными материалами по п. 4.1б настоящих примечаний и на режимах выполнения плакирующего слоя. * Сварку производить постоянным током прямой полярности.</p>							

10.14 Автоматическую и механизированную сварку мостовых конструкций в смеси защитных газов: 1) (78-82)%Ar + (18-22)% CO<sub>2</sub>; 2) (95-97)% Ar + (3-5)% O<sub>2</sub>; 3) (83-87)% Ar + (10-12)% CO<sub>2</sub> + (3-5)% O<sub>2</sub>; 4) CO<sub>2</sub> – для временных и/или вспомогательных конструкций – надлежит выполнять постоянным током обратной полярности (плюс на электроде) по режимам, приведенным в таблицах 23 и 24. Автоматическую вертикальную сварку стыковых соединений порошковой самозащитной проволокой и проволокой сплошного сечения под слоем расплавленного флюса выполняют по режимам, приведенным в таблице 25.

Источники питания дуги при сварке в смеси защитных газов должны иметь жесткие, пологопадающие внешние характеристики, поскольку сварку ведут на больших плотностях тока. Рекомендуемое сварочное оборудование (источники питания дуги, сварочные автоматы и полуавтоматы) для автоматической и механизированной сварки мостовых конструкций в смеси защитных газов приведено в Д1 приложения Д.

Порошковые проволоки марок «POWER BRIDGE» и ПП-Megafil 710 M, а также сплошного сечения по таблицам 11а – 11г для автоматической и механизированной сварки в смеси защитных газов рекомендуется применять диаметрами 1,2; 1,4; 1,6 и 2 мм в зависимости от типа сварного соединения, размеров шва, положения его в пространстве, толщины свариваемого металла. Сварку в нижнем положении рекомендуется производить проволокой диаметрами 1,4; 1,6 и 2 мм, сварку в вертикальном, горизонтальном и потолочном положениях – проволокой диаметром 1,2 и 1,4 мм.

При сварке в нижнем положении угол наклона электродной проволоки по отношению к поверхности изделия рекомендуется 65...70°, а в случае сварки тавровых соединений «в угол» наклон электродной проволоки по отношению к вертикальной стенке – в пределах 30...40°. Проволоку направляют в вершину угла или со смещением на 1–2 мм по горизонтали.

По окончании наложения шва необходимо полностью заzarить кратер и обдуть его смесью защитных газов до полного затвердения металла.

Площадь поперечного сечения наплавленного металла за один проход рекомендуется принимать для первого прохода 20...25 мм<sup>2</sup>, для последующих – 30...60 мм<sup>2</sup>.

10.15 Ручную электродуговую сварку мостовых конструкций необходимо выполнять постоянным током обратной полярности (плюс на электроде) электродами, типы и марки которых приведены в таблицах 11в и 11г. Диаметр электродов 3, 4, 5 мм по ГОСТ 9466, ГОСТ 9467.

Площадь поперечного сечения наплавленного металла рекомендуется принимать:

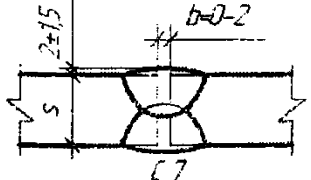
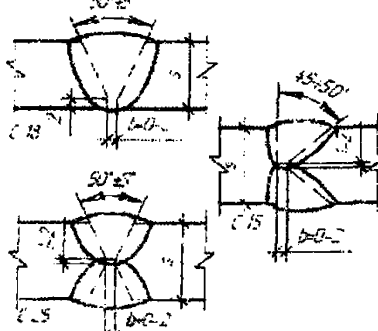
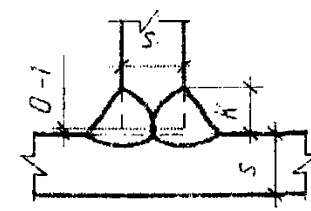
для первого прохода (6...8)  $d_{эл}$ , но не более 30 мм<sup>2</sup>;

для последующих проходов (8...12)  $d_{эл}$ .

При подборе режимов ручной дуговой сварки необходимо учитывать указания завода-изготовителя электродов, приводимые в сертификатах или на упаковках.

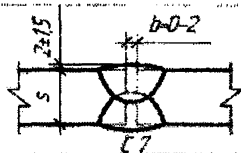
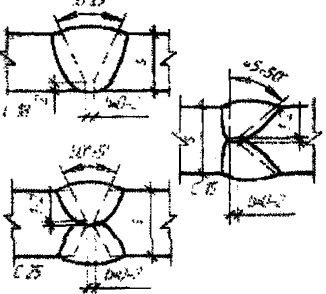
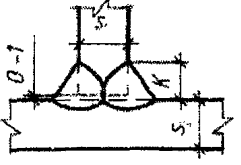


Таблица 23 – Режимы автоматической и механизированной сварки в смеси защитных газов сварочной проволокой сплошного сечения стыковых и угловых швов в нижнем положении

Поперечное сечение кромок и сварного шва по ГОСТ 14771-76*	Толщина металла $S$ или катета шва $K$ , мм	Диаметр сварочной проволоки, мм	Число проходов	Параметры режима		
				Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_{д}$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч
	$S=6...8$	1,2	по 1 с каждой стороны	200...220	20...24	24...28
		1,4	То же	200...260	24...26	24...28
		1,6	—	250...300	26...30	24...28
		2	—	300...350	28...34	28...32
	$S=10...25$	1,2	1-й проход последующие	200...220 220...260	18...20 22...24	18...22 18-22
		1,4	То же	200...240 250...270	18...22 22...26	16...20 18...22
		1,6	—	240...260 280...300	22...28 24...30	15...22 18...22
		2	—	250...300 300...350	24...28 26...32	16...20 20...22
 <p>а) ТЗ-ИТ-А б) ТЗ-ИТ-Б</p>	$K=6$	1,2	1	120...160	20...22	22...28
		1,6	1	160...200	27...29	20...24
		2	1	250...300	28...30	18...20
	$K=8$	1,6	1	200...250	28...30	12...16
		2	1	300...350	30...32	14...18
	$K=10$	2	2	300...350	30...32	14...18
	$K=12$	2	3	300...350	30...32	12...14

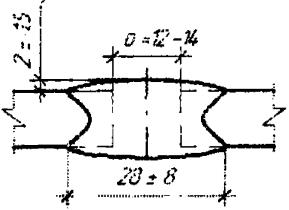
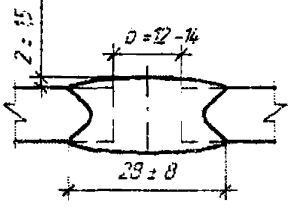
Примечания 1 Расход смеси защитных газов для стыковых соединений 20...24 л/мин, для угловых швов – 18...22 л/мин.  
2 Вылет электрода должен быть 8...15 и 15...25 мм для диаметров сварочной проволоки  $d_{св}$  соответственно 1,2-1,4 и 1,6-2 мм.  
3 При сварке стыковых угловых швов в вертикальном и потолочном положениях сила сварочного тока уменьшают соответственно на 10 и 15 % и остальные параметры сварки уточняют согласно заводским нормам.

Таблица 24 – Режимы автоматической и механизированной сварки в смеси защитных газов стыковых и угловых швов порошковыми проволоками «POWER BRIDGE» и ПП-Megafil 710 M в нижнем положении

Поперечное сечение кромок и сварного шва по ГОСТ 14771-76*	Толщина металла S или катета шва K, мм	Диаметр сварочной проволоки, мм	Число проходов	Параметры режима		
				Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч
	S=6...8	1,2	по 1 с каждой стороны	120...160	18...20	20...22
		1,4	То же	140...180	20...22	20...22
		1,6	—	160...220	22...24	20...22
	S=10...25	1,2	Первый проход	180...200	18...20	18...20
		1,4		180...200	20...22	18...20
		1,6		220...260	22...26	20...22
		1,2...1,6	Последующие	240...300	24...32	16...20
	K=6	1,2...1,6	1	180...200	22...24	22...26
	K=8		1	180...240	24...26	20...24
	K=10		3	180...250	20...24	18...22
	K=12		3-4	180...250	20...24	16...20

Примечания 1 Расход смеси защитных газов для стыковых соединений 20...22 л/мин, для угловых швов 18...20 л/мин.  
 2 Вылет электрода должен быть 16, 20, 24 мм для диаметров порошковой проволоки  $d_{пв}$  соответственно 1,2; 1,4 и 1,6 мм.  
 3 При сварке стыковых и угловых швов в вертикальном и потолочном положениях силу сварочного тока уменьшают соответственно на 10 и 15% и остальные параметры сварки уточняют согласно заводским нормам.

Таблица 25 – Режимы автоматической вертикальной (наклонной) сварки стыковых соединений с принудительным формированием шва сталей по ГОСТ 6713 и сталей по ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6)

Поперечное сечение кромок и сварного шва	Толщина металла $\delta$ , мм	Способ вертикальной автоматической сварки	Сварочные материалы, диаметр	Параметры режима		
				Сила сварочного тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_d$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч
	<p>а) 12...25 (без разделки кромок)</p> <p>б) более 25 мм (с X-образной разделкой кромок)</p>	Порошковой самозащитной проволокой	ППАН-19Н ППАН-19С, диаметром 3 мм	360...420	28...32	3,5...4,5
	12...20 (без разделки кромок)	Расщепленным электродом под слоем расплавленного флюса	Св-10ГПА (2×1,6 мм) + АН-67А или АН-67Б	300...340	26...30	2,5...3,5
<p>Примечания 1 После возбуждения дуги, во избежание появления пор в начале шва при использовании самозащитной порошковой проволоки, рекомендуется в плавильное пространство вводить дополнительную защиту углекислым газом до установления стабильного процесса сварки (35...40 сек.).</p> <p>2 Вылет электрода сварочной порошковой проволоки диаметром 3 мм составляет 35...45 мм, а диаметром 1,6 мм сплошного сечения – 30...35 мм.</p>						

## СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007

10.16 Автоматическую и механизированную сварку мостовых конструкций из атмосферостойкой низколегированной стали марки 14ХГНДЦ ТУ 14-1-5355-98 следует вести по указаниям настоящего СТО с учетом следующих особенностей:

- для автоматической и механизированной сварки надлежит применять специальный флюс марки АНК-565 и сварочную проволоку Св-10НМА для всех видов сварных соединений;
- режимы сварки следует принимать как для сталей 15ХСНДА и 10ХСНДА по уже приведенным таблицам со снижением напряжения на дуге на 4 В;
- швы сварных соединений следует выполнять с предварительным подогревом кромок и прилегающих к ним участков основного металла шириной не менее 60 мм для толщин до 25 мм включительно и не менее 80 мм для толщин более 25 мм до температуры 120...150 °С;
- постановку электроприхваток при сборке, ручную сварку коротких угловых швов и исправление дефектных участков сварных швов следует выполнять электродами типа Э50А марки Э-138/50Н по ГОСТ 9467; ОСТ 5.9224-75;
- механизированная сварка стали 14ХГНДЦ в смеси защитных газов не допускается;
- сварка стали 14ХГНДЦ со сталями по ГОСТ 6713; ГОСТ 19281 и по ТУ 14-1-5120-92 в конструкциях железнодорожных мостов не допускается.

10.17 Автоматическую сварку под флюсом угловых поясных швов блоков главных балок коробчатых трапециевидных сечений под острыми и тупыми углами необходимо производить на режимах, указанных в таблице 26. Для сварки применяют модернизированные автоматы на базе АДФ-1002, сварочные материалы – по таблице 116 настоящего СТО.

Автоматическую сварку швов под острыми углами выполняют, как правило, за один проход, со смещением электрода на 2–3 мм в сторону наклонной стенки, а под тупыми углами – за два прохода.

Рекомендуемые геометрические параметры шва под острым углом  $e \geq 14$  мм,  $h \geq 10$  мм, коэффициент формы провара  $e/h \geq 1,2$  или по указанию чертежей КМ.

Рекомендуемые геометрические параметры шва под тупым углом  $e \geq 18$  мм,  $h \geq 12$  мм,  $e/h = 1,4...1,7$  или по указанию чертежей КМ.

10.18 Механизированную сварку в смеси защитных газов трапециевидных коробчатых сечений под острыми и тупыми углами выполняют на ориентировочных режимах по таблице 26.

Для сварки следует применять порошковые проволоки диаметром 1,2...1,6 мм марок «POWER BRIDGE» по ТУ 1274-021-11143754-2005, ПП-Megafil 710 М по ТУ 1274-004-46979325-2006 и, как вариант, проволоку сплошного сечения марки Св-08Г2С диаметром 1,2...1,6 мм по ГОСТ 2246.

Сварку швов под острым углом выполняют полуавтоматом за два прохода по оси шва в специальную лодочку при вертикальном положении электродной проволоки.

Параметры шва:  $e = 14 \pm 2$  мм,  $h = 10 \pm 2$  мм,  $e/h \geq 1,2$ .

Сварку швов под тупым углом выполняют полуавтоматом за несколько (три-четыре) прохода, также в положении «в лодочку».

Параметры шва:  $e = 18 \pm 2$  мм,  $h = 12 \pm 2$  мм,  $e/h = 1,4...1,7$ .

Условное обозначение сварного соединения – Т6 по ГОСТ 23518, способ сварки – ИП.

10.19 Автоматическую, механизированную и ручную сварку мостовых конструкций из сталей марок 09Г2СД (09Г2С) по ГОСТ 19281 и 12Г2СБД по ТУ 14-1-5455-2003 при толщине проката до 50 мм включительно следует выполнять на режимах, рекомендуемых для стали 15ХСНД по ГОСТ 6713.

10.20 При заводском изготовлении стальных конструкций мостов допускается применение для коротких стыковых и тавровых соединений (до 1 м) специальных керамических подкладок (полосовых, круглых, специального профиля под X-образную разделку кромок в стыках и др.), например, марки 1G42-R\* фирмы «КАТВАСК». Указанные керамические подкладки используют в стыковых и тавровых соединениях при применении, как правило, механизированной сварки в смеси защитных газов. Технологии механизированной сварки с применением керамических подкладок подлежат аттестации в АЦ.

10.21 Стыковые соединения холодногнутых трапециевидных продольных ребер по 7.41 настоящего СТО следует выполнять механизированной сваркой в смеси защитных газов порошковыми проволоками «POWER BRIDGE», ПП-Megafil 710 М или сплошного сечения марки Св-08Г2С

диаметром 1,2...1,6 мм; режимы механизированной сварки данных стыковых соединений  $\delta = 6...8$  мм – по таблицам 23 и 24. Приварку трапециевидных продольных ребер к листам следует выполнять автоматической сваркой под флюсом или в смеси защитных газов. Допускается выполнять приварку указанных ребер к листу механизированной сваркой в смеси защитных газов. Автоматическую сварку под флюсом трапециевидных ребер к листу следует выполнять сварочными материалами по таблице 11б, а механизированную сварку в смеси защитных газов трапециевидных ребер к листу – порошковыми проволоками «POWER BRIDGE», ПП-Megafil 710 М или сплошного сечения Св-08Г2С диаметрами 1,2...2,0 мм. Режимы автоматической сварки под флюсом и в смеси защитных газов, а также механизированной сварки в смеси защитных газов трапециевидных продольных ребер к листу применяют по указаниям таблиц 16, 17, 19, 23 и 24 с уточнением параметров режима сварки для обеспечения проектной глубины провара стенки трапециевидного ребра. Пересечения продольных трапециевидных ребер с поперечными балками следует выполнять механизированной сваркой в смеси защитных газов порошковыми проволоками «POWER BRIDGE», ПП-Megafil 710 М или сплошного сечения марки Св-08Г2С.

10.22 В конструкциях сталежелезобетонных пролётных строений широко применяются различные типы сварных упоров, которые объединяют пояса стальных конструкций с железобетонной плитой проезжей части. Жёсткие типы упоров (гребёнчатые, уголкового и др.)

выполняют по указаниям чертежей КМ с применением, как правило, механизированной сварки под флюсом или в смеси защитных газов. В случае гибких штырьевых упоров (типа «Нельсон») приварку их к поясам главных балок следует выполнять по указаниям СТП 015-2002, при этом применяемое сварочное оборудование, материалы и технологии сварки подлежат аттестации согласно указаниям 4.1 настоящего СТО.

10.23 Узлы заводских отправочных марок с комбинированными соединениями (применяются сварка и фрикционные соединения на высокопрочных болтах) выполняются в два этапа. На I этапе собирают фрикционные соединения на высокопрочных болтах с затяжкой их гайковёртом на усилие 60...70% от проектного. На II этапе выполняют весь комплекс сварочных работ по данному узлу (включая ремонт сварных швов), после чего все высокопрочные болты в этом узле затягивают (тарируют) динамометрическим ключом на проектное усилие (на 100%) и фрикционное соединение герметизируют по контуру накладок по указаниям проекта.

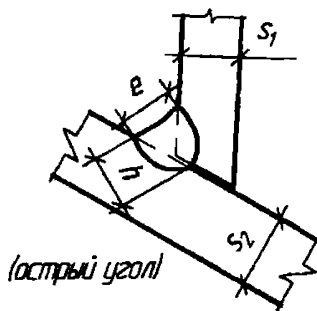
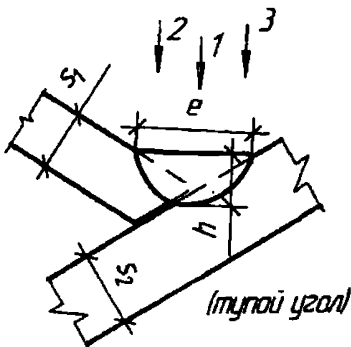
Фрикционные соединения на высокопрочных болтах в заводских отправочных марках выполняют по рекомендациям СТП 006-97 с учётом указаний проекта (чертежей КМ).

Плотность стягивания пакета контролируют щупами по ТУ 2-034-225-87. Щуп толщиной 0,3 мм не должен входить между частями пакета более чем на 20 мм, при этом щуп располагается перпендикулярно грани накладки и на расстоянии не менее 20 мм от угла накладки.

Обушки парных уголков, лежащие в одной плоскости, не должны быть смещены один относительно другого более чем на 0,5 мм в пределах узлов и креплений.

В случае перелома (уступа) плоскостей стыкуемых деталей от 0,5 до 3 мм на выступающей детали должен быть сделан скос с уклоном 1:10; при уступе более 3 мм следует применять прокладки из стали той же марки, что и для основных конструкций. Применение прокладок в таких фрикционных стыках должно быть согласовано с проектной организацией.

70 Таблица 26 – Рекомендуемые режимы сварки угловых поясных швов блоков главных балок коробчатых трапецевидных сечений

Поперечное сечение кромки и сварного шва	Способ сварки		Число проходов	Параметры режима			
				Сила сварочно- го тока $I_{св}$ , А	Напряжение дуги $U_{д}$ , В	Скорость сварки $V_{св}$ , м/ч	Скорость пода- чи проволоки $V_{пл}$ , м/ч
 (острый угол)	Автоматическая под флюсом проволокой $d_{пл}=5$ мм		1	750...800	32...34	20...22	62...68
	Механизи- рованная в смеси защитных газов	«POWER BRIDGE» или ПП-Megafil 710 $M d_{пл}=1,6$ мм	1-й проход	160...200	18...22	16...18	-
			2-й проход	200...240	24...26	16...20	-
		Св-08Г2С $d_{пл}=1,2...1,6$ мм	1-й проход	180...220	24...28	20...22	-
			2-й проход	180...220	24...28	18...20	-
 (тупой угол)	Автоматическая под флюсом проволокой $d_{пл}=5$ мм		1-2	800...850	30...32	15...17	70...74
	Механизи- рованная в смеси защитных газов	«POWER BRIDGE» или ПП-Megafil 710 $M d_{пл}=1,6$ мм	3-4 на одинако- вых режимах	200...240	24...26	16...20	-
		Св-08Г2С $d_{пл}=1,2...1,6$ мм	То же	180...220	24...28	18...20	-

Примечание – При автоматической сварке под флюсом проволокой  $d_{пл}=4$  мм силу тока принимать с коэффициентом 0,8 – 0,9.

## 11 Требования к качеству сварки и сварных соединений. Контроль качества

### *Общие положения*

11.1 Контроль качества изготовления стальных конструкций мостов на всех стадиях работ ведут инженерно-технические работники цехов и технических служб завода, работники ОТК и Мостовой инспекции.

Производственный контроль качества осуществляется под руководством Главного инженера завода.

Службы технического контроля должны быть оснащены техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля. Инженерно-технический персонал должен быть ознакомлен с рабочей документацией и нормативными документами.

Ответственность за качество изготовленных конструкций на всех этапах работ несут исполнители, руководители данного вида работ и работники технического контроля согласно существующим должностным инструкциям.

Руководство сварочными работами на заводе осуществляет специалист (начальник бюро сварки, Главный сварщик), имеющий высшее профессиональное сварочное образование и практический опыт работы по сварке стальных сплошностенчатых конструкций и прошедший аттестацию в АЦ не ниже, чем по 3-му уровню в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ-03-273-99 с учётом рекомендаций по применению указанных правил на объектах стального мостостроения. Инженерно-технические работники цехов завода, выполняющие и непосредственно руководящие сварочными работами в цехах завода при изготовлении стальных конструкций мостов, должны пройти аттестацию в упомянутых Аттестационных центрах не ниже, чем по 2-му уровню.

Руководитель сварочных работ на заводе (Главный сварщик) подчиняется непосредственно Главному инженеру завода и работает в соответствии с должностной инструкцией, определяющей его обязанности и права.

11.2 Основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения технологии изготовления и требований нормативной документации;
- своевременное предупреждение и выявление дефектов;
- повышение ответственности непосредственных исполнителей за качество выполняемых работ.

11.3 При изготовлении мостовых металлоконструкций выполняют следующие виды контроля качества:

- входной контроль качества поступающих в производство технической документации, материалов (в т.ч. металлопроката и сварочных материалов) и технологий сварки, а также оборудования, в т.ч. сварочного;
- пооперационный контроль качества при изготовлении деталей и отправочных марок;
- приемочный контроль качества изготовления отправочных марок.

### *Входной контроль*

11.4 Входной контроль качества включает следующие операции:

- проверка полноты проектно-технологической документации и её соответствие требованиям норм (проводится службой ОТК);
- контроль качества поступающих в производство основного металлопроката и окрасочных материалов (проводится службой ОТК и Мостовой инспекции);
- контроль качества поступающих в производство сварочных материалов, путём проверки каждой партии сварочных материалов в специализированных организациях (проводится службой ОТК и Мостовой инспекции);
- проверка состояния сварочного оборудования и срока годности аттестационных документов на это оборудование, выданных заводами-поставщиками сварочного оборудования, или АЦ (состояние оборудования – службой ОГЭ, а срок годности аттестационных документов на это оборудование – службой ОТК и Мостовой инспекции);

## СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007

- проверка режимов машинной термической резки (проводится службой ОГС);
- проверка срока годности документов (аттестационных удостоверений) у электросварщиков, инженерно-технических работников и дефектоскопистов, выпущенных в соответствующих АЦ (проводится службой ОТК и Мостовой инспекции).

11.5 Передаваемые в производство чертежи КМД должны быть проверены службой Главного конструктора на соответствие чертежам КМ и проектным нормам, в т.ч. и раздела 6 настоящего СТО.

11.6 Поступающий на завод металлопрокат перед применением должен проходить приёмку по указанию раздела 5 настоящего СТО. Качество поставляемого металлопроката должно удостоверяться сертификатом завода-поставщика. Весь заказываемый металлопрокат должен поставаться по действующим ГОСТ или ТУ, в обязательном порядке иметь маркировку клеймением; допускается применение металлопроката с прикреплёнными к нему бирками содержащими марку стали, номера плавов, партии и размеров изделий. Применение металлопроката и метизов, не имеющих сертификатов качества заводов-изготовителей, а также не имеющих маркировки, не допускается.

Если в сертификатах отдельные данные отсутствуют, завод-изготовитель конструкций должен произвести необходимые лабораторные испытания этого металлопроката в соответствии с требованиями, установленными стандартами. Если результаты испытаний удовлетворяют требованиям ГОСТ или ТУ, металлопрокат может быть использован для изготовления мостовых конструкций после согласования с проектной организацией.

Окрасочные материалы при поступлении на завод также должны проходить приёмку, и качество их также должно удостоверяться сертификатами или паспортами заводов-поставщиков. Применение окрасочных материалов, не имеющих сертификатов (паспортов), не допускается.

11.7 Периодический контроль качества стального проката (механические свойства и химический состав) должен выполнять завод-изготовитель металлоконструкций один раз в год. Испытания производят по каждой марке стали каждого завода-поставщика для проката любой одной толщины из диапазона толщин 12...20 мм включительно и любой одной толщины из диапазона толщин 25...50 мм.

Объём испытаний назначают в соответствии с требованиями действующей нормативно-технологической документации на прокат.

По требованию заказчика или проектной организации качество металлопроката можно проверить путём проведения стандартных механических испытаний для каждой партии проката.

При изготовлении конструкций железнодорожных мостов в северном исполнении Б механические испытания проката выполняют для каждой партии или полностью по решению проектной организации либо заказчика.

Контролируемыми механическими характеристиками являются:

а) временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение по ГОСТ 1497;

б) величина угла изгиба в холодном состоянии по ГОСТ 14019 для конструкций обычного исполнения и по ГОСТ 5521 на широком образце для конструкций северного исполнения;

в) ударная вязкость в состоянии поставки по ГОСТ 9454 и после механического старения – по ГОСТ 7268 при температурах, указанных в сертификатах;

г) структура стали в изломе для всех конструкций и определение площади излома с волокнистым строением для конструкций северного исполнения по ГОСТ 5521, ГОСТ 6713 и ТУ 14-1-5120-92 (по Измен. № 6).

Химический состав металлопроката определяют химическим (ГОСТ 22536.0 ... ГОСТ 22536.13; ГОСТ 28473; ГОСТ 12344 ... ГОСТ 12361) и спектральным (ГОСТ 18895) методами.

К выполнению работ по контролю качества стального проката завод-изготовитель мостовых конструкций может привлекать АЦ.

11.8 Качество стандартных сварочных материалов должно удовлетворять требованиям: проволока сплошного сечения – ГОСТ 2246, флюс – ГОСТ Р 52222, электроды – ГОСТ 9466 и 9467.

Каждая марка сварочных материалов каждого предприятия-поставщика, применяемая заводом-изготовителем стальных конструкций мостов, должна иметь «Свидетельство об аттестации» НАКС. При отсутствии свидетельства требуется проведение аттестации применяемых марок



сварочных материалов предприятием-поставщиком материалов (производителем) или заводом-изготовителем конструкций (потребителем).

Аттестация марки сварочных материалов подразделяется на первичную и периодическую. Первичную аттестацию проходят марки сварочных материалов, которые ранее не были аттестованы для сварки стальных конструкций мостов. Срок действия «Свидетельства об аттестации» конкретной марки сварочных материалов для серийно выпускаемых сварочных материалов – 3 года, а для опытно-промышленных марок сварочных материалов, рекомендованных к аттестации специализированными научно-исследовательскими организациями – 1 год.

Каждая марка сварочных материалов, поступившая на завод-изготовитель конструкций, должна иметь сертификат качества от завода-поставщика.

Периодической аттестации подвергаются марки сварочных материалов, прошедшие первичную аттестацию, в целях продления срока действия «Свидетельства об аттестации» марки материала. Такую аттестацию проводят каждые 3 года. Аттестацию марки сварочных материалов (процедура аттестации и порядок оформления аттестации) проводят в соответствии с «Рекомендациями по применению РД 03-613-03 на строительных объектах и объектах стального мостостроения».

11.9 *Каждая применяемая заводом-изготовителем технология сварки* стальных конструкций мостов подлежит производственной аттестации в АЦ. Производственную аттестацию технологий сварки подразделяют на первичную и периодическую. Первичную производственную аттестацию технологий сварки проводят в тех случаях, когда завод-изготовитель стальных конструкций мостов впервые применяет аттестуемую технологию сварки на своём предприятии, или при отсутствии оформленного «Свидетельства об аттестации» НАКС на применяемую заводом технологию сварки. Периодическую производственную аттестацию технологий сварки проводят через каждые 4 года в случае, если завод, выпускающий сварные стальные конструкции мостов, постоянно применяет технологию сварки, прошедшую первичную производственную аттестацию на своём предприятии, а также после перерыва в применении данной технологии свыше одного года.

Аттестацию сварочных технологий (процедура и порядок оформления аттестации) проводят в соответствии с РД 03-615-03 и Рекомендациями по применению РД 03-615-03.

11.10 Перед передачей *каждой новой партии* одного из *сварочных материалов* в производство качество конкретной партии аттестованной марки сварочного материала проверяют путём сварки и испытания контрольных технологических проб с определением механических свойств. Сварку контрольных технологических проб выполняют в цехах завода в реальных условиях. По результатам испытаний таких контрольных сварных проб заводу должны быть выданы протоколы испытаний и заключения по возможности применения конкретных партий аттестованных сварочных материалов *в определённой их комбинации* на предприятии при изготовлении конструкций стальных мостов. Данные испытания с выдачей указанных документов выполняют специализированные организации. Изготовление и испытание указанных контрольных сварных технологических проб следует производить в соответствии с указаниями обязательного приложения Е (подраздел Е1 настоящего СТО «Методы и объёмы испытаний контрольных сварных технологических проб»), при этом сварку контрольных технологических проб выполняют обязательно в присутствии представителя Мостовой инспекции, с оформлением акта сварки контрольной пробы.

11.11 *Каждая единица сварочного оборудования* (источники питания сварочной дуги, сварочные автоматы и полуавтоматы) завода-изготовителя конструкций стальных мостов, т.е. потребителя сварочного оборудования, подлежит аттестации в Аттестационных центрах (АЦ), аккредитованных НАКС на этот вид аттестационных работ по объектам стального мостостроения, если это оборудование не аттестовано заводом-поставщиком. Для поставщиков сварочного оборудования в сферу стального мостостроения аттестацию сварочного оборудования выполняют на определённую партию.

Аттестация сварочного оборудования подразделяется на первичную и периодическую. Первичной аттестации подлежит следующее сварочное оборудование:

- ранее не аттестованное для объектов стального мостостроения;
- не выпускаемое ранее данным производителем;
- импортного производства.

Периодическая аттестация у производителя (поставщика) и потребителя сварочного оборудования осуществляется каждые 3 года.

Аттестацию сварочного оборудования (проведение специальных и практических испытаний, порядок оформления аттестации) проводят в соответствии с «Рекомендациями по применению РД 03-614-03 на строительных объектах и объектах стального мостостроения».

11.12 Контроль качества сварных соединений стальных конструкций мостов неразрушающими методами ведут специалисты 1 и 2-го уровня квалификации по неразрушающему контролю. Данные специалисты должны быть аттестованы в независимых органах аттестации персонала, имеющих аккредитацию ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность». Оценку качества сварных соединений и выдачу заключений по результатам неразрушающего контроля качества сварных соединений проводят специалисты 2-го уровня квалификации.

Дефектоскописты, систематически выдающие неверные заключения о качестве сварных соединений, отстраняются от работы впредь до прохождения внеочередной аттестации.

При проверке технического состояния дефектоскопической аппаратуры оценивают соответствие её основных параметров требованиям нормативно-технической документации на неразрушающий метод контроля. Все средства измерений, используемые в дефектоскопической аппаратуре применяемой на заводе для неразрушающего контроля качества сварных соединений конструкций мостов, должны быть поверены в региональном Центре стандартизации и метрологии (ЦСМ) и иметь свидетельства о госповерке установленного образца в обязательном порядке.

11.13 К сварке стальных конструкций мостов на заводе допускаются сварщики 4 – 6 разрядов, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие специальную подготовку и аттестацию в АЦ. Сварщик, выполняющий сварочные работы при заводском изготовлении стальных конструкций мостов, должен иметь аттестационное удостоверение сварщика «Аттестованный сварщик – I уровень» по п.1 «Металлические конструкции пролётных строений, опор и пилонов стальных мостов при изготовлении в заводских условиях» группы технических устройств (Конструкции стальных мостов), с указанием вида (способа) сварки, к выполнению которой он допускается. Периодическую аттестацию сварщиков I уровня проводят в АЦ через каждые 2 года; периодическую аттестацию специалистов сварочного производства II и III уровней по объектам стального мостостроения проводят в упомянутых организациях через каждые 3 года, а IV уровня – через каждые 5 лет.

#### *Пооперационный контроль*

11.14 Выполнение каждой последующей операции при изготовлении стальных конструкций мостов разрешается только после осуществления контроля качества работ на предыдущей. Результаты пооперационного контроля и приемки фиксируют в сопроводительных документах (в актах-предъявках, маршрутных картах и т.п.). Пооперационный контроль проводят ежедневно в соответствии с разработанными технологическими инструкциями (технологическими картами) контроля, определяющими этапы проведения контроля и список лиц, осуществляющих контроль и приёмку.

11.15 При операционном контроле проверяют соблюдение технологии изготовления деталей и элементов, режимов резки и сварки, чистоту и точность обработки деталей, соблюдение проектных размеров, подготовку и соответствие применяемых сварочных материалов заданной технологии сварки.

Контроль проводят инженерно-технические работники цехов, контролёры ОТК и Мостовой инспекцией. Материалы проверки заносят в цеховой Журнал проверки аттестованной технологии сварки стальных конструкций мостов.

11.16 Периодически, не реже одного раза в месяц (совместно или независимо друг от друга), представители службы главного сварщика, ОТК и Мостовой инспекции проводят контроль соблюдения аттестованной технологии сварки. Проверяют исправность оборудования, соответствие применяемых сварочных материалов, режимов сварки и предварительного подогрева, правильность наложения слоев при заполнении разделки. По результатам проверки составляется Акт с указанием выявленных отклонений и планируемых заводом мероприятий по их устранению.

11.17 Сборку элементов под сварку контролирует мастер цеха или контролёр ОТК до начала сварки. Проверяют правильность фиксирования листов (элементов) в плане, профиле и по длине, соответствие (в пределах допусков) всех размеров и формы подготовленных кромок (величину зазора, притупления, прямолинейность и пр.), величину вертикального и горизонтального смещений стыкуемых кромок, правильность обработки и чистоту свариваемых кромок,

правильность и качество постановки электроприхваток. Результат контроля сборки элементов под сварку фиксируют в Журнале сварочных работ (см. 10.7 настоящего СТО).

*Приемочный контроль качества выполнения сварных соединений*

11.18 Сварные стыковые соединения подлежат приемке в деталях непосредственно после выполнения сварки (до сборки отправочных марок). Качество сварных угловых, тавровых и нахлесточных соединений проверяют в процессе приёмочного контроля отправочных марок.

11.19 В зависимости от конструктивного оформления, условий эксплуатации и монтажа пролётного строения швы сварных соединений мостовых конструкций разделены на I, II и III категории (таблица 27). Внутри каждой категории швам присвоен порядковый номер (тип шва сварного соединения). Категории сварных швов назначает проектная организация согласно указанию таблицы 27 с учётом условий эксплуатации и монтажа конструкций.

11.20 При приёмке сварных швов проводят визуально-измерительный контроль по РД 03-606-03, ультразвуковой контроль (УЗД) по ГОСТ 14782 и, при необходимости уточнения данных ультразвукового контроля, радиографический контроль по ГОСТ 7512 (просвечивание проникающим излучением), а также металлографические исследования макрошлифов на торцах соединений и механические испытания контрольных сварных соединений по ГОСТ 6996. Методы и объёмы контроля швов заводских сварных соединений приведены в таблице 28. По требованию заказчика может быть назначен дополнительный контроль иными неразрушающими методами (магнитопорошковый, капиллярный контроль и др.) сверх установленных в таблице 28 объёмов по отдельной смете.

11.21 Наименование дефектов, их характеристика по расположению, форме и размерам, а также допуски на дефекты по категориям сварных швов приведены в таблице 29.

11.22 При визуально-измерительном контроле сварных швов проверяют соответствие формы и размеров шва требованиям нормативно-технической документации с применением средств контроля по приложению Г настоящего СТО и комплектов визуально-измерительного контроля (ВИК), который проводят руководители сварочных работ цеха и контролеры ОТК цехов, аттестованные на указанный метод неразрушающего контроля в соответствующих НК-центрах, имеющих аккредитацию ОАО «НПЦ «Промышленная безопасность». Результаты ВИК-контроля и приёмки стыковых и угловых швов по этому методу контроля должны быть отражены в Журналах сварочных работ (см. 10.7 настоящего СТО).

Отклонения размеров сечения швов от проектных не должны превышать величин, указанных в ГОСТ 8713 и 11533 (автоматическая и механизированная сварка под флюсом), ГОСТ 14771 и 23518 (дуговая сварка в защитных газах), ГОСТ 5264 и 11534 (ручная дуговая сварка).

Размеры угловых швов любого очертания должны соответствовать величине катетов по чертежам КМ с учетом максимально допустимого зазора между свариваемыми деталями по уже перечисленным стандартам. Вогнутость углового шва не должна приводить к уменьшению значения расчетного катета, принятого в чертежах КМ. Предельные отклонения размера катетов швов от номинального значения для способов сварки, применяемых при изготовлении мостовых конструкций, приведены в таблице 30.

Таблица 27 – Категории швов заводских сварных соединений

Категория шва	Типы швов заводских сварных соединений, входящих в данную категорию, характеристика условий их эксплуатации и монтажа
<b>I</b>	<p>1. Поперечные и продольные стыковые швы растянутых (сжато-вытянутых) поясов главных балок, элементов ортотропных и ребристых плит, в т.ч. и стыковые швы трапециевидных продольных ребер, элементов ферм, а также сжатые и растянутые стыковые швы поперечных и продольных балок проезжей части железнодорожных мостов</p> <p>2. Швы со сплошным проплавлением по чертежам КМ.</p> <p>- угловые поясные швы нижних и верхних поясов главных балок;</p> <p>- угловые швы тавровых соединений, работающие на отрыв и срез при растяжении или изгибе</p> <p>3. Концевые участки (длиной по 100 мм) стыковых швов, прикрепляющих к растянутым элементам ферм и растянутым поясам балок узловые фасонки или расположенные вдоль усилия фасонки связей.</p> <p>4. Концевые участки поперечных стыковых швов стенки балок на протяжении 30% её высоты, считая от каждого (верхнего и нижнего) пояса балки</p>
<b>II</b>	<p>5. Швы с неполным проплавлением по чертежам КМ:</p> <p>- угловые поясные швы нижних и верхних поясов главных балок;</p> <p>- угловые швы тавровых, угловых и нахлесточных соединений, работающие на отрыв и срез при растяжении или изгибе</p> <p>6. Стыковые швы (за исключением концевых участков, см. п. 3), прикрепляющие к растянутым поясам балок узловые фасонки или расположенные вдоль усилия фасонки связей, а в сталежелезобетонных пролётных строениях – упоры.</p> <p>7. Поперечные стыковые швы стенок балок на участках протяжением по 10% её высоты, примыкающих к концевым участкам (см. п. 4).</p> <p>8. Продольные стыковые швы стенок балок, расположенные в пределах 40% её высоты, считая от каждого (верхнего или нижнего) пояса балки</p>
<b>III</b>	<p>9. Поперечные и продольные стыковые швы сжатых поясов главных балок, элементов ортотропных и ребристых плит, элементов ферм.</p> <p>10. Поперечные стыковые швы стенок балок на участке кроме указанных в пп.4 и 7.</p> <p>11. Продольные стыковые швы стенок балок, расположенные в пределах части высоты стенки балки, кроме указанных в п.8.</p> <p>12. Швы с полным проплавлением по чертежам КМ :</p> <p>- угловые поясные швы;</p> <p>- угловые швы тавровых, угловых и нахлесточных соединений, работающие на сжатие.</p> <p>13. Стыковые швы, прикрепляющие к сжатым элементам ферм и сжатым поясам балок узловые фасонки связей, а в сталежелезобетонных пролётных строениях – упоры</p> <p>14. Угловые швы, прикрепляющие вертикальные и горизонтальные ребра жёсткости, диафрагмы и фасонки связей к основным металлоконструкциям.</p> <p>15. Угловые швы, прикрепляющие элементы связей к фасонкам и ребрам жёсткости</p>

Таблица 28 – Методы и объёмы контроля швов заводских сварных соединений

Метод контроля	Категория шва	Типы контролируемых швов по таблице 27	Объём контроля	Примечания
Визуально-измерительный (ВИК)	I-III	Все	100%	Наличие отклонений от требований проекта и НТД, выявленных методом ВИК, отражаются в Журнале сварочных работ
Ультразвуковой (УЗД) ГОСТ 14782	I	1, 2, 3, 4	100%	От длины каждого контролируемого шва соответствующего типа
	II	6, 7, 8	50%*	
	III	9, 10, 11, 13	30%**	
Радиографический (Р) ГОСТ 7512 (просвечивание проникающим излучением)	I	Швы стыковых соединений 1, 3, 4	Участки стыковых швов, которые не могут быть подвергнуты УЗД по конструктивным признакам и/или результаты проверки которых методом УЗД требуют уточнения	-
	II	6, 7, 8		
	III	9, 10, 11, 13		
Металлографические исследования макрошлифов	I	Стыковые швы растянутых или сжатых/вытянутых поясов сплошностенчатых конструкций	Каждый третий стыковой шов по указанию контролирующей организации	-
Механические испытания контрольных сварных соединений по ГОСТ 6996	Тип контролируемых соединений, объём контроля, требования к качеству сварных соединений должны быть указаны в проектной документации			

**Примечания** 1 Методы и объём контроля сварных соединений в узлах повышенной жёсткости, где увеличивается опасность образования трещин, должны быть дополнительно указаны в проектно-технологической документации.

2 В сварных полотнищах с пересечениями и примыканиями стыковых швов (в зонах «крестов» и «полукрестов») следует производить повторный контроль качества этих зон по 150 мм в каждую сторону методом УЗД не ранее чем через три суток (72 ч) после первичного контроля швов методом УЗД в этих зонах.

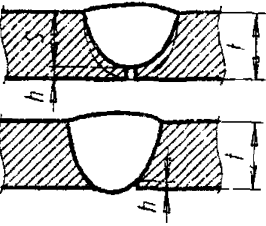
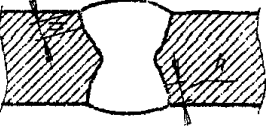
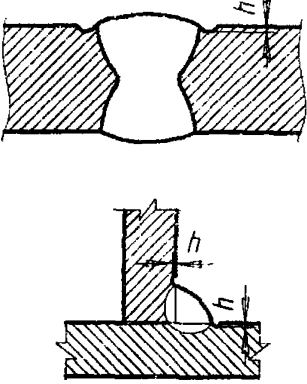
3 Категория и тип шва согласно указаниям таблицы 27 должны быть указаны в проектной документации.

4 При контроле участка стыкового шва методами УЗД и Р и выявлении при этом дефектов одним из этих методов решение о качестве шва принимается по результатам того метода, который является наиболее надёжным для обнаружения дефектов данного типа.

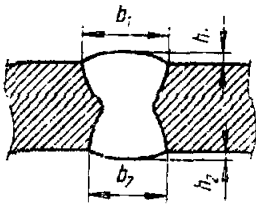
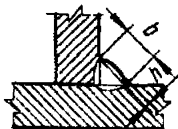
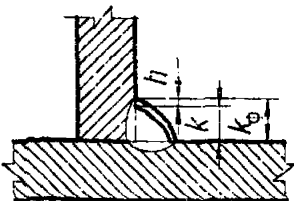
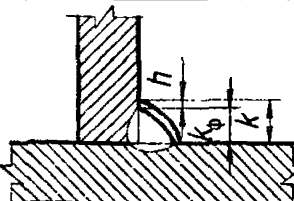
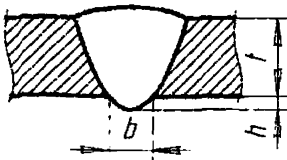
\* При выявлении дефектов, выходящих за пределы допусков, контролю подлежат 100% длины швов типа 6, 7 и 8 категории II.

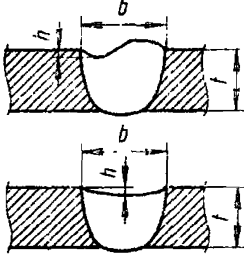
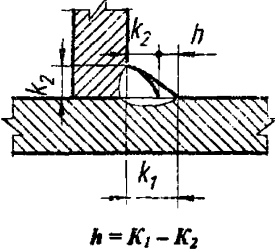
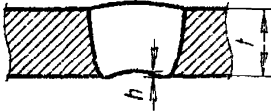
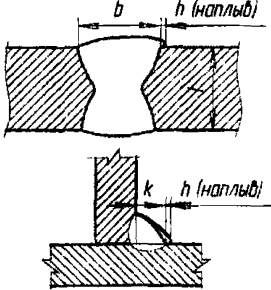
\*\* Если при контроле методом УЗД качество более чем 10% общей длины проверенных швов будет признано неудовлетворительным, то производится дополнительный контроль стыков в объёме 50% длины каждого стыкового шва. Если и при дополнительном контроле выявляются швы неудовлетворительного качества, то контролю подлежат 100% длины швов типа 9, 10, 11 и 13 категории III.

Таблица 29 – Допуски на дефекты в сварных швах

Наименование дефектов	Характеристика дефектов по расположению, форме и размерам	Допустимые дефекты по категориям швов		
		I	II	III
1	2	3	4	5
<b>1. Поверхностные дефекты</b>				
1.1 Трещины	Трещины всех видов, размеров и ориентации	Не допускаются		
1.2 Непровары (в корне шва и неполное проплавление)	Для односторонних стыковых швов 	Не допускаются		
1.3 Несплавления поверхностные по стыкуемым свариваемым кромкам		Не допускаются		
1.4 Прожоги (проплавление насквозь)	-	Не допускаются		
1.5 Поверхностные одиночные поры в стыковых и угловых швах	Максимальный размер (диаметр) одиночного дефекта по п. 1.5 в стыковых и угловых швах	1 мм	1,5 мм	2,0 мм
1.6 Поверхностные поры в стыковых и угловых швах	При расстоянии между дефектами по п. 1.6 не более 20 t и менее 400 мм	Не допускаются		
1.7 Подрезы вдоль и поперёк усилия*		Без исправления не допускаются.  Подрезы глубиной $h$ до 1 мм разрешается исправлять зачисткой $R \approx 3,0$ мм и более.  Подрезы глубиной более 1 мм необходимо заварить, с последующей механической обработкой	Глубиной до 1,0 мм допускаются без исправления. Подрезы глубиной $h$ , мм $1 < h \leq 2$ разрешается исправлять зачисткой $R \approx 3,0$ мм и более.  Подрезы глубиной более 2 мм необходимо заварить, с последующей механической обработкой	Согласно указаниям для швов II категории
* Переход от шва к основному металлу должен быть плавный. Очертания подрезов должны быть плавные				

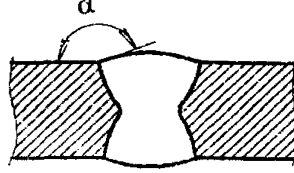
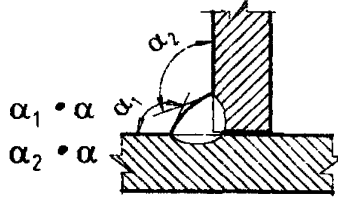
Продолжение таблицы 29

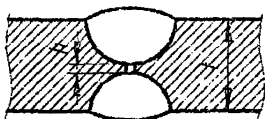
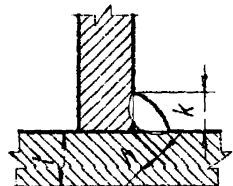
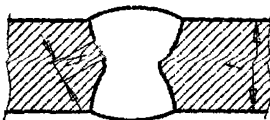
1	2	3	4	5
1.8 Превышение усиления (выпуклости):	Переход от шва к основному металлу должен быть плавный			
стыкового шва		$h \leq 1 + 0,1t$ мм, но не более 4 мм	$h \leq 1 + 0,15t$ мм, но не более 6 мм	$h \leq 1 + 0,25t$ мм, но не более 8 мм
углового шва		Не более 2 мм	Не более 3 мм	Не более 4 мм
1.9 Увеличение катета углового шва	Превышение катета для большинства угловых швов не является браковочным признаком			
	 $h = K\phi - K$	$h \leq 1 + 0,1K$ мм, но не более 2 мм	$h \leq 1 + 0,15K$ мм, но не более 3 мм	$h \leq 1 + 0,2K$ мм, но не более 4 мм
1.10 Уменьшение катета углового шва	 $h = K - K\phi$	Не допускается	Длинные дефекты не допускаются	
			Короткие дефекты	
			$h \leq 0,3 + 0,1K$ мм.	
			но не более 1 мм	но не более 2 мм
1.11 Превышение выпуклости корня шва	Для односторонних стыковых швов (чрезмерное проплавление корня шва)			
		$h \leq 1 + 0,1t$ мм, но не более 3 мм	$h \leq 1 + 0,15t$ мм, но не более 4 мм	$h \leq 1 + 0,3t$ мм, но не более 5 мм

1	2	3	4	5
1.12 Неполное заполнение раз- делки кромок (вогнутость шва)	Переход от шва к основному металлу должен быть плавный 	Длинные дефекты не допускаются		
		Короткие дефекты		
		$h \leq 0,03l$ , но не более 0,5 мм	$h \leq 0,06l$ , но не более 1 мм	$h \leq 0,1l$ , но не более 2 мм
1.13 Асимметрия углового шва	Разнокакетность углового шва, если она не предусмотрена проектом  $h = k_1 - k_2$	$h \leq 1 +$ $0,1K$ , мм	$h \leq 1,5$ $+ 0,1K$ , мм	$h \leq 2,0$ $+ 0,1K$ , мм
1.14 Вогнутость корня шва, утяжка	Для односторонних стыковых швов (переход от шва к основному металлу должен быть плавный) 	$h \leq 0,5$ мм	$h \leq 1$ мм	$h \leq 1,5$ мм
1.15 Наплывы по валикам (выпук- лостям) швов  Стыкового шва  Углового шва		Не допускаются		



Продолжение таблицы 29

1	2	3	4	5
1.16 Сопряжение поверхности усиления шва с основным металлом	<p>Стыковые швы</p>  <p>Угловые швы</p>  <p><math>\alpha_1 \cdot \alpha</math> <math>\alpha_2 \cdot \alpha</math></p>	$\alpha \geq 150^\circ$          $\alpha \geq 120^\circ$	$\alpha \geq 130^\circ$          $\alpha \geq 110^\circ$	$\alpha \geq 110^\circ$          $\alpha \geq 100^\circ$
1.17 Ожог и оплавление основного металла сваркой Брызги расплавленного металла Задиры поверхности металла	<p>Местные повреждения вследствие зажигания дуги вне шва</p> <p>Прилипшие брызги к поверхности металла</p> <p>Повреждения поверхности, вызванные удалением временных приспособлений</p>	Без исправления не допускаются		
1.18 Плохое возобновление дуговой сварки	Местная неровность поверхности шва в месте повторного зажигания дуги	Не допускается	Допускается с выполнением условий по пп. 1.8 и 1.16 для швов III категории	
1.19 Знаки шлифовки и резки	Местные повреждения вследствие шлифовки и резки (пропилы, выхваты, цвета побежалости и др.)	Без исправления не допускаются		
1.20 Уменьшение толщины шва	Уменьшение толщины металла шва вследствие шлифовки	Короткие дефекты с допусками по п. 1.12 для каждой категории шва; дефекты большей глубины устраняются подваркой и последующей зачисткой		

1	2	3	4	5	
2. Внутренние дефекты					
2.1 Трещины	Трещины всех видов, размеров и ориентации	Не допускаются			
2.2 Непровары и несплавления	а) в стыковых швах по оси стыка или притупления кромок	Не допускаются			
					
	б) в корне угловых швов	Не допускаются	Длинные дефекты не допускаются		
			Короткий дефект $h \leq 0,1K$ , но не более 1 мм при расстоянии между дефектами $L \geq 30t$		
	в) между слоями стыкового шва	Не допускаются	Длинные дефекты не допускаются		
г) недостаточное проплавление боковой кромки стыка	Короткий дефект $h \leq 0,1t$ , но не более 1,5 мм при расстоянии между дефектами $L \geq 30t$				
					
2.3 Одиночные внутренние поры, газовые полости и шлаковые включения	а) Максимальный размер $d$ одиночного дефекта, мм:	стыковой шов	При $t \leq 25$ $d \leq 1$ при $t > 25$ $d \leq 0,04t$	При $t \leq 25$ $d \leq 1$ при $t > 25$ $d \leq 0,05t$	При $t \leq 25$ $d \leq 1$ при $t > 25$ $d \leq 0,06t$
			угловой шов	$d \leq 0,05K$	$d \leq 0,08K$
	б) Расстояние $L$ между дефектами, мм		$L \geq 45$	$L \geq 15$	$L \geq 10$
	в) Количество дефектов $n$ на участке шва длиной 400 мм		$n \leq 4$	$n \leq 5$	$n \leq 6$

Окончание таблицы 29


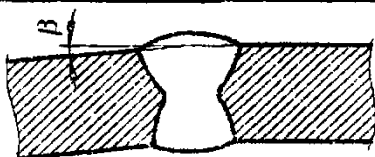
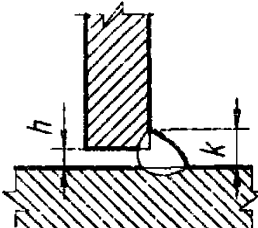
1	2	3	4	5
2.4 Скопления и цепочки внутренних пор, газовых полостей или/и шлаковых включений	Стыковые и угловые соединения	Не допускаются		
2.5 Включения меди, бронзы, вольфрама и другого металла	Инородные металлические включения	Не допускаются		
3. Дефекты геометрии соединений				
3.1 Линейное смещение кромок		$h \leq 0,05t$ но не более 1 мм	$h \leq 0,1t$ но не более 2 мм	$h \leq 0,15t$ но не более 3 мм
3.2 Угловое отклонение от прямолинейности («домик»)		$\beta \leq 0,5^\circ$	$\beta \leq 1^\circ$	$\beta \leq 2^\circ$
3.3 Неудовлетворительный зазор в тавровом соединении	<p>Чрезмерный зазор между деталями</p>  <p>Превышение зазора в некоторых случаях может быть компенсировано увеличением катета шва на величину зазора</p>	$h \leq 0,5 + 0,1K$ , мм, но не более 2 мм	$h \leq 0,5 + 0,15K$ , мм, но не более 2,5 мм	$h \leq 1 + 0,2K$ , мм, но не более 3,0 мм
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Длинные дефекты – это один или несколько дефектов суммарной длиной более 25 мм на каждые 100 мм шва или минимум 25% длины шва менее 100 мм.</p> <p>2 Короткие дефекты – это один или несколько дефектов суммарной длиной не более 25 мм на каждые 100 мм шва или максимум 25% длины шва менее 100 мм.</p> <p>3 Условные обозначения:</p> <p>S – толщина стыкового шва, мм;</p> <p>k – номинальная величина катета углового шва, мм;</p> <p>b – фактическая ширина стыкового шва, мм;</p> <p>k<sub>ф</sub> – фактическая величина катета углового шва, мм;</p> <p>t – толщина металла, мм;</p> <p>d – диаметр поры, мм;</p> <p>h – размер (высота или ширина) дефекта, мм;</p> <p>L – расстояние между дефектами или дефектными участками, мм</p>				

Таблица 30 – Допуски на угловые швы

Номинальный размер катета углового шва в тавровых, угловых и нахлесточных соединениях, мм	Предельное отклонение катета, мм при способе сварки		
	Автоматическая и механизированная под флюсом ГОСТ 8713, ГОСТ 11533	Механизированная в смеси защитных газов ГОСТ 14771, ГОСТ 23518	Ручная ГОСТ 5264, ГОСТ 11534
До 5 вкл.	+1	+1; -0,5	+1; -0,5
Св. 5 до 8 вкл.	+2	+2; -1	+2; -1
Св. 8 до 12 вкл.	+2,5	+2,5; -1,5	+2,5; -1,5
Св. 12	+3	+3; -2	+3; -2
Допускаемая вогнутость углового шва	До 30 % катета, но не более 3 мм		

11.23 Швы сварных соединений должны удовлетворять следующим условиям:

- а) иметь гладкую или равномерно чешуйчатую поверхность с плавными переходами к основному металлу, без наплывов и недопускаемых подрезов (см. таблицу 29);
- б) в многопроходных швах облицовочные валики должны перекрывать друг друга на 1/3 ширины, а глубина межваликовых впадин не должна превышать 0,5 мм;
- в) все кратеры должны быть заварены;
- г) швы не должны иметь недопустимых поверхностных дефектов, указанных в таблице 29;
- д) механическая обработка шва и околошовной зоны должна соответствовать чертежам КМ и требованиям документации на неразрушающий контроль. Радиусы сопряжений в зонах сплавления при механической обработке угловых швов должны быть не менее 3 мм, стыковых швов – не менее 10 мм.

При несоблюдении хотя бы одного из требований сварные швы подлежат ремонту до проведения ультразвукового контроля и повторному визуально-измерительному контролю.

11.24 При неразрушающем контроле качества швов сварных соединений оценивают наличие, число, характер и размеры поверхностных и внутренних дефектов по таблице 29.

Контроль качества заводских сварных соединений ультразвуковой дефектоскопией (УЗД) должны проводить дефектоскописты заводской лаборатории неразрушающего контроля качества (см. приложение Е2) или сторонней организации в соответствии с методикой ультразвукового контроля (УЗК), изложенной в подразделах Е2-Е6 приложения Е и в объемах по таблице 28. При выполнении УЗК сварных соединений дефектоскописты ведут Журналы ультразвукового контроля.

Соединения, в которых соотношение ширины валика и толщины свариваемых листов не соответствует ГОСТ и/или не позволяет прозвучивать сечения шва акустической осью луча типовых преобразователей (искателей), следует проверять ультразвуковой дефектоскопией с применением специальных искателей или ультразвуковой дефектоскопией по типовой методике после зачистки усиления валиков шва заподлицо с основным металлом, или радиографическим методом по типовой методике.

11.25 Перед ультразвуковым контролем дефектоскописты производят повторный внешний осмотр сварного соединения для оценки качества шва и качества его подготовки к неразрушающему контролю. Швы, имеющие недопустимые наружные дефекты или некачественную подготовку, не контролируются и возвращаются на доработку.

Соединения, представляемые на контроль, должны быть обработаны в объемах, предусмотренных чертежами КМ и КМД, очищены от брызг металла, отслаивающейся окалины, краски, грязи и пыли по всей длине контролируемых участков в зонах, ширина которых оговорена в технологических картах (но не менее 200 мм).

Сварные соединения не должны иметь недопустимых поверхностных дефектов, необработанных допустимых подрезов и превышения ширины валика (размеров катетов) над установленной соответствующим стандартом, наплывов и резких перепадов, создающих отражения

ультразвуковых колебаний и не позволяющих выявить дефекты.

Дополнительные требования к подготовке соединений под контроль, предъявляемые лабораторией контроля качества (ЛКК) должны выполняться работниками цеха, включая повторную зачистку зоны перемещения преобразователя при неудовлетворительном для УЗК состоянии поверхности проката, а также дополнительную зачистку заподлицо с основным металлом валика шва в корне стыкового одностороннего соединения листов толщиной менее 20 мм и усиления валиков в местах пересечения швов металла любой толщины.

Шероховатость поверхности при механической обработке зон контроля должна быть не ниже  $R_{a40}$  по ГОСТ 2789.

11.26 Поиск дефектов следует вести по схеме поперечно-продольного и продольно-поперечного перемещения преобразователя при превышении чувствительности поиска над чувствительностью оценки  $N_{хо}$  на 6 дБ. Для УЗК качества сварных соединений применяют современные ультразвуковые дефектоскопы в комплекте с пьезопреобразователями (искателями).

Основные параметры УЗК, способы прозвучивания, схемы и параметры сканирования приведены в приложении Е, разделы Е2 – Е6.

Для выявления дефектов, расположенных у торцов стыковых соединений, следует дополнительно прозвучивать зону у каждого торца, постепенно поворачивая преобразователь приблизительно до угла в  $45^\circ$  между плоскостью торца и плоскостью падения волны.

Для обнаружения поперечных трещин в стыковых соединениях следует дополнительно прозвучивать шов с каждой из двух сторон, перемещая преобразователь вдоль валика таким образом, чтобы плоскость падения волны составляла с продольной осью шва угол  $10...40^\circ$ .

11.27 Участок шва с дефектами считают негодным и подвергают ремонту, если имеет место одно из условий:

1.  $N_{gmax} > N_{хо}$  (максимальная амплитуда  $N_{gmax}$  эхо-сигнала от дефекта больше  $N_{хо}$ );
2.  $N_{хо} \geq N_{gmax} \geq N_{хо} - 6$ , но дефект обнаруживается преобразователем в положении, при котором плоскость падения волны составляет с продольной осью шва угол  $10^\circ...40^\circ$ ;
3.  $N_{хо} \geq N_{gmax} \geq N_{хо} - 6$ , но условная протяженность  $\Delta L'_{gr}$ , измеренная относительным способом, превышает значение  $\Delta L'_{br}$ , установленное в инструкции на контроль с учетом толщины сваренных листов, т.е.  $\Delta L'_{gr} > \Delta L'_{br}$ ;
4.  $N_{хо} \geq N_{gmax} \geq N_{хо} - 6$ , но расстояние  $\Delta L$  между ближайшими дефектами меньше 45 мм,  $\Delta L < 45$  мм,  $< 15$  мм и  $< 10$  мм соответственно для швов I, II и III категорий.
5.  $N_{хо} \geq N_{gmax} \geq N_{хо} - 6$  и  $\Delta L \geq 45$  мм,  $\Delta L \geq 15$  мм и  $\Delta L \geq 10$  мм, но число дефектов на участке шва длиной 400 мм более 4, более 5 и более 6 соответственно для швов I, II и III категорий.

11.28 В случае обнаружения недопустимых дефектов в сварном шве для выполнения ремонтных работ составляют карты контроля с указанием местоположения дефекта по длине шва, глубины залегания и условной протяженности дефекта, а также делают соответствующую запись в Журнале ультразвукового контроля. После исправления дефектных участков производится повторный контроль, о результатах которого делается соответствующая запись в Журналах ультразвукового контроля и сварочных работ.

Результаты контроля качества сварных швов методом УЗД отражаются в Журнале сварочных работ (см. 10.7 настоящего СТО) и в заключении. Заключение о качестве сварного соединения подписывают дефектоскописты не ниже 2-го уровня квалификации по УЗК качества сварных соединений, начальник ОТК предприятия, подписи которых заверяются печатью предприятия. Заключение по контролю качества заводских сварных соединений методом УЗД представляются заказчику по первому его требованию.

11.29 Швы сварных соединений просвечивают проникающим излучением (при необходимости, см. таблицу 28), как правило, по нормали к плоскости свариваемых листов, а в отдельных случаях (для выявления возможного непровара) – по скосам кромок. Источник излучения (ГОСТ 24034) выбирают в зависимости от радиационной толщины, материала контролируемого элемента, заданного класса контроля и геометрии просвечивания.

Требования к выполнению радиографического контроля должны быть приведены в технологической инструкции и технологической карте, разработанных для конкретного шва (швов) и утвержденных в установленном порядке.

11.30 При металлографическом исследовании макрошлифов на торцах сварных швов после

срезки выводных планок проверяют возможные дефекты в виде непроваров, пор и шлаковых включений, трещин. На технологических пробах или контрольных образцах, кроме того, определяют коэффициент формы провара, ширину и очертание зон термического влияния (ЗТВ), измеряют твердость различных зон сварного шва. В случае получения неудовлетворительных результатов металлографического исследования макрошлифов исследуют микроструктуру на полированных и травленных шлифах при сильном увеличении (в 50–2000 раз) сварного шва и околошовной зоны с определением размеров зерна.

11.31 Швы сварных соединений не могут быть признаны годными, если по одному из использованных методов контроля согласно таблице 28 получены отрицательные результаты.

## **12 Исправление дефектов сварки. Ремонт отпавочных марок**

12.1 Сварные соединения, не отвечающие требованиям к их качеству, допускается исправлять. Способ исправления выбирает завод-изготовитель с учетом требований настоящего СТО. Дефектные швы могут быть исправлены частичным или полным их удалением с последующей перепаркой.

12.2 Наплывы и недопустимое усиление швов обрабатывают, как правило, абразивным инструментом. Неполномерные швы, незаплавленные кратеры, несплавления снаружи по кромкам и недопустимые подрезы прочищают шлифмашинкой и затем подваривают с последующей зачисткой. Участки швов с недопустимым количеством пор, шлаковых включений и внутренних несплавлений (непроваров) полностью удаляют и заваривают вновь по технологии раздела 10 настоящего СТО.

12.3 При обнаружении трещин в шве или в основном металле устанавливают их протяженность и глубину с помощью УЗД. При необходимости в начале и в конце трещины засверливают отверстия диаметром 6–8 мм. Затем готовят участок под заварку с V-образной или X-образной разделкой кромок с общим углом раскрытия 60–70° с помощью:

- 1) армированных наждачных кругов толщиной 6–8 мм;
- 2) воздушно-дуговой резки угольными омедненными, графитовыми или медно-графитовыми электродами диаметром 6, 8 и 10 мм с последующей механической обработкой поверхности реза абразивным инструментом на глубину не менее 1 мм;
- 3) специальными электродами (например, марок АНР-5, ОЗР-1, ОЗР-2) диаметром 3–5 мм с последующей зачисткой от шлака и граты или электродами марки СЭЗ-А-1.

Удаление участка шва с трещиной, если не производилось засверливание отверстий в начале и конце трещины, следует выполнять с захватом металла шва по 50 мм в каждую сторону.

Аналогично производится готовят под ремонтную сварку участки швов с недопустимым количеством пор, шлаковых включений и несплавлений.

12.4 Подготовленный к ремонту дефектный участок необходимо заваривать, как правило, тем способом сварки, который предусмотрен для выполнения данного шва.

Допускается исправлять ручной дуговой сваркой короткие дефектные участки длиной до 400 мм, выполненные автоматической сваркой. Короткие дефектные участки длиной до 1 м, выполненные автоматической сваркой под флюсом, допускается исправлять механизированной сваркой под флюсом. Короткие дефектные участки длиной до 1 м, выполненные автоматической сваркой двухдуговым двухшовным автоматом, допускается исправлять механизированной сваркой под флюсом или в смеси защитных газов. Короткие дефектные участки длиной до 1 м, выполненные автоматической сваркой, допускается исправлять механизированной сваркой в смеси защитных газов, а участки выполненные механизированной сваркой в смеси защитных газов – ручной дуговой сваркой.

При ремонте швов механизированной сваркой в смеси защитных газов следует применять порошковые проволоки марок «POWER BRIDGE» и ПП-Megafil 710 М диаметрами 1,2...1,4 мм.

Внутренние дефекты устраняют с разделкой дефектного участка, внешние – без разделки или с частичной разделкой армированными наждачными кругами.

12.5 Исправление дефектного участка допускается не более двух раз. Исправление более двух раз может быть допущено в порядке исключения после установления причин возникновения данного дефекта и согласования с Мостовой инспекцией.

12.6 Технологические отверстия в элементах отпавочных марок устраняют после согласования их с проектным институтом и при контроле ОТК завода путём их заварки, с последующей зачисткой усиления заподлицо с основным металлом, на прокате толщиной до 20 мм включительно, при условии, что диаметр отверстия больше толщины проката в 1,2 раза. На прокате толщиной более 20 мм технологические отверстия заполняют резьбовыми «ввёртышами» и высокопрочными болтами. Заварку отверстий выполняют механизированной сваркой в смеси защитных газов порошковыми проволоками «POWER BRIDGE», ПП-Megafil 710 М или проволокой сплошного сечения Св-08Г2С диаметром 1,2...1,4 мм по технологиям заводских нормалей. После заварки отверстий контроль качества обязателен по требованиям швов I категории.

12.7 Кромки сварных стыковых монтажных и заводских соединений при величине сварочного зазора в стыках более проектного (с учётом плюсового допуска), но не более 25 мм, разрешается ремонтировать наплавкой. Наплавка кромок выполняется механизированной сваркой в смеси защитных газов (порошковыми проволоками «POWER BRIDGE», ПП-Megafil 710 М диаметром 1,2...1,4 мм) или ручной дуговой сваркой (электродами УОНИИ 13/55 диаметрами 3 и 4 мм) на керамических или медных подкладках; режимы наплавки принимаются по заводским нормалям. После наплавки кромок необходимо обеспечить с помощью шлифмашинки проектный профиль подготовки кромок и выполнить контроль качества наплавки методом УЗД как для швов I категории. Наплавка кромок выполняется под контролем ОТК завода-изготовителя.

При зазорах в стыках более 25 мм выполняется обрезка одной дефектной кромки с шириной обрезаемого проката около 200 мм, и затем производится пристыковка металлопроката сваркой по указаниям раздела 10 настоящего СТО с последующей обрезкой и подготовкой проектной формы и размеров кромки и элемента.

### 13 Правка деформаций в сварных конструкциях

#### *Общие положения*

13.1 Возникающие в процессе сварки деформации принято разделять на две группы: а) общие, когда деформируется весь свариваемый элемент (укорачивается или изгибается); б) местные, когда деформируются отдельные части свариваемой конструкции (трибовидность, перекос полог, ромбовидность, домики, выпучивание).

Любые виды деформаций, превышающих допуски на линейные размеры и геометрическую форму элементов и деталей, допускается исправлять термической и термомеханической правкой.

13.2 Температуру местного нагрева металла при термической и термомеханической правке следует принимать номинально: а) для термообработанных сталей (нормализация, закалка плюс отпуск) 700 °С; б) для горячекатаных сталей (700...900) °С.

Рабочие-газоправильщики должны быть аттестованы (см. п. 7.6). Контролировать температуру нагрева металла при правке следует с помощью оптического пирометра излучения или цифровых термометров (например, ТЦ-1000, ТК-5) на основе контактной термопары.

Навыки газоправильщиков по определению температуры нагрева (таблица 31) проверяют на образце-пластине из горячекатанной стали толщиной 10-12 мм, на которой им предлагается нагреть полосу металла до температуры 900 °С.

Поверхность металла в зоне правки нагревом необходимо очищать от грунтовок и других загрязнений во избежание искажения цвета каления (см. таблицу 31) и образования газов, вредных для здоровья газоправильщиков.

13.3 Приложение статических усилий домкратами или пригрузом при термомеханической правке в случае остывания металла ниже 600 °С не допускается (кроме предварительных усилий, приложенных в процессе нагрева, см. 13.19).

13.4 Термическая и термомеханическая правка конструкций из термообработанных низколегированных сталей допускается только при положительной температуре окружающего воздуха и металла. Горячекатаные стали следует править при температуре не ниже минус 15 °С.

13.5 О результатах правки можно судить только после полного естественного остывания зон нагрева до температуры (30...50) °С. Охлаждать нагретый металл водой или обдувом сжатым воздухом запрещается.

Таблица 31 – Цвета каления и побежалости при нагреве и охлаждении стали

Цвета каления при нагреве	Температура, °С	Цвета побежалости при охлаждении	Температура, °С
Красный в темноте	470	Соломенно-желтый	220
Темно-красный	530	Желтый	240
Темно-вишнево-красный	650...750	Коричнево-желтый	255
Вишнево-красный	800...900	Красновато-коричневый	265
Светло-вишнево-красный	900...980	Пурпурно-красный	275
Оранжевый	1000	Фиолетовый	285
Желтый	1100	Темно-синий	295
Белый раскаленный	1200	Светло-голубой	310
Температура кузнечной сварки (белый сварочный)	1300...1400	Серый	325

13.6 Если деформации остаются за пределами допусков, намечают новые зоны нагрева. Повторный нагрев одной и той же зоны малоэффективен и допускается, как исключение, один раз.

13.7 Интенсивность нагрева намеченных зон должна обеспечивать равномерный нагрев зоны правки с уменьшением градуса температур. Рекомендуется использовать одновременно несколько горелок с номером сопла не ниже 5 (таблица 32). Металл толщиной более 20 мм рекомендуется нагревать одновременно с двух сторон (при наличии доступа к противоположной стороне). Металл толщиной 25 мм и выше допускается нагревать многопламенной горелкой с диаметром огневого сопла не более 25 мм и работающей на газах-заменителях ацетилена.

Таблица 32 – Ориентировочная эффективная мощность пламени для термической правки металла

Тип горючего газа	Номер наконечника	Расход кислорода, дм <sup>3</sup> /с	Расход горючего, дм <sup>3</sup> /с	Ориентировочная эффективная мощность, кВт
Ацетилен	5	740...1200	680...1100	5,5
	6	1150...1950	1050...1750	7,0...8,5
	7	1900...3100	1700...2800	8,5...10,0
	8	3100...5000	2800...4500	12,0...15,0
	9	5000...9000	4500...7000	15,0...17,0
Пропан	5	1350...2200	400...450	10,5...11,5
	6	2200...3600	650...1050	11,5...13,0
	7	3500...5800	1050...1700	13,0...14,0

13.8 Классификация общих сварочных деформаций (см. 13.1) приведена в таблице 33, местных – в таблице 34.

*Измерение остаточных деформаций. Инструмент и оборудование для правки*

13.9 Измеряемые детали или элементы необходимо укладывать на плоские поверхности, например, на универсальные сборочные плиты (УСП) или на сборочные стенды.



Перечень стандартных средств измерений и контроля приведен в справочном приложении Г. С использованием стандартного измерительного инструмента и индивидуальных устройств, изготавливаемых в заводских мастерских, можно создать набор средств измерения любых деформаций в изготавливаемых сварных конструкциях.

Метрологическое обслуживание измерительного инструмента в соответствии с требованиями соответствующих стандартов необходимо производить ежегодно в региональных ЦСМ с оформлением свидетельств о госповерке или в заводской лаборатории, имеющей соответствующую аккредитацию.

При измерении и контроле конструкций длиной более 10 м рулетками РЗ-20, РЗ-30 и РЗ-50 следует пользоваться одной и той же рулеткой, прошедшей указанный контроль.

Приемы измерений величины отдельных видов деформаций приведены на рисунках 18 – 23. Выпучивание и волнистость листа (например, после газокислородной резки) измеряют с помощью металлической линейки ГОСТ 427 с ценой деления 0,5 мм и индивидуального базового устройства (рисунок 18) или другими линейками, кривизна которых не превышает 0,2 мм на длине 1000 мм. Грибовидность измеряют двумя линейками – поверочной по ГОСТ 8026 и измерительной с ценой деления 0,5 мм (рисунок 19). Перекос поясов тавровых и двутавровых элементов измеряют угольниками типа УШ (см. приложение Г) и измерительными линейками (рисунок 20). Деформацию саблевидности по всей длине измеряют с помощью струны (или лазерной линейки) и металлической линейки; для оценки саблевидности на базе длиной 1 м (рисунок 21) пользуются устройством для измерения выпучивания (см. рисунок 18). Измерение выпучивания (хлопунов) в замкнутом контуре с выпуклой стороны выполняют таким же устройством, но с базой, равной расстоянию между ребрами или поясами балки (рисунок 22). С противоположной стороны величину хлопуна измеряют двумя линейками – измерительной и поверочной. Виттообразность измеряют с помощью геодезических приборов (рисунок 23).

Таблица 33 – Общие деформации от сварки

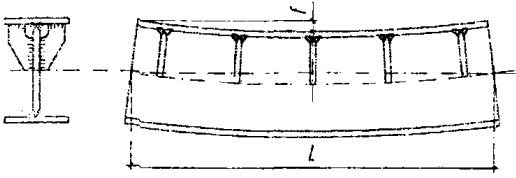
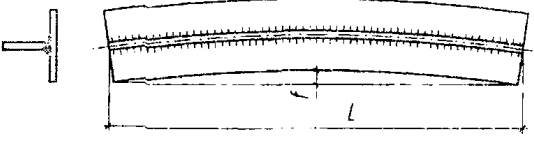
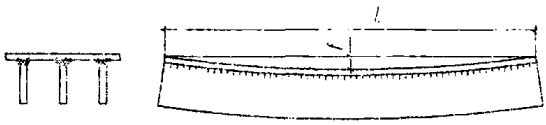
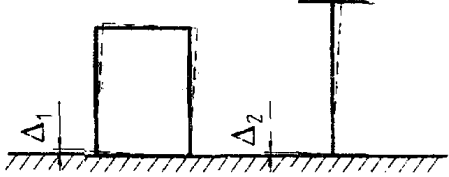
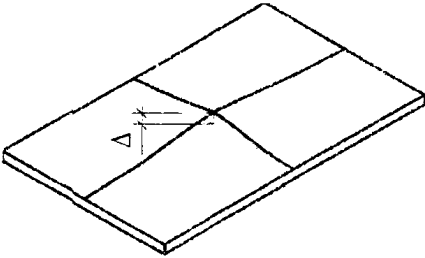



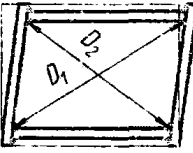
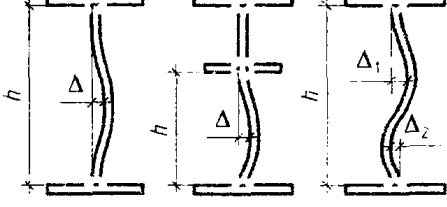
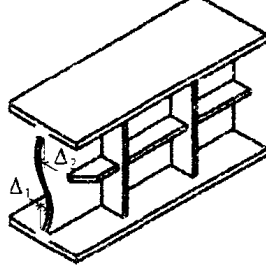
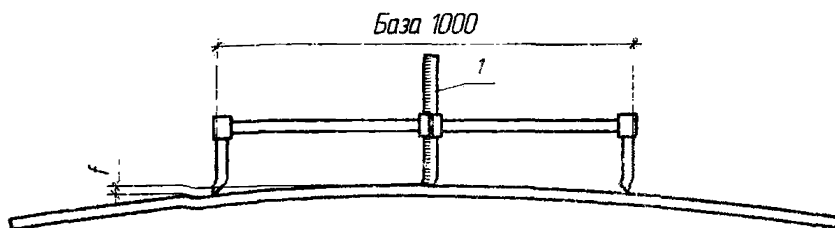
Тип, наименование, определение деформации от сварки	Схема общих деформаций
1. Стрела выгиба $f$ (продольный изгиб) элементов несимметричного и симметричного сечения при длине элемента или его искривлённой части $L$ , м	
2. Плавное саблевидное искривление $f$ по продольным кромкам листа в плане при длине $L$	
3. Плавный продольный выгиб $f$ ортотропных и ребристых плит в вертикальной плоскости при длине $L$	
4. Винтообразность (деформация скручивания) $\Delta$ , замеряемая в элементах, уложенных на горизонтальную (базисную) плоскость, с прижатием к плоскости одного конца и свободным опиранием второго	
5. Коробление листа вдоль и поперёк после термической резки	

Таблица 34 – Местные деформации от сварки

Тип и наименование деформаций от сварки	Схема местных деформаций
1. Перекос пояса балки относительно стенки	
2. Грибовидность пояса симметричная	
3. Грибовидность пояса несимметричная	
4. Остаточные угловые деформации в сварных стыковых соединениях («домики»), определяемые стрелой прогиба на базе 400 мм	
5. Ромбовидность сечений коробчатых элементов решетчатых ферм и коробчатых главных балок пролётных строений. Неравенство длин диагоналей	
6. Выпучивание стенок в балочных и коробчатых конструкциях при свободной высоте стенки или отсека h в сечениях балки по её длине	
7. Выпучивание (волнистость) стенки на концах балочных и коробчатых сплошностенчатых элементов при свободной высоте стенки h	



1 – линейка

Рисунок 18 – Измерение выпучивания и волнистости листа

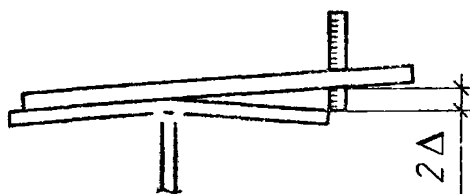


Рисунок 19 – Измерение симметричной гребовидности линейками

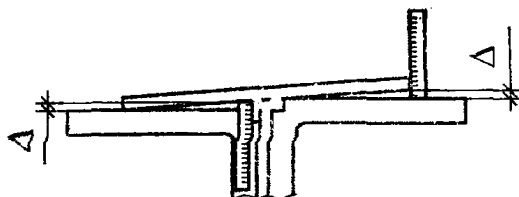


Рисунок 20 – Измерение перекоса двумя угольниками и линейками

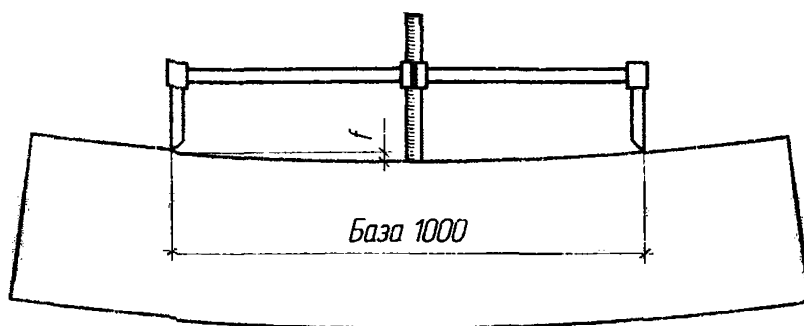


Рисунок 21 – Измерение саблевидности на базе 1 м

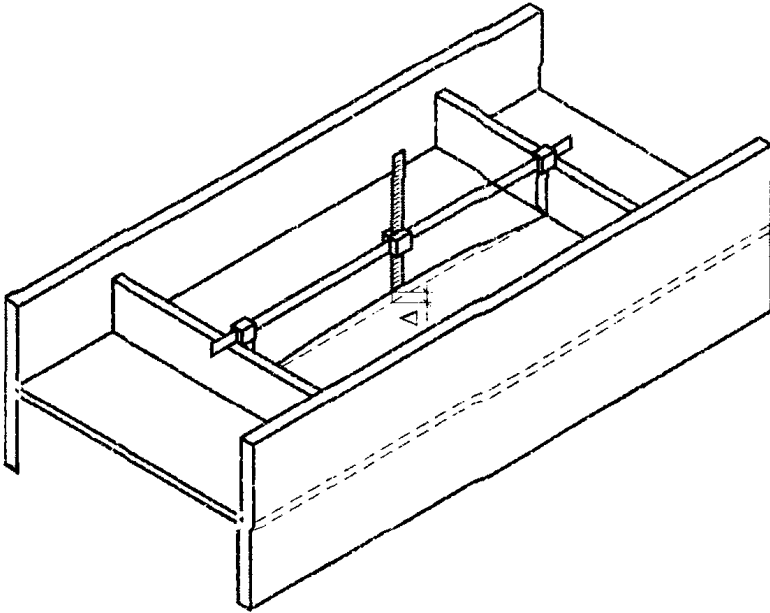
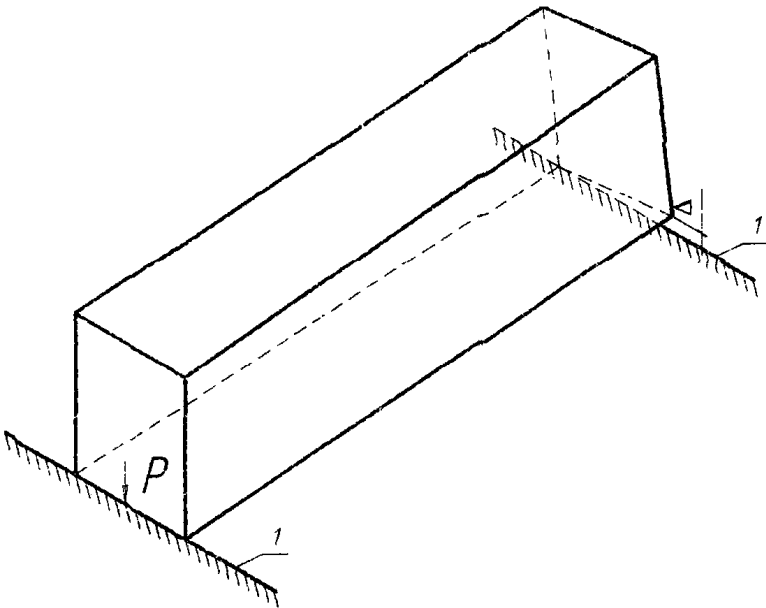


Рисунок 22 – Измерение выпучивания («хлопуна») в замкнутом контуре



$I$  – горизонтальная опора;  $P$  – усилие прижатия одного торца элемента к опоре

Рисунок 23 -- Измерение винтообразности коробчатого элемента

13.10 Для нагрева металла до температур, указанных в 13.2, следует применять газоламенные инжекторные горелки, работающие на ацетилене или газах-заменителях (таблица 35).

Таблица 35 – Свойства горючих газов

Наименование, химическая формула	Максимальная температура горения в кислороде, °С	Низшая теплотворная способность, кДж/м <sup>3</sup>
Ацетилен C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	3200	53
Метан CH <sub>4</sub>	2200	33
Пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	2700	87
Бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	2700	120
Природный газ	2000...2200	34

13.11 Горелки должны иметь наибольшую эффективную мощность (см. таблицу 32) и концентрацию пламени с четко обозначенным ядром. Наконечники горелок рекомендуются № 6 и № 8, и во всяком случае, не менее № 5.

При использовании газов-заменителей, имеющих меньшую температуру горения, чем ацетилен, для повышения эффективности правки рекомендуется использовать горелки с подогревом горючей смеси в мундштуке или при выходе из мундштука, а также многосопловые горелки типа ГП-1. Они отличаются от ацетиленовых размерами смесительной камеры и канала инжектора и особой конструкцией мундштуков.

13.12 При длительной работе горелки следует избегать перегрева наконечника от тепла, отраженного от нагреваемого металла. Перегрев может привести к появлению обратного удара. Для его устранения следует периодически охлаждать наконечник усиленной струей кислорода, регулируемой вентилем.

13.13 Для правки грибовидности и перекося полок сварных двутавровых и Н-образных элементов, саблевидности полос и тавровых элементов длиной более 5 м рекомендуется применять механизированный нагрев сварных конструкций, предназначенными для резки металла полуавтоматами, типа «Микрон», «Гутарк» или «Квики-Е» (фирма «Мессер», Германия). Переоборудование газорезательных полуавтоматов предусматривает замену мундштука режущего кислорода на специальный мундштук подачи смеси газов для нагревательного пламени.

С целью создания механических усилий при выполнении термомеханической правки рекомендуется применять, в основном, гидравлические домкраты (Д2 приложения Д).

#### *Правка общих деформаций типа саблевидности и продольного изгиба*

13.14 Саблевидность мостового элемента выправляют нагревом выпуклой кромки листа в виде клиньев, полосы вдоль кромки или их сочетания. Наиболее эффективный способ нагрева – клиновидный (рисунок 24, а). Геометрия клина должна находиться в определенных пропорциях (см.

рисунок 24, а): высоту следует принимать  $h = \frac{2}{3} B$ , длину по кромке  $\ell \leq \frac{1}{2} h$ , но не более 100 мм при любой толщине листа.

Клин необходимо нагревать перемещением горелки от вершины к основанию, но ни в коем случае не наоборот. При толщине листа 20 мм и более, нагрев ведут двумя горелками с обеих сторон. При толщине листа 10–12 мм длину основания клина  $\ell$  по кромке следует назначать 30...50 мм.

Клинья нагрева следует назначать в первую очередь на вершинах переломов.

Об эффективности правки можно судить только после полного остывания металла. Если деформированный элемент выправлен не полностью, назначают дополнительные зоны нагрева в виде клиньев или полосы вдоль кромки. Ширина полосы нагрева по кромке  $b$  должна быть

оптимально 0,1В и не более 0,2В (рисунок 24, б).

На рисунке 24, б приведен пример термической правки серповидности (саблевидности) конкретной конструкции – связи таврового сечения с проектными размерами для решетчатых пролетных строений железнодорожных мостов. Размеры зон нагрева клиньев и полосы тоже конкретные.

13.15 Продольный изгиб двутавровых и Н-образных элементов правят нагревом выпуклой кромки детали или элемента в виде клиньев и полос (рисунок 24, в, г) с обязательным приложением статической нагрузки, как правило – пригруза. При нагреве полос или клиньев на широких поясах коробчатых элементов рекомендуется использовать одновременно две горелки (по одной на стенку), порядок перемещения которых показан на рисунке 25.

13.16 Если продольный изгиб имеет место сразу в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, то править следует раздельно каждый выгиб сначала в одной плоскости, затем в – другой. О результате правки можно судить после полного остывания зон нагрева. При недостаточной правке назначают дополнительные зоны нагрева с пригрузом.

13.17 Винтообразность (табл. 33, п. 5) в коробчатых, Н-образных и двутавровых элементах появляется вследствие недостаточно продуманной технологии сборки конструкции, недостаточно жесткого фиксирования проектного положения деталей при сборке в несовершенной оснастке. Последующая сварка фактически плохо фиксирует собранную конструкцию.

Термическая правка винтообразности жестких коробчатых элементов практически невозможна и экономически нецелесообразна. Неправильно собранный и сваренный коробчатый элемент подлежит отбраковке или роспуску по сварным угловым соединениям посредством газокислородной резки и сборке заново.

Менее жесткие элементы Н-образного и двутаврового сечения, имеющие винтообразность, рекомендуется укладывать плашмя, с опиранием кромками поясов на две горизонтальные опоры по концам элемента, и если под собственным весом они выравниваются, то сборка таких конструкций с последующим раскреплением поперечными и продольными связями на монтаже пролетного строения не вызовет особых затруднений.

#### *Правка местных деформаций по плоскости листа*

13.18 К деформациям по плоскости листа относятся: а) волнистость, перегибы и загибы кромок; б) выпучивания (хлопуны) в стенках балочных и коробчатых сечений сплошностенчатых конструкций, полученные в замкнутых контурах, ограниченных поясами и ребрами жесткости, а также выходящие на свободные кромки (таблица 34, пп. 6, 7); в) угловые деформации (домики) в сварных стыковых соединениях (таблица 34, п. 4).

13.19 Волнистость, загибы, перегибы листов и угловые деформации (домики) стыковых сварных соединений выправляют нагревом полос шириной не более 1,5 толщины листа  $S$ . При ширине полосы нагрева более 1,5 $S$  после остывания металла образуется выпучивание непосредственно в зоне нагрева в противоположную сторону, что недопустимо.

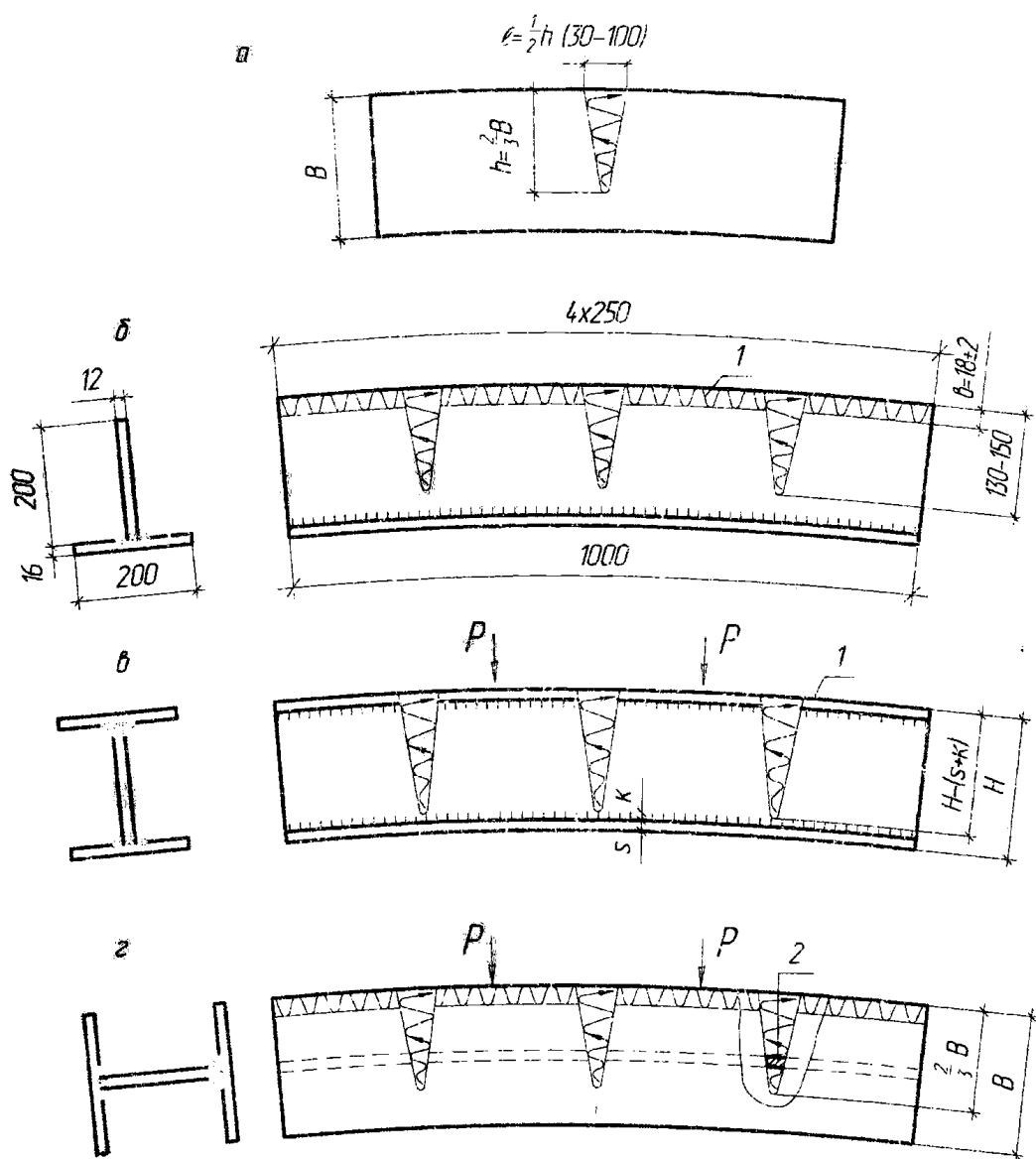
Нагрев полос ведут с выпуклой стороны, начиная от основания выгиба, и последовательно переносят полосы к его вершине.

Рекомендуется приложение механических усилий (термомеханическая правка) в процессе нагрева полос. Усилие в виде пригруза допускается оставлять на конструкции до полного остывания. Приложение активных усилий (например от домкратов) после остывания металла ниже 600 °С не допускается.

Число нагреваемых полос назначают поэтапно с замерами на каждом этапе остаточной величины деформации после полного остывания металла и снятия нагрузки.

13.20 Правку выпучивания (хлопуна) следует начинать с замера стрелы  $\Delta$  (таблица 34, п. 6, рисунок 26). Замер выполняют с любой (выпуклой или вогнутой) стороны. При замере определяют границы основания и вершину (центр) хлопуна. Разметку выполняют мелом с выпуклой стороны.

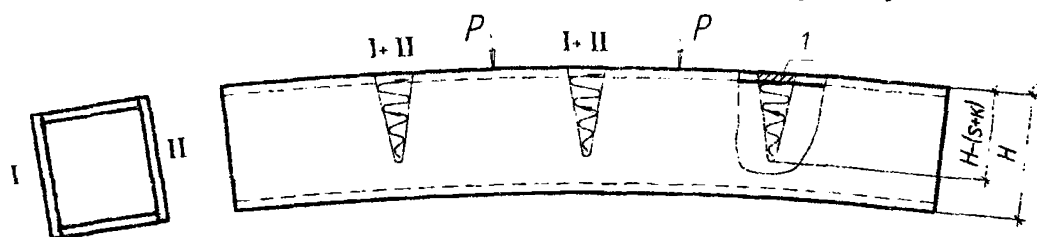
Внутренние остаточные напряжения в хлопунах, образованных в замкнутом контуре стенки между ребрами и поясами, как правило, не превышают предела текучести, однако могут быть близкими к нему. В этом случае переход металла в пластическое состояние при нагреве выше 600 °С может привести к значительному увеличению деформации выпучивания. Во избежание



а – геометрическая форма и размеры «клина»; б – термическая правка тавра;  
 в, г – термомеханическая правка двутавра и Н-образного элемента;  
 1 – полоса нагрева; 2 – полоса нагрева стенки;  $P$  – пригрузки

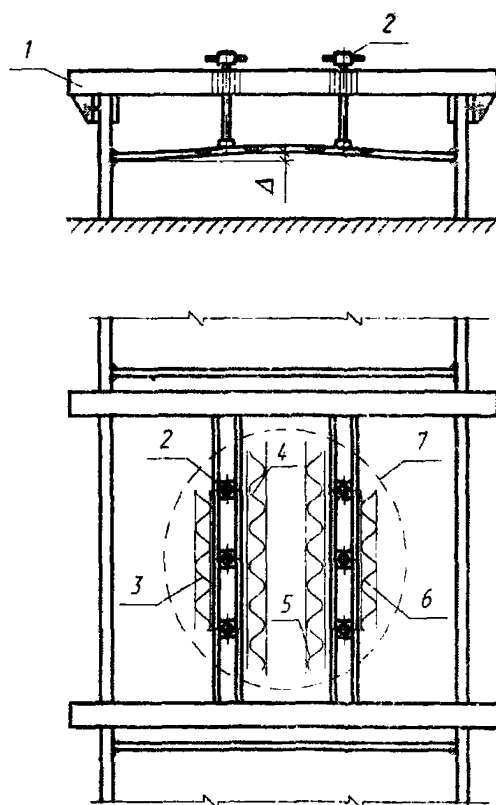
Рисунок 24 – Правка тавровых, двутавровых и Н-образных элементов





I; II - одновременно работающие горелки в каждом сечении;  
1 - полоса нагрева горизонтального листа; P - пригрузы

Рисунок 25 – Термомеханическая правка коробчатого элемента двумя горелками



1 – рама; 2 – винтовой прижим; 3, 6 – полосы нагрева первого этапа правки;  
4, 5 – то же второго этапа; 7 – граница хлопуна

Рисунок 26 – Термомеханическая правка выпучивания (хлопуна) в замкнутом контуре на двутавровой балке

такого явления нагрев намеченных зон необходимо проводить только после установки на выпуклую сторону специальных приспособлений, препятствующих росту деформаций (см. рисунок 26). Величину механического усилия, прикладываемого к хлопцу, и площадь его распределения подбирают опытным путем до начала правки.

При наличии в стенке двояковыпуклых деформаций термомеханическую правку выполняют последовательно, начиная с меньшей величины выгиба.

Выпучивания (хлопуны) следует править нагревом с выпуклой стороны полос, параллельных одна другой и направленных вдоль большего основания выпучины. При сферической (круглой) форме направление полос нагрева принимают параллельно ребрам жесткости. Примерное расположение полос нагрева и винтовых прижимов показано на рисунке 26.

Порядок правки следующий:

- замер границ зоны выпучивания и деформации  $\Delta$ ;
- разметка полос нагрева и очистка их от заводской грунтовки;
- установка винтовых прижимов и создание механических усилий вдоль полос нагрева;
- нагрев периферийных полос № 3; 6 шириной 1,5S до расчетной температуры правки, с постепенным увеличением механической нагрузки;
- замер деформации  $\Delta$  после полного остывания металла;
- наметка положения и длины полос № 4; 5 в зависимости от результатов первого этапа правки.

Дальнейшую последовательность правки повторяют до полной выправки выпучины (хлопуна).

13.21 Волнистость кромки стенок балочных и коробчатых сплошностенчатых элементов (таблица 34, п. 7) представляет собой деформации половинчатого выпучивания, рассмотренного в 13.20; волнистость в разные стороны в практике называют бахромой. Здесь следует различать торцы балок свободные и стыкуемые с соседними монтажными элементами. Стыки могут быть фрикционными на высокопрочных болтах, цельносварными и комбинированными, когда пояса сваривают, а стенки объединяют на высокопрочных болтах.

Торцы *свободные* (по концам пролетных стропил) выправляют с целью обеспечения требуемых допусков и придания конструкции товарного вида.

Торцы *стыкуемые* должны быть выправлены таким образом, чтобы обеспечить допуск по высоте выправленных стенок  $\pm 2$  мм. Усадка металла в зонах нагрева в значительной степени может повлиять на высоту стенки в сторону ее уменьшения.

13.22 Правку волнистости или «бахромы» кромок выполняют термомеханическим способом с минимальным числом полос нагрева (но не клиньев). Механические усилия создают с помощью жесткого элемента – прокатного уголка 125×125×12 мм и винтовых струбцин (рисунок 27). Уголок устанавливают с вогнутой стороны. Допускается частичное подтягивание выпуклости к уголку струбцинами (или болтами при наличии монтажных отверстий в стенке) до начала нагрева полос.

Нагрев полосы начинают от основания выпучины (вблизи вертикального ребра жесткости) и заканчивают на кромке. Ширина полосы – не более 1,5S, где S – толщина листа стенки. В процессе правки выполняют точный замер высоты стенки по профилю листа, но не по прямой линии кратчайшего расстояния между поясами балки или коробки.

13.23 *Плавные загибы* в листовых конструкциях, возникшие вследствие силовых пластических деформаций и разного рода повреждений, например, при погрузо-разгрузочных работах, выправляют термомеханическим способом. Линейкой длиной 1 м определяют начало искривления и намечают мелом границу перелома по всей длине загиба. Первую полосу нагрева располагают рядом с границей перелома с выпуклой стороны. С зазором 20...30 мм намечают вторую полосу нагрева, и т.д. Число полос и расстояния между ними зависят от кривизны листа и результатов термомеханической правки после нагрева двух первых полос. Ширина ненагретой полосы должна быть не менее ширины нагреваемой полосы. Механическую нагрузку прикладывают на торце листа (рисунок 28) и постоянно контролируют, во избежание перегиба в обратную сторону. Нагрев полос ведут от одного края листа к другому непрерывно.

Контроль вправки ведут поверочной линейкой (см. приложение Г). При недостаточной эффективности нагрева намеченных полос допускается нагрев между ними. Ширина каждой полосы

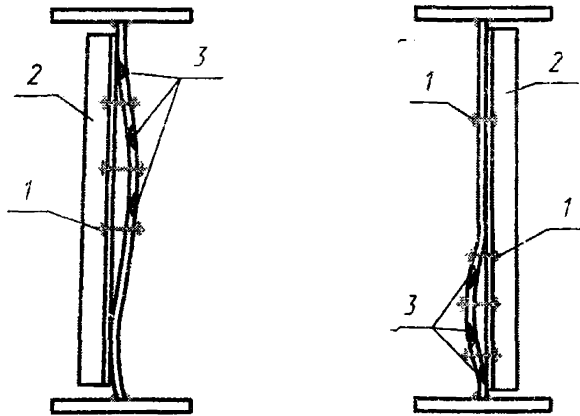
не должна превышать 1,5S.

13.24 Загибы-переломы можно выправить таким же способом, как плавные загибы, но с ограниченным числом полос нагрева, как правило, не более трёх. Ширина каждой из них 1,5S, и располагаются они почти вплотную. Механические усилия прикладывают большей величины в сравнении с плавным загибом, а полосы по выпуклой стороне нагревают одновременно двумя или тремя горелками. Металл не должен остывать ниже 600 °С по всей длине перелома. Характер правки – пластический (кузнечный) одновременно с усадочным.

13.25 Остаточные угловые деформации в сварных стыковых соединениях (домиков, см. таблицу 34, п. 4) выправляют преимущественно термическим способом с нагревом основного металла вдоль сварного шва, не затрагивая его ядром пламени горелки. Зоны нагрева намечают с выпуклой стороны домика.

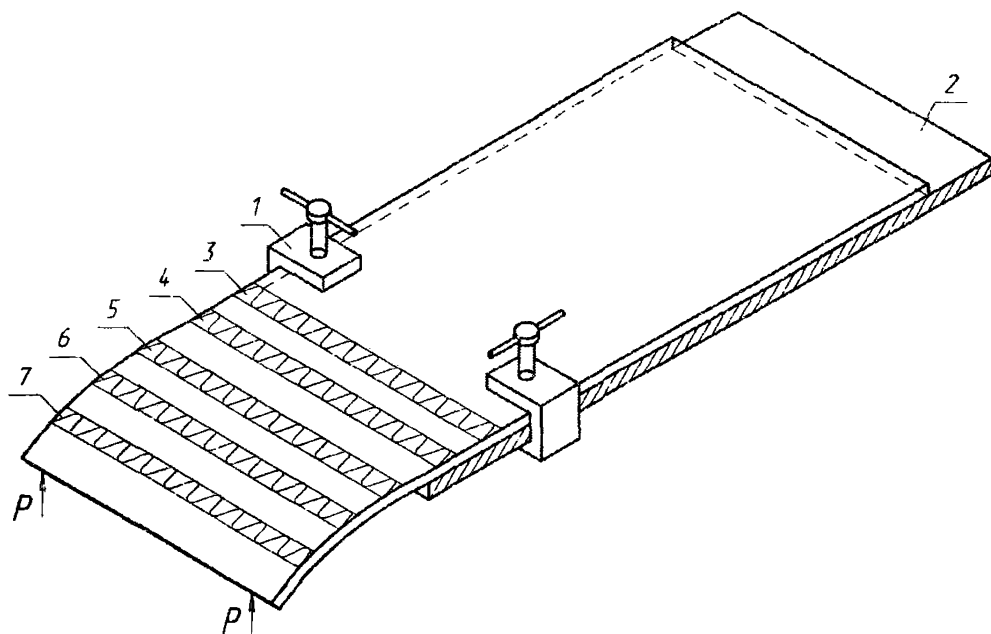
При недостаточной эффективности двух полос допускается повторный нагрев их при ширине до 2S в околошовной зоне.

Одновременно с правкой домика в стыковом сварном соединении происходит термическая обработка его, относящаяся к высокому отпуску. При нагреве околошовной зоны (ОШЗ) и зоны термического влияния (ЗТВ) до температуры 700 °С, выдержке при этой температуре и последующем медленном охлаждении снижается уровень остаточных сварочных напряжений, повышается пластичность и ударная вязкость сварного соединения.



1 – струбцины; 2 – уголок жесткости 125Ч125Ч12; 3 – полосы нагрева металла

Рисунок 27 – Термомеханическая правка волнистости кромки на торце стенки балки



1 – струбины; 2 – стол (стенд); 3–7 – полосы нагрева металла;  $P$  – нагрузки (усилия домкратов)

Рисунок 28 – Термомеханическая правка плавного загиба листа

13.26 Грибовидность может быть симметричной и несимметричной. Это определяют замерами величин  $\Delta_1$  и  $\Delta_2$ .

При симметричной грибовидности и толщине стенки  $S_{ст}$  до 16 мм назначают одну центральную полосу нагрева шириной, равной  $2S_n$ , где  $S_n$  – толщина полки (рисунок 29, а). При этом толщина пояса не более толщины стенки. При толщине стенки более 16 мм нагревают две полосы, располагая их над сварными угловыми швами (рисунок 29, б). Ширину каждой полосы принимают равной  $1,5S_n$ .

13.27 При несимметричной грибовидности и толщине стенки  $S_{ст}$  до 16 мм нагревают одну полосу, но со смещением в сторону большего значения  $\Delta$  (рисунок 29, в). При толщине стенки более 16 мм назначают две полосы нагрева, причем разной ширины – в сторону большего значения  $\Delta$  полоса нагрева шире (рисунок 29, г).

13.28 Указанная в 13.26 и 13.27 ширина полос может корректироваться опытным путём для каждого конкретного случая.

Нагрев металла при термической правке грибовидности рекомендуется выполнять полуавтоматами типа «Микрон», «Гутарк» или «Квики-Е» (фирма «Мессер», Германия). Рекомендуется также использовать автомат АТПГ-ЦНИИС, предназначенный специально для правки грибовидности.

13.29 Допуски на грибовидность стальных конструкций мостов дифференцированы: более жёсткие – в стыках, в сопряжениях с другими элементами и на участках установки опорных частей  $\Delta \leq b/200$ , но не более 1 мм; на остальных участках двутавровых, Н-образных, L-образных и других элементов  $\Delta \leq b/100$ . Термическая правка грибовидности поясов балок выполняется с учётом указанных допускаемых отклонений этого вида остаточных деформаций.

13.30 Грибовидность на свободных свесах ортотропных и ребристых плит выправляют по уже описанной технологии.

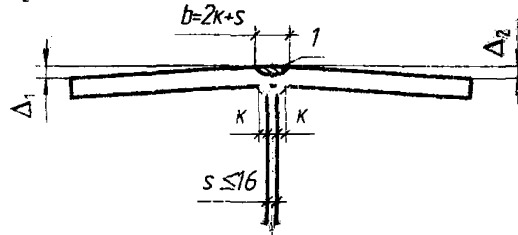
13.31 Перекосы полок относительно стенок (таблица 34, п. 1) в двутавровых, тавровых и

Н-образных и других элементах являются следствием нарушения технологии сборки и сварки. Второй причиной перекоса может быть изгиб стенки по её ширине (высоте).

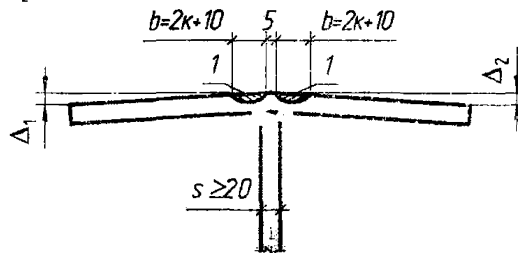
В первом случае перекося выправляют нагревом полосы на стенке рядом с угловым поясным сварным швом со стороны тупого угла. Ширину полосы нагрева принимают оптимально  $1,5S_{ст}$  (рисунок 30, а). Во втором случае полосу нагрева намечают на выпуклой стороне стенки также шириной  $1,5S_{ст}$  (рисунок 30, б).

Для повышения производительности правки в заводских условиях рекомендуется применение автомата АТПГ-ЦНИИС.

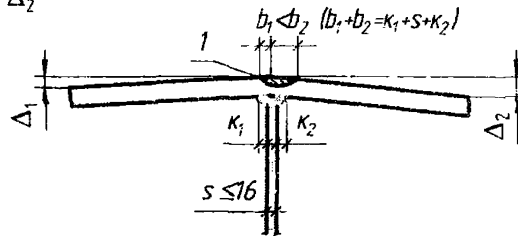
$$a \Delta_1 = \Delta_2$$



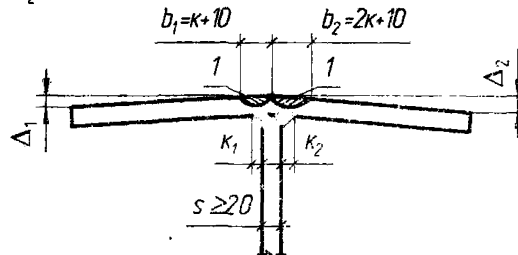
$$б \Delta_1 = \Delta_2$$



$$в \Delta_1 < \Delta_2$$



$$г \Delta_1 < \Delta_2$$

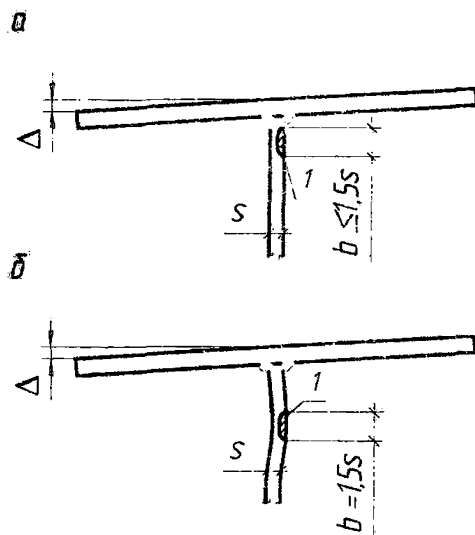


а – симметричная грибовидность при толщине стенки  $S \leq 16$  мм;

б – симметричная при толщине стенки  $S \geq 20$  мм; в – несимметричная при  $S \leq 16$  мм;

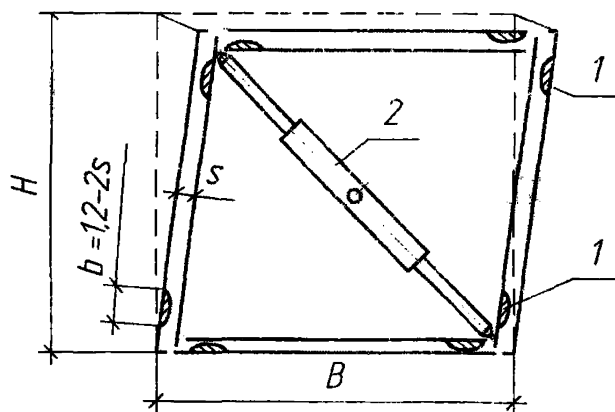
г – несимметричная при  $S \geq 20$  мм; 1 – полосы нагрева

Рисунок 29 – Правка грибовидности поясов балок



*a* – элемент с прямой стенкой; *b* – элемент с искривлённой стенкой;  
1 – полоса нагрева

Рисунок 30 – Правка перекоса полок



1 – полосы нагрева; 2 – винтовая распорка (домкрат)

Рисунок 31 – Правка ромбовидности коробчатого сечения

13.32 *Ромбовидность* в коробчатых сечениях исправляют термомеханическим способом. Для этого внутри коробки по меньшей диагонали устанавливают винтовые или гидравлические домкраты и создают в них усилия (рисунок 31). Полосы нагрева намечают снаружи и, по возможности, изнутри по схеме рисунка 31. В процессе нагрева полос регулируют усилия на домкратах до полного исправления ромбовидности.

## 14 Механическая обработка сварных соединений

14.1 Механическую обработку сварных соединений в стальных конструкциях мостов для повышения их выносливости следует назначать в чертежах КМ в соответствии с требованиями настоящего СТО. В чертежах допускаются ссылки на соответствующие пункты СТО без приведения их текста.

При проектировании новых конструкций для случаев, не предусмотренных в настоящем СТО, проектная организация с участием научно-исследовательской организации разрабатывает конструктивное оформление и технологические требования к обработке зон концентрации напряжений.

14.2 Механическую обработку сварных соединений выполняют в порядке, установленном заводской технологией. Рекомендуется следующий порядок:

- а) контроль визуально-измерительный и металлографические исследования макрошлифов;
- б) исправление видимых дефектов сварных швов;
- в) ультразвуковая дефектоскопия или радиографический контроль (просвечивание проникающим излучением);
- г) механическая обработка сварных соединений.

14.3 Механическая обработка сварных соединений и соответствующих зон в местах изменения сечений элементов должна обеспечить получение плавных переходов от металла шва к основному металлу, а также от конца приваренной детали к основному элементу конструкции либо от конца обрезаемой к оставшейся части сечения сварного элемента или балки. При этом обработку следует выполнять без излишнего ослабления сечения – на минимальную глубину, необходимую для снятия поверхностного слоя металла в зоне обработки – до получения чистой блестящей поверхности (номинально на глубину до 1 мм).

Обработанная поверхность не должна иметь рисок, видимых невооруженным глазом. Класс шероховатости должен быть не ниже 4 ( $R_z$  20...40) по ГОСТ 2789. На границе зоны обработки не должно быть уступов. Заусенцы подлежат зачистке, а острые свободные кромки скругляются радиусом  $2 \pm 0,5$  мм или притупляются фаской 2 мм со скруглением углов.

14.4 При обработке сварных соединений ослабление сечения по толщине проката (углубление в основной металл без подварки) *поперёк и вдоль усилия* в элементе, как правило, не должно превышать 1 мм на металле толщиной до 25 мм и 4 % толщины – на более толстом металле.

В случае превышения допускаемой величины ослабления разрешается производить подварку с последующей зачисткой по требованиям данных норм. Все ожоги сваркой на поверхности металла должны быть зачищены абразивным инструментом до полного удаления следов ожогов (на глубину около 1 мм).

14.5 Местные наплывы, образовавшиеся в местах перекрытия соседних участков шва при перерыве процесса сварки или исправлении дефектов, должны быть сглажены механической обработкой до образования плавных переходов от наплыва к сечению шва проектного размера и к основному металлу.

14.6 Способ, оборудование и инструмент для механической обработки сварных соединений назначает завод-изготовитель конструкций. Допускается обработка абразивными кругами различной твердости и крупности зерна, фрезами различных типов и форм и другим металлообрабатывающим инструментом.

При обработке абразивным инструментом не допускаются ожоги металла из-за сильного нажатия на инструмент и малой скорости его перемещения по обрабатываемой поверхности.

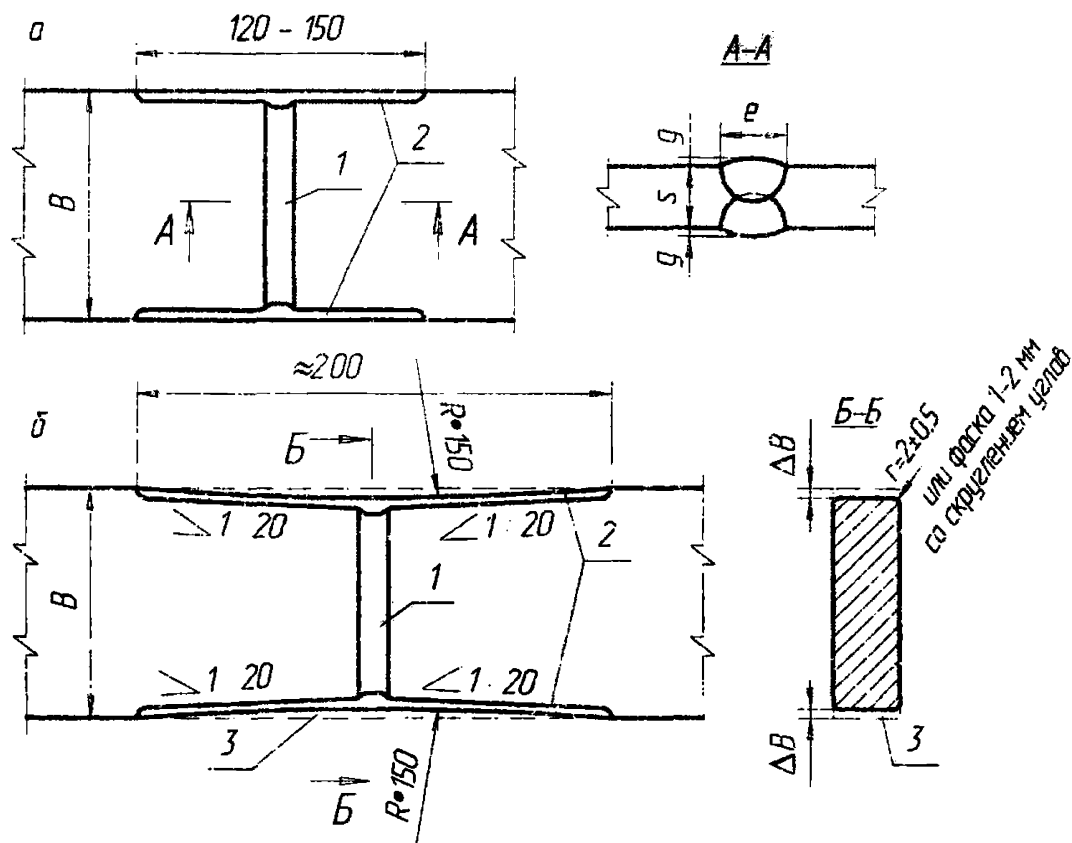
Для удаления технологических припусков и других частей свариваемых деталей, выступающих за проектный контур, допускается применение газокислородной резки, после чего должен оставаться проектный контур детали с припуском на механическую обработку не менее 2 мм.

14.7 Стыковые сварные соединения (рисунки 32, 33) по геометрическим размерам швов должны соответствовать требованиям ГОСТ 8713, ГОСТ 11533 (сварка под флюсом), ГОСТ 14771, ГОСТ 23518 (сварка в защитных газах), ГОСТ 5264, ГОСТ 11534 (ручная дуговая сварка). Если отклонения размеров швов превышают допустимые по указанным стандартам, требуется механическая обработка сварных соединений до получения стандартных размеров (кроме

конструкций по 14.8).

Кромки листов после удаления выводных планок газокислородной резкой следует зачищать по всей длине участка, где накладывались швы, прикрепляющие выводные планки. При этом углы кромок листов необходимо плавно скруглять радиусом  $2 \pm 0,5$  мм или притуплять фаской 2 мм со скруглением углов.

Для удаления поверхностных дефектов с торца шва механической обработкой допускается плавно, с уклоном не более 1:20 и сопрягаемым радиусом не менее 150 мм на свободных кромках углубляться в основной металл без подварки на величину 0,02 ширины свариваемого листа, но не более чем на 8 мм с каждой стороны (рисунок 32, б) и не более 12 мм с – одной стороны. После обработки торцов шва углы кромок листов следует плавно скруглять радиусом  $2 \pm 0,5$  мм (см. рисунок 32, б) или притуплять фаской 2 мм со скруглением углов.



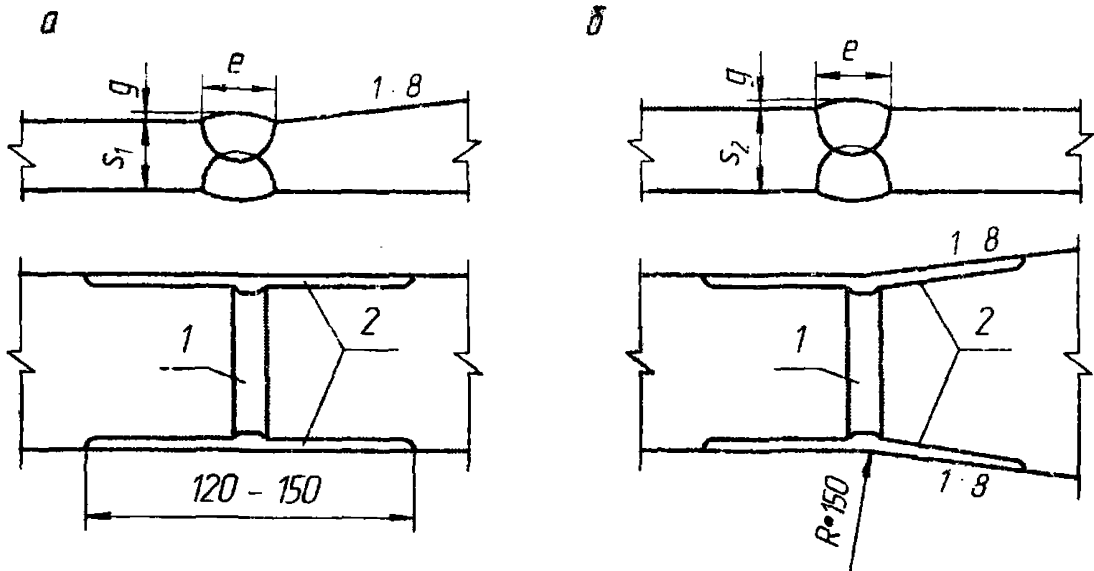
- а – схема обработки без углубления в основной металл по кромкам;  
 б – схема обработки с углублением на 0,02В, но не более чем на 8 мм с каждой стороны;  
 1 – граница шва по зоне сплавления; 2 – граница зон механической обработки; 3 – металл, удаляемый механической обработкой

Рисунок 32 – Схема обработки стыкового соединения листов одинаковой толщины

В случаях, обусловленных особенностями конструкции и условиями сборки (наличие стыковых швов в пакетах листов, пересечение стыкового шва ребрами или фасонками и т.п.) или принятой технологией обработки швов, например, переносными фрезерными станками, усиление шва необходимо снимать заподлицо с основным металлом. Углы кромок скругляют как и в предыдущих случаях.

При механической обработке стыковых сварных соединений листов разной толщины или разной ширины должны быть выполнены требования, указанные на рисунке 33, а, б. Радиус перехода к более широкому листу должен быть не менее 150 мм. Допускается снятие усиления швов заподлицо с основным металлом.



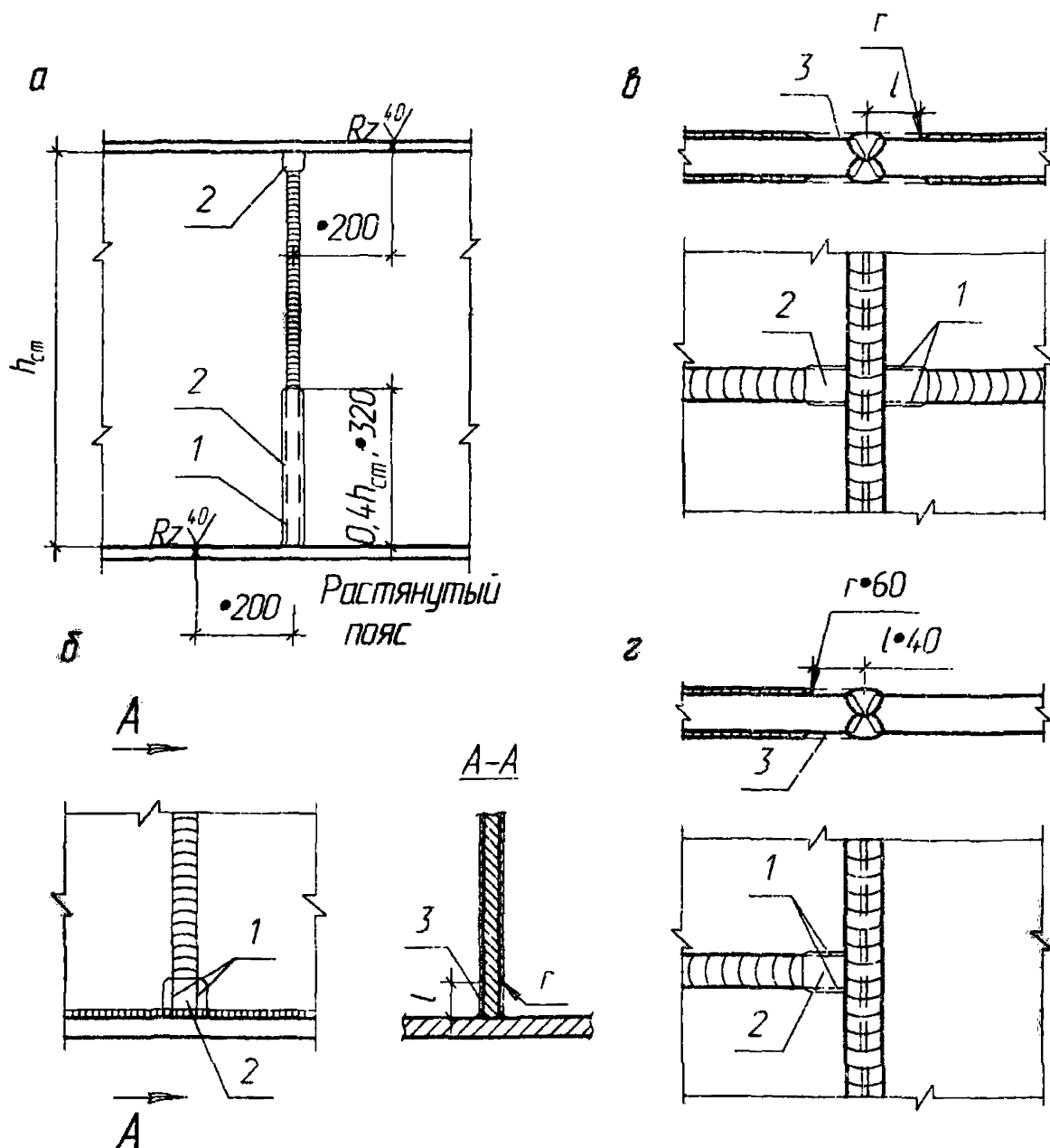


а – стыковое соединение листов разной толщины;  
 б – стыковое соединение листов разной ширины; 1 – граница шва по зоне сплавления;  
 2 – границы зон механической обработки

Рисунок 33 – Схема обработки стыковых соединений разной толщины и ширины

14.8 Поперечные сварные стыки в растянутых и растянуто-сжатых на стадии эксплуатации деталях и элементах основных несущих конструкций железнодорожных и совмещенных мостов подвергают механической обработке посредством полного снятия фрезерованием или иной механической обработкой усиления швов заподлицо с основным металлом. Это требование распространяется также на сварные поперечные стыки растянутых поясов и 40% высоты, но не менее 320 мм от пояса растянутых зон стенок сплошностенчатых изгибаемых балок железнодорожных и совмещенных мостов (рисунок 34, а).

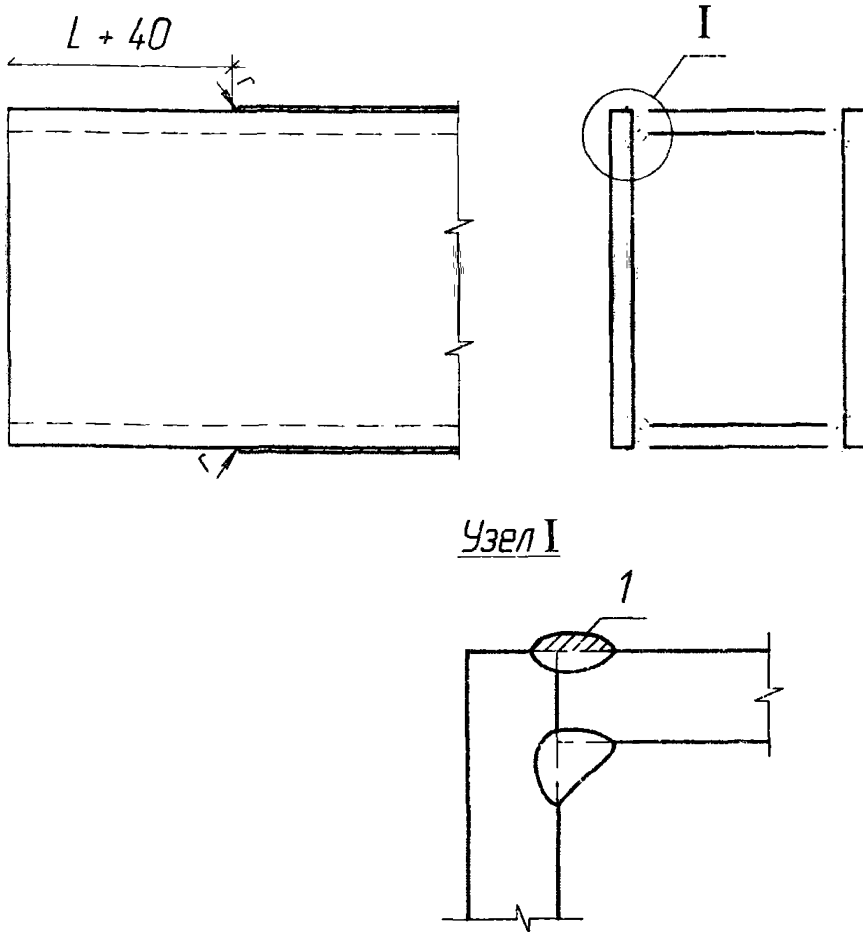
14.9 При пересечении сварных швов перед наложением шва, пересекающего (рисунок 34, б) или примыкающего к другому шву (рисунок 34, в, г), во избежание образования подрезов в месте пересечения необходимо обрабатывать усиление ранее наложенного стыкового шва заподлицо с основным металлом на длине  $l$  не менее 40 мм от кромки листа или оси пересекаемого шва, обеспечивая при этом постепенный переход к незачищенному участку шва радиусом  $r \geq 60$  мм. Указанное требование обработки усиления стыкового шва относится также к пересечению его с другими элементами конструкции, например, рёбрами жесткости.



*а* – сплошностенчатые балки железнодорожных мостов;  
*б* – примыкание стенки к поясу; *в* – пересечение стыков на подоткосе;  
*г* – Т-образное пересечение стыковых швов; *1* – граница шва; *2* – зона механической обработки;  
*3* – металл, удаляемый при обработке

**Рисунок 34 – Схема обработки стыковых соединений разной толщины и ширины**

14.10 Наружные швы угловых соединений коробчатых элементов в зонах монтажных стыков с накладками или на участках присоединения к ним фасонков ветровых связей надлежит обрабатывать заподлицо с основным металлом на длине присоединяемой детали плюс 40 мм в каждую сторону. При этом радиус плавного перехода  $r \geq 60$  мм (рисунок 35).



$I$  – снятие усиления шва;  $r$  – радиус обработки ( $r \geq 60$ );  
 $L$  – длина полунакладки

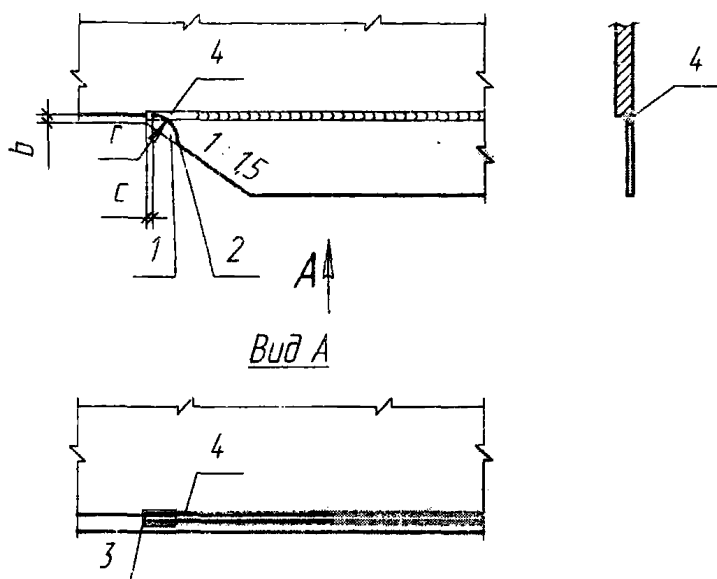
Рисунок 35 – Схема обработки усиления шва углового соединения  
 в зоне постановки стыковых накладок

14.11 Механическую обработку концов фасонек, привариваемых встык к кромке листа (к поясу балки, элементу фермы и т.п.), следует выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 36. При совпадении плоскости фасонки и листа концы соответствующего шва, прикрепляющего фасонку, следует зачищать залуднцо с указанной плоскостью. Если плоскости фасонки и листа не совпадают, эта зачистка не производится.

14.12 В конструкциях автодорожных мостов механическую обработку концов фасонек связей, привариваемых в тавр к плоскости листа стенки, следует выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 37.

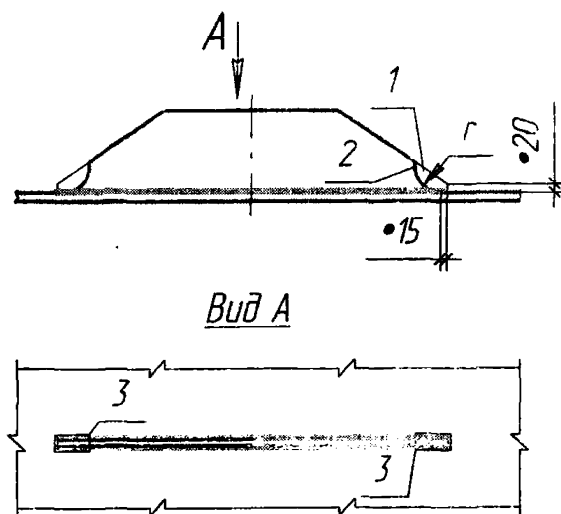
В узлах главных ферм механическую обработку концевых участков выкружек фасонек, привариваемых в тавр, следует выполнять согласно требованиям, приведенным на рисунке 38.

Технологические припуски на концах фасонек удалять газокислородной резкой с оставлением припуска на механическую обработку не менее 2 мм.



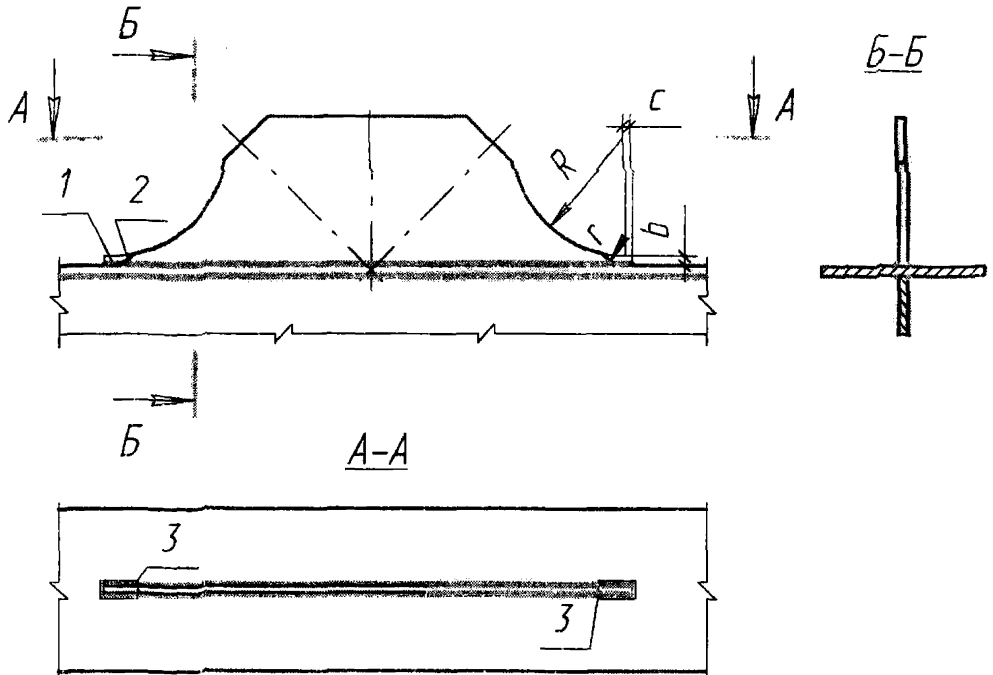
- 1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляют газовой резкой;  
 3 – зона механической обработки; 4 – конец шва на плоскости листа, обработанный заподлицо;  
 $b$  – ширина припуска у края фасонки,  $b \geq 20$  мм;  $c$  – расстояние от края припуска до начала плавного перехода,  $c \geq 15$  мм;  $r$  – радиус перехода,  $r \geq 60$  мм

Рисунок 36 – Схема обработки концов фасонки, привариваемых к кромке листа встык



- 1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляется газокислородной резкой;  
 3 – зона механической обработки;  $r$  – радиус перехода,  $r \geq 60$  мм

Рисунок 37 – Схема обработки концов фасонки связей, привариваемых к плоскости листа в тавр

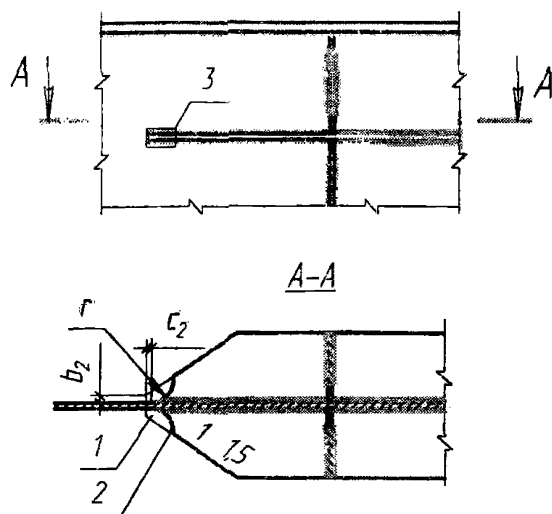


- 1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляется газовой резкой;  
 3 – зона механической обработки;  $b$  – ширина припуска у края фасонки,  $b \geq 20$  мм;  
 $c$  – расстояние от края припуска до начала плавного перехода,  $c \geq 15$  мм;  
 $R$  – радиус выкружки фасонки,  $R \geq 250$  мм;  $r$  – радиус перехода,  $r \geq 60$  мм

Рисунок 38 – Схема обработки концевых участков фасонки, привариваемых в узлах главных ферм в тавр

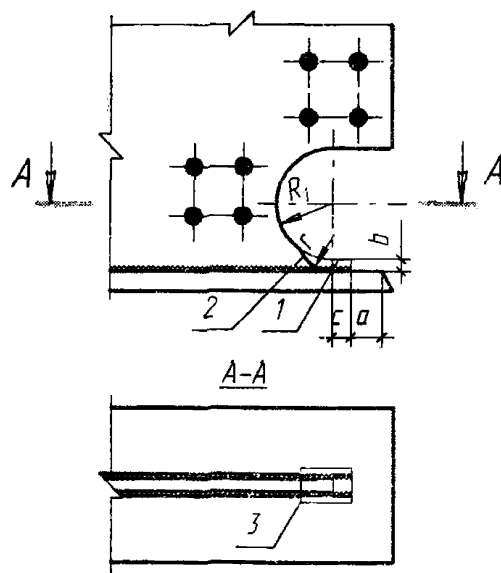
14.13 Механическую обработку концов горизонтальных рёбер жесткости, обрываемых вблизи монтажных болтовых или комбинированных болто-сварных стыков балочных и коробчатых пролетных строений, следует выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 39.

14.14 Механическую обработку концов стенок в двутавровых балках с комбинированными болто-сварными стыками надлежит выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 40.



1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляют газовой резкой;  
 3 – зона механической обработки;  $b$  – ширина припуска у конца ребра,  $b_1 \geq 100$  мм,  $b_2 \geq 20$  мм;  
 $c$  – расстояние от края припуска до начала плавного перехода,  $c_1 \geq 30$  мм,  $c_2 \geq 15$  мм;  
 $r$  – радиус перехода,  $r \geq 60$  мм

Рисунок 39 – Схема обработки конца горизонтального ребра жесткости, обрываемого вблизи монтажного болтового или комбинированного болто-сварного стыка балки

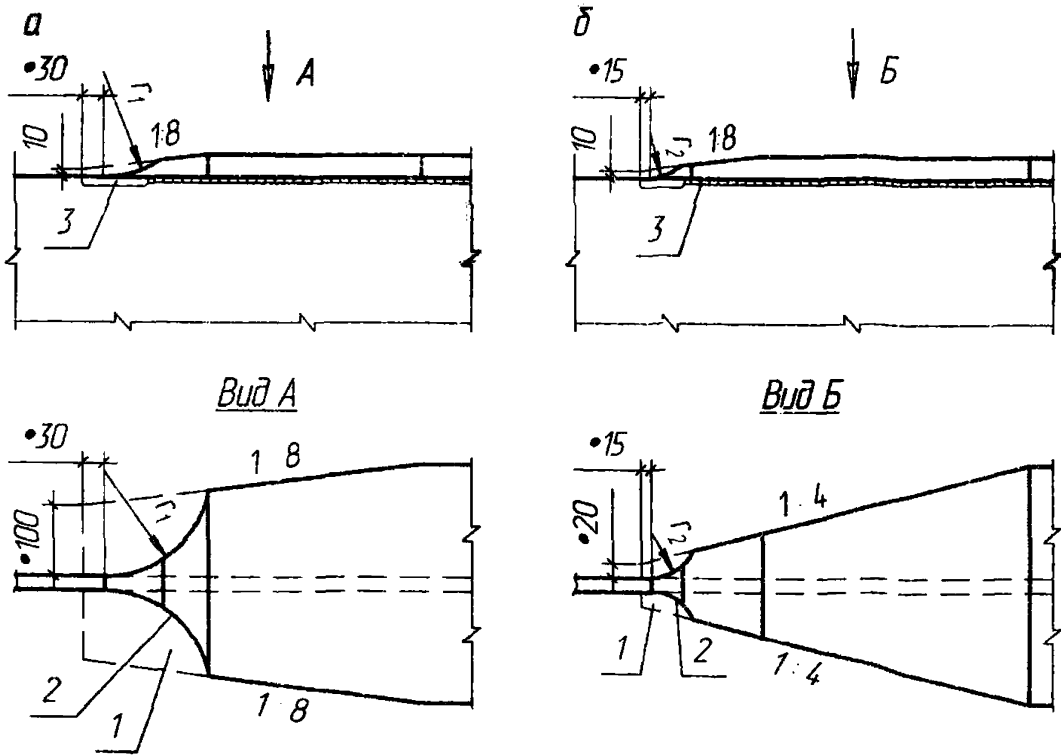


1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляют газовой резкой;  
 3 – зона механической обработки;  $c$  – расстояние от края припуска до начала плавного перехода,  
 $c \geq 30$  мм;  $r$  – радиус перехода,  $r \geq 60$  мм;  $b$  – ширина припуска у конца стенки,  $b \geq 20$  мм;  
 $R_1$  – радиус выкружки технологического окна,  $R_1 \geq 90$  мм;  
 $a$  – расстояние от кромки пояса до торца припуска,  $a = 50 \dots 55$  мм

Рисунок 40 – Схема обработки концевой участка стенки при обрыве её не у торца элемента

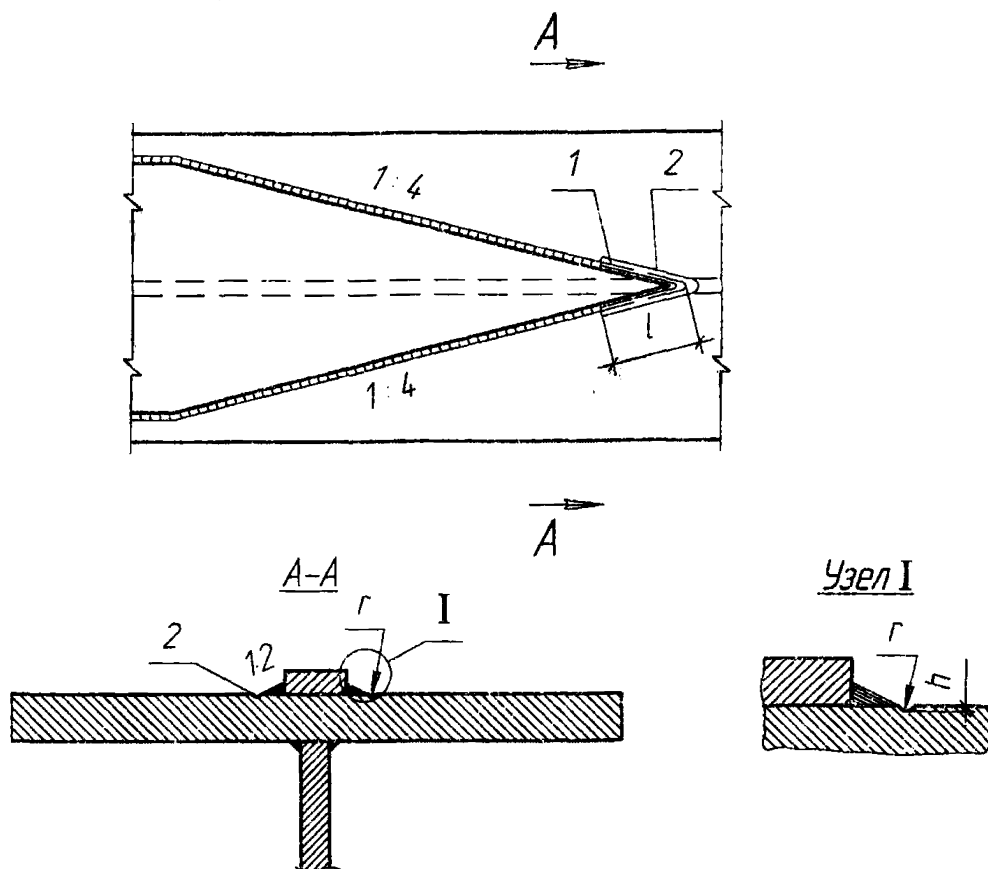
14.15 Механическую обработку концевых участков обрываемых полок в элементах Н-образного или двутаврового сечения, когда полки не доходят до торца элемента, следует выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 41, а – для растянутых и на рисунке 41, б – для сжатых элементов. Удаление технологического припуска на концах обрываемых частей сварных элементов газокислородной резкой выполняется в соответствии с указаниями 14.6 настоящего СТО.

14.16 Механическую обработку косых угловых швов на конце обрываемого в пролёте поясного листа сплошностенчатой балки с пакетными поясами следует выполнять в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 42. Допустимая величина ослабления сечения листа (без подварки) вдоль границы косого шва – 1 мм при толщине листа до 20 мм и 6% толщины на более толстом листе.



а – вариант для растянутых элементов; б – вариант для сжатых элементов;  
1 – технологический припуск; 2 – контур, по которому припуск удаляется газокислородной резкой;  
3 – зона механической обработки;  $r_1$  и  $r_2$  – радиусы переходов ( $r_1 \geq 150$  мм,  $r_2 \geq 60$  мм)

Рисунок 41 – Схема обработки концевых участков сколов в полках в случае обрыва полок сварного элемента Н-образного или двутаврового сечения не у торца элемента



$l$  – граница углового шва; 2 – зона механической обработки;  $l$  – длина обрабатываемого участка шва ( $l \geq 100$  мм);  $r$  – радиус перехода ( $r \geq 3$  мм);  $h$  – величина ослабления сечения

Рисунок 42 – Схема обработки косых угловых швов на конце обрываемого в пролёте поясного листа сплошной балки с многослойным поясом

При обработке косых угловых швов абразивным инструментом риски должны быть направлены вдоль косых угловых швов.

14.17 Лобовые и фланговые угловые швы в местах прикрепления рёбер жесткости, диафрагм, фасонки связей, противоугольных уголков и т.д. к растянутым элементам основных несущих конструкций, выполненные механизированной сваркой под флюсом или в смеси защитных газов, а также ручной дуговой сваркой с обеспечением плавных переходов от наплавленного металла к основному (по требованиям 10.3, 2), допускается не подвергать механической обработке. Требования к катетам данных угловых швов приведены в 6.8 настоящего СТО. Если поставленные условия при сварке не выполнены, плавные переходы от металла шва к основному металлу должны обеспечиваться механической обработкой швов.

14.18 Качество механической обработки сварных соединений мостовых конструкций контролирует ОТК завода внешним осмотром, с применением в необходимых случаях эталонов, измерительного инструмента и шаблонов.

Качество обработки признается удовлетворительным, если установлены:

а) полное снятие прокатной окалины, а также окисленного поверхностного слоя в заданных



зонах с шероховатостью поверхности не ниже 4 класса ( $R_z 20 \dots 40$ ) по ГОСТ 2789;

б) плавность переходов от металла шва к основному металлу;

в) отсутствие на обработанной поверхности надрывов, трещин и заметных невооруженным глазом рисок;

г) отсутствие в зоне обработки ослаблений сечения, превышающих допустимые по 14.4 и 14.16;

д) отсутствие у деталей и элементов в зоне обработки острых кромок и заусенцев;

е) отсутствие на обработанной поверхности поджогов металла от абразивного инструмента;

ж) отсутствие в зоне обработки технологических дефектов сварки – трещин, несплавлений, пор, шлаковых включений, подрезов, неполного проплавления (когда полное проплавление требуется);

и) отсутствие следов приварки выводных планок и сборочных приспособлений, а также следов газовой резки, применявшейся для удаления технологических припусков, выводных планок и сборочных приспособлений.

Уменьшение размеров зон обработки и радиусов плавных переходов против указанных в настоящем СТО не допускается. Увеличение размеров зон обработки и радиусов не является браковочным признаком.

14.19 Механическую обработку сварных соединений в стальных конструкциях мостов выполняют лица, освоившие правила работы электрическими и пневматическими шлифмашинками или другим переносным зачистным оборудованием и станками, изучившие методы механической обработки сварных соединений и инструкции по эксплуатации применяемого оборудования, а также прошедшие испытания и допущенные аттестационной комиссией предприятия к выполнению данного вида работ.

## 15 Приёмка отправочных марок

15.1 Отправочные марки и в целом стальные конструкции мостов (в комплекте с монтажными элементами) должны быть приняты ОТК завода-изготовителя и Мостовой инспекцией до грунтования, с постановкой клейм ОТК и Мостовой инспекции. Очистку поверхностей и защиту конструкций от коррозии ОТК и Мостовая инспекция принимают дополнительно после их выполнения.

Если в процессе приемки отправочной марки в её отдельных деталях будут обнаружены недопустимые дефекты в виде трещин в металле шва, переходящих на основной металл, трещин в основном металле, расслоений по кромкам, то вопросы браковки марки целиком или замены в ней дефектных деталей должны решаться заводом-изготовителем совместно с Мостовой инспекцией. В необходимых случаях к решению этих вопросов привлекают проектную организацию, разработавшую чертежи КМ, а также соответствующий научно-исследовательский институт.

Ремонт конструкций, вызванный отступлениями от проекта, надлежит производить по разработанной заводом технологии, согласованной с проектным институтом и Мостовой инспекцией. Расслой по кромкам глубиной до 8 мм допускается удалять механической обработкой с соблюдением требований 7.25 и 14.7 настоящего СТО.

15.2 Отклонения действительных *линейных размеров* от проектных для отправляемых на монтаж сборочных марок и монтажных элементов мостовых конструкций не должны превышать величин, указанных в таблице 36, если в чертежах КМ не предусмотрены более жёсткие допуски.

15.3 Отклонения от проектной *геометрической формы* отправочных марок не должны превышать величин, указанных в таблице 37, если в чертежах КМ не предусмотрены более жёсткие допуски.

15.4 Предельные отклонения размеров мостовых конструкций при общей и контрольной

сборке на стеллажах следует принимать по разделу 16 настоящего СТО.

Вид и местоположение отклонения	Значения предельного отклонения, мм
1	2
1 Отклонения по длине	
1.1 Все элементы стальных мостовых конструкций с болтовыми, фрикционными и комбинированными (фрикционно-сварными) соединениями при полной длине элемента, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 9</li> <li>• свыше 9 до 15</li> <li>• свыше 15 до 21</li> <li>• свыше 21 до 27</li> <li>• свыше 27</li> </ul>	$\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$ $\pm 3,5$ $\pm 4,0$
1.2 Продольные и поперечные балки проезжей части болто-сварных решетчатых пролетных строений	+0; -2
1.3 Балки, коробки, ортотропные и ребристые плиты цельносварных пролетных строений (без припусков на подрезку)	+0; -4
1.4 Обрезы (расстояния от крайних монтажных отверстий до торца элемента) в поясах и стенках решетчатых и сплошностенчатых балочных и коробчатых болто-сварных мостовых конструкций	+0; -4
1.5 Расстояния по длине балок и коробок между смежными вертикальными ребрами жесткости, к которым прикрепляются поперечные балки ортотропных и ребристых плит, и соответствующие расстояния между поперечными балками ортотропных и ребристых плит	$\pm 2$
1.6 Расстояния между крайними ребрами и поперечными балками при длине балок, коробок и плит, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 10</li> <li>• свыше 10</li> </ul>	$\pm 2$ $\pm 4$
2 Отклонения по ширине	
2.1 Пояса, раскосы, стойки, подвески, двутавровые связи решетчатых болто-сварных ферм: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне узлов и стыков для элементов, охватываемых узловыми фасонками</li> <li>• то же для элементов, охватывающих фасонки</li> <li>• на других участках</li> </ul>	+0; -2 +2; -0 $\pm 4$
2.2 Коробчатые элементы поясов и раскосов решетчатых ферм в средней трети высоты поперечного сечения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне узлов и стыков</li> <li>• на других участках</li> </ul>	+1; -3 $\pm 4$

Продолжение таблицы 36

1	2
2.3 Пояса сплошностенчатых балочных и коробчатых конструкций, ортотропные плиты со свободными кромками (не примыкающими к другим элементам)	$\pm 4$
2.4 Пояса балочных и коробчатых конструкций, ортотропные и ребристые плиты с несвободными кромками (примыкающими к другим элементам)	+0; -2
2.5 Расстояния между осями вертикальных стенок коробок: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне стыков</li> <li>• на других участках</li> </ul>	$\pm 2$ $\pm 4$
2.6 Расстояния между осями продольных ребер ортотропных плит: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне стыков и пересечений с поперечными балками</li> <li>• на других участках</li> </ul>	$\pm 2$ $\pm 4$
2.7 Расстояния между отверстиями в верхних поясах поперечных балок в местах прикрепления к ним продольных ребер таврового сечения (для коробчатых пролетных строений с балластным корытом из коррозионно-стойкой стали)	$\pm 2$
3 Отклонения по высоте	
3.1 Пояса и элементы решетки болтосварных ферм: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне узлов и стыков при перекрытии только вертикальных листов сечений</li> <li>• то же, при перекрытии вертикальных и горизонтальных листов сечений</li> <li>• на других участках</li> </ul>	$\pm 2$ +0; -2 $\pm 4$
3.2 Продольные и поперечные балки проезжей части болто-сварных решетчатых пролетных строений в местах соединения при наличии накладок сверху и снизу	$\pm 1$
3.3 Сплошностенчатые балочные и коробчатые конструкции мостов с болтовыми, фрикционными, сварными и болто-сварными стыками: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в зоне стыков</li> <li>• на других участках</li> </ul> <p>* при сверлении отверстий в стыках стенок и сборке балок и коробок уступы в стыке каждого из поясов не должны превышать 2 мм</p>	$\pm 2^*$ $\pm 4$
3.4 Поперечные балки железнодорожных коробчатых сплошно-стенчатых пролетных строений с ортотропной плитой балластного корыта	$\pm 1$
3.5 Высота от низа листа настила до низа пояса тавровых продольных ребер ортотропной плиты железнодорожных пролетных строений	$\pm 2$

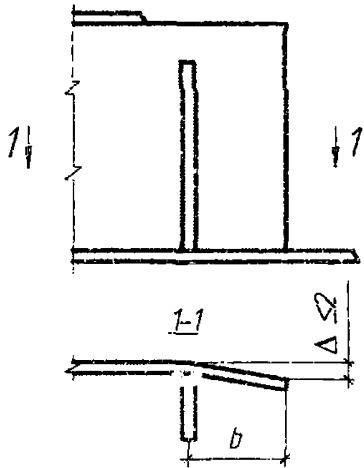
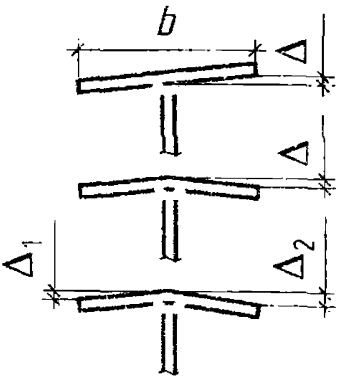
1	2
4 Отклонения по расположению монтажных отверстий	
4.1 Расстояния между группами монтажных отверстий в отправочных марках при интервалах размеров, м:	
до 2,5	$\pm 1,0$
свыше 2,5 до 4,5	$\pm 1,5$
свыше 4,5 до 9	$\pm 2,0$
свыше 9 до 15	$\pm 2,5$
свыше 15 до 21	$\pm 3,0$
свыше 21 до 27	$\pm 3,5$
свыше 27	$\pm 4,0$
4.2 Расстояния между группами отверстий в нижних поясах цельноперевозных пролетных строений для крепления опорных частей	$\pm 10$

Таблица 37 – Допускаемые отклонения геометрической формы заводских отправочных марок

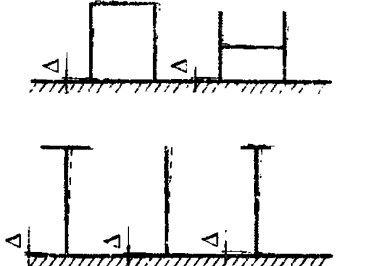
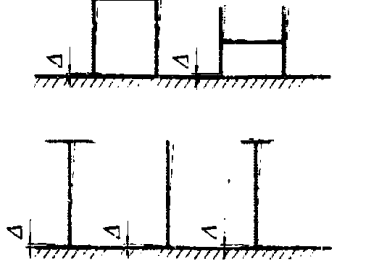
Конструктивные элементы и отклонения	Значение предельного отклонения
1	2
1 Стрела выгиба оси основных элементов решетчатых ферм, балок проезжей части, главных и домкратных сплошностенчатых балок при длине элемента или его искривленной части $\ell$ , м:	
до 10 включительно	$\ell/1000$
свыше 10	10 мм
2 Плавное саблевидное искривление по продольным кромкам в плане	
2.1 Поясов главных балок двутаврового П-образного и коробчатого сечения длиной $\ell$	$\ell/1000$ , но не более 10 мм
2.2 Верхние пояса L-образных балок длиной $\ell$ , сечением:	
$\leq 16 \times 400$ мм	не более 20 мм
$> 16 \times 400$ мм	$\ell/1000$ , но не более 10 мм
2.3 Нижние пояса L-образных балок длиной $\ell$	
по свободным кромкам	$\ell/1000$ , но не более 10 мм
по несвободным кромкам (при сварке кромок)	не более 2 мм

Продолжение таблицы 37

1	2
3 Стрела выгиба оси связей при длине элемента или его искривленной части $\ell$	$\ell/750$ , но не более 15 мм
4 Плавный продольный выгиб в вертикальной плоскости	
4.1 Блоки ортотропных и ребристых плит при толщине настильного листа до 20 мм включительно длиной $\ell$	$\ell/750$ , но не более 15 мм
4.2 Блоки нижних ребристых плит при толщине настильного листа более 20 мм для любой длины	10 мм
4.3 Нижние пояса L-образных балок длиной $\ell$ , м:	
до 10,5 включительно	$\ell/1000$
более 10,5 при толщине пояса более 20 мм	не более 10 мм
5 Плавный поперечный выгиб в вертикальной плоскости:	
5.1 Блоки ортотропных и ребристых плит шириной $b$ при толщине листа:	
до 20 мм	$b/500$ , но не более 5 мм
20...40 мм	1,5 мм на 1 м ширины плиты
5.2 Нижние пояса L-образных балок шириной $b$ при толщине листа:	
до 20 мм	$b/500$ , но не более 5 мм
20...40 мм	1,5 мм на 1 м ширины плиты
6 Отклонения кромок настильных листов ортотропных и ребристых плит в горизонтальной плоскости от проектной линии:	
по несвободным кромкам (в стыках)	$\pm 2$ мм
по свободным кромкам консольных плит	$\pm 4$ мм
7 Грибовидность свободного свеса кромок ортотропных, ребристых плит и коробчатых балок при ширине свеса $b$ :	
в зонах болтовых монтажных стыков и установки опорных частей	$b/200$ , но не более 1 мм
в зонах сварных стыковых монтажных соединений по длине и ширине пролетного строения	$b/100$ , но не более 2 мм
по свободным кромкам (без примыкания к другим элементам) при условии искривления кромки в вертикальной плоскости не более 3 мм на длине 1 м	$b/50$ , но не более 3 мм
8 Искривление (волнистость) кромок, мм на 1 м длины	
8.1 Несвободные (в стыках) продольные и поперечные кромки нижних поясов L-образных балок, настильного листа ортотропных и ребристых плит в вертикальной плоскости при толщине листа:	
до 20 мм включительно	2 мм
свыше 20 до 40 мм	1 мм
8.2 Свободные продольные кромки консольных плит в вертикальной плоскости	3 мм
8.3 Продольные ребра ортотропных и ребристых плит в плане	3 мм

1	2
9 Тангенс угла отклонения плоскости продольных ребер плит от прямого угла с плоскостью настильного листа:	
в стыках и местах пересечения с поперечными балками	0,01
на прочих участках	0,02
10 Тангенс угла отклонения от прямого угла между продольной и поперечной кромками настильного (горизонтального) листа ортотропных и ребристых плит, поясов балок	0,001
11 Остаточные угловые деформации в сварных стыковых соединениях (домики), определяемые стрелой прогиба на базе 400 мм при толщине $S$ стыкуемых листов, мм:	
до 20 включительно	$0,1S$
свыше 20	2 мм
12 Грибовидность стенки в цельносварном стыке с односторонним вертикальным ребром	 <p><math>b/100</math>, но не более 2 мм</p>
13 Перекос пояса относительно стенки; грибовидность пояса симметричная; грибовидность с перекосом	
13.1 В стыках, в местах сопряжения балок с другими элементами, в зонах установки опорных частей и железобетонных плит с закладными деталями	$b/200$ , но не более 1 мм
13.2 На других участках	$b/100$ при $\Delta_1 - \Delta_2 \leq 3$ мм

Продолжение таблицы 37

1	2
14 Выпучивание стенки балок и коробок при свободной высоте стенки $h$	
14.1 Для балок и коробок с поперечными ребрами жесткости	0,006 $h$
14.2 Для балок без поперечных ребер жесткости	0,003 $h$
14.3 При плавном выпучивании на конце стенки в зоне монтажных стыков на высокопрочных болтах в цельноболтовом или комбинированном стыках	0,006 $h$
14.4 То же в цельносварных стыках	0,003 $h$
14.5 На свободном (не стыкуемом) торце балки или блока при наличии вертикальных (опорных) ребер	0,003 $h$
15 Отклонение от вертикали или от проектного наклона верхней кромки стенки L-образных балок при горизонтальном положении нижнего пояса и высоте стенки $h$	
15.1 В середине длины балки: при $h \leq 2$ м при $h > 2$ м	<p>5 мм</p> <p>10 мм</p>
15.2 На концах балки: при $h \leq 2$ м при $h > 2$ м	<p>0,5<math>\Delta \pm 5</math> мм,</p> <p>0,5<math>\Delta \pm 10</math> мм,</p> <p>где <math>\Delta</math> – фактическое саблевидное искривление верхнего пояса (см. п. 2.2 данной таблицы)</p>
16 Винообразность (деформация скручивания) $\Delta$ , замеряемая в элементах, уложенных на горизонтальную (базисную) плоскость, к которой прижат один конец контролируемого элемента, а второй свободно опирается на плоскость, для сечений:  коробчатых, H-образных, двутавровых, тавровых и L-образных	 <p>1 мм на 1 м длины элемента, но не более 10 мм</p>

1	2
17 Несимметричность элементов двутаврового и Н-образного сечений – отклонение оси стенки от оси полки:  в зоне монтажного соединения в прочих местах при ширине полки $b$ : до 330 включительно свыше 330	  2 мм  $0,015b$ 5 мм
18 Ромбовидность сечений коробчатых элементов	
18.1 Разность длин диагоналей в поперечном сечении коробчатых элементов пролетных строений с решетчатыми фермами: в зоне монтажного соединения то же при отсутствии в указанной зоне горизонтальных накладок и фасонки в зоне монтажного соединения для элементов ферм замкнутого коробчатого сечения (при наличии внутренних диафрагм) в прочих местах	  4 мм 6 мм 2 мм 12 мм
18.2 Разность длин диагоналей в поперечном сечении коробчатых балок автодорожных сварных, болто-сварных пролетных строений в зоне монтажного соединения в прочих местах	  6 мм 12 мм

Таблица 37 – Допускаемые отклонения геометрической формы заводских отправочных марок  
16 Контрольная заводская сборка

16.1 Контрольная сборка назначается для конструкций с фрикционными, болтовыми и комбинированными фрикционно-сварными стыками, монтажные отверстия в которых образованы на заводе-изготовителе на проектный диаметр с применением сверловочных кондукторов или сверлильных станков с программным управлением.

Контрольная сборка должна быть выполнена для первого и каждого десятого однотипного пролетного строения или другого вида мостовых конструкций. В пролетных строениях с идентичными главными фермами или балками допускается производить контрольную сборку одной из них.

В объем контрольной сборки должны входить все элементы и детали, изготовленные с применением всего комплекса кондукторов или кондукторов и программ для станков с программным управлением.

Количество поставленных полномерных пробок и болтов должно быть в пределах 5-30% от числа отверстий в группе (в полунакладке), в том числе пробок не – менее 3 шт.

В болтовых и фрикционных соединениях при их контрольной заводской сборке точное совпадение отверстий обеспечивается посредством постановки точеных пробок номинальным диаметром на 0,2 мм меньше проектного диаметра отверстий. Длина цилиндрической части пробки должна на 10-15 мм превышать толщину собираемого пакета деталей.

16.2 Совпадение монтажных отверстий должно удовлетворять следующим требованиям:

- в узлах и соединениях, определяющих их геометрическую форму и размеры конструкций, калибр диаметром на 1 мм меньше проектного диаметра отверстия должен проходить в 85% отверстий каждой группы;

- в узлах и соединениях, не определяющих геометрическую форму и размеры конструкций,



калибр диаметром, равным диаметру болта с учетом плюсовых предельных отклонений, должен проходить в 100% отверстий каждой группы.

Если указанные требования не выполнены, контрольную сборку разбирают, проверяют качество кондукторов, программ для станков с программным управлением, элементов и деталей, устраняют выявленные ошибки, в том числе в деталях и элементах, и повторно проводят контрольную сборку в необходимом объеме.

Если и при повторной сборке совпадение отверстий не обеспечено, допускается по согласованию с организацией, разработавшей проект КМ, и Мостовой инспекцией рассверливание части отверстий на больший диаметр, при этом допускаемая овальность отверстий следующего диаметра – 2,0 мм. В этом случае должна быть разработана монтажно-маркировочная схема и осуществлена дополнительная маркировка элементов и деталей, как при общей сборке конструкций.

16.3 Для индивидуальных пролетных строений, в том числе со сварными монтажными соединениями, и других конструкций мостов объем контрольной сборки, если он не указан в проекте КМ, назначается заводом-изготовителем, исходя из условий обеспечения проектного положения конструкции при монтаже и обеспечения требований рабочих чертежей.

16.4 Контрольная сборка должна быть принята ОТК завода-изготовителя и Мостовой инспекцией.

16.5 Предельные отклонения размеров при контрольной сборке на стеллажах следует принимать по таблице 38.

## 17 Отгрузка и маркировка конструкций

17.1 Конструкции мостов перед отгрузкой их потребителю необходимо защищать от коррозии в соответствии с указаниями Стандарта организации СТО 001-2006, а также регламентов на конкретные системы защиты, предусмотренные проектом мостового сооружения.

Регламенты должен разрабатывать завод-изготовитель на основе сертификатных данных на лакокрасочные материалы.

17.2 Технологический процесс защиты мостовых конструкций от коррозии на заводе-изготовителе должен включать последовательное выполнение операций по подготовке поверхностей, грунтованию их и нанесению покрывных лакокрасочных материалов (ЛКМ) в зависимости от принятой системы защиты, условий эксплуатации и степени агрессивности окружающей среды.

В чертежах КМ проектная организация указывает, как правило, способ и систему защиты от коррозии, марки ЛКМ и число наносимых слоев покрытия.

17.3 Отправочные марки и монтажные элементы должны быть замаркированы в соответствии с монтажно-маркировочной схемой и чертежами КМ.

Маркировочные знаки следует наносить непосредственно на отгружаемые элементы. При пакетировании плоских одноименных элементов (фасонки, накладок и т.п.) полностью маркировочные знаки следует наносить на один наружный элемент, а на остальные ставить номер марки.

Маркировка должна содержать: название завода-изготовителя, номер заказа, марку по монтажно-маркировочной схеме, клейма ОТК и Мостовой инспекции.

Маркировку следует наносить буквенными и цифровыми клеймами с повторением несмываемой краской. На сварные отправочные марки клейма ставят не ближе 100 мм от места наложения заводских и монтажных швов.

17.4 Транспортную маркировку (центр тяжести, места строповки, негабаритность, предупредительные надписи «сцеп не разъединять», «с горки не спускать», «при манёврах не толкать») наносят в соответствии с требованиями ГОСТ 14192.

17.5 Погрузку, крепление и транспортирование элементов конструкций на открытом подвижном железнодорожном составе осуществляют в соответствии с «Правилами перевозки грузов», «Техническими условиями погрузки и крепления грузов», утвержденными РЖД, и по согласованному с отделением железной дороги-филиалом ОАО «РЖД» схемам погрузки и крепления грузов на подвижном составе.

Таблица 38 – Допускаемые отклонения размеров конструкций при контрольной заводской сборке

Наименование отклонения	Значение предельного отклонения
1 Отклонение длины каждой главной балки или фермы пролетного строения от проектной при длине $L$ , м: <ul style="list-style-type: none"> <li>до 50 включительно</li> <li>свыше 50</li> </ul>	$\pm 10 \text{ мм}$ $0,0002L$
2 Отклонение расстояний между соседними узлами главных ферм и связей при расстоянии $\ell$ , м. <ul style="list-style-type: none"> <li>до 9 включительно</li> <li>свыше 9</li> </ul>	$0,0003\ell$ $\pm 3 \text{ мм}$
3 Отклонение ординат строительного подъема каждой главной фермы или балки пролетного строения от теоретических для всех автодорожных мостов и железнодорожных с ездой по безбалластному мостовому полотну при ординатах $h$ , мм: <ul style="list-style-type: none"> <li>до 60 включительно</li> <li>свыше 60</li> </ul>	$\pm 3 \text{ мм}$ $\pm 0,05h$
4 Отклонение ординаты строительного подъема ферм или балок стальных и сталежелезобетонных пролетных строений железнодорожных мостов с ездой по балласту при ординатах $h$ , мм: <ul style="list-style-type: none"> <li>до 60 включительно</li> <li>свыше 60</li> </ul>	$\pm 6 \text{ мм}$ $\pm 0,1 h$
5 Отклонение линейных размеров главных балок сталежелезобетонных конструкций: <ul style="list-style-type: none"> <li>расстояние между смежными группами отверстий для крепления блоков плит на болтах по верхним поясам</li> <li>то же между крайними группами на длине монтажной секции (или панели)</li> <li>то же между группами, примыкающими к монтажному стыку (или узлу)</li> <li>смещение продольной оси группы монтажных отверстий от оси стенки</li> </ul>	$\pm 1 \text{ мм}$ $\pm 3 \text{ мм}$ $\pm 2 \text{ мм}$ $\pm 2 \text{ мм}$
6 Разность длин диагоналей между смежными группами отверстий по верхним поясам	4 мм
7 Отклонение в плане оси главной балки или фермы от проектной оси при пролете $L$	$0,0002L$
8 Отклонение в плане одного из узлов от прямой, соединяющей два соседних с ним узла при длине панели $\ell$	$0,001\ell$

Схемы погрузки и крепления негабаритных грузов подлежат согласовыванию с ОАО РЖД. Перевозку конструкций на Крайний Север и в труднодоступные районы следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 15846.

17.6 Погрузка, выгрузка и хранение конструкций должны выполняться способами, исключающими их повреждение и повреждение защитного покрытия. Сбрасывание конструкций при погрузке и разгрузке не допускается. При приварке транспортных планок, укосин и других крепежных деталей следует выполнять требования разделов 8–10 настоящего СТО. Приварка транспортных планок к свободным кромкам поясов главных балок и настильным листам ортотропных и ребристых плит не рекомендуется. Транспортные устройства приваривают к основным несущим конструкциям железнодорожных и совмещенных мостов по согласованию с проектной организацией.

17.7 Стальные конструкции мостов должны отгружаться комплектно по заказам в соответствии с ведомостями готовых элементов и монтажно-маркировочными схемами заводов-поставщиков.

17.8 Транспортные устройства, привариваемые к отгружаемым с завода конструкциям, должны быть изготовлены из сталей, перечисленных в разделе 5 настоящего СТО.

Приемку сварных соединений транспортных устройств следует выполнять в соответствии с указаниями раздела 11 настоящего СТО.

Места приварки транспортных устройств после газокислородной резки должны быть зачищены абразивным инструментом в соответствии с разделом 14 настоящего СТО, с номинальным заглублением в основной металл на 0,5 мм. Риски от наждачного круга должны быть направлены вдоль кромки, к которой приварены детали транспортного устройства. Качество кромок после зачистки должно соответствовать 14.3.

## 18 Обеспечение безопасности труда

18.1 При заводском изготовлении стальных конструкций мостов должны соблюдаться:

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов;

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок;

Правила безопасности в газовом хозяйстве;

Правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства;

Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов;

Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей;

ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;

ГОСТ 12.3.003-86 ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.1.003-76 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

ГОСТ 12.4.035-78 ССБТ. Щитки защитные лицевые для электросварщиков. Технические условия;

СНиП 12-03-2001, ч.1 Безопасность труда в строительстве. Общие требования;

СНиП 12-04-2002, ч.2 Безопасность труда в строительстве. Строительное производство.

18.2 На основании перечисленных в 18.1 нормативных документов и стандартов заводы, изготавливающие стальные конструкции, разрабатывают инструкции и стандарты организации, по которым обучают и инструктируют рабочих по безопасным методам производства работ.

18.3 При приеме на работу с рабочими должны проводиться вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте и обучение по охране труда при профессиональной подготовке

рабочих.

В ходе работы проводятся текущие инструктажи при изменении условий работ или переходе на другую работу, а также периодическая проверка знаний техники безопасности (не реже одного раза в год).

Все данные по проведенным инструктажам и обучению должны заноситься в соответствующие журналы.

18.4 Инженерно-технические работники, занятые производством металлоконструкций обязаны периодически (не реже одного раза в год) проходить проверку знания ими правил техники безопасности и производственной санитарии с учетом характера выполняемых работ. При переходе ИТР на другую работу, а также по требованию органов государственного надзора и технической инспекции труда должна проводиться внеплановая проверка знаний техники безопасности.

18.5 Общее руководство работой всех структурных подразделений по обеспечению безопасности труда возлагается на руководителя предприятия. Непосредственно службой техники безопасности обязан руководить главный инженер предприятия.

Для ведения текущей работы на предприятии организуется отдел техники безопасности или назначается старший инженер.

**Приложение А**  
(обязательное, кроме таблицы А3)

**Режимы обработки металлопроката при заводском изготовлении конструкций**

Надлежит соблюдать следующий порядок правки на листопрямильных вальцах:

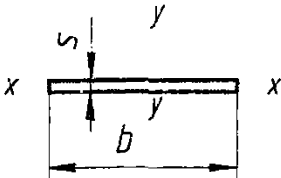
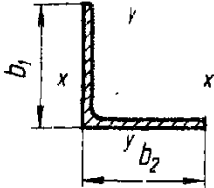
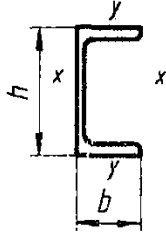
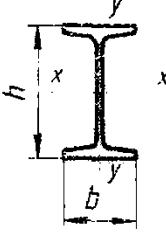
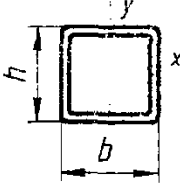

- укладывают деформированный лист на подающий рольганг;
- измеряют деформацию листа;
- устанавливают режимы правки в соответствии с таблицей А1 и пропускают лист через листопрямильную машину;
- вновь измеряют деформации;
- корректируют режимы правки и обратным ходом лист пропускают через правильную машину.

Таблица А1 – Режимы правки листа

Толщина листа, мм	Значение величины зазора между валками $c$ и превышение крайних валков нижнего ряда $\lambda$ для сталей			
	15ХСНД (горячекатанная или нормализованная)		10ХСНД (термообработанная)	
	$c$	$\lambda$	$c$	$\lambda$
8	0,8...5,2	1,84	0...4,8	1,58
12	7,2...10,1	1,20	6,7...9,8	1,58
16	12,4...14,6	0,92	12,0...14,4	0,76
20	17,1...18,9	0,73	16,8...18,7	0,63
24	21,6...23,0	0,61	21,3...22,9	0,53
28	25,9...27,2	0,53	25,7...27,1	0,45
32	30,2...31,3	0,46	30,0...31,2	0,39
36	34,4...35,4	0,41	34,2...35,3	0,35
40	38,6...39,4	0,37	38,4...39,4	0,32

Скорость правки листов толщиной 10...20 мм и шириной 1500...2500 мм на листопрямильной машине устанавливают в пределах 0,10...0,15 м/с, а листов толщиной 20...50 мм и шириной 2500...4000 мм – 0,06...0,10 м/с.

Таблица А2 – Пределы допустимости правки и гибки стали (по радиусу) в холодном состоянии

Прокат	Эскиз	Ось, относительно которой осуществляется правка	Правка – предельно допускаемый прогиб, $f$ , мм	Гибка – допускаемый минимальный радиус $r$ , мм
Листовая, универсальная, полосовая, квадратная сталь		$x-x$ $y-y$	$\frac{f^2}{400s}$ $\frac{f^2}{800b}$	$25s$ —
Уголок		$x-x$ $y-y$	$\frac{f^2}{720b_1}$ $\frac{f^2}{720b_2}$	$45b_1$ $45b_2$
Швеллер		$x-x$ $y-y$	$\frac{f^2}{200h}$ $\frac{f^2}{360b}$	$25h$ $45b$
Двутавр		$x-x$ $y-y$	$\frac{f^2}{200h}$ $\frac{f^2}{200b}$	$25h$ $25b$
Гнутосварные профили		$x-x$ $y-y$	$\frac{f^2}{400h}$ $\frac{f^2}{400b}$	$30h$ $30b$
Трубы, круг		—	$\frac{f^2}{400d}$	$30d$

Примечания 1 Правку саблевидности универсального и полосового проката рекомендуется производить термическим способом при любой стреле выгиба.

2 Минимальный радиус гибки листовых деталей, воспринимающих только статические нагрузки, может быть принят равным  $12.5s$ .

3 Формулы для определения стрелы прогиба  $f$  при правке стали действительны при длине хорды, не превышающей  $1.5r$ , где  $r$  – минимальное значение радиуса кривизны.

Обозначение:  $f$  – длина отрезка элемента с прогибом одного знака.

Таблица А3 – Режимы сверления (рекомендуемые)

Материал инструмента	Подача мм/об	Скорость резания, м/мин, при стойкости 30 мин			Скорость резания, м/мин, при стойкости 60 мин		
		Диаметр сверла, мм			Диаметр сверла, мм		
		15 – 20	20 – 25	25 – 30	15 – 20	20 – 25	25 – 30
Сталь с пределом прочности 450 – 520 МПа							
P6M5	0,15	16,7	19,2	21,3	14,9	17,1	19,2
	0,20	13,4	15,3	17,1	12,0	13,1	15,2
	0,25	11,4	13,1	14,6	10,3	11,7	13,1
	0,32	9,4	10,7	11,9	8,4	9,7	10,7
	0,43	7,6	8,7	8,7	6,8	7,7	9,6
P9K5	0,15	18,4	21,1	23,4	16,4	18,7	21,1
	0,20	14,8	16,8	18,9	13,1	15,1	16,7
	0,25	12,6	14,4	16,0	11,3	12,9	14,4
	0,32	10,3	11,7	13,1	9,2	10,4	11,7
	0,43	8,4	9,6	10,7	7,5	8,4	9,5
P18	0,15	16,9	19,4	21,5	15,2	17,4	19,4
	0,20	13,8	15,7	17,4	12,2	14,0	15,5
	0,25	11,7	12,8	14,9	10,6	12,0	13,4
	0,32	9,6	11,1	12,2	8,7	9,8	11,1
	0,43	7,8	8,9	11,8	7,0	8,0	9,9
Сталь с пределом прочности 520 – 650 МПа							
P6M5	0,15	16,5	19,2	21,8	14,5	16,9	19,2
	0,20	12,3	14,4	16,4	10,8	12,7	14,4
	0,25	9,9	11,5	13,1	8,7	10,1	11,5
	0,32	7,7	9,0	10,3	6,8	7,9	9,0
	0,43	5,7	6,7	7,6	5,0	5,9	6,7
P9K5	0,15	18,2	21,1	24,0	15,9	18,6	21,1
	0,20	13,5	17,4	18,0	11,9	14,0	15,8
	0,25	10,9	12,7	14,4	9,6	11,1	12,7
	0,32	8,5	9,9	11,3	7,5	6,7	9,9
	0,43	6,3	7,4	8,4	5,5	6,5	7,4
P18	0,15	16,8	19,5	22,1	14,8	17,3	19,5
	0,20	12,6	14,7	16,6	11,1	12,8	14,7
	0,25	10,2	11,8	13,4	9,0	10,4	11,8
	0,32	8,0	9,4	10,6	7,1	8,3	9,3
	0,43	6,0	6,3	7,9	5,4	6,2	7,0

Примечания 1 Правильность заточки сверл контролируют шаблонами.

2 Станки для образования отверстий следует оборудовать вспомогательными устройствами – столами, стеллажами, пакетиروщиками и т.п., обеспечивающими быструю ориентацию и надежное закрепление деталей.

3 Рабочий инструмент для сверления (сверла), должны обеспечивать возможность сверления отверстий во всех применяемых для мостостроения сталях, обладать достаточной износостойкостью. Для уменьшения усилия резания, повышения стойкости инструмента следует применять смазочно-охлаждающие жидкости.

Радиус готового изделия, мм	Радиус изгиба при $\sigma_t = 400$ МПа и толщине листа, мм							
	10	12	14	16	20	25	32	40
500	386	400	411	420	433	444	452	461
1000	626	675	707	732	772	807	840	866
1500	814	878	931	975	1045	1110	1174	1224
2000	950	1036	1109	1171	1272	1367	1465	1544
2500	1058	1164	1254	1333	1464	1590	1721	1831
3000	1146	1269	1377	1471	1629	1785	1950	2091
3500	1220	1359	1481	1589	1773	1957	2156	2327
4000	1284	1436	1572	1693	1900	2111	2342	2544
4500	1340	1504	1651	1784	2014	2250	2512	2743
5000	1388	1564	1722	1863	2116	2375	2667	2928

Примечания 1 Для гибки листового металла по радиусу следует применять симметричные и несимметричные трех- и четырехвалковые листогибочные машины. В машинах с симметричной схемой расположения валков передний и задний край листа после гибки остаются прямыми на длину, примерно равную половине расстояния между нижними валками и подгибку листа в этом случае надлежит предварительно выполнить на прессах или подкладных листах. Машины с асимметричной схемой расположения валков позволяют зажимать лист между верхним и нижним валками, что дает возможность практически без подгибки гнуть один край листа. Для подгибки второго края лист следует развернуть.

2 Трехвалковые листогибочные машины с регулировкой валков позволяют производить подгибку краев листов с обеих сторон за одну установку (без разворота листа).

3 Четырехвалковые листогибочные машины обеспечивают качественную гибку листа с подгибкой обеих сторон за одну установку его в машину.



**Приложение Б**  
**(обязательное)**

**Режимы термической резки стального проката**

**Таблица Б1 – Рекомендуются режимы машинной газокислородной резки низколегированной стали**

Параметры режима резки	Способ резки	Значения параметров режима при толщине металла, мм					
		10	16	20	25	32	40
Скорость резки, мм/мин	Обычный	460	350	320	300	280	260
	Смыв-процесс	1100	820	660	510	460	370
	С кислородной завесой	320...280		320...280		300...260	
Давление кислорода, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Обычный	0,4(4)	0,5(5)	0,5(5)	0,5(5)	0,55(5,5)	0,6(6)
	Смыв-процесс	0,6(6)	0,7(7)	0,8(8)	0,8(8)	0,8(8)	0,9(9)
	С кислородной завесой	0,6(6)	0,7(7)	0,7(7)	0,7-0,8 (7-8)	0,8(8)	0,9(9)
Давление кислорода завесы МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	То же	0,04...0,06 (0,4...0,6)		0,04...0,08 (0,4...0,8)		0,04...0,08 (0,4...0,8)	
Давление ацетилена или газозаменителя МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Обычный	Не менее 0,04 (0,4)					
	Смыв-процесс	Не менее 0,08 (0,8)					
	С кислородной завесой	Не менее 0,04 (0,4)					
Расход кислорода режущего, подогревающего и завесы, м <sup>3</sup> /ч	Обычный	3,3...3,5	3,8...4	4,9...5,1	5,1...5,3	5,4...5,3	6,4...6,6
	Смыв-процесс	14	14,5	15	15,5	16	17
	С кислородной завесой	7...8		7...9		9...11	
Расход ацетилена, м <sup>3</sup> /ч	Обычный	0,4...0,5					
	Смыв-процесс	0,9...1,2					
	С кислородной завесой	0,3...0,4		0,3...0,5		0,3...0,5	
Расход газозаменителя ацетилена, м <sup>3</sup> /ч	Обычный	0,15...0,3					
	Смыв-процесс	0,5...0,7					
	С кислородной завесой	0,15...0,3					
Номер внутреннего мундштука	Обычный	1	1	1	1	2	2
	С кислородной завесой	1	1	2	2	3	3
Номер наружного мундштука	Обычный	1	1	1	1	1	1
Расстояние от мундштука до листа, мм	Обычный	4	4	4	4...5	5	5
	С кислородной завесой	10...12					
Ширина реза, мм	Обычный	3	3	4	4	4	4...5
	Смыв-процесс	8...9					
	С кислородной завесой	4	4	4...5	4...5	5	5...6
<b>Примечания</b> 1 Режимы даны для чистоты кислорода 99,5% (2-й сорт по ГОСТ 5583). При использовании кислорода 1-го сорта скорость резки повышается на 25%; 3-го сорта - понижается на 10%. 2 При резке малоуглеродистых сталей допускается повышать скорость резки на 5-10%. 3 Резка способом «смыв-процесс» применима только для прямолинейной разделительной резки							

Таблица Б2 – Рекомендуемые режимы машинной плазменно-дуговой резки малоуглеродистых и низколегированных сталей

Параметры режима резки	Значения параметров режима при толщине металла, мм							
	8	10	12	14	16	20	25	32
Сила тока, А	270...310							
Напряжение дуги, В при кислородно- плазменной резке	115...120	120...125		125...130		130...135	135...140	145...150
Скорость кислородно- плазменной резки, мм/мин	2800...3200	2400...2700	2000...2200	1700...1900	1500...1700	1100...1300	1000...1200	600...700
Ширина реза по нижней плоскости листа, мм	2,5...3							
Расстояние от реза до разрезаемого листа, мм	10...12							
Расход кислорода, м <sup>3</sup> /ч: на зажигание на резку	0,9...1,2 4,2...5,4							
Примечания - 1 Режимы резки листов промежуточных толщин определяются интерполяцией. 2 Плазменно-дуговая резка должна производиться на постоянном токе прямой полярности (минус на электроде).								

Таблица БЗ – Режимы чистовой машинной газокислородной резки низколегированного конструкционного проката на газорезательных машинах OMNIMAT – 4200 фирмы «MESSER» мундштуками CRICUT – 1230/2280 – РМУ

Показатель режима резки	Параметры режимов резки при толщине разрезаемого металла, мм														
	4	6	8	10	12	14	16	20	25	32	40	50	60	80	100
Маркировка внутреннего сопла GRICUT 1230	3-10	3-10	7-15	7-15	7-15	7-15	15-25	15-25	25-40	25-40	40-60	40-60	60-100	60-100	60-100
Давление подогревающего кислорода, бар.	1,0...2,0	1,5... 2,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5	2,5... 3,5
Давление пропана, бар.	0,6...0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7	0,6... 0,7
Давление режущего кислорода, бар.	1,0...2,0	2,0... 3,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	5,0... 6,0	6,5... 7,5	6,5... 7,5	6,5... 7,5	6,5... 7,5	7,5... 8,0	8,5
Скорость резки, мм/мин.	700... ...750	650... ...700	600... ...650	600... ...650	520... ...570	490... ...540	460... ...510	430... ...480	380... ...430	330... ...380	300... ...350	300... ...340	300... ...330	270... ...320	270... ...310
Зазор между мундштуком и металлом, мм	2...4	2...4	4...5	4...5	5...8	5...8	5...8	5...10	5...10	5...10	5...10	5...10	6...10	6...10	8...12
Ширина реза, мм	0,8...1,0	1,0... 1,2	1,5... 1,9	1,5... 1,9	1,7... 2,1	1,8... 2,2	1,9... 2,3	2,0... 2,4	2,2... 2,6	2,3... 2,7	2,6... 3,0	2,9... 3,0	2,9... 3,0	3,5	3,5
Примечания 1 Для всех толщин подогревательный мундштук Cricut 1230 3-100 мм. 2 В маркировке внутреннего сопла цифры означают диапазон толщин разрезаемого металла.															

Таблица Б4 – Режимы чистовой машинной газокислородной резки Y-образных резов мундштуками CRICUT 8280- PMY на газорезательных машинах фирмы «MESSER»

Толщина листа, мм	Угол скоса кромок, α°	Высота при- тупления, мм	Маркировка внутреннего сопла		Маркировка подогрева- тельных мунд- штуков	Расстоя- ние между резаками I-II, мм	Давление пропана, бар	Давление подогре- вающего O <sub>2</sub> , бар	Давление режуще- го O <sub>2</sub> , бар	Скорость резки, мм/мин
			Резак I	Резак II						
12	30	2	7-15	7-15	3-100	15	0,6	4,0	6,0	460
12	45	2						5,0	6,0	340
16	30	2	15-25	15-25	3-100			4,0	6,0	380
16	45	2						5,0	6,0	340
20	30	3	15-25	25-40	3-100			5,0	6,5	350
20	45	3						5,0	6,5	290
25	30	3	25-40	25-40	3-100			5,0	7,0	320
25	45	3						5,0	7,0	270
32	30	3	25-40	40-60	3-100			5,0	5,0	300
32	45	3						5,0	6,5	240
40	30	3	40-60	40-60 60-100	3-100			5,0	7,0	290
40	45	3						5,0	6,0	210
50	30	4	40-60	60-100	3-100			5,0	7,0	270
50	45	4						5,0	7,5	190

Примечания 1 Режимы действительны для нелегированных сталей, а для легированных режимы снизить на 10 %.

2 В таблице приводятся ориентировочные значения.

3 В маркировке внутреннего сопла и подогревательных мундштуков цифры означают диапазон толщин разрезаемого металла.

Таблица Б5 – Режимы чистовой машинной газокислородной резки К-образных резов мундштуками CRICUT 8280- РМУ на газорезательных машинах фирмы «MESSER»

Толщина листа, мм	Угол скоса кромок, а°	Высота при- тупления, мм	Маркировка внутреннего сопла			Маркировка подогре- рательных мундшту- ков	Расстояние между ре- заками I-II и II-III, мм	Давление пропана, (бар)	Давление подогреваю- щего O <sub>2</sub> , (бар)	Давление режущего O <sub>2</sub> , (бар)	Скорость резки, мм/мин
			Резак I	Резак II	Резак III						
12	30	2	7-15	7-15	7-15	3-100	8	1,0	4,0	6,0	440
12	45	2	15-25	7-15	15-25	3-100	5		5,0	6,0	320
14	30	2	15-25	7-15	15-25	3-100	8		4,0	6,0	360
14	45	2	15-25	7-15	15-25	3-100	5		5,0	6,0	320
16	30	2	15-25	7-15	15-25	3-100	8		4,0	6,0	330
16	45	2	15-25	7-15	15-25	3-100	5		5,0	6,0	270
20	30	3	25-40	15-25	25-40	3-100	8		5,0	7,0	330
20	45	3	25-40	15-25	25-40	3-100	5		5,0	6,5	270
25	30	3	25-40	15-25	25-40	3-100	8		5,0	7,0	300
25	45	3	25-40	15-25	25-40	3-100	5		5,0	7,0	250
32	30	3	40-60	25-40	40-60	3-100	8		5,0	5,0	280
32	45	3	40-60	25-40	40-60	3-100	5		5,0	6,5	220
40	30	3	40-60	25-40	40-60	3-100	8		5,0	7,0	260
40	45	3	60-100	40-60	60-100	3-100	5		5,0	6,0	190
50	30	4	60-100	40-60	60-100	3-100	8		5,0	7,0	250
50	45	4	60-100	40-60	60-100	3-100	5		5,0	7,5	170
60	30	4	60-100	40-60	60-100	3-100	8		5,0	7,0	230
60	45	4	60-100	40-60	60-100	3-100	5		5,0	8,0	150

Примечания 1 Режимы действительны для нелегированных сталей, а для легированных режимы снизить на 10 %.

2 В таблице приводятся ориентировочные значения.

3 Расстояние между мундштуками резцов I и III от 2 до 5 мм. Средний резак II устанавливать выше резцов I и III на 15 мм.

4 Подогревающее пламя резцов II и III установить на 1/2, указанных в таблице, давлений подогревающего кислорода.

5 В маркировке внутреннего сопла и подогревательных мундштуков цифры означают диапазон толщин разрезаемого металла.

**Таблица Б6 – Режимы чистовой машинной лазерной резки проката на машине «Lasermat»**

Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения												
Показатель режима резки	Параметры режимов резки при толщине разрезаемого металла, мм											
	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Скорость резки, мм/мин	7000	4100	3600	2500	2200	1900	1700	1450	1250	1050	800	700
Давление кислорода, бар	3,5...4	3,5...4	2,5...3	2...2,5	1...1,5	0,5...0,8	0,5...0,8	0,4...0,7	0,3...0,6	0,3...0,6	0,3...0,6	0,2...0,5
Время врезки, с	1	1	2	2	3	5	7	10	10	15	16	30
Нержавеющие хромоникелевые стали												
Показатель режима резки	Параметры режимов резки при толщине разрезаемого металла, мм										Биметалл 12	
	1	2	3	4	5	6	8	10	12			
Скорость резки, мм/мин	8500... ...9000	5500... ...6000	3800... ...4300	2000... ...2500	1900... ...2400	1200... ...1500	900... ...1100	700... ...800	450... ...550	800...900		
Давление азота, бар	10...14	18...22	18...22	13...17	18...22	19...23	20...24	20...24	16...20	Кислород 0,4...0,7		
Время врезки, с	1	1	1	3	3	6	8	10	12	8		

Примечание 1 Время цикла врезки при пирсинге проката низколегированного конструкционного 2-4 с.  
2 Для фигурных резов с малыми радиусами допускается снижение скорости резки на 10 %.  
3 Параметры лазерной резки для любого материала выбирают перед резкой из базы данных системы управления конкретной машины для лазерной резки.  
4 Приведенные режимы резки низколегированной стали соответствуют чистоте кислорода 99,7%.  
5 Ширина реза стали составляет 0,3 мм.

**Б8 Технология ремонта кромок после термической резки электродуговой сваркой**

Б8.1 Заварку отдельных выхватов на кромках, глубина которых не превышает 10 мм, выполняют ручной электродуговой сваркой на флюсо-медной подкладке электродами типа Э50А марки УОНИИ 13/55 или других марок, соответствующих типу Э50А. Ток постоянный обратной полярности (плюс на электроде), диаметр электродов 3–4 мм, прокатка по режиму, приведенному в сертификате. Сила тока  $I = 100 \dots 120 \text{ А}$  для электродов диаметром 3 мм и  $170 \dots 180 \text{ А}$  для диаметра 4 мм.

Б8.2 Кромки выхвата и прилегающих к нему зон зачищают армированным наждачным кругом с обеих сторон.

Медную пластину жестко закрепляют снизу. В пластине должна быть канавка глубиной 3–4 мм под сварочный флюс. Флюс насыпают слоем 2–3 мм. Ремонтируемую деталь располагают горизонтально или с наклоном до  $30^\circ$  в сторону кромки.

Б8.3 Разделанный выхват заваривают слоями снизу вверх с обеспечением проплавления каждого нижележащего слоя и усиления (выхода наплавленного металла на 2–3 мм за пределы кромки и прокатной поверхности листа). Это усиление затем снимают механической обработкой заподлицо с кромкой и поверхностями листа и с плавным скруглением углов.

Б8.4 К качеству заварки выхватов по кромкам предъявляют такие же требования, как и к качеству сварных соединений. Контроль качества и приемку отремонтированных деталей осуществляют в соответствии с требованиями настоящего СТО.

**Б9 Контроль качества кромок**

При машинной термической (газокислородной, плазменно-дуговой и лазерной) резке металлопроката рекомендуется проверять твердость и пластичность стали на кромках.

Проверку выполняют для трёх групп толщин проката (по три образца на группу):

I – для толщин 10...20 мм;

II – для толщин 25...32 мм;

III – для толщин более 32 мм.

Периодичность проверки: при освоении заводом термической резки проката из новых марок сталей, а затем по внутривзаводскому графику или по требованию Мостовой инспекции.

Твердость проверяют на макрошлифах, изготовленных из контрольных образцов. Макрошлиф изготавливают по кромке согласно рисунку Б9.1.

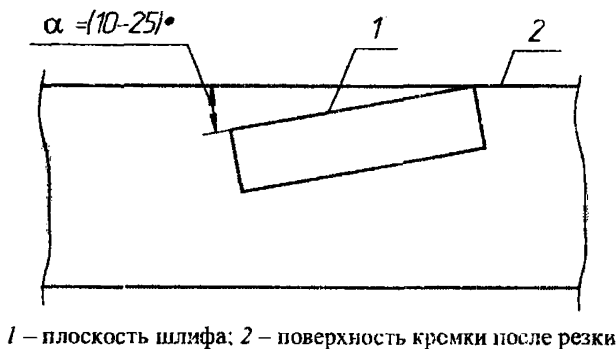
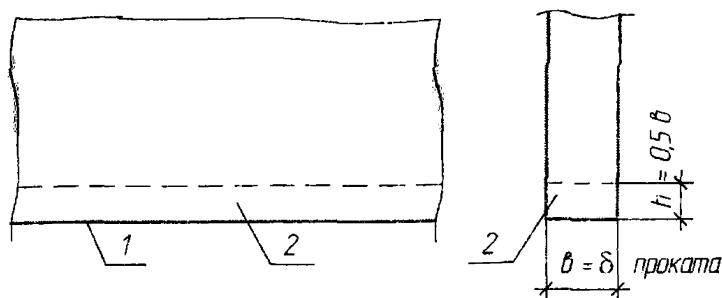


Рисунок Б9.1 – Макрошлиф для определения твердости

Величина твердости металла в зоне, прилегающей к поверхности реза, не должна превышать 400 HV.

Пластичность кромок проверяется испытаниями контрольных образцов (рисунок Б9.2) на изгиб в холодном состоянии (по ГОСТ 14019).



1 – поверхность кромки после резки; 2 – образец для испытаний на загиб

Рисунок Б9.2 – Порядок изготовления образца для испытания кромки на пластичность

Результаты испытаний на загиб считаются положительными, если на поверхности испытуемой кромки, полученной после машинной термической резки, не появились трещины при угле загиба на  $120^\circ$ .



Приложение В  
(справочное)

## Припуски на обработку при разметке деталей

Таблица В1 – Припуски при разметке деталей

Назначение припуска	Наименование, характеристика	Размер припуска, мм
Ширина реза при термической резке, замеряемая по середине толщины проката	Ручная и машинная, газокислородная с кислородной завесой и плазменно-дуговая резка при толщине металла, мм:	
	8...14	4,0
	16...32	5,0
	40...60	6,0
	Машинная чистовая газокислородная резка резаками фирмы MESSER, ESAB, металл толщиной, мм	
	8...14	2,5
	16...32	3,0
	40...60	4,0
Фрезерование торцов	На каждый фрезеруемый торец	5,0
Строгание и фрезерование кромок	На каждую обрабатываемую кромку после резки на ножницах и ручной термической резки	свыше 2,0
Усадка от сварки	Укорочение сварного полотна от каждого поперечного стыкового шва при толщине металла, мм:	
	до 16	1,0
	20...40	2,0
	50...60	3,0
	Укорочение сварного двутавра от четырех продольных поясных швов катетом 8 мм:	
	а) при высоте стенки до 1 м и толщине поясов до 25 мм	0,1 мм/м
	б) при высоте стенки более 1 м и толщине поясов более 25 мм	0,05 мм/м
	Укорочение балок от приварки пары поперечных ребер с двух сторон четырьмя угловыми швами:	
	а) при высоте стенки до 1 м и толщине поясов до 25 мм	1,0
	б) при высоте стенки более 1 м и толщине поясов более 25 мм	0,5

## Средства измерений и контроля

Г1 Рулетки измерительные металлические со штриховыми шкалами по точности не ниже 2-го класса по ГОСТ 7502.

Конструкция	Типоразмер	Допускаемые отклонения действительной длины ( $\pm$ ), мм, не более
		2-й класс
В закрытом корпусе (РЗ)	РЗ-2	0,4
	РЗ-5	1,0
	РЗ-10	1,0
	РЗ-20	2,0
	РЗ-30	3,0
	РЗ-50	5,0
На крестовине (РК)	РК-50	5,0
	РК-75	7,5
	РК-100	10,0
На вилке (РВ)	РВ-20	2,0
	РВ-30	3,0
	РВ-50	5,0
Порядок измерений:		
	Дециметровые и метровые	0,3
	Сантиметровые	0,2
	Миллиметровые	0,1

## Г2 Ручные лазерные рулетки (безотражательные дальномеры)

Техническая характеристика	Модель					
	TruPulse 200B	Disto A2	Disto A3	Disto A5	Disto A6	Disto A8
Точность	±30 см	±1,5 мм*	±1,5 мм	±2 мм	±1,5 мм	
Дальность, м	1000	0,05-60	0,05-100	0,05-200	0,2-200	
Дисплей	LCD в поле зрения трубы	2-строчный	4-строчный			
Видоискатель	оптическое увеличение 7х	нет		оптическое увеличение 4х		цифровое увеличение 3х
Угол наклона	есть	нет				есть
Интерфейс	Bluetooth	нет			Bluetooth	нет
Габариты, мм	120×50×30	124×55×35	135×45×31	148×84×36	148×64×36	
Вес, г	220	152	145	241	270	280
Пыле- и влагозащита	IP54	Исследования не проводились	IP54			
Источник питания	2 батарейки АА	1 батарейка Крона 9В	2 батарейки АА			
Изработка	до 7500 измерений*	до 5000 измерений	до 10000 измерений	до 15000 измерений	до 15000 измерений*	до 5000 измерений
Рабочая температура, °С	-20 – +80	-0 – +40	-10 – +50			
* Внутри помещений, при хороших условиях видимости, на расстоянии до 12 м.						

## Г3 Линейки измерительные металлические со штриховыми шкалами по ГОСТ 427.

Длина, мм	150	300	500	1000
Допускаемые отклонения общей длины линейек и расстояния от любого штриха до начала или конца шкалы, мм	±0,1	±0,1	±0,15	±0,2
Цена деления, мм	0,5 и 1	0,5 и 1	0,5 и 1	0,5 и 1
Отклонение от номинальных значений длин отдельных сантиметровых делений, мм	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1
То же, миллиметровых делений, мм	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05



Марка	LM – 63A
Тип луча	прямая линия
Электропитание, В	110/220
Длина волны, нм	635 ±10
Выходная мощность, мВт	1
Температура окружающей среды, градусы	10 – 45
Рабочая сила тока, мА	40-60
Ширина луча на длине до 5 м, мм	2 ± 0,5
Эффективная длина луча м	10
Размеры (Д × Ш × В), мм	113×38×38

Г5 Штангенциркули по ГОСТ 166 и штангенглубиномеры по ГОСТ 162.

#### Штангенциркули

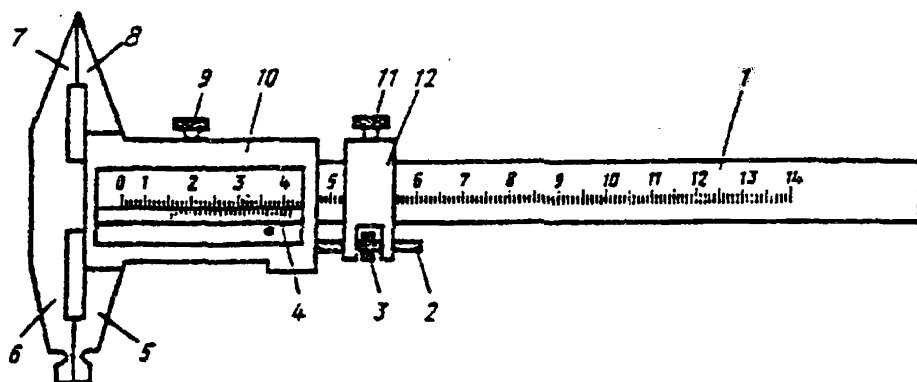
Параметр	ШЦ-1, ШЦТ-1	ШЦ-П	ШЦ-III
Значение отсчета по нониусу (один нониус), мм	0,1	0,05 0,1	0,1
Пределы измерений, мм	0...125	0...160 0...200 0...250	0...315, 0...400, 0...500, 250...630, 250...800, 320...1000, 500...1250, 500...1600, 800...2000

ШЦ-1 - двусторонний с глубиномером;

ШЦТ-1 - односторонний с покрытием из твердого сплава, с глубиномером

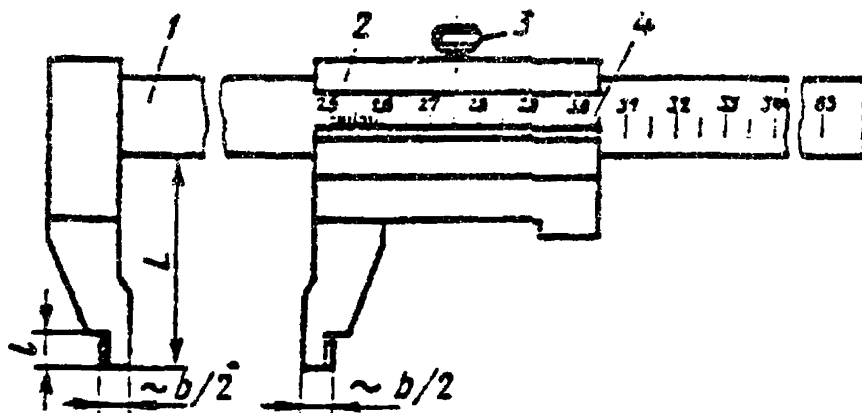
ШЦ-П - двусторонний (рисунок Г1);

ШЦ-III - односторонний (рисунок Г2).



1 – штанга; 2 – микрометрический винт; 3 – гайка; 4 – нониус; 5 и 6 – губки нижние; 7 и 8 – губки верхние; 9 и 11 – стопорные винты; 10 – рамка; 12 – хомутик

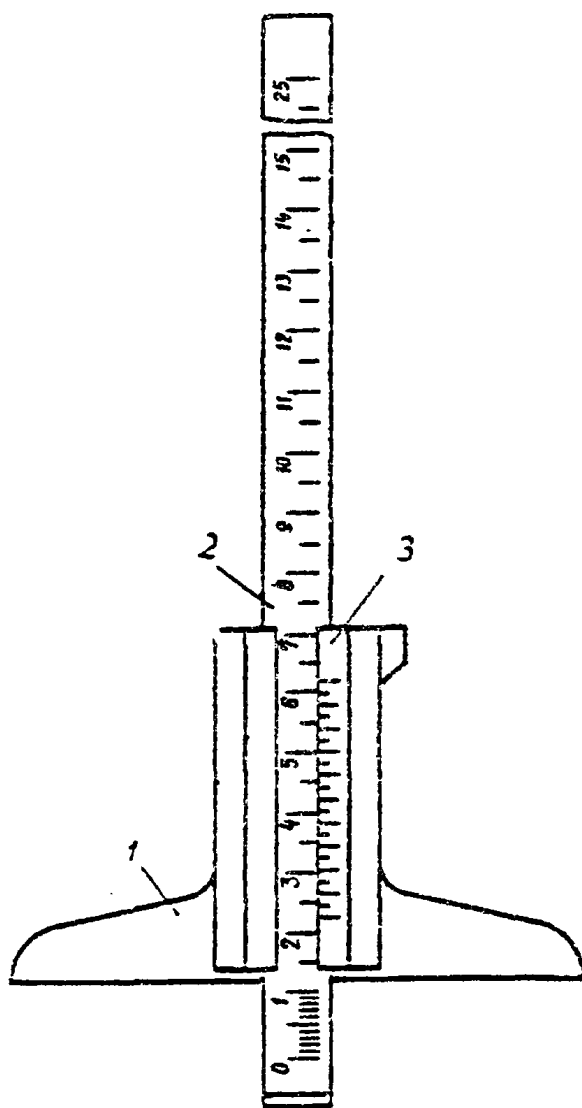
Рисунок Г1 – Штангенциркуль ШЦ-II с точностью отсчета по нониусу 0,05 мм



1 – штанга; 2 – рамка; 3 – зажим рамки; 4 – нониус

Рисунок Г2 – Штангенциркуль ШЦ-III с точностью отсчета по нониусу 0,10 мм

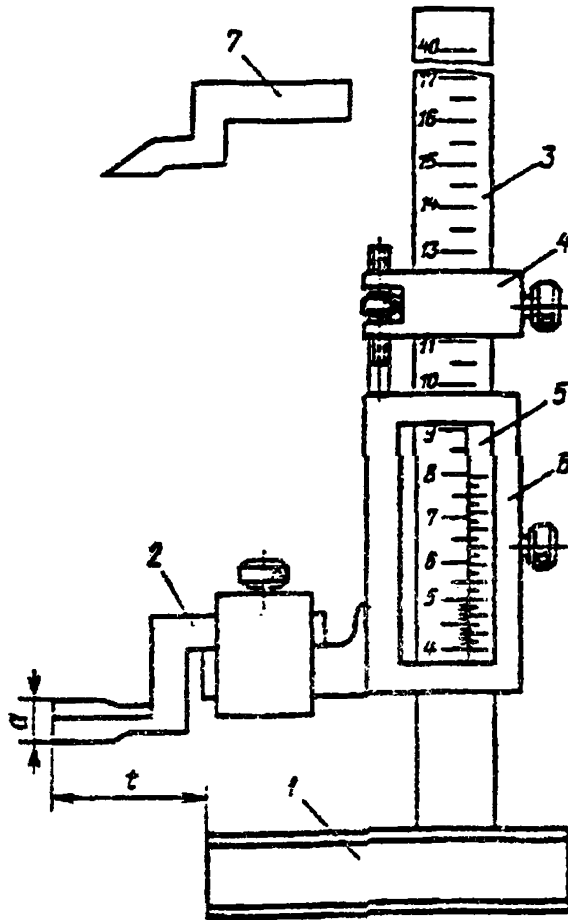
Г6 Штангенглубиномеры (рисунок Г3) со значениями отсчета по нониусу 0,05 мм предназначены для измерения глубин до 400 мм. Длина основания 120 мм. Пределы измерений 0...160, 0...200, 0...250, 0...315, 0...400.



1 – рамка; 2 – штанга; 3 – нониус

Рисунок Г3 – Штангенглубиномер

Г7 Штангенрейсмасы по ГОСТ 164 применяют для измерений и разметки размеров до 2500 мм. Прибор (рисунок Г4) имеет значения отсчета по нониусу 0,05 и 0,1 мм, а также следующие пределы измерений, мм: 0...250, 40...400, 60...630, 100...1000, 600...1600, 500...2500.



1 – основание; 2 – измерительная ножка; 3 – штанга; 4 – микрометрическая подача;  
5 – нониус; 6 – рамка; 7 – разметочная ножка

Рисунок Г4 – Штангенрейсмас

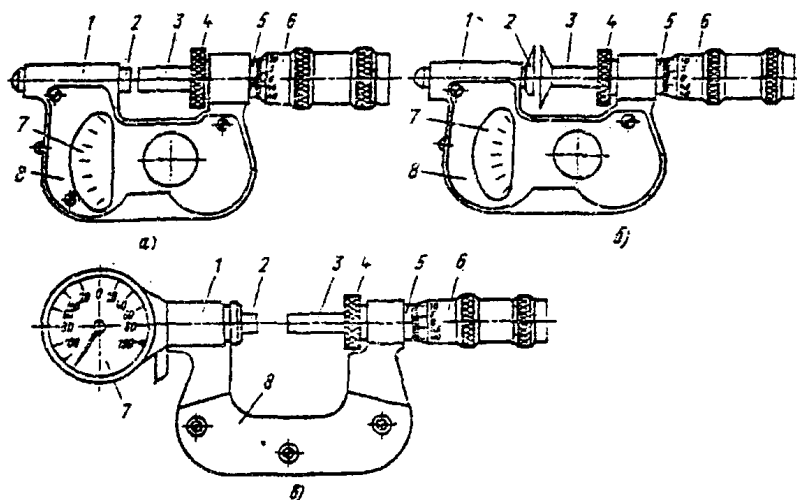
Г8 Микрометры рычажные по ГОСТ 4381 изготовляют с верхним пределом измерений до 2000 мм и отсчетным устройством с ценой деления 0,002 и 0,01 мм.

Типы рычажных микрометров:

МР – для измерения наружных размеров до 100 мм включительно (рисунок Г5,а);

МРЗ – зубомерные (рисунок Г5,б);

МРИ – с отсчетным устройством для измерения размеров до 2000 мм (рисунок Г5,в).



1 – скоба; 2 – подвижная пятка; 3 – микрометрический винт; 4 – стопор; 5 – стебель; 6 – барабан; 7 – отсчётное устройство; 8 – теплоизоляционная накладка

Рисунок Г5 – Микрометры рычажные

Основные параметры рычажных микрометров, мм

Тип микрометра	Пределы измерений	Отсчётное устройство		Цена деления барабана микрометра	Перемещение микрометрического винта
		цена деления	диапазон показаний, не менее		
МР	0...25; 25...50; 50...75; 75...100	0,002	$\pm 0,14$	0,01	25
МРЗ	0...20 20...45	0,002	$\pm 0,14$	0,01	20 25
МРІ	100...125; 125...150; 150...200; 200...250; 250...300; 300...400; 400...500	0,002	$\pm 0,1$	0,01	25
	300...400; 400...500; 500...600	0,01	2	0,01	25
	600...700; 700...800; 800...900; 900...1000	0,01	5	0,01	25
	1000...1200; 1200...1400; 1400...1600; 1600...1800; 1800...2000	0,01	10	0,01	25



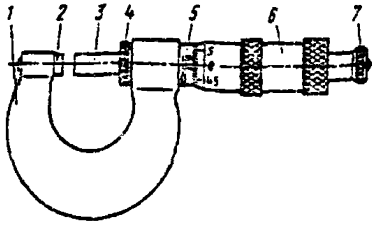
Г9 Микрометры с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507 изготавливает следующих типов:

МК – гладкие для измерения наружных размеров, рисунок Г6;

МЛ – листовые с циферблатом для измерения толщины листов и лент, рисунок Г7;

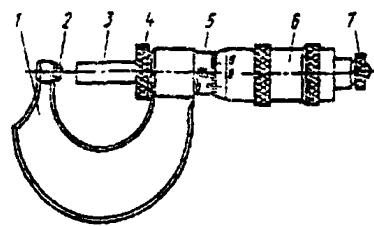
МТ – трубные для измерения толщины стенок труб диаметром от 8 мм и более, рисунок Г8;

МЗ – зубомерные для контроля длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм, рисунок Г9.



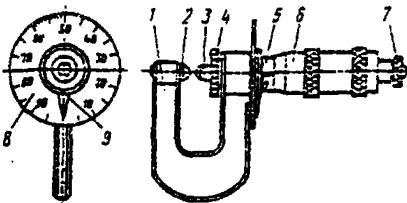
- 1 – скоба; 2 – пятка;  
3 – микрометрический винт;  
4 – стопор; 5 – стержень;  
6 – барабан;  
7 – трещотка (фрикцион)

Рисунок Г6 – Микрометр типа МК



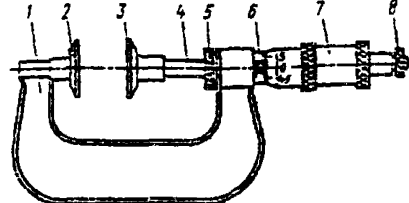
- 1 – скоба; 2 – пятка;  
3 – микрометрический винт;  
4 – стопор; 5 – стержень;  
6 – барабан;  
7 – трещотка (фрикцион)

Рисунок Г8 – Микрометр типа МТ



- 1 – скоба; 2 – пятка;  
3 – микрометрический винт;  
4 – стопор; 5 – стержень;  
6 – барабан;  
7 – трещотка (фрикцион);  
8 – циферблат;  
9 – стрелка.

Рисунок Г7 – Микрометр типа МЛ



- 1 – скоба; 2 – пятка;  
3 – измерительная губка;  
4 – микрометрический винт;  
5 – стопор; 6 – стержень;  
7 – барабан;  
8 – трещотка (фрикцион).

Рисунок Г9 – Микрометр типа МЗ

Основные параметры микрометров по ГОСТ 6507, мм

Тип	Пределы измерений	Шаг микрометрического винта, мм	Измерительное перемещение микрометрического винта, мм	Измерительное усилие, КН
МК	0...25, 25...50, 50...75, 75...100, 100...125, 125...150, 150...175, 175...200, 200...225, 225...250, 250...275, 275...300, 300...400, 400...500, 500...600	0,5	25	500...900
МЛ	0...5 0...10 0...25	1,0	5 10 25	300...700
МТ	0...25	0,5	25	300...700
МЗ	0...25, 25...50, 50...75, 75...100	0,5	25	300...700

Г10 Толщиномер ультразвуковой для замера толщины металла

## Технические характеристики

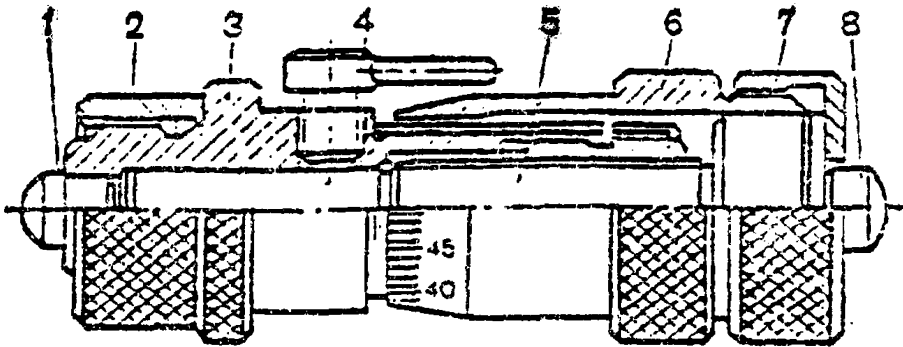
Характеристика	A1207 (A1207C)	A1208	A1209
Диапазон измеряемой толщины (по стали), мм	0,8...35	0,8...300	0,6...300
Дискретность индикации толщины, мм	0,1	0,80...9,99мм – 0,01 10,0...300мм – 0,1	0,6...20мм с преобразователем на 10 МГц – 0,1; 0,9...300мм с преобразователем на 5 МГц – 0,01
Диапазон настроек скорости ультразвука, м/с	1000...9000	1000...9000	1000...9999
Диаметр рабочей поверхности преобразователя	Не указан	Не указан	6 мм – на 10МГц 12 мм – на 5МГц
Продолжительность непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора, ч	24	35	100
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °С относительная влажность воздуха атмосферное давление, кПа	минус 30...плюс 50 85% при t плюс 25 °С 84...107	минус 30...плюс 55 °С -	минус 20...плюс 50 95% при t плюс 35 °С 84...107
Габаритные размеры, мм	143×26×18	120×65×25	127×66×30
Тип дисплея	светодиодный	светодиодный	ж/к
Масса электронного блока, г	55	155	330

Г10.1 Универсальный шаблон сварщика – УШС-3;

Г10.2 Прибор для замера контакта шва – КЛ-2;

Г10.3 Прибор для ориентировочного определения механических характеристик стали – ПИМ-ДВ-1.

Г11 Нутромеры микрометрические по ГОСТ 10 предназначены для измерения диаметров отверстий и других внутренних размеров более 50 мм. Для увеличения предела измерения нутромера снимают гайку 2 (рисунок Г10) и вместо нее навинчивают удлинители, входящие в комплект нутромера. Диапазон измерений нутромеров по ГОСТ 10-88: 50...125, 125...200, 200...325, 325...500, 500...800, 800...1250, 1250...1600, 1600...2000, 2000...2500, 2500...3150, 3150...4000, 4000...5000, 5000...6000 мм. Нутромеры с верхним пределом измерения более 2500 мм должны поставляться с микрометрической головкой, оснащенной индикатором часового типа класса 0.

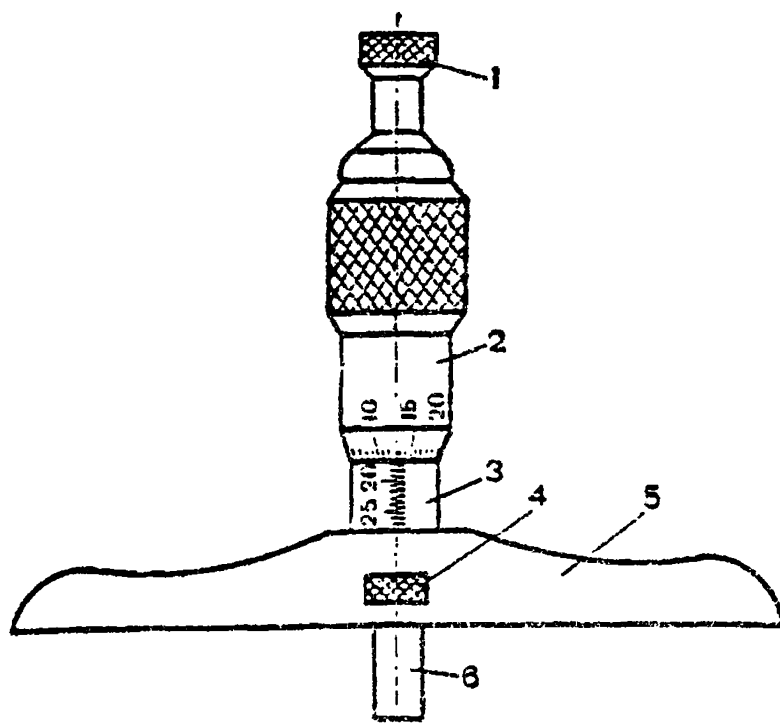


1 – измерительный наконечник; 2 – гайка; 3 – стержень; 4 – стопор;  
5 – микрометрический винт; 6 – барабан; 7 – установочная гайка; 8 – измерительный наконечник

Рисунок Г10 – Микрометрический нутромер

Г12 Глубиномеры микрометрические по ГОСТ 7470 используют для измерения глубин глухих отверстий, пазов, высот и уступов до 150 мм, рисунок Г11.

Г13 Щупы по ТУ 2-034-225-87 используют для определения величины зазоров с точностью до 0,01 мм. Их изготавливают длиной 100 и 200 мм и шириной 10 мм и толщиной 0,02...1 мм, классы точности 1 и 2, наборы № 1, 2, 3, 4 - для щупов длиной 100 мм. Щупы длиной 200 мм выпускают отдельными пластинами.



1 – трещотка; 2 – барабан; 3 – стебель; 4 – стопор; 5 – траверса;  
6 – измерительный сменный стержень

Рисунок Г11 - Микрометрический глубиномер

Г14 Линейки поверочные по ГОСТ 8026 изготавливают следующих типов

ЛТ – лекальные трехгранные;

ЛЧ – лекальные четырехгранные;

ШП – с широкой рабочей поверхностью прямоугольного сечения;

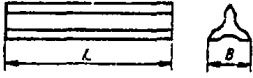
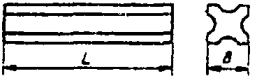
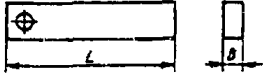
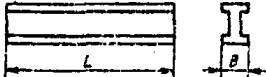
ШД – с широкой рабочей поверхностью двутаврового сечения.

Г15 Угольники поверочные 90° по ГОСТ 3749 типов УЛ – лекальные, УЛП – лекальные плоские, УЛЦ – лекальные цилиндрические, УП – слесарные плоские, УШ – слесарные с широким основанием (рисунок Г12). Угольники типа УЛЦ имеют следующие размеры, мм:

Н	160	250	400	630
Д	80	100	125	160.

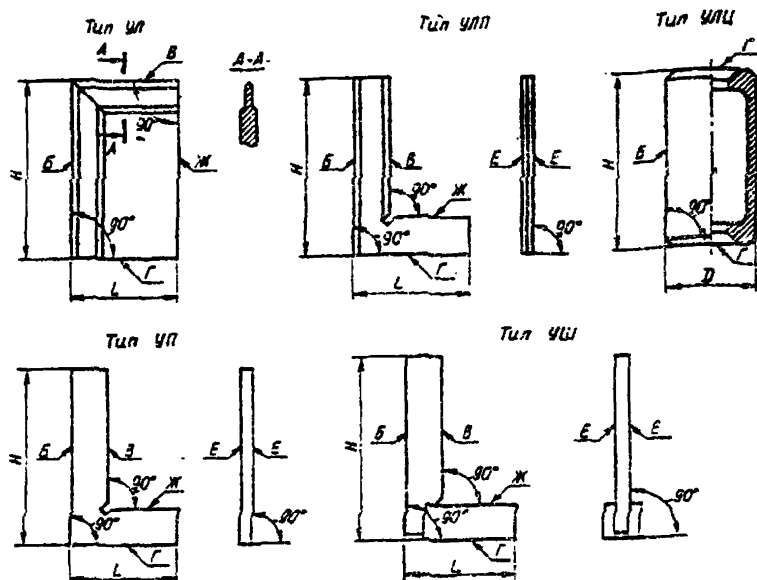
Г16 Угломеры с нониусом по ГОСТ 5378 применяют для измерения углов и изготавливают двух типов: УН – для измерения наружных углов от 0 до 180° и внутренних от 40 до 180° (рисунок Г13) с величиной отсчета по нониусу 2' и 5'; УМ – для измерения только наружных углов от 0 до 180° (рисунок Г14) с величиной отсчета по нониусу 2', 5', 15'. Цена деления шкалы основания угломеров должна быть 1°.

Основные размеры и классы точности поверочных линсек  
по ГОСТ 8026

Тип	Эскиз	Размер, мм		Класс точности
		<i>L</i>	<i>B</i>	
ЛТ		200 320 500	26 30 40	0; 1
ЛЧ		200 320 500	20 25 35	0; 1
ШП		250 400 650	5 6 10	0; 1; 2
ШД		630 1000 1600 2000 2500 3000 4000	14 16 18 18 20 20 30	0; 1; 2

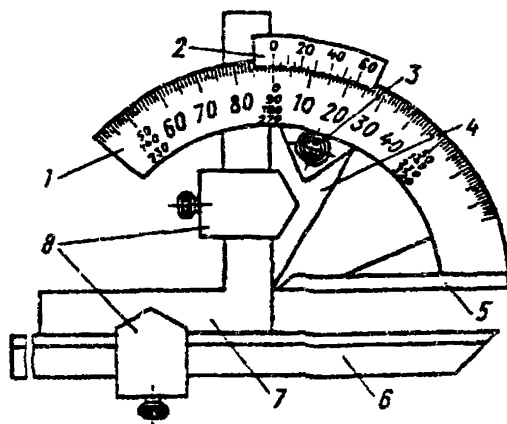
Основные размеры угольников, мм

Тип	<i>H</i>	<i>L</i>	Тип	<i>H</i>	<i>L</i>
УЛ; УЛП; УП; УШ	60 100 160	40 60 100	УП; УШ	400	250
УЛП; УП; УШ	250	160	УШ	630 1000 1600	400 630 1000



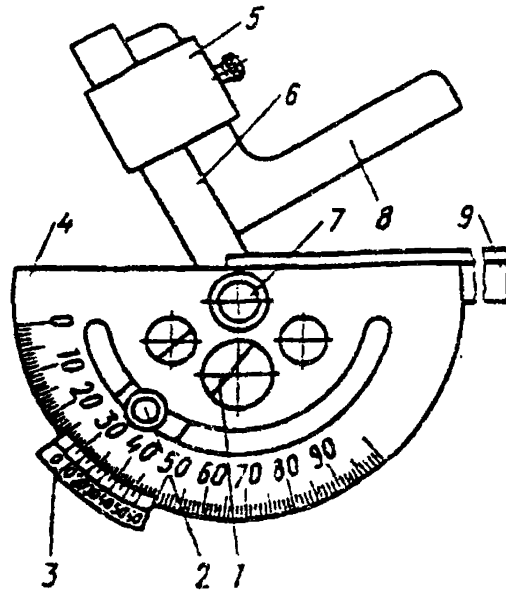
Б, В – измерительные поверхности угольников; Г, Ж – опорные поверхности;  
Е – боковые поверхности

Рисунок Г12 – Угольники поверочные



1 – основание; 2 – нониус; 3 – стопор; 4 – сектор; 5 – линейка основания;  
6 – линейка съемная; 7 – угольник; 8 – державка

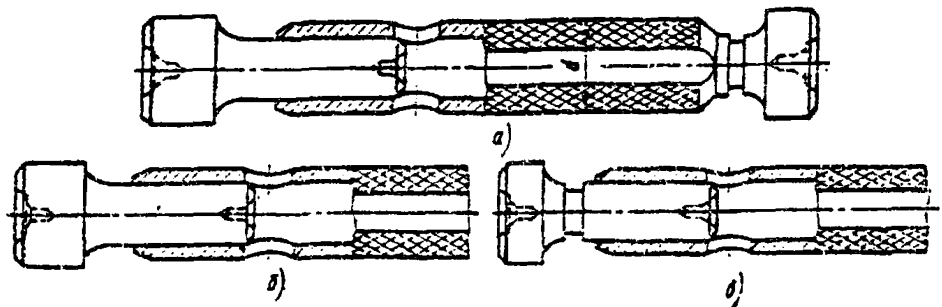
Рисунок Г13 – Угломер УН



1 – сектор; 2 – стопор; 3 – нониус; 4 – основание; 5 – державка;  
6 – линейка подвижная; 7 – ось; 8 – угольник; 9 – линейка съемная

Рисунок Г14 – Угломер УМ

Г17 Калибры для контроля отверстий. Пробки двусторонние с неполными непроходными вставками показаны на рисунке Г15,а. Ими контролируют отверстия диаметром 6...50 мм.



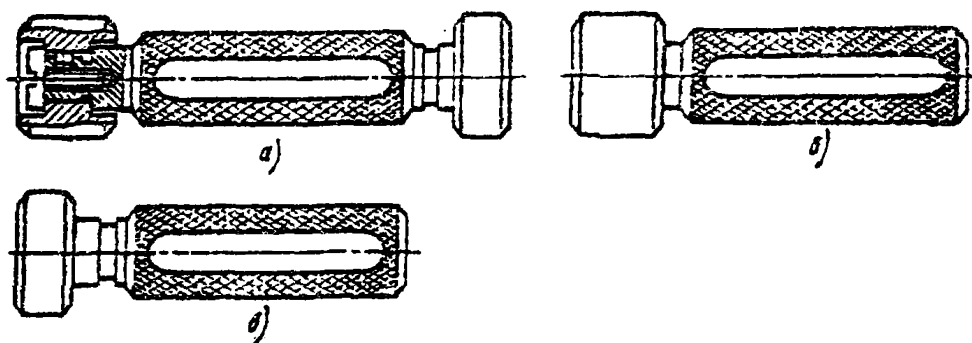
а – двусторонние; б – проходные; в – непроходные

Рисунок Г15 – Пробка со вставками

Пробки проходные со вставками (рисунок Г15,б) применяют для контроля отверстий диаметром 50...75 мм.

Пробки непроходные с неполными вставками (рисунок Г15,в) применяют для контроля отверстий диаметром 50...100 мм.

Пробки с насадками двусторонние (рисунок Г16,а), проходные (рисунок Г16,б) и непроходные (рисунок Г16,в) изготавливают для контроля отверстий диаметром 50...100 мм.



а – двусторонние; б – проходные; в – непроходные

Рисунок Г16 – Пробки с насадками

Г18. Геодезический инструмент.

Теодолиты по ГОСТ 10529:

теодолит точный Т-2 (ТБ-1);

теодолит технический Т-15 (Т-30).

Нивелиры по ГОСТ 10528:

нивелир высокоточный Н-2 (НА-1) с комплектом инвентарной рейки;

нивелир точный Н-3 (НС-4, НВ-1).

нивелир Н-3К МОП по ТУ 3-3.993-77.

Рейка базисная дальномерная.

Рейки 50, 51, 52.

Г19 Измерение твердости металлов.

Для этой цели применяют приборы:

- прибор стационарный для измерения твердости по Виккерсу ТП-7Р-1 с пределами измерения 8...1000 HV.

- прибор переносной для измерения твердости по Виккерсу ТПП-2 с пределами измерения 8...1500 HV.

- прибор настольный для измерения твердости по Роквеллу ТК-2М (ТК-14-250), 2140ТР по ГОСТ 23677.



Таблица перевода твердости металла  
(к п. 19 приложения Г)

По Виккерсу	По Бринеллю	По Роквеллу	По Виккерсу	По Бринеллю	По Роквеллу
HV	HB <sub>3000</sub>	HRC	H	HB <sub>3000</sub>	HRC
209	207	18	401	387	41
213	212	19	423	402	43
217	217	20	435	418	44
221	223	21	460	430	45
226	229	22	474	444	47
235	235	23	502	460	48
240	241	24	534	477	49
250	248	25	551	495	51
255	255	26	587	512	52
261	262	27	606	532	54
272	269	28	649	555	56
278	277	29	694	578	58
285	286	30	746	600	59
291	293	31	803	627	61
305	302	33	867	652	63
312	311	34	940	-	65
320	321	35	1021	-	67
335	332	36	1114	-	69
344	340	37	1220	-	72
361	351	38			
380	364	39			
390	375	40			



Рисунок Г17 – Электронный тахеометр объединяет в себе возможности электронного теодолита, электронного высокоточного дальномера и полевого компьютера

Технические характеристики	NET1200
Точность измерения углов, мин	1
Увеличение, крат	30
Компенсатор/диапазон, с	дзукосевой, $\pm 3$
Минимальное расстояние фокусирования, м	1,3
Минимальное измеряемое расстояние, м	1,3
Дальность измерения расстояний на одну призму серии AP, м	2000
Дальность измерения расстояний на пленочный отражатель, м	200
Дальность измерения расстояний без отражателя, м	40
Точность измерения расстояний на призму серии AP, мм	$\pm(2+2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Точность измерения расстояний без отражателя, мм	$\pm(1+2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Точность измерения расстояний на пленочный отражатель, м	$\pm(0,6+2 \cdot 10^{-6} \cdot D)$
Клавиатура/строк $\times$ символов	алфавитно-цифровая, 15 клавиш / $8 \times 20$
Защита от внешних факторов (пыли, дождя)	IP56
Внутренняя память	примерно 10000 точек
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ} \dots +50^{\circ}$
Время работы от одного аккумулятора, часов	около 6
Время заряда одного аккумулятора, часов	2
Масса, кг	5,5
Гарантийный срок, лет	2

Приложение Д  
(рекомендуемое)

## Д1 Сварочное оборудование

Метод сварки	Наименование сварочного оборудования
Ручная дуговая	а) ВД-306Д, ВД-306ДК б) ВД-313 с шунтовым регулированием в) ВД-306С1 - с раздвигающимися обмотками г) КСУ-320 - конвертор сварочный универсальный для применения с ВДМ-1202С д) инверторы: STICK 350 CEL; РКСО 300; T220 AC/DC
Механизированная под флюсом	а) ПДГО-601 (разъем А-1231) с ВДУ-511 с горелкой А-1231-5Ф2; б) ПДГО-601 (разъем А-1231) с ВС-600 с горелкой А-1231-5Ф2; в) инверторного типа: FLEX-400, «Megatronik» и др.
Механизированная в смеси защитных газов	а) ПДГО-511 с ВД-506ДК с горелкой для сварки металлопорошковой проволокой; б) ПДГО-511 с ВДУ-511 с горелкой для сварки металлопорошковой проволокой и проволокой сплошного сечения диаметром до 1,6 мм; в) ПДГО-510 с ВДУ-511 с горелкой для сварки металлопорошковой проволокой и проволокой сплошного сечения диаметром до 1,6 мм (усиленная версия); г) ПДГО-601 с ВС-600 с горелкой для сварки проволокой сплошного сечения диаметром до 2 мм; д) сварочное оборудование инверторного типа: FAL TIG-400 AC/DC, Siner MIG-401
Автоматическая под флюсом ( $I_{св} \leq 750A$ )	а) ТС-16 с ВДУ-1250; б) АДФ-1250 с ВДУ-1250
	в) ТС-30 с ВДУ-1250; г) ТС-17МУ с ВДУ-1250; д) АДФ-1002 с ВДУ-1250
Автоматическая под флюсом ( $I_{св}$ до 950A), в т.ч. с МХП	а) ТС-16 с ВДУ-1204 К (Калининградского завода электросварочного оборудования - «ЭСВА»)
	б) ТС-30 с ВДМ-1201 (ВДМ-1601) и 6РБ306 в) ТС-17МУ с ВДМ-1201 (ВДМ-1601) и 6РБ306 г) АДФ-1002 с ВДМ-1201 (ВДМ-1601) и 6РБ306
Вертикальная автоматическая с принудительным формированием шва	А-1150У (порошковая проволока) с ВДУ -505, ВДУ-506, ВДУ-601 А-1150У-2 («расщепленным» электродом) с ВДУ-505, ВДУ-506, ВДУ-601.
Вертикальная механизированная с принудительным формированием шва	А-681М («коротыш») с ВДУ -505, ВДУ-506, ВДУ-601

# СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007

Таблица Д2 – Домкраты гидравлические

## Домкраты универсальные

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока, мм	Рабочий объем см <sup>3</sup>	Масса (кг)	Рекомендуемый насос
ДУ5П100	5,6	100	80	1,9	НРГ-7004
ДУ10П100	11,1	100	167	3,6	НРГ-7004
ДУ10П150	11,1	150	238	4	НРГ-7004
ДУ15П250	14,1	250	490	9,8	НРГ-7010; НЭР-0,8И10Т1
ДУ20П100	23,2	100	332	8,5	НРГ-7020; НЭР-0,8И10Т1
ДУ20П150	23,2	150	498	10,2	НРГ-7020; НЭР-0,8И10Т1
ДУ20П360	22,2	360	1122	19,4	НРГ-7020; НЭР-0,8И10Т1
ДУ35П50	35,2	50	251	10,5	НРГ-7004; НЭР-0,8И10Т1
ДУ35П150	35,2	150	754	16	НРГ-7010; НЭР-0,8И10Т1
ГЦ35/250	35,2	250	1256	22	НРГ-7020; НЭР-0,8И10Т1
ГЦ50/250	44,5	250	1590	24	НРГ-7035; НЭР-0,8И10Т1
ДУ50П50	55	50	393	15	НРГ-7010; НЭР-0,8И10Т1
ДУ50П150	55	150	1180	23,9	НРГ-7020; НЭР-0,8И10Т1
ДУ100П50	107,8	50	770	25,7	НРГ-7010; НЭР-0,8И10Т1
ДУ100П150	107,8	150	2310	42,8	НРГ-7035; НЭР-0,8И10Т1

## Домкраты автономные

Модель	Грузоподъемность, т	Ход штока + вылет винта, мм	Рабочий объем, см <sup>3</sup>	Масса, кг
ДА2М130	2	130+50	59	2,9
ДА5М150	5	150+70	153	4,7
ДА12М200	12	200+130	393	9,9
ДА20М150В	20	150+80	460	12,2
ДА25М160	25	160+0	804	17,7
ДА25М160	30	165+0	653	19,4

## Домкраты телескопические

Модель	Грузоподъемность, т		Ход штока, мм		Масса, кг	Рекомендуемый насос
	1-я ступень	2-я ступень	1-я ступень	2-я ступень		
ДМ-40	35	18	35	35	7,1	НРГ-7004
ДТ60Г500	120	60	240	255	71	НРГ-8080; НЭР-0,8И10Т1

**Методы и объёмы испытаний контрольных сварных технологических проб.  
Организация неразрушающего контроля качества сварки****Е1 Методы и объёмы испытаний контрольных сварных  
технологических проб**

Е1.1 Для проверки качества каждой партии сварочных материалов, поступивших на завод, и при необходимости корректировки применяемых на заводе технологий и режимов сварки следует проводить испытания контрольных сварных технологических проб с определением механических свойств металла шва и соединений согласно указаниям 11.10 настоящего СТО.

Е1.2 При испытании *стыковых* соединений на контрольных пробах определяют:

- а) по металлу шва – предел текучести  $\sigma_T$ , временное сопротивление  $\sigma_B$ , относительное удлинение  $\delta_5$ ;
- б) по сварному соединению – временное сопротивление, угол статического загиба, ударную вязкость по оси шва и по линии сплавления КСУ, твердость HV.

При испытании *угловых* и *тавровых* соединений на контрольных пробах определяют:

- а) твердость по Виккерсу (HV) сварного соединения при любых катетах швов;
- б) предел текучести, временное сопротивление и относительное удлинение для швов с катетами 12 мм и больше на образцах типа I–V по ГОСТ 6996.

При испытании *стыковых* соединений двухслойной коррозионно-стойкой стали на контрольных сварных технологических пробах определяют:

- а) по металлу шва основного слоя стали 09Г2С – предел текучести, временное сопротивление и относительное удлинение;
- б) по сварному соединению – временное сопротивление, угол статического загиба на образце с поперечным швом при расположении плакирующего слоя внутри, ударную вязкость по оси шва, твердость – по зонам соединения.

На макрошлифах, сделанных для замера твердости, вырезанных из контрольных сварных стыковых и тавровых технологических проб, проверяется также обеспечение требуемого проектом проплавления соединяемых деталей, коэффициент формы провара, наличие или отсутствие макротрещин и твердость HV. Глубина провара основного металла в швах тавровых, угловых и нахлесточных соединений должна быть не менее 1 мм.

Изготовление образцов и определение механических свойств контрольных сварных технологических проб производится в соответствии с ГОСТ 6996.

Е1.3 Для стыковых соединений контрольные технологические пробы сваривают из листа толщиной 14 и 25 мм.

Контрольные угловые и тавровые соединения должны изготавливаться из металла максимальных и минимальных толщин, используемых при изготовлении конструкций, в сочетании с проектными катетами углового шва, которые обеспечивают получение максимальных и минимальных скоростей охлаждения.

Е1.4 Сварку контрольных проб выполняют аттестованные на I уровень сварщики в присутствии руководителя сварочных работ и представителя Мостовой инспекции с оформлением Акта по форме, указанной в приложении К настоящего СТО. Контрольные сварные пробы маркируют, контролируют внешним осмотром, а стыковые, кроме того, проходят ультразвуковой контроль, после чего изготавливают по ГОСТ 6996 соответствующие образцы, маркируют их и отправляют на испытания.

По результатам испытаний заводу должны быть выданы заключения о возможности применения конкретных партий сварочных материалов и применяемой технологии сварки, а также протоколы испытаний по каждой сварной технологической пробе.

Е1.5 Заготовки для образцов следует вырезать из специально изготовленных контрольных технологических проб, которые полностью повторяют реальные цеховые условия сварки элементов (сочетания толщин металла, подготовка кромок, основные и сварочные материалы, режимы сварки).

Рекомендуется длину пластин для контрольных сварных стыковых технологических проб принимать равной 1000 мм, но не менее 700 мм. Ширина каждой пластины должна быть:

250 мм при толщине металла 14 мм;

300 мм при толщине металла 25 мм.

Е1.6 Для определения механических свойств должны изготавливаться образцы согласно ГОСТ 6996. По каждому виду испытаний должно быть изготовлено не менее 3 образцов, а для испытаний на ударный изгиб – по 6 образцов с надрезом по оси шва и по линии сплавления.

Е1.7 Для испытания на статическое растяжение изготавливают:

цилиндрические образцы типа I и II (рисунок Е1, таблица Е1).

плоские образцы типа XII или XIII (рисунок Е2, таблица Е2).

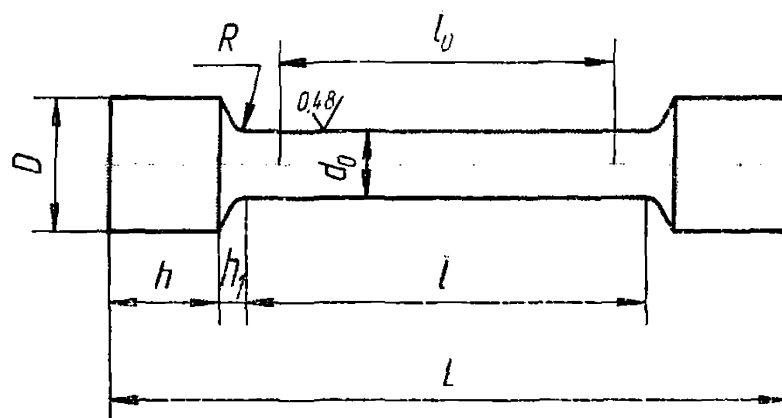


Рисунок Е1 – Образец для испытания металла шва на статическое растяжение

Таблица Е1

Размеры в мм

Тип образца	$d_0$	$K$	$D$	$h$	$h_1$	$R$	$l_0$	$l$	$L$
I	$3 \pm 0,1$	0,03	6	4	2,0	1,0	15	18	$30 \pm 1$
II	$6 \pm 0,1$	0,03	12	10	2,5	1,5	30	36	$61 \pm 1$

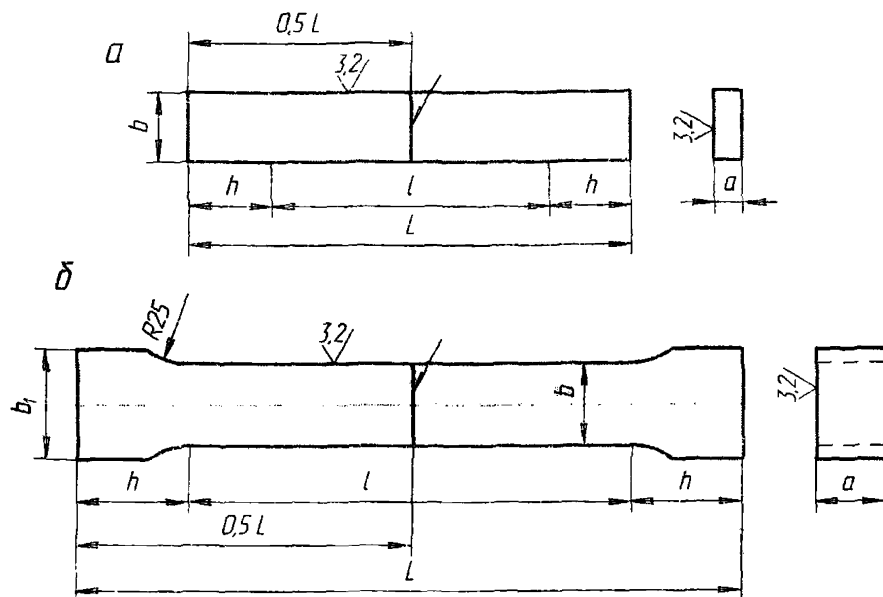
Примечание – Здесь  $K$  – допускаемая разность наибольшего и наименьшего диаметров на длине рабочей части образца.

Таблица Е2

Размеры в мм

Толщина основного металла	Ширина рабочей части образца, $h$	Ширина захватной части образца, $h_1$	Длина рабочей части образца, $l$	Общая длина образца, $L$
От 10 до 25	$25 \pm 0,5$	35	100	$L = l + 2h$

Примечание - Длину захватной части образца  $h$  устанавливают в зависимости от конструкции испытательной машины.



*a* – образец XII типа; *б* – образец XIII типа

Рисунок Е2 – Образцы для определения равнопрочности сварного соединения при растяжении

Е1.8 На статический изгиб с поперечным швом изготавливают образцы типа XXVII (рисунок Е3, таблица Е3)

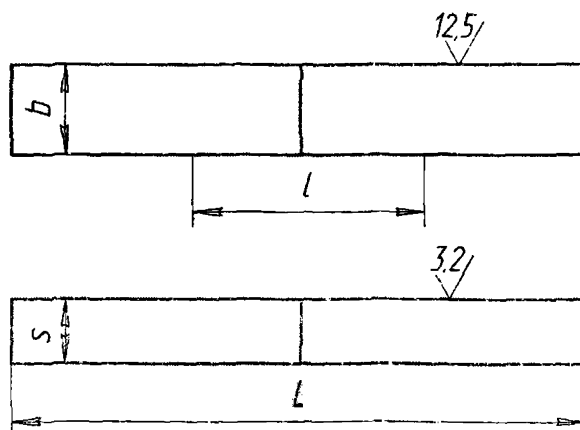
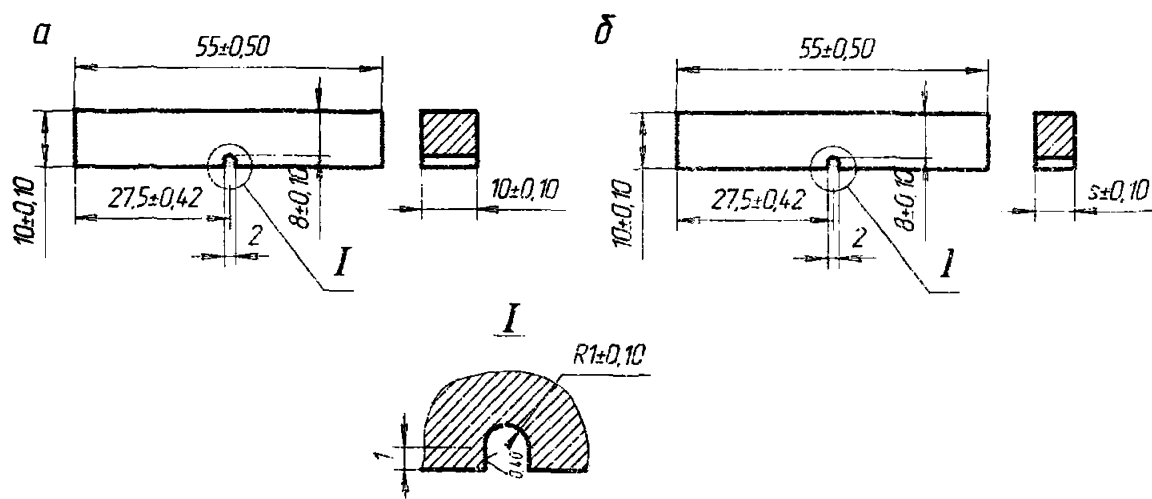


Рисунок Е3 – Образец для испытания сварного соединения на статический изгиб

Тип образца	Толщина основного металла, $S$	Ширина образца, $b$	Общая длина образца, $L$	Длина рабочей части образца, $l$
XXVII	до 50	$1,5S$ , но не менее 10 мм	$2,5D + 80$	$L/3$
Примечание – Здесь $D$ – диаметр оправки в мм.				

Е1.9 Для испытания на ударный изгиб изготавливают образцы типов VI или VII по ГОСТ 6996 (рисунок Е4). Надрезы располагают по оси шва и по линии сплавления со стороны облицовочного прохода в шве, выполненном односторонней сваркой, или со стороны, заваренной последней, при двусторонней сварке.



$a$  – образец для металла шва толщиной 10 мм и более;  
 $б$  – образец для металла шва толщиной менее 10 мм.

Рисунок Е4 – Образцы для испытания металла шва, зоны термического влияния (в различных участках) на ударный изгиб

Заготовки для образцов со стороны расположения надреза обрабатывают фрезерованием на глубину не более 1 мм от поверхности проката.

Разметку для нанесения надреза по оси шва и по линии сплавления производят по макрошлифам, изготовленным на боковых гранях сечением  $10 \times 10$  мм, обработанных шлифованисм с чистотой поверхности не ниже  $R_a 0,4$ .

Надрезы на образцах Менаже надлежит выполнять способами, обеспечивающими строгое соблюдение геометрии надреза по ГОСТ 6996 для автодорожных, городских и пешеходных мостов. Для железнодорожных и совмещенных мостов надрезы выполняют специальными дисковыми фрезами.

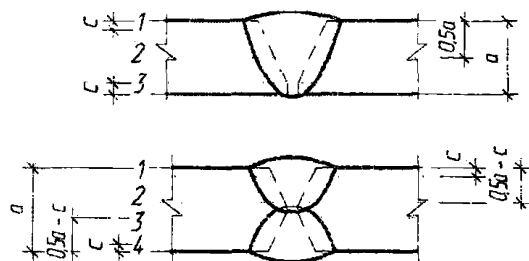
При разметке и выполнении надреза по линии сплавления необходимо, чтобы основание надреза упиралось в линию сплавления шва с основным металлом на глубине 2 мм от верхней плоскости образца на его обеих боковых гранях. Образцы, не удовлетворяющие данному требованию, к испытаниям не допускаются.

При автоматической сварке вертикальных (наклонных) стыковых технологических проб с принудительным формированием шва в медных охлаждаемых ползунах надрезы в образцах



Менее их этих проб располагают вдоль толщины листа (см. рисунок 15 ГОСТ 6996).

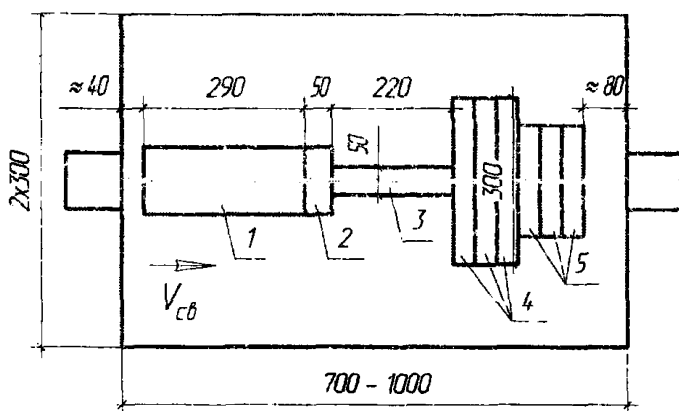
Е1.10 Для изготовления макрошлифов и замеров твердости металла сварного соединения вырезают темплеты, включающие металл шва, околошовную зону и основной металл (рисунок Е5).



$a$  — толщина основного металла, мм;  $c$  — от 2 до 4 мм.

Рисунок Е5 — Образцы для определения твердости сварного соединения

Е1.11 Схема вырезки образцов из контрольных сварных технологических проб приведена на рисунке Е6. Окончательную обработку образцов следует выполнять механическим способом с принятием мер, предупреждающих поверхностное упрочнение или чрезмерный нагрев металла. На поверхности образца не должно быть рисок или надрезов, расположенных поперек его продольной оси.



1 — образцы на ударный изгиб; 2 — макрошлифы; 3 — цилиндрические образцы;  
4 — плоско-разрывные образцы; 5 — гибовые образцы

Рисунок Е6 — Схема вырезки образцов из стыкового соединения  
Резка образцов на ножницах не допускается.

При вырезке образцов газовой резкой необходимо предусмотреть припуски, исключающие влияние теплового воздействия на металл шва и околошовной зоны: не менее 8 мм при толщине металла 14 мм и не менее 14 мм при толщине металла 25 мм от рабочей части каждого образца.

Усиление шва в плоских образцах должно сниматься заодно с основным металлом механическим способом с двух сторон в направлении поперек шва.

Е1.12 Перед испытанием все готовые образцы должны быть тщательно осмотрены, замерены, замаркированы. На образцах не должно быть видимых дефектов сварки (пор, шлаковых включений, непроваров, подрезов, трещин), грубых рисок от обработки, выводящих образец за указанный класс

чистоты поверхности, перекося головок, изгиба, неправильного расположения надреза и отступлений по размерам. Образцы с указанными дефектами бракуют и заменяют новыми.

E1.13 Проведение испытаний на растяжение, статический и ударный изгиб, точность измерения образцов, соблюдение требований к испытательным машинам, обмер образцов после испытаний, подсчет результатов испытаний и определение механических характеристик должны соответствовать:

а) при испытании на статическое растяжение при нормальной температуре – ГОСТ 1497; ГОСТ 6996;

б) при испытании на статический изгиб – ГОСТ 14019 и ГОСТ 6996;

в) при испытаниях на ударный изгиб (ударную вязкость) – ГОСТ 9454, ГОСТ 6996.

При оценке ударной вязкости по металлу шва и по линии сплавления сварных соединений результаты испытаний считаются положительными, если значения ударной вязкости по каждому образцу получены не менее 29 Дж/см<sup>2</sup>. При этом у одного из шести образцов с надрезом по линии сплавления допускается значение ударной вязкости не менее 24 Дж/см<sup>2</sup>. Снижение ударной вязкости менее 29 Дж/см<sup>2</sup> у образцов с надрезом по оси шва не допускается. При невыполнении указанного условия проводятся повторные испытания на удвоенном количестве образцов. При повторных испытаниях на образцах с надрезом по линии сплавления допускается значение ударной вязкости не менее 24 Дж/см<sup>2</sup> у двух из 12 испытанных образцов. Для образцов с надрезом по оси шва снижение ударной вязкости при повторных испытаниях не допускается.

Результат повторных испытаний является окончательным.

E1.14 Твердость металла сварного соединения измеряют на макрошлифах, включающих металл шва, зону термического влияния и основной металл. При подготовке поверхности шлифа необходимо принимать меры против возможного изменения твердости испытуемого образца вследствие нагрева или наклепа поверхности при механической обработке.

Твердость измеряют по Виккерсу ГОСТ 2999 или по Роквеллу ГОСТ 9013 на приборах, допущенных к работе госповерителем. Класс шероховатости по ГОСТ 2789 измеряемой поверхности макрошлифов образцов должен быть не ниже 10 ( $R_z 0,4 \dots 0,8$ ) при измерении по Виккерсу и не ниже 6 ( $R_{\text{a}} 0,3 \dots 1,0$ ) при измерении по Роквеллу. Сопоставление единиц твердости по Виккерсу, Роквеллу и Бринеллю приведено в приложении Г, п. 19.

Замеры твердости следует производить по схемам, представленным на рисунке Е5; число точек по намеченным линиям при замерах твердости каждой зоны (шва, зоны термического влияния, включая линию сплавления, основного металла) должно быть не менее четырех.

E1.15 Испытания образцов сварных соединений на статическое растяжение считаются недействительными:

- при разрыве образца по кернам (речкам), если при этом какая-либо характеристика по своей величине не отвечает установленным требованиям;

- при разрыве образца в захватах испытательной машины или за пределами расчетной длины (при определении относительного удлинения);

- при образовании двух и более мест разрыва;

- при разрыве образца по дефекту;

- при обнаружении ошибок в проведении испытаний или записи результатов испытаний.

В указанных случаях испытание должно быть повторено на изготовленных от той же партии образцах. Число дополнительных образцов должно соответствовать числу недействительных испытаний. При удовлетворительных результатах испытаний (по нормативным требованиям к механическим свойствам) наличие шлаковых включений, пор в изломе образца в пределах допусков по таблице 29 не является браковочным признаком.

Наличие трещин в изломе образца при всех условиях является браковочным признаком.

При неудовлетворительных результатах испытаний по одному или нескольким показателям свойств или образцов испытания повторяют по этим же показателям на удвоенном количестве образцов. Если и при этом результаты испытаний окажутся неудовлетворительными, то режимы сварки соединений или сварочные материалы должны быть признаны непригодными. Причины отклонений должны быть установлены проверкой качества основного металла, флюса, сварочной проволоки, электродов, а также проверкой режимов сварки. Проверку проводят сваркой технологических проб с применением сварочных материалов других партий и плавок.

До выяснения причин отклонений механических свойств заводских сварных соединений применение проверяемой технологии сварки (конкретной партии сварочных материалов и режимов сварки) для изготовления мостовых конструкций должно быть приостановлено.

**E1.16** Механические свойства сварных стыковых соединений должны удовлетворять требованиям 10.4 настоящего СТО.

**E1.17** По требованию заказчика или проектной организации проверяют химический состав металла заводских сварных швов. Проба для определения химического состава может быть взята из любой части шва на расстоянии не меньше 50 мм от начала шва и 100 мм от конца шва. Разрешается брать пробу из швов образцов, сваренных для определения механических свойств. Перед взятием пробы поверхность металла должна быть тщательно очищена от противокоррозионных покрытий, масла, ржавчины, окислы и других загрязнений.

На шве керном намечают границы для взятия пробы. Границы должны отстоять от линии сплавления на расстоянии 2,5-3 мм. Для установления контура при взятии пробы торцы вырезанных швов шлифуют и протравливают.

Отбор проб для химического анализа (взятие стружки) возможен сверлением, строганием или фрезерованием. При этом следует пользоваться сухим и чистым инструментом, который не должен крошиться. Стружка при отборе проб должна быть как можно мельче; брать ее надо в количестве 50 г.

Химический анализ металла сварных швов и основного металлопроката рекомендуется выполнять методом спектрального анализа по ГОСТ 22536.0. Определять химический состав металла заводских сварных швов и выдавать заключения по результатам анализа имеют право организации, указанные в E1.4 настоящего Приложения.

Вместе с данными по химическому составу металла швов и основного металлопроката следует указывать химический состав стали и сварочной проволоки по сертификатам заводов-изготовителей, а также марку флюса, применяемого при сварке контрольных технологических проб.

## **E2 Организация неразрушающего контроля качества швов**

**E2.1** Приемочный контроль качества сварных швов неразрушающими методами контроля выполняют специалисты лаборатории неразрушающего контроля качества (ЛКК).

ЛКК подчиняется непосредственно главному инженеру завода и в своей деятельности должна быть независима от руководства цехов и участков, осуществляющих сборочно-сварочные работы. Лаборатория должна быть аттестована в независимых органах неразрушающего контроля, имеющих аккредитацию ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» на право выполнения работ на объектах по п. 7.1 перечня объектов по ПБ 03-372-00 (Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений).

**E2.2** ЛКК организуется и действует на основании «Положения о ЛКК», утвержденного главным инженером предприятия. В «Положении о ЛКК» должны быть, в частности, оговорены:

- задачи и функции ЛКК;
- права, обязанности, функции, ответственность работников ЛКК;
- перечень закрепленных за ЛКК методов контроля;
- перечень нормативной документации, которой руководствуется ЛКК в своей деятельности;
- порядок эксплуатации, поверки (калибровки) и хранения средств неразрушающего контроля и другого оборудования ЛКК;
- порядок оформления результатов контроля и передачи результатов контроля для выработки решений об устранении выявленных дефектов;
- порядок ведения и хранения архива результатов контроля;
- порядок представления ведомостей (заявок) на ультразвуковой и радиографический контроль сварных швов.

**E2.3** Администрация завода должна выделить для ЛКК соответствующее помещение для хранения, ревизии и текущего ремонта измерительного инструмента, дефектоскопов и преобразователей, проведения подготовительных к контролю работ, оформления документации. Персоналу ЛКК должна выдаваться спецодежда.

Помещение ЛКК должно быть оборудовано:

- проводкой сети переменного тока;
- стабилизатором питающего напряжения;
- шиной заземления;
- шкафами для повседневной, а также рабочей одежды и обуви;
- стеллажами и шкафами для размещения и хранения измерительного инструмента, аппаратуры, образцов, запасных частей, документации.

Помещение должно быть оснащено:

- ультразвуковыми дефектоскопами и, при необходимости, рентгено- и гаммаграфической аппаратурой;
- комплектами стандартных образцов предприятия (СОП);
- вспомогательными приспособлениями для сканирования сварных соединений и измерения характеристик выявленных дефектов;
- специальной справочной литературой и технической документацией;
- электроизмерительной и радиотехнической аппаратурой, запасными частями и комплектующими изделиями для текущего ремонта и проверки дефектоскопов;
- слесарным и радиомонтажным инструментом;
- емкостями для приготовления и хранения контактирующей жидкости;
- тележками для установки и транспортировки дефектоскопической аппаратуры;
- канцелярскими принадлежностями;
- обтирочным материалом и контактирующими жидкостями.

Е2.4 Необходимое в ЛКК число дефектоскопов обуславливается числом бригад, функционирующих в ЛКК, и выбирается по таблице Е4.

Таблица Е4

Число бригад	1	2	3	4	5
Число дефектоскопов	2	3	5	6	8

При наличии в подразделении более пяти дефектоскопов рекомендуется организовать участок текущего ремонта дефектоскопов и преобразователей.

Е2.5 При контроле в условиях завода:

- температура воздуха в зоне контроля должна быть не ниже плюс 5 °С;
- вблизи места контроля не должно быть ярких источников света (работ по электросварке, резке и т.п.);
- контроль не должен проводиться одновременно с работами, загрязняющими воздух и вызывающими вибрацию контролируемого соединения;
- должны быть приняты меры к защите экрана дефектоскопа при работе в дневное время или при основном искусственном освещении от попадания прямого света;
- при необходимости должны быть оборудованы леса и подмости, обеспечивающие удобное взаимное расположение дефектоскописта, аппаратуры и контролируемого соединения.

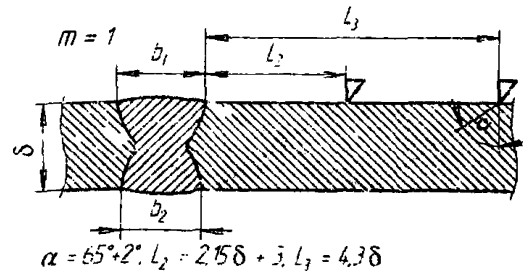
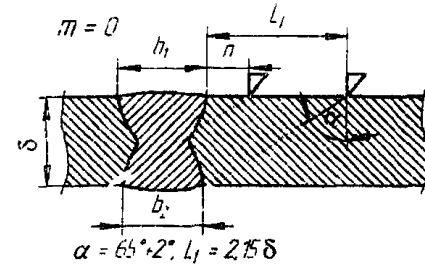
Требования представителей ЛКК по созданию условий, необходимых для обеспечения надежности контроля, являются обязательными для исполнения.

Е2.6 Ультразвуковой контроль заводских сварных соединений должен проводиться звеном из двух дефектоскопистов. Допускается выполнение контроля одним дефектоскопистом, если при этом гарантируется безопасность работы и достоверность результатов контроля.

Е2.7 Швы, проверенные каждым звеном (дефектоскопистом) за смену, должны подвергаться выборочному инспекционному ультразвуковому контролю в объеме 5%, но не менее одного соединения. Инспекционный контроль выполняет дефектоскопист более высокого разряда или уровня квалификации. В случае обнаружения при инспекционном контроле неправильной оценки качества сварных швов, проверенные данным звеном (дефектоскопистом), должны быть подвергнуты этим звеном повторному контролю с выдачей новых заключений.

# ЕЗ Способы прозвучивания и чувствительность оценки при контроле сварных стыковых соединений листов толщиной $\delta = 10 \dots 20$ мм

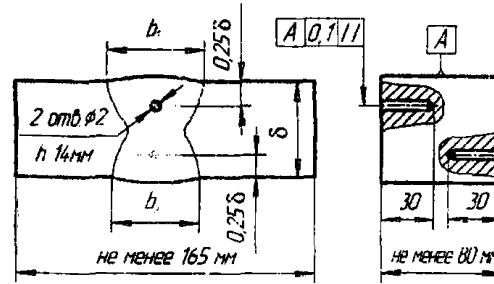
Способы прозвучивания преобразователями, выпускаемыми промышленностью  
( $n = 15$  мм)



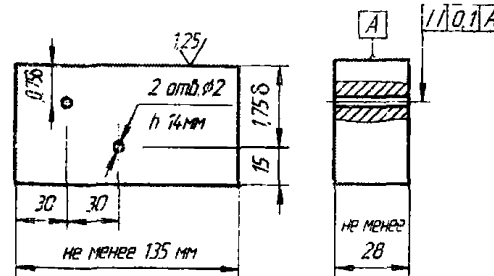
Примечания 1 Контроль подлежат соединения при условии, что  $b_1 + b_2 \leq 4,38 - 36$ ;  
2 Контроль вести с двух сторон шва одной плоскости.

Испытательные образцы для настройки чувствительности

Изготавливается из образца контролируемого соединения



Изготавливается из материала контролируемого соединения



Порядок настройки чувствительности оценки, которой соответствует показание аттенюатора

$$|N_{x0}| = |N_0| - |\Delta N| - |K_g|$$

1. Измерить амплитуду эхо-сигнала от соответствующего цилиндрического отражателя в испытательном образце  $|N_0|$ , отн.дБ.
2. Уменьшить показание аттенюатора на величину поправки чувствительности  $K_g$ , определяемой по таблице:

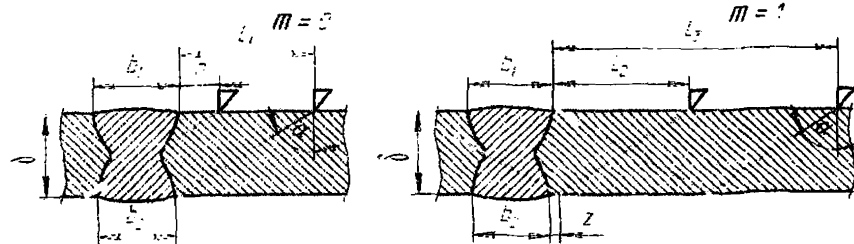
$\delta, \text{MM}$		10	12	14	16	18	20
$K_g$	$m=0$	4	5	5	6	7	8
	$m=1$	8	8	9	9	9	10

3. Уменьшить показание аттенюатора на величину  $\Delta N$ .
4. Убедиться, что мёртвая зона  $M \leq 3$  мм.

Примечание – При применении испытательного образца первого вида  $\Delta N = 0$ ; при применении испытательного образца второго вида  $\Delta N$  определяется по подразделу Е6 приложения Е.

# Е4 Способы прозвучивания и чувствительность оценки при контроле сварных стыковых соединений листов толщиной $\delta = 21+50$ мм

Способы прозвучивания преобразователями, выпускаемыми промышленностью ( $n = 15$  мм)



$\delta$ , мм	$\alpha_1$ , град	$\alpha_2$ , град	$z$ , мм	$L_1$	$L_2$	$L_3$	Условия прозвучивания
20-30	$65 \pm 2$	$65 \pm 2$	3	$2,15\delta$	$2,15\delta + 3$	$4,3\delta$	$b_1 + b_2 \leq 4,3\delta - 36$
30-50	$65 \pm 2$	$50 \pm 2$	5	$2,15\delta$	$1,19\delta + 5$	$2,4\delta$	$0,47b_1 + 0,84b_2 \leq 2\delta - 22,5$

Примечания 1 Контролю подлежат соединения при соблюдении условия прозвучиваемости.

2 Контроль вести с двух сторон шва одной плоскости.

Порядок настройки чувствительности оценки, которой соответствует показание аттенюатора

$$|N_{\lambda 0}| = |N_0| + K_g - |\Delta N|;$$

1. Измерить амплитуду эхо-сигнала от цилиндрического отражателя на глубине 44 мм в стандартном образце ГСО-2 или ОСО-23  $|N_0|$ , дБ.

2. Определить по соответствующей SKN-диаграмме значение  $K_g$  для  $S_n = 3$  мм<sup>2</sup> и  $H_0 = 0,75\delta$  при  $m = 0$  и  $H_0 = 1,75\delta$  при  $m = 1$ .

3. Уменьшить показание аттенюатора на значение  $K_g$ , если величина  $K_g$  отрицательная, или увеличить показание аттенюатора на значение  $K_g$ , если величина его положительная.

4. Уменьшить показание аттенюатора на величину  $\Delta N$ .

5. Убедиться, что мёртвая зона  $M \leq 3$  мм при  $\alpha = 65^\circ \pm 2^\circ$  и  $M \leq 8$  мм при  $\alpha = 50^\circ \pm 2^\circ$ .

Примечание –  $\Delta N$  определяется по подразделу Е.6 приложения Е.

**Е5 Методика оценки отношения коэффициентов прозрачности**

Отношение  $\Delta N$ , дБ, коэффициентов прозрачности границы призмы преобразователя – металл контролируемого соединения и границы призмы преобразователя – металл образца, может быть оценено как разность между амплитудой эхо-сигнала от двугранного угла контролируемого соединения  $N_c$  и амплитудой эхо-сигнала от двугранного угла образца  $N_o$ , если толщина контролируемого соединения и толщина образца не отличаются более чем на  $\pm 10\%$ , т.е.  $|\Delta N| = |N_c - N_o|$ .

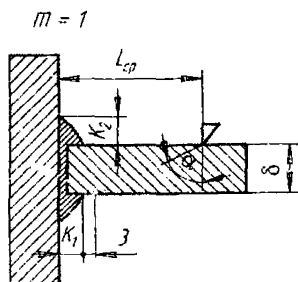
Если контролируемое соединение и стандартный образец СО-2 (или СО-3Р) имеют различную толщину, то в образце контролируемого соединения на глубине 15 или 44 мм высверливают цилиндрическое отверстие диаметром 6 мм.

Если контролируемое соединение и испытательный образец второго вида имеют различную толщину, то в образце контролируемого соединения высверливают цилиндрическое отверстие диаметром 2 мм на глубине, равной глубине расположения одного из отверстий в испытательном образце. Отношение  $\Delta N$  коэффициентов прозрачности оценивают как разность амплитуд эхо-сигналов от цилиндрического отражателя, выполненного в образце контролируемого соединения  $N_c$ , и цилиндрического отражателя в стандартном или испытательном образце  $N_o$ , т.е.  $|\Delta N| = |N_c - N_o|$ .

Измерения  $N_c$  и  $N_o$  выполняют не менее трех раз.

Если по каким-либо причинам нельзя оценить отношение коэффициентов прозрачности, то для поверхности проката принимают  $|\Delta N| = 6$  дБ.

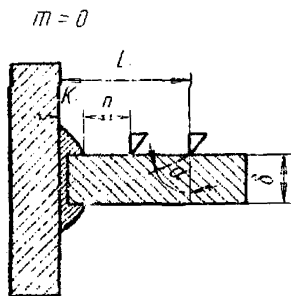
## ЭТАП 1



$$\alpha = 65^\circ \pm 2^\circ$$

$$L_{cp} = 3,22\delta$$

## ЭТАП 2



$$\delta = 10 \dots 20 \text{ мм}$$

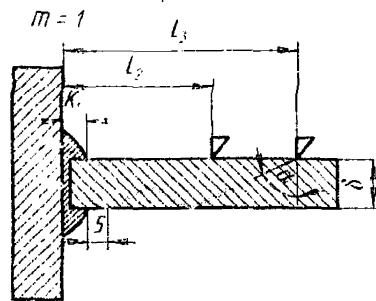
$$\alpha = 65^\circ \pm 2^\circ,$$

$$L_1 = K_1 + 2,15\delta;$$

$$\delta = 22 \dots 40 \text{ мм}$$

$$\alpha = 50^\circ \pm 2^\circ,$$

$$L_1 = K_1 + 1,19\delta.$$



$$\alpha = 50^\circ \pm 2^\circ$$

$$L_2 = K_1 + 1,19\delta + 5;$$

$$L_3 = K_1 + 2,48\delta.$$

Контроль соединения выполняют в два этапа:

этап 1 – контроль корня шва на отсутствие непровара;

этап 2 – контроль сечений, прилегающих к валику, прямым и однократно отражённым лучом.

Чувствительность оценки и мёртвую зону определяют в зависимости от толщины  $\delta$  привариваемого листа с учётом приложений Б и В.

Примечания 1 При  $\delta \leq 20$  мм следует использовать испытательный образец второго вида с расположением отражателей на глубине  $H_{01} = 0,75\delta + 0,5K_2$ ;  $H_{02} = 1,5\delta$ ;  $H_{03} = 1,75\delta + 0,5K_2$ ; ориентировочные значения  $K_g$  приведены в таблице

$\delta, \text{мм}$			$m$	10	12	14	16	18	20
$ K_g $	$K_2 = 0,5\delta$	$\alpha_1 = 65^\circ$	0	6	6	8	8	8	8
		$\alpha_{cp} = 65^\circ$	1	8	8	10	10	10	10
		$\alpha_2 = 50^\circ$	1	6	8	8	8	10	10
	$K_2 = 0,9\delta$	$\alpha_1 = 65^\circ$	0	6	8	8	8	10	10
		$\alpha_{cp} = 65^\circ$	1	8	8	10	10	10	10
		$\alpha_2 = 50^\circ$	1	6	8	8	8	10	10

2 При  $\delta \geq 22$  мм следует использовать образцы СО-2 или СО-2Р с соответствующими SKN-диаграммами; значения  $K_g$  определяют по SKN-диаграмме для  $S_0 = 3 \text{ мм}^2$  и  $H_0 = 0,75\delta + 0,5K_2$ ;  $H_0 = 1,5\delta$ ;  $H_0 = 1,75\delta + 0,5K_2$  в зависимости от этапа контроля и способа прозвучивания.



Приложение Ж  
(рекомендуемое)

Формы сертификатов на стальные конструкции

СЕРТИФИКАТ №  
на стальные конструкции по заказу №  
(на весь заказ)

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Наименование объекта \_\_\_\_\_
3. Дата начала изготовления \_\_\_\_\_
4. Дата окончания изготовления \_\_\_\_\_
5. Организация, выполнившая черт. КМ, шифр проекта, номера чертежей \_\_\_\_\_
6. Организация, выполнившая детализовочные черт. КМД, шифры и номера чертежей \_\_\_\_\_
7. Нормы проектирования \_\_\_\_\_
8. Нормы на изготовление \_\_\_\_\_
9. Организация, утвердившая проект \_\_\_\_\_
10. Общая масса конструкций \_\_\_\_\_  
в том числе:
  - 10.1. Основные несущие конструкции \_\_\_\_\_
  - 10.2. Монтажные элементы соединений \_\_\_\_\_
  - 10.3. Высокопрочные метизы \_\_\_\_\_
  - 10.4. Вспомогательные конструкции \_\_\_\_\_
  - 10.5. Обычные метизы \_\_\_\_\_
11. Объем контрольной (или общей) сборки \_\_\_\_\_
12. Конструкции изготовлены из материала следующих заводов \_\_\_\_\_

Завод-поставщик	Марка стали	№№ сертификатов

13. Для сварки применены:
  - а) сварочная проволока \_\_\_\_\_
  - б) флюс \_\_\_\_\_
  - в) защитные газы \_\_\_\_\_
  - г) электроды \_\_\_\_\_
14. Сварщики аттестованы согласно \_\_\_\_\_
15. Сварные швы проверены методом \_\_\_\_\_
16. Ведомость отпуски конструкций \_\_\_\_\_

**СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007**

№№ пп	Наименование кон- струкции	Масса, т	Дата отгрузки	Номера вагонов	Номера заводских накладных

**17. Приложения**

1. Исполнительные чертежи КМД.
2. Сводная ведомость сертификатов на материалы, в т.ч. на сталь для высокопрочного крепежа.
3. Копии удостоверений сварщиков, газорезчиков, термоправщиков и др.
4. Ведомость результатов контроля качества сварных соединений неразрушающими методами.

**Примечание – Документы, перечисленные в подпунктах 2-4 п.17 приложения Ж, готовятся на заводе и должны предоставляться заказчику по его первому требованию.**

**Начальник ОТК  
завода-изготовителя**

**Представитель  
Мостовой инспекции**

**СЕРТИФИКАТ №**  
**на стальные конструкции по заказу №**  
**(промежуточный этап)**

1. Заказчик \_\_\_\_\_
2. Наименование объекта \_\_\_\_\_
3. Дата начала изготовления \_\_\_\_\_
4. Организация, выполнившая черт. КМ, шифр проекта, номера чертежей \_\_\_\_\_
5. Организация, выполнившая детализовочные черт. КМД, шифры и номера чертежей \_\_\_\_\_
6. Нормы на изготовление \_\_\_\_\_
7. Организация, утвердившая проект \_\_\_\_\_
8. Конструкции изготовлены из материала следующих заводов \_\_\_\_\_

Завод-поставщик	Марка стали	№№ сертификатов

9. Для сварки применены:
  - а) сварочная проволока \_\_\_\_\_
  - б) флюс \_\_\_\_\_
  - в) защитные газы \_\_\_\_\_
  - г) электроды \_\_\_\_\_
10. Сварщики аттестованы согласно \_\_\_\_\_
11. Сварные швы проверены методом \_\_\_\_\_
12. Ведомость отгрузки конструкций \_\_\_\_\_

№№ пп	Наименование кон- струк- ции	Масса, т	Дата отгрузки	Номера вагонов	Номера заво- дских наклад- ных

13. Приложение: исполнительные чертежи КМД

Представитель  
Мостовой инспекции

Начальник ОТК  
завода-изготовителя

**Приложение И  
(рекомендуемое)**

**Перечень  
вопросов, входящих в компетенцию Мостовой инспекции при  
контроле качества и приемке мостовых конструкций**

1 Проверка предприятий, изготавливающих мостовые металлоконструкции, и сертификатов (или аттестатов аккредитации) центральных заводских лабораторий и их персонала на право проведения различных видов испытаний и контроля.

2 Контроль качества и соответствия сертификатам металлопроката, метизов, полуфабриката, сварочных и лакокрасочных материалов при изготовлении и монтаже мостовых металлоконструкций.

3 Проверка соблюдения технологии изготовления конструкций по всем операциям технологического процесса (пооперационный контроль).

4 Контроль своевременности проведения заводских испытаний металлопроката, а также приборов и средств измерения.

5 Контроль своевременности проведения в АЦ аттестации персонала, сварочных материалов, оборудования и применяемых технологий сварки.

6 Контроль полноты и правильности оформления исполнительной документации от запуска заказа в производство до отгрузки готовой продукции.

7 Приемочный контроль готовой продукции с подписанием сертификатов и других сопроводительных документов.

Приложение К  
(обязательное)

**НАИМЕНОВАНИЕ (ШТАМП)  
ПРЕДПРИЯТИЯ**  
с указанием адреса, телефона

**АКТ**  
**СВАРКИ КОНТРОЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПРОБЫ**

№ \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Предприятие			
Сварка выполнена в присутствии:	Ф.И.О. ответственных лиц	Место работы	Подпись
Ф.И.О. электросварщика		Сведения о квалификации и аттестации:	
Место проведения сварки		Дата выполнения сварки	

**УСЛОВИЯ СВАРКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЫ**

Метод сварки				Тип шва		
Основной металл (марка)			Толщина металла, мм		Положение шва	
Размер контрольной пробы, мм			Температура воздуха, °C		Тип и параметры разделки	
Род и полярность тока			Тип формирующей подкладки (флюсовой подушки)			
Сварочные материалы: марка, номер сертификата и номер партии	Электроды	Проволока	Флюс		Газ (смесь газов)	Присадка (МХП)
Сварка корневого прохода	Способ	$D_{эл}$ , мм	$J_{св}$ , А	$U_{эл}$ , В	$V_{св}$ , м/ч	Примечание
Сварка средних слоев	Способ	$D_{эл}$ , мм	$J_{св}$ , А	$U_{эл}$ , В	$V_{св}$ , м/ч	Примечание
Сварка наружных слоев	Способ	$D_{эл}$ , мм	$J_{св}$ , А	$U_{эл}$ , В	$V_{св}$ , м/ч	Примечание
Вид и температура подогрева						Общее количество проходов

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ**

Размеры шва, мм	Ширина валика с 1-й стороны	Высота валика с 1-й стороны	Ширина валика со 2-й стороны	Высота валика со 2-й стороны	Катет шва
Результаты ультразвукового контроля:		Заключение УЗД:		Подпись дефектоскописта	
Заключение комиссии:					

**Ключевые слова** монтажные соединения, цельносварные стыки, комбинированные болтосварные стыки, сварочные материалы, режимы сварки, механическая обработка сварных соединений, контрольные образцы, технологические пробы.

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Стальные конструкции мостов.  
Заводское изготовление*

*Редактор В. В. Космин*

**Тираж 200 экз.**

Центр «Трансстройиздат», 107217, Москва, Садовая Спасская, 21