

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ СВАРКИ
ПРИ ЗАВОДСКОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ
СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ

ВСН 169-80

МИНТРАНССТРОЙ

МОСКВА 1981

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНОЛОГИИ
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ И РУЧНОЙ СВАРКИ
ПРИ ЗАВОДСКОМ ИЗГОТОВЛЕНИИ
СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВ

ВСН 169-80
Минтрансстрой

*Утверждена Минтрансстроем 30 июля 1980 г. № А-1088
Согласована Госстроем СССР. Письмо Госстроя СССР
от 7 июля 1980 г. № АД-3447-1*

«Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов» (ВСН 169-80) разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом транспортного строительства—ЦНИИС Минтрансстроя (авторы—канд. техн. наук К. П. Большаков, инженеры Б. М. Передереев, В. Г. Гребенчук) и научно-исследовательским институтом мостов ЛИИЖТа (авторы—канд. техн. наук В. Ю. Шишкин, инженеры В. А. Макурин, С. В. Чижевский).

При составлении инструкции использованы материалы исследований по технологии сварки, выполненных в Институте электросварки им. Е. О. Патона, НИИ мостов ЛИИЖТа и ЦНИИС, и опыт сварки пролетных строений, накопленный мостовыми заводами Минтрансстроя.

Инструкция разработана в развитие действующих нормативных документов по изготовлению стальных мостовых конструкций.

В инструкции учтены требования действующих государственных стандартов

Инструкция согласована Научно-техническим советом МПС, Главмостостроем и Главтранспроектом Минтрансстроя и ВНИКТИстальконструкция Минмонтажспецстроя СССР.

С введением в действие настоящей инструкции отменяются ВСН 169-70 «Инструкция по сварке мостовых конструкций из углеродистых и низколегированных сталей в углекислом газе», 1970 г. и дополнение № 1 к ВСН 169-70, а также «Инструкция по выбору режимов сварки при изготовлении стальных конструкций мостов», 1972 г.

К изданию подготовила К. А. Шашина.

Ответственный за выпуск
канд. техн. наук К. П. БОЛЬШАКОВ

Министерство транспортного строительства (Минтранс- строй)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 169-80 Минтрансстрой
	Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов	Взамен ВСН 169-70, дополнения № 1 к ВСН 169-70 и «Инструкции по выбору режимов сварки при изготовлении стальных конструкций мостов»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в развитие пункта 9.20 главы СНиП по производству и приемке металлических конструкций и предназначена для применения при заводском изготовлении в крытых цехах сварных стальных конструкций железнодорожных, автодорожных, городских и пешеходных мостов.

1.2. Инструкция распространяется на технологию выполнения сварных соединений при изготовлении стальных конструкций мостов из углеродистых и низколегированных сталей, предусмотренных главой СНиП по проектированию мостов и труб, и устанавливает требования к технологии автоматической и полуавтоматической сварки под флюсом, автоматической сварки под флюсом с применением металлохимической присадки, полуавтоматической сварки в углекислом газе, в том числе—порошковой проволокой, и ручной электродуговой сварки.

1.3. Настоящая инструкция устанавливает области применения вышеперечисленных видов сварки (табл. 1).

1.4. Для получения сварных соединений требуемого качества по структуре металла, химическому составу, механическим свойствам, форме шва, плавности перехода от шва к основному металлу, допускам на технологические дефекты необходимо соблюдать следующие основные условия:

применять сталь и сварочные материалы, удовлетворяющие по качеству и своему состоянию в момент использования требованиям соответствующих стандартов и технических условий на их поставку, в сочетаниях, рекомендуемых настоящей инструкцией;

Внесены ЦНИИС Минтрансстрой и НИИ мостов ЛИИЖТа МПС	Утверждены Минтрансстроем 30 июля 1980 г. № А-1088	Срок введения в действие— 1 января 1981 года
--	---	---

Таблица 1

Вид сварки	Область применения
Автоматическая под флюсом	<p>Стыковые соединения, свариваемые в нижнем положении:</p> <p>однопроходная двусторонняя сварка на флюсовой подушке металла толщиной от 10 до 16 мм включительно без разделки кромок;</p> <p>многопроходная двусторонняя сварка на флюсовой подушке металла толщиной от 18 до 50 мм включительно с X-образной подготовкой кромок;</p> <p>однопроходная двусторонняя сварка с металлехимической присадкой металла толщиной от 20 до 32 мм включительно без разделки кромок.</p> <p>Тавровые, угловые и нахлесточные соединения:</p> <p>односторонняя сварка металла толщиной от 10 до 50 мм в нижнем положении—угловом и в лодочку;</p> <p>двусторонняя двухдуговая сварка металла толщиной от 10 до 50 мм в нижнем угловом положении (кроме нахлесточных);</p> <p>односторонняя сварка угловых швов, расположенных вдоль усилия, с применением металлехимической присадки в нижнем положении в лодочку при толщине металла от 10 до 50 мм.</p>
Полуавтоматическая под флюсом	<p>Стыковые соединения, свариваемые в нижнем положении:</p> <p>двусторонняя сварка креплений фасонки связей к основным элементам при толщине металла от 10 до 20 мм с V—и X-образной подготовкой кромок с дополнительным направляющим устройством.</p> <p>Тавровые, угловые нахлесточные соединения:</p> <p>односторонняя сварка металла толщиной от 10 до 50 мм в нижнем положении—угловом и в лодочку,</p> <p>двусторонняя сварка металла толщиной от 10 до 50 мм в нижнем угловом положении (кроме нахлесточных).</p>
Полуавтоматическая в углекислом газе сплошной и порошковой проволокой	<p>Стыковые соединения, свариваемые в нижнем положении:</p> <p>двусторонняя сварка металла толщиной до 8 мм включительно без разделки кромок;</p> <p>двусторонняя сварка металла толщиной от 10 до 20 мм включительно с V- и X-образной подготовкой кромок.</p> <p>Тавровые, угловые и нахлесточные соединения:</p> <p>сварка сплошной проволокой диаметром 1,0—1,4 мм</p>

Вид сварки	Область применения
Ручная электро- дуговая	<p>металла толщиной от 10 до 50 мм во всех пространственных положениях; сварка сплошной проволокой диаметром 1,4—2,0 мм и порошковой проволокой диаметром 2,0—3,0 мм металла толщиной от 10 до 50 мм в нижнем положении.</p> <p>Короткие швы (длиной менее 300 мм) стыковых, тавровых, угловых и нахлесточных соединений металла толщиной от 10 до 50 мм во всех пространственных положениях.</p>

обеспечивать выполнение требований главы СНиП по производству и приемке металлических конструкций по подготовке проката, кромок и поверхности металла, сварочных материалов, а также по сборке и сварке;

обеспечивать соответствие режимов сварки и параметров разделки кромок указаниям настоящей инструкции;

применять исправную технологическую оснастку, сварочное оборудование, инструмент, аппаратуру и приборы.

1.5. Для придания угловым швам вогнутого профиля и обеспечения плавного перехода от шва к основному металлу следует сваривать детали в нижнем положении в лодочку, а при сварке в нижнем угловом положении—ограничивать величину катета (не более 5—7 мм).

1.6. Вид сварки назначается в чертежах КМ и указывается в чертежах КМД и технологической документации.

1.7. При производстве работ следует руководствоваться требованиями главы СНиП по технике безопасности в строительстве, санитарно-гигиенических норм и правил Минздрава СССР и других правил по технике безопасности, утвержденных в установленном порядке органами государственного надзора или Минтрансстроем СССР.

2. ОСНОВНЫЕ И СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

2.1. При сварке конструкций применяются следующие материалы:

а) стали: низколегированная марок 15ХСНД, 10ХСНД и углеродистая марки 16Д по ГОСТ 6713—75*, низколегированная марок 14Г2АФД и 15Г2АФДпс по ГОСТ 19282—73, а в элементах эксплуатационных устройств, кроме того,—

углеродистая сталь марок ВСтЗсп5 и ВСтЗпс5 по ГОСТ 380—71*;

б) сварочные материалы:

сварочная проволока марок Св-08А, Св-08ГА, Св-10Г2, Св-08Г2С, Св-10НМА по ГОСТ 2246—70* и порошковая проволока марок ПП-АН4 по ТУ 14-4-49-71, ПП-АН8 по ЧМТУ 4-353-71, ПП-АН9 по ТУ 14-4-198-72;

флюсы сварочные марок АН-348-А, АН-348-АМ, ОСЦ-45, ОСЦ-45М, АН-22, АН-60 по ГОСТ 9087—69*; АНК-30 по ТУ 14-1-2738-79; АН-47 по ТУ 14-1-1353-75.

электроды типов Э42А, Э46А, Э50А по ГОСТ 9466—75, ГОСТ 9467—75;

углекислый газ 1 и 2 сорта по ГОСТ 8050—76; гранулированная металлохимическая присадка по ВТУ ИЭС 105—75 с химической добавкой—фтористым натрием по ГОСТ 4463—76 (с индексом Ч или ЧДА).

2.2. Качество стали и сварочных материалов проверяется согласно указаниям приложения 1.

2.3. Сварочные материалы следует выбирать с учетом класса прочности и марки применяемой стали, вида сварного соединения, типа швов и вида сварки (табл. 2). Применение других сварочных материалов допускается лишь после комплексной их проверки и испытаний контрольных соединений согласно указаниям раздела 7.

При наложении наружных соединительных швов элементов коробчатого сечения следует применять материалы, указанные для угловых соединений.

2.4. Поверхность сварочной проволоки перед намоткой в кассеты необходимо очищать от ржавчины, жиров, технологической смазки и других загрязнений. Разрешается очищать проволоку пропуском через специальные очистные устройства.

Перед очисткой, при наличии смазки, проволоку рекомендуется прокалить при температуре 150—200°C в течение 1,5—2 ч.

Порошковую проволоку необходимо прокалить при температуре 200—230°C в течение 2 ч. Перед этой операцией бухту проволоки необходимо распушить, т. е. ослабить стягивающие скрутки. Готовая к применению порошковая проволока должна иметь цвет от желтого до коричневого. Отсутствие пожелтения

* Материалы, не удовлетворяющие требованиям, регламентированным соответствующими стандартами и техническими условиями, в производство не допускаются.

является признаком недостаточной выдержки или низкой температуры в печи; появление синего цвета—признак повышенной температуры проковки.

Очищенную проволоку и проволоку, намотанную в кассеты, необходимо хранить в сухих помещениях при температуре не ниже плюс 15°C.

Корпуса кассет должны быть окрашены в различные цвета в зависимости от марки наматываемой в них проволоки и иметь на видимой стороне корпуса кассеты соответствующую четкую надпись краской.

Проволока, намотанная в кассеты, не должна иметь резких перегибов.

2.5. Для полуавтоматической сварки следует использовать сварочный углекислый газ 1 и 2 сорта по ГОСТ 8050—76 или пищевую обезжиренную углекислоту. Применять для сварки техническую углекислоту запрещается.

Из-за наличия в пищевой углекислоте воздуха и повышенного количества влаги начинать отбор углекислого газа следует после отстаивания баллона не менее 15 мин и выпуска первых порций газа в атмосферу в течение 20—30 с; при этом баллоны должны располагаться в вертикальном положении.

Рекомендуется применять осушители низкого давления. Объем рампового осушителя должен быть не менее 0,1 м³, а объем осушителя сварочного поста—не менее 0,002 м³.

Осушители заполняются силикагелем марок КСМ и КСК по ГОСТ 3956—76. Перед заполнением осушителя или после увлажнения (не реже одного раза в десять дней) силикагель прокаливается в течение 2 ч при температуре 250°C.

2.6. Флюс, применяемый для сварки, должен быть сухим и свободным от засорений окалиной, шлаком и прочими инородными включениями. Флюс должен храниться в упаковке поставщика по маркам в сухом отопляемом помещении. Проканка флюса должна осуществляться при температуре 380°C (для флюса АН-22-550°C) в течение 3 ч, с тщательным перемешиванием. После проковки флюс должен храниться в сушильных шкафах при температуре 60—80°C. Флюс следует подавать к рабочему месту в закрытой таре в количестве, необходимом для работы в течение смены.

2.7. В качестве металлохимической присадки следует применять стальную крупку, приготовленную из сварочной проволоки соответствующей марки диаметром 1,0—2,0 мм по ГОСТ 2246—70* и смешанную с фтористым натрием.

Высота цилиндра каждой стальной крупинки не должна превышать его диаметра. Химическая добавка—фтористый

Класс стали	Марка стали	Материалы для			
		Стыковые			
		на флюсовой подушке		с металлохимической	
		сварочная проволока	флюс	сварочная проволока	флюс
С38/23	ВСтЗсп5 ВСтЗпс5 16Д	Св-08ГА	АН 348-А или ОСЦ-45	Св-08ГА	АН-348 А
С46/33	15ХСНД	Св-10Г2	АН-47 или АНК-30	Св-08ГА	АН-348-А
		Св-10НМА	АН-22		
		Св-08ГА*	АН-348-А* или ОСЦ-45*		
С52/40	10ХСНД 15ХСНД-40	Св-10Г2	АН-47	Св-10Г2	АН-348-А
		Св-10НМА	АН-22		
		Св-10Г2*	АН-348-А*		
	15Г2АФДпс 14Г2АФД	Св-10НМА	АНК-30 АН-22*	Св-10Г2	АНК-30

* Эти материалы следует применять только для конструкций

** При катетах менее 8 мм.

*** При катетах более 12 мм

натрий—вводится в присадку в количестве 0,5% от веса металлической фракции (крупки).

Срок хранения металлохимической присадки не должен превышать одного месяца после ее изготовления.

2.8. Электроды для ручной дуговой сварки должны соответствовать требованиям стандарта, храниться в упаковке поставщика по маркам в сухом отапливаемом помещении.

Прокалку электродов следует выполнять на режимах, указанных в паспортных данных.

Сразу после извлечения электродов из прокалочной печи

Таблица 2а

автоматической сварки под флюсом							
соединения		Тавровые, угловые и нахлесточные соединения					
присадкой		с металлохимической присадкой					
сварочная проволока для гранулята (диаметр, мм)	химическая добавка	сварочная проволока	флюс	сварочная проволока	флюс	сварочная проволока для гранулята (диаметр, мм)	химическая добавка
Св-08Г2С (1,2—1,6)	NaF	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-А или ОСЦ-45	Св-08ГА	АН-60 АН-348-А***	Св-08ГА (2,0)	NaF
Св-10НМА (2,0)	NaF	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-А или ОСЦ-45	Св-08ГА	АН-60 АН-348-А***	Св-08ГА (2,0)	NaF
Св-10НМА (2,0)	NaF	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-А или ОСЦ-45	Св-08ГА	АН-60 АН-348-А***	Св-08ГА (2,0)	NaF
Св-10НМА (2,0)	NaF						

обычного исполнения

их следует помещать для хранения в резервную печь, имеющую температуру 60—80°C. Для сварки используют электроды только из резервной печи. Электроды, не использованные в течение 4 ч после извлечения из резервной печи, прокаливают вновь.

2.9. Электроды и флюс, подвергавшиеся воздействию влаги, использовать не допускается.

2.10. Выводные (технологические) планки следует изготавливать из стали той же марки, что и свариваемое изделие. При этом они должны являться продолжением свариваемого соединения и повторять его форму и размеры с тем, чтобы

Класс стали	Марка стали	Материалы для полуавтоматической сварки под флюсом			
		Стыковые соединения		Тавровые, угловые и нахлесточные соединения	
		сварочная проволока	флюс	сварочная проволока	флюс
С38/23	ВСтЗсп5	Св-08ГА	АН-348-АМ	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-АМ
	ВСтЗпс5 16Д				
С46/33	15ХСНД	Св-10Г2	АН-47 или АНК-30	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-АМ
		Св-10НМА	АН-22		
		Св-08ГА*	АН-348-А* или ОСЦ-45		
С52/40	10ХСНД 15ХСНД-40	Св-10Г2	АН-47	Св-08ГА Св-08А**	АН-348-АМ
		Св-10НМА	АН-22		
		Св-10Г2*	АН-348-АМ*		
	15Г2АФДпс 14Г2АФД	Св-10НМА	АНК-30 АН-22*		

* Эти материалы следует применять только для конструкций обычного

** При катетах менее 8 мм.

начало и конец сварных швов осуществлялись на выводных планках, а сварка швов изделия выполнялась бы на установившихся режимах.

2.11. Для воздушно-дуговой резки рекомендуется применять омедненные электроды диаметром 6—10 мм марки ВДК по ГОСТ 10720—75.

3. СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

3.1. В качестве источников питания следует использовать преобразователи (прил. 2) или выпрямители (прил. 3), соответствующие по своим характеристикам заданным параметрам режима сварки.

Таблица 26

Материалы для полуавтоматической сварки в среде углекислого газа				Тип электрода для ручной сварки	
Стыковые соединения		Тавровые, угловые и нахлесточные соединения		Стыковые соединения	Тавровые, угловые и нахлесточные соединения
сварочная проволока сплошная	сварочная проволока порошковая	сварочная проволока сплошная	сварочная проволока порошковая		
Св-08Г2С	ПП-АН4 ПП-АН8 ПП-АН9	Св-08Г2С	ПП-АН4 ПП-АН8 ПП-АН9	Э42А Э46А	Э42А
Св-08Г2С	ПП-АН4 ПП-АН8 ПП-АН9	Св-08Г2С	ПП-АН4 ПП-АН8 ПП-АН9	Э46А Э50А	Э42А
Св-08Г2С	ПП-АН9	Св-08Г2С	ПП-АН9	Э50А	Э42А Э46А

исполнения.

3.2. Сварочные аппараты для автоматической и полуавтоматической сварки (прил. 4) следует выбирать в соответствии с условиями и особенностями сварочных работ.

3.3. Комплектацию сварочных аппаратов источниками питания следует назначать согласно табл. 3.

3.4. При сварке в импульсном режиме следует использовать источники питания с возрастающей внешней характеристикой. Техническая характеристика генераторов импульсов приведена в табл. 4.

3.5. При автоматической сварке для направления движения сварочного автомата следует применять направляющие устройства рельсового типа или копирный ролик.

Таблица 3

Вид сварки	Тип сварочных аппаратов	Тип источников питания
Автоматическая под флюсом	ТС-17, ТС-35, АБС	ПСМ-1000, ВКСМ-1000, ВС-1000, ВДМ-1601
Автоматическая двух- дуговая под флюсом (двух- шовная)	Двухдуговые автома- ты НИИ мостов на ба- зе ТС-17	
Полуавтоматическая под флюсом	Унифици- рованные А-1035, А-1197	ПШ-5, ПШ-54
Полуавтоматическая в углекислом газе		А-537, А-765, А-920М, А-929
Ручная электродуговая сварка		ПСО-500, ВКС-500 ПСГ-500, ВДГ-502, ПСУ-500, ВС-500, ВС-600, ВДУ-504, ВСС-300, ВДУ-504, ВСУ-500, ПС-300, ПС-500, ПСУ-500

Таблица 4

Тип	Пределы ре- гулирования амплитуды импульса тока, А	Частота импульса, Гц	Длительность импульса или пределы его ре- гулирования, мс	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Напряжение сети, В	Габариты, мм	Масса, кг
ГИ-ИДС-1	400—1200	50	—	11,3	380	520×512×800	160
		100		15,2			
ГИ-ИДС-2	400—1200	100	1—2,5	—	380	564×483×700	100
ГИД-1	450—1200	50	1,8—3,5	42,2	380	610×620×805	200
		100					

3.6. Автоматическую сварку стыковых соединений необходимо выполнять на рабочих местах, оснащенных стендами с флюсовыми подушками и устройствами для уменьшения остаточных взаимных угловых деформаций свариваемых деталей.

Автоматическую сварку соединений двутавровых балок и Н-образных элементов следует выполнять в стационарных стендах и кантователях, обеспечивающих поворот и установку свариваемого изделия в удобное для сварки положение.

3.7. Пост для сварки в углекислом газе должен быть оснащен баллоном с углекислым газом, подогревателем, осушителем и ротаметром. Вместо ротаметра разрешается применять дроссельную шайбу с калиброванным отверстием, устанавливая расход газа по манометру редуктора низкого давления. При этом расход газа (в л/мин) определяют согласно табл. 5.

Таблица 5

№ п/п	Диаметр отверстий в шайбе, мм	Расход газа, л/мин, при избыточном давлении, кгс/см ²							
		0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
1	0,6	3	—	4	5	—	6	—	7
2	1,0	—	8	9	10	11	12	13	—

Продолжение табл. 5

№ п/п	Расход газа, л/мин, при избыточном давлении, кгс/см ²								
	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7
1	—	—	8	—	—	9	—	10	—
2	14	15	—	16	17	—	18	19	20

При расходе углекислого газа, превышающем 20 л/мин, питание установки газом следует осуществлять от двух параллельно соединенных баллонов.

Для подачи газа к горелке следует применять резиновые шланги (тип II по ГОСТ 5496—78), а для снижения давления углекислого газа—понижающие редукторы (ГОСТ 6268—78) с манометрами высокого и низкого давления.

При количестве сварочных постов более 5 питание их углекислым газом рекомендуется осуществлять централизованно по газопроводу от углекислой рампы или от станции газификации жидкой углекислоты, получаемой в изотермических цистернах.

При сварке порошковой проволокой диаметром 2,0—2,2 мм можно использовать оборудование, применяемое для сварки проволокой сплошного сечения. При использовании порошко-

вой проволоки диаметром 2,5—3,0 мм полуавтоматы должны быть укомплектованы держателями типа А-1231, А-792М.

Оптимальные внутренние диаметры направляющих каналов держателей приведены в табл. 6.

Т а б л и ц а 6

Диаметр порошковой проволоки, мм	Диаметр внутреннего направляющего канала, мм
2,0	3,2
2,5	3,8
3,0	4,7

Т а б л и ц а 7

Тип полуавтомата	Тип держателя (горелки)
Унифицированный*: А-1035	А-921М; А-1231; А-792М; А-836Р
А-1197	А-921М; А-1231
Для сварки в среде углекислого газа: А-537	А-921М; А-1231
А-765	А-921М; А-1231; А-792М; А-793М; А-836Р
А-920М	А-921М; А-855Р
А-929	ДШГ-2
Для сварки под флюсом: ПШ-5	ДШ-30 (А-685)
ПШ-54	ДШ-54 (А-390)

* Полуавтоматы относятся к типу ПП-5; они комплектуются держателями (горелками) в зависимости от диаметра проволоки и вида защиты дуги:

ПП-5-Г1; ПП-5-Г2—для сварки в среде защитного газа проволокой диаметром 1,6—2,0 мм;

ПП-5-ОФ1; ПП-5-ОФ2—для сварки под флюсом проволокой диаметром 1,6—2,0 мм.

Для проволоки диаметром 2,3—3,5 мм указанные в примечании держатели поставляются по специальному заказу.

3.8. Для приготовления рубленой сварочной проволоки (крупки) следует применять станки конструкции ИЭС им. Е. О. Патона типа Об-908 (производительность 10 кг/ч), Об-1133 (производительность 300 кг/ч) или другие типы станков по усмотрению завода.

3.9. Смешивание рубленой проволоки (крупки) с химической добавкой следует выполнять в смесителе, который применяется для смешивания компонентов обмазки электродов.

3.10. Засыпка металлохимических присадок в зону наложения шва производится перед сваркой с помощью специальных совков, ручных бункеров или дозаторов конструкции ИЭС им. Е. О. Патона.

3.11. Наиболее распространенные держатели для полуавтоматической сварки приведены в табл. 7.

3.12. Для ручной электродуговой сварки следует применять электрододержатели (ГОСТ 14651—78), характеристика которых приведена в табл. 8.

Таблица 8

Показатель	Марка электрододержателя				
	ЭП-2	ЭД-300-1	ЭД-300-2	ЭД-500-2	ЭУ-300
Допустимый сварочный ток, А	250	300	300	500	315
Диаметр металлического стержня электрода, мм	до 5	2—6	2—6	4—10	3—6
Сечение сварочного кабеля, подсоединенного к держателю, мм ² . .	50	50	50	70	50
Масса, кг	0,43	0,48	0,35	0,57	0,4

3.13. Для подключения источников питания и сварочных аппаратов необходимо применять кабели марок КРПТ, КРПТН (ГОСТ 13497—68*) ПРГД и ПРГДО (ГОСТ 6731—77Е). Номинальные наружные диаметры кабелей приведены в табл. 9.

3.14. Сечение сварочного кабеля следует подбирать в зависимости от сварочного тока и длины кабеля. Для наиболее распространенных при сварке токов и длины кабеля не более 30 м площади сечений сварочных кабелей приведены в табл. 10.

Обратный провод в стационарных условиях следует проводить шинами.

Таблица 9

Площадь сечения жил, мм ²	Номинальные наружные диаметры кабелей мм							
	Марки КРПТ КРПТН					Марка ПРГД	Марка ПРГДО	
	одна основная жила	две основные жилы	две основные жилы и жила заземления	три основные жилы	три основные жилы и жила заземления		без жил управления	с жилами управления
25	15,5	30,0	30,0	31,6	32,4	13,4	12,0	15,3
35	16,8	32,6	32,6	34,6	35,3	16,2	13,7	16,0
50	20,0	37,0	40,1	41,2	41,2	17,8	15,7	18,5
70	23,8	43,6	43,6	46,1	47,5	20,3	17,9	20,2
95	25,6	47,2	47,2	50,1	51,5	23,5	19,8	22,9
120	30,2	52,4	52,4	55,6	57,3	25,7	22,3	24,0
150	—	—	—	—	—	28,3	25,8	26,6

Таблица 10

Сварочный ток, А	240	300	400	600	800	1000
Площадь сечения кабеля, мм ²	35	50	70	95	120	150

При использовании медных, алюминиевых или стальных шин расчет сечения производится по допускаемой плотности тока в А/см², равной для меди 150—200, алюминия—80—120, стали—45—60

3.15. Для разъёмного соединения сварочных проводов между собой применяют соединительные муфты МС-2, МСБ-2, а для неразъёмного—соединители ССП-2 и муфты соединительные М315 и М500.

Сварочный кабель к источнику питания присоединяют с помощью муфты МС-3.

Для присоединения сварочного провода к заземляемому элементу применяется клемма заземления КЗ-2 или трубка, обеспечивающая хороший контакт.

3.16. Для сварщика рекомендуются наборы инструмента типов ЭНИ-300 и ЭНИ-300/1, содержащие: электрододержатель и запасные части к нему; соединительную муфту; клемму

заземления; щетку-зубило (комбинированную); отвертку с диэлектрической ручкой; ручку диэлектрическую—2 шт, плоскогубцы комбинированные (ГОСТ 5547—75); ключ гаечный разводной (ГОСТ 7275—75); клеймо сварщика (по заказу); молоток (ГОСТ 2310—70); светофильтры защитные (ГОСТ 9497—60*) типа Э—2 и Э—3 по 1 шт., стекло покровное для щитка (маски) сварщика (ГОСТ 111—78), кабель марки ПРГЛ (3 м);

Габариты металлического ящика 415×290×80 мм; масса набора с ящиком 7—8 кг.

3.17. Для предварительного и сопутствующего подогрева металла при сварке рекомендуется применять пропан-бутанокислородные горелки типа ГЗУ-2-62-II, пропано-воздушные типа ГВ-1 и ГВПН-1 и ацетилено-кислородные типа ГС-3 и ГАО-2-72, технические характеристики которых приведены в табл. 11.

Таблица 11

Наименование горелки	Расход л/с			Давление кгс/см ²	
	кислорода	ацетилена	пропан-бутана	кислорода	горючего газа
ГВПН-I, ГВ-1	—	—	0,28—0,33	—	1—1,5
ГАО-2-72	0,61	0,56	—	4	более 0,1
ГС-3	0,015—0,87	0,01—0,78	—	1—4	более 0,1
ГЗУ-2-62-II	0,375—1,611	—	0,11—0,47	2—4	более 0,01

Разрешается применять другие типы нагревательных приборов и элементов, обеспечивающих заданные параметры режима подогрева свариваемых деталей.

3.18. Вырезку корня сварного шва и удаление отдельных дефектных участков рекомендуется производить резаком для воздушно-дуговой резки РВД-1; его характеристики: расход воздуха 6 л/с; наибольший рабочий ток при ПВ—60%—500А; габариты 285×130×30 мм; масса 0,7 кг, с кабель-рукавом—3,9 кг.

3.19. Для зачистки поверхности металла под сварку, вырезки и зачистки корня шва, удаления дефектных участков сварного шва следует применять механизированный инструмент.

Технические характеристики пневматических и электрических шлифовальных машин и рекомендуемый инструмент приведены в Приложениях 1—4 ВСН 188-78.

3.20. Установленное сварочное оборудование должно иметь приборы для контроля режимов сварки. Кроме этого, в цехе, на участке мастера и в бригаде, у работников ОТК должны быть контрольные приборы для выборочной проверки режимов сварки.

Все контрольно-измерительные приборы должны быть проверены и приняты госповерителем.

Рекомендуемые марки приборов:

амперметры: М4200, М4202;

вольтметры: М4200, М4203, М358, Э-421.

3.21. Контроль температуры предварительного подогрева свариваемых деталей следует осуществлять контактными термометрами: ТПР-14 (0—500°C), ТПТ-15 (50—300°C) ЭТП-3М (0—300°C) или термоиндикаторами, характеристики которых приведены в табл. 12.

Т а б л и ц а 12

Марка	Критическая температура $T_{кр}$, °C	Цвета	
		до воздействия $T_{кр}$	после воздействия $T_{кр}$
К р а с к и			
50	110	светло-розовый	светло-фиолетовый
4	120	светло-зеленый	фиолетовый
19	150	светло-бирюзовый	коричневый
29	180	светло-розовый	светло-коричневый
6	180	светло-зеленый	черный
230	200	зеленый	бежевый
К а р а н д а ш и			
110	130	желтый	оранжевый
240	240	бирюзовый	белый

4. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ РАЗДЕЛКИ КРОМОК

4.1. Параметры разделки кромок соединений следует назначать на основании ГОСТ 5264—69, ГОСТ 8713—70, ГОСТ 14771—76, ГОСТ 11533—75, ГОСТ 11534—75 и настоящей инструкции, регламентирующих номинальные значения угла разделки кромок, величины притупления и зазора, а также пределы отклонений перечисленных параметров. На рис. 1 приведены допускаемые отклонения от теоретического поло-

жения плоскости реза, угла скоса кромок и величины притупления, получаемых при обработке кромок.

4.2. Разделку кромок в соединениях предусматривают для обеспечения полного провара металла толщиной:

свыше 6 мм—для ручной электродуговой сварки стыковых соединений;

свыше 4 мм—для ручной электродуговой сварки угловых и тавровых соединений;

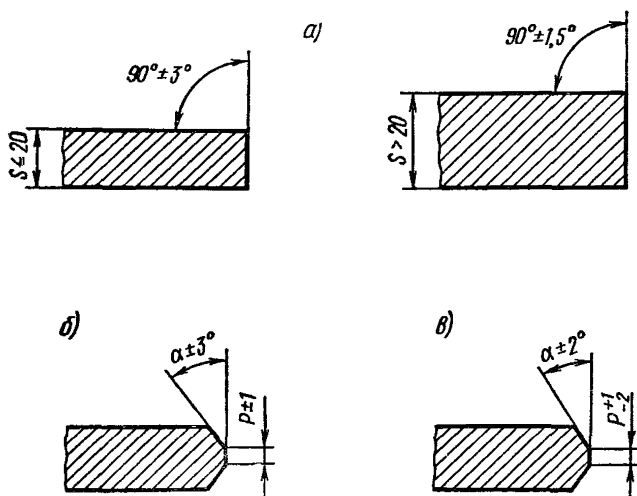


Рис. 1. Допускаемые отклонения при подготовке кромок под сварку:

а—без разделки; б—с разделкой при сварке под флюсом;
в—с разделкой при сварке в углекислом газе

свыше 16 мм—для автоматической сварки стыковых соединений;

свыше 8 мм—для полуавтоматической сварки стыковых соединений;

свыше 8 мм—для автоматической и полуавтоматической сварки угловых и тавровых соединений.

Разделку кромок не предусматривают в стыковых соединениях металла толщиной 20—32 мм, свариваемых автоматом под флюсом с металлохимической присадкой.

4.3. Рекомендуемые величины притуплений, углов скоса кромок и зазоров приведены в разделах 5 и 6 применительно к конкретным типам соединений и режимам сварки.

4.4. Обработку кромок деталей под сварку следует выполнять механическим способом (строганием, фрезерованием) или машинной кислородной резкой. Разрешается обработка кромок ручной кислородной резкой по копирам с последующей механической зачисткой поверхности кромок.

Допускаемые неровности при всех способах обработки кромок не должны превышать 0,5 мм.

5. СБОРКА

5.1. Перед сборкой необходимо проверить размеры деталей, наличие номера плавки на деталях и соблюдение допускаемых отклонений по форме и геометрическим размерам.

В тех случаях, когда номер плавки закрывается сопряжением с другими деталями, при сборке надлежит перенести номер плавки на наружную поверхность деталей и заверить его подлинность клеем работника ОТК. Для обеспечения требуемого качества сварных соединений необходимо тщательное выполнение операции сборки под сварку. Собранные детали должны соединяться прихватками. При соблюдении требований по точности и плотности сборки и надежном закреплении деталей в кондукторах не рекомендуется ставить прихватки в местах расположения швов, свариваемых в тех же кондукторах.

5.2. Технологический процесс сборки конструкций должен предусматривать максимальную механизацию сборочных, сверловочных, подъемно-транспортных и других операций. При необходимости установки конструкций в вертикальное или наклонное положение надлежит предусматривать специальные устройства для их закрепления и удержания в данном положении.

Технологическая оснастка сборочных участков должна обеспечивать получение элементов необходимой формы и размеров, а также требуемую плотность прилегания деталей друг к другу.

Допускается производить сборку стальных конструкций мостов на рабочих местах, оснащенных передвижными сборочными стеллажами (козелками) или сборочными плитами.

5.3. На свариваемых кромках и на поверхности металла в местах наложения швов и прилегающих к ним зонах, а также на кромках листов в местах примыкания выводных планок не допускаются влага, ржавчина, окалина, грунтовка, краска, жиры и другие загрязнения.

Загрязнения должны быть удалены перед сборкой. Способы

удаления загрязнений выбираются заводом-изготовителем. Места и размеры зон очистки следует назначать в соответствии с рис. 2.

При сборке под сварку элементов из металла, подвергнутого дробеметной очистке на поточных линиях, указанную зачистку кромок и поверхностей допускается не производить;

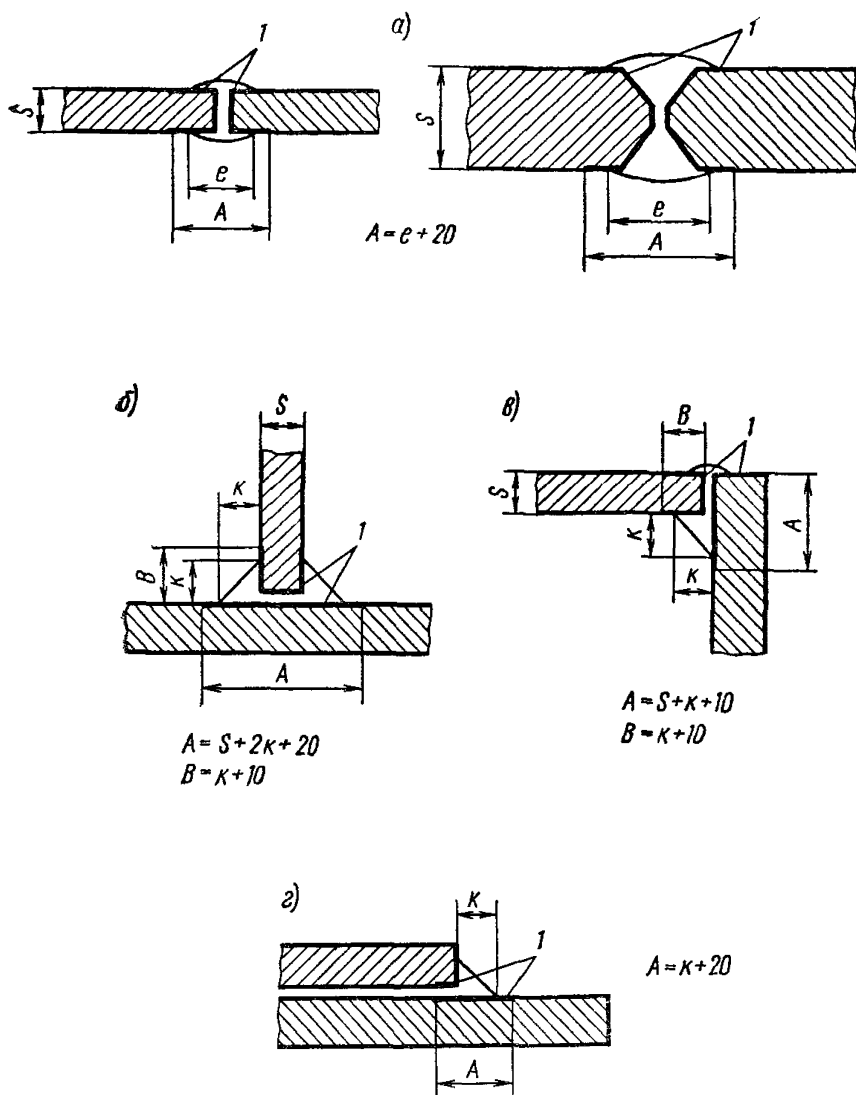


Рис. 2 Схема зачистки кромок и поверхности металла сварных соединений:

а—стыковых; б—тавровых; в—угловых, г—нахлесточных; 1—зона зачистки

при этом должны быть выполнены требования о недопустимости вышеперечисленных загрязнений.

При наличии консервирующих грунтовок, при применении которых металл шва и сварное соединение по своим свойствам будут отвечать требованиям главы СНиП по производству и приемке металлических конструкций, а концентрация выделяющихся вредных газов и аэрозолей при сварке не будет превышать пределов, установленных санитарными нормами (СН 245-71), также допускается сварка без предварительной зачистки кромок и поверхностей (при отсутствии на них загрязнений).

5.4. При сборке стыковых соединений с перпендикулярно обработанными (в пределах допуска) кромками детали следует размещать так (рис. 3), чтобы зазор в корне шва соответствовал оптимальным значениям для данной толщины стали, а плоскость симметрии была вертикальна.

В стыковых соединениях для автоматической сварки под флюсом с металлохимической присадкой величину зазора C следует принимать 5, 6 и 7 мм соответственно толщинам металла 20, 25 и 32 мм; при этом отклонения величин зазоров от указанных не должны превышать ± 1 мм.

В угловых и тавровых соединениях, собранных под автоматическую и полуавтоматическую сварку, горизонтальные зазоры необходимо выдерживать в пределах 0—2 мм, а вертикальные—в пределах 0—1 мм.

В тех случаях, когда при сборке деталей величины зазоров в соединении превосходят

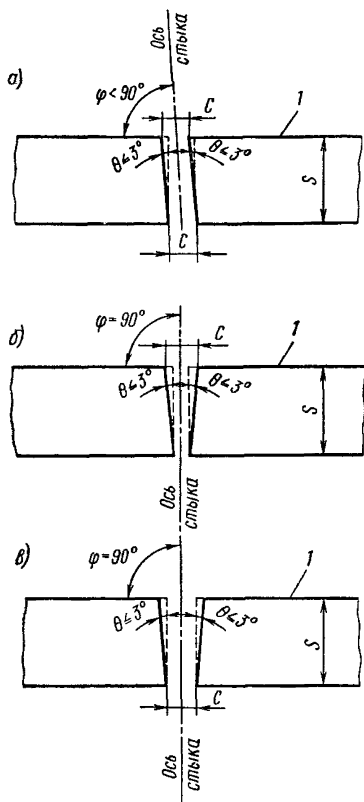


Рис. 3. Схема сборки стыковых соединений с перпендикулярно обработанными кромками:

а и б—неправильно; в—правильно; 1—первая сторона сварки; C —оптимальная величина зазора для металла толщиной s , мм

указанные выше, принимают меры по их устранению (правка деталей, зачистка и подгонка кромок и др.).

Все местные уступы и сосредоточенные неровности, имеющиеся на деталях и препятствующие правильной сборке элементов, надлежит устранять зачисткой с помощью шлифовального круга.

Допускается дополнительная подварка полуавтоматом (а при длине участка до 100 мм—вручную) местных увеличенных зазоров, не превосходящих 3 мм, па длине не более 500 мм с соответствующим увеличением катета углового шва.

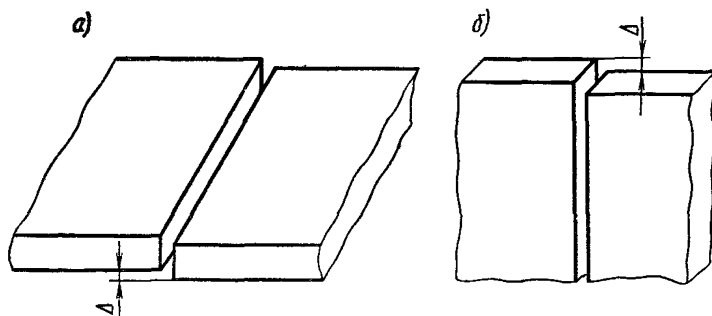


Рис. 4. Уступ кромок Δ :

а—из плоскости соединения (депланация); б—в плоскости соединения

5.5. При сборке стыковых соединений необходимо обеспечивать совпадение притуплений стыкуемых кромок по высоте. Депланация Δ (рис. 4, а) стыкуемых кромок из плоскости соединения не должна превышать 0,1 толщины стыкуемых листов, но не более 2 мм.

Уступ кромок Δ в плоскости соединения (рис. 4, б) для полок и других свободных по ширине листов должен быть не более 3 мм для листов шириной до 400 мм и не более 4 мм для листов шириной более 400 мм. Уступ кромок в соединениях, входящих в замкнутый контур, например, в стыках стенок элементов двутаврового и коробчатого сечений,—не более 1 мм при обязательном соблюдении требований пункта 5.4.

5.6. Закрепление деталей при сборке элементов под сварку в заданном положении осуществляется с помощью прижимных устройств или с помощью прихваток. Размеры прихваток должны соблюдаться следующие:

а) для стыковых соединений: толщина—3—4 мм; ширина—6—8 мм; длина—50—80 мм;

б) для угловых, тавровых и нахлесточных соединений: катет—не более 50% катета углового шва, но не более 4 мм, длина—50—80 мм.

Расстояние между прихватками—300—500 мм

При большой длине стыкового соединения, во избежание разрушения прихваток при сварке шва, их следует ставить чаще на участке стыка, где заканчивается сварка. Крайние прихватки следует располагать на расстоянии не менее 200 мм от концов деталей.

Большая длина прихваток должна применяться для большей толщины металла соединяемых деталей.

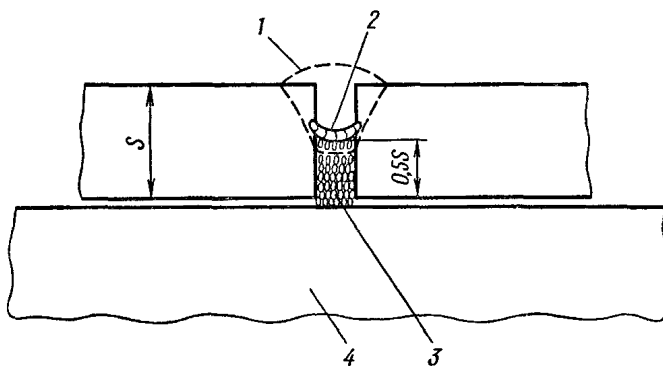


Рис 5. Схема постановки прихваток при сварке с применением металлохимической присадки:

1—первый шов, 2—ручная прихватка, 3—металлохимическая присадка, 4—сборочный стеллаж

Прихватки в стыковых соединениях, свариваемых с применением металлохимической присадки, следует ставить со стороны первого шва. В местах прихваток до их постановки зазор следует заполнять металлохимической присадкой на половину толщины металла (рис. 5).

Требования к качеству металла прихваток такие же, как и к металлу основных швов; постановка прихваток должна производиться сварщиком или сборщиком-прихватчиком, допущенным к выполнению этих работ. Постановка прихваток производится полуавтоматической сваркой в среде CO_2 и под флюсом, а также вручную.

Электроды для прихваток должны применяться в соответствии с указаниями табл. 13.

Таблица 13

Класс прочности стали	Марка стали	Тип электрода	
		для стыковых соединений	для тавровых, угловых и нахлесточных соединений
C38/23	ВСтЗсп5 ВСтЗпс5 16Д	Э42А	Э42А
C46/33	15ХСНД	Э46А	Э42А
C52/40	10ХСНД 15ХСНД-40 14Г2АФД 15Г2АФДпс	Э50А	Э42А

Прихватки после постановки должны быть очищены от шлака, брызг и проконтролированы внешним осмотром. Сборочные прихватки должны быть без трещин, наплывов, подрезов, пор, несплавлений и иметь однородную мелкочешуйчатую поверхность.

5.7. Сборку стыковых соединений под сварку при длине сварного шва до 2,5 м следует производить на стационарных стендах или поточных линиях, оснащенных устройствами для закрепления положения листов и флюсовыми подушками с поджатием флюса; в этом случае допускается прихватки не ставить.

При длине сварного стыкового шва свыше 2,5 м допускается применение флюсовых подкладок из швеллеров, заполненных флюсом. При этом, в целях исключения отделения листов от флюсовой подкладки в результате деформирования металла в процессе сварки, рекомендуется предусматривать механическое устройство для поджатия швеллера. Флюс перед сборкой листов насыпается в швеллер с избытком и плотно трамбуется; после укладки листов, выверки их положения, постановки прихваток и поджатия швеллера подкладки к листу производится дополнительная подбивка флюса тонкой стальной лопаточкой через зазор между листами.

На участках стыкового соединения, где зазор между кромками листов получился менее 1 мм, производится подбивка мелким флюсом, полученным просеиванием или измельчением флюса нормальной грануляции.

5.8. При сборке соединений под автоматическую и полуавтоматическую сварку по концам их прикрепляются выводные планки.

Ширина разъемных выводных планок—не менее 50 мм, сплошных—не менее 100 мм; длина всех выводных планок—80—150 мм. В стыковых соединениях без разделки кромок, свариваемых двусторонним автоматным швом, выводные планки могут быть сплошными.

При сборке стыковых соединений под автоматическую сварку с металлохимической присадкой применяются сборные (рис. 6, а) и цельные (рис. 6, б) выводные планки; приварку их к деталям следует производить по одной верхней горизонтальной плоскости и двум вертикальным кромкам.

Выводные планки необходимо устанавливать в одной плоскости со свариваемыми деталями и вплотную к их кромкам.

Допускается наложение швов, прикрепляющих выводные планки, вне контура разделки кромок с обязательной зачисткой их после удаления планок.

Допуски на точность установки выводных планок такие же, как и при сборке самих деталей под сварку.

5.9. При разметке отверстий и установке ребер жесткости, фасонки и т. п. в случае, когда после этих операций производится сварка, необходимо учитывать величину усадки от сварки.

Для уменьшения остаточных сварочных деформаций, в соответствии с принятой технологией, при сборке следует задавать предварительные деформации обратного знака.

5.10. Сборку и приварку перекрещивающихся между собой ребер жесткости следует производить в такой последовательности:

- установка и приварка к листу ребер жесткости, не прерывающихся в местах пересечения;

- установка перекрестных ребер жесткости;

- приварка ребер жесткости друг к другу в местах пересечения;

- приварка к листу перекрестных ребер жесткости.

5.11. Допускается постановка временных сборочных приспособлений на неперевариваемых в дальнейшем прихватках в местах, согласованных с организацией, разработавшей чертежи КМ. После удаления указанных приспособлений производится тщательная зачистка мест постановки прихваток на глубину не менее 0,5 мм.

5.12. Элементы, собранные под сварку и не сваренные после этого в течение 24 часов, должны быть повторно предъ-

явлены ОТК и в необходимых случаях подвергнуты дополнительной очистке от ржавчины и загрязнений. Запрещается производить зачистку собранных под сварку стыковых соединений

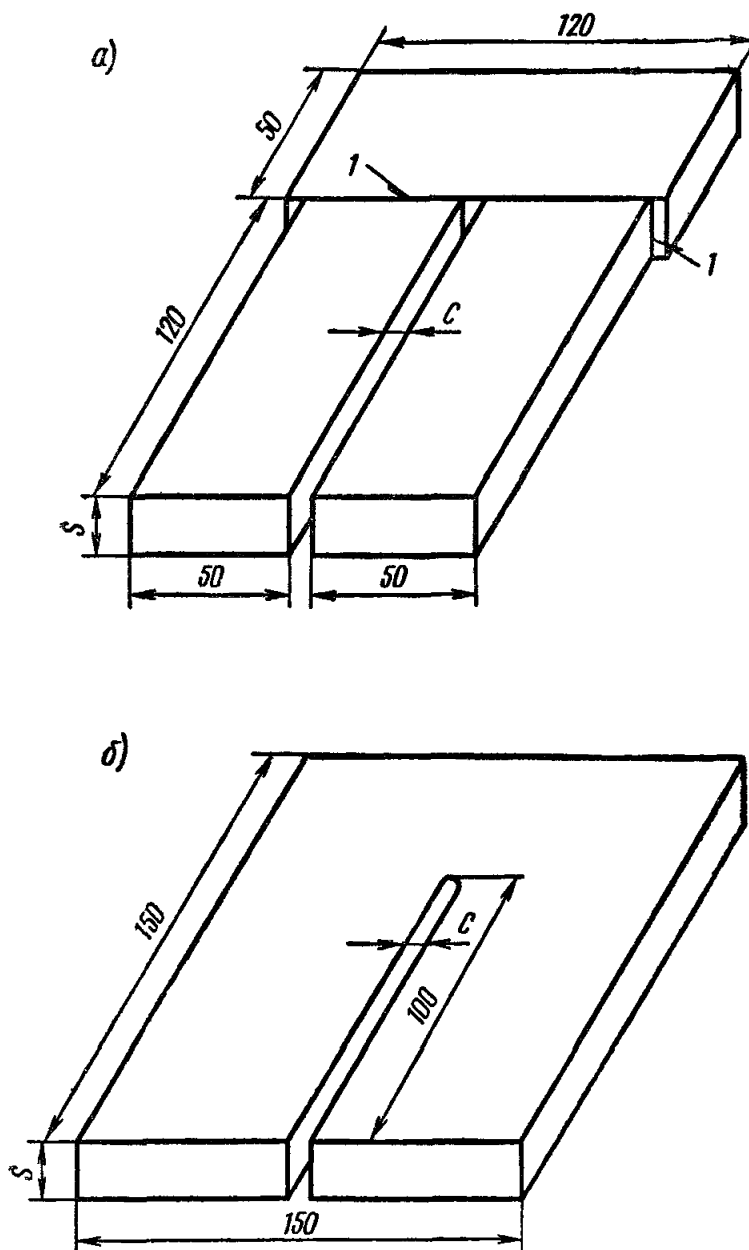


Рис. 6 Схема выводных планок для сварки с металлохимической присадкой:

а—сборная выводная планка, *б*—цельная выводная планка, *l*—сварной шов, *с*—зазор назначается в зависимости от толщины металла

непосредственно над флюсовой подушкой, а также при положении элемента, когда все загрязнения могут попадать в зазоры.

5.13. Элементы, собранные под сварку с незачищенными кромками и зонами в местах наложения сварных швов (см. п. 5.3), подлежат обязательной разборке.

5.14. В процессе сборки ОТК осуществляет пооперационный контроль за соблюдением проектных размеров и форм деталей элементов, параметров разделки кромок, величин зазоров, зачистки поверхностей и последовательностью выполнения операций, предусмотренной технологическим процессом.

5.15. При кантовке и транспортировке деталей и элементов должны быть приняты меры, исключающие возможность их общего и местного остаточного деформирования, а также значительного обмятия поверхности.

Не допускается перенос и кантовка кранами тяжелых, крупногабаритных элементов, собранных только на прихватках, без применения специальных, обеспечивающих неизменяемость их форм, приспособлений.

5.16. Технологические строповочные элементы, которые используются при сборке, должны систематически подвергаться проверке согласно правилам Госгортехнадзора. При необходимости их приварки размеры и сечения швов должны назначаться отделом главного конструктора, а качество сварки — проверяться ОТК.

6. СВАРКА

6.1. Общие требования

6.1.1. Сварку конструкций следует производить согласно утвержденному технологическому процессу, устанавливающему последовательность сборочно-сварочных работ, применяемую оснастку и инструмент, оборудование, сварочные материалы, виды и режимы сварки, порядок наложения швов и контроль качества выполнения операций по сборке и сварке.

6.1.2. Технологический процесс сварки должен предусматривать преимущественное применение механизированных способов производства работ с обеспечением:

заданных проектом размеров и форм элементов;
механических свойств сварных соединений на уровне требований главы СНиП по проектированию мостов и труб и настоящей инструкции;

минимальных остаточных деформаций и напряжений в элементах, узлах и конструкциях.

6.1.3. При автоматической сварке постоянным током под флюсом стыковых соединений с X-образной подготовкой связь параметров разделки кромок и режимов сварки определяется нижеприведенными зависимостями, в которых приняты следующие условные обозначения:

H —глубина провара, мм;

B —ширина провара, мм;

$\psi = \frac{B}{H}$ —коэффициент формы провара;

h —глубина проплавления верхних кромок разделки, мм;

a —величина зазора в стыке, мм;

p —величина притупления, мм;

z —глубина проплавления притупления, мм;

Δ —величина перекрытия слоев шва, мм;

α —угол раскрытия кромок, мм;

q —величина усиления шва, мм;

$\psi' = \frac{B}{g}$ —коэффициент формы усиления;

α_n —коэффициент наплавки, г/А · ч;

γ —плотность наплавленного металла, г/см³;

F_n —площадь сечения слоя наплавленного металла, мм²;

$F_{эл}$ —площадь поперечного сечения электрода, мм²;

C —площадь ослабления шва, заключенная между линиями, соединяющей крайние точки расплавления кромок и линий, ограничивающей поверхность шва, мм²;

x —глубина ослабления, мм;

$\sigma = \frac{B-a}{2}$ —половина ширины проплавления без зазора, мм;

$v_{эл}$ —скорость подачи электродной проволоки, см/с;

$v_{св}$ —скорость сварки, см/с;

$I_{св}$ —сварочный ток, А;

U_d —напряжение на дуге, В.

Геометрические параметры подготовки кромок и поперечного сечения шва показаны на рис. 7.

С целью предотвращения образования кристаллизационных трещин рекомендуется обеспечивать получение коэффициентов формы провара

$$\psi = 1,2 \div 1,3.$$

При многослойной сварке с разделкой кромок, если выдерживается условие $z \leq p$, может быть допущен $\psi = 1$.

Для предотвращения непроваров в стыке при двусторонней сварке необходимо соблюдение условия

$$z = \frac{P}{2} + 1.$$

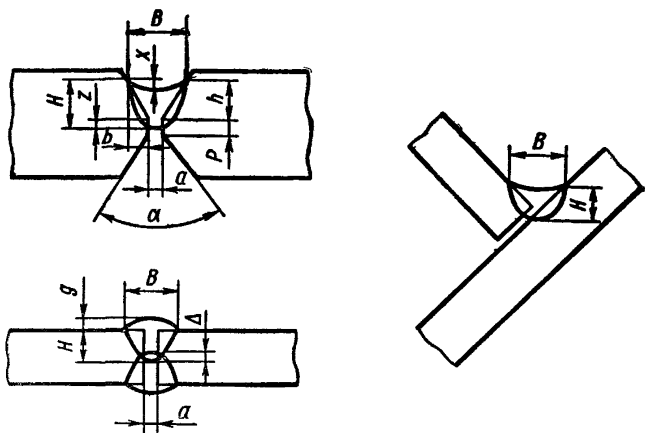


Рис. 7. Геометрические параметры подготовки кромок и поперечного сечения шва

Из рис. 7 следует, что ширина провара

$$B = 2g + a \text{ или } B = 2h \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + a,$$

тогда

$$\psi = \frac{h}{H} 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + \frac{a}{H}.$$

Площадь сечения слоя наплавленного металла определяется выражениями

$$F_n = F_{эл} \frac{V_{эл}}{V_{св}} \text{ или } F_n = \frac{\alpha_n I_{св}}{\gamma V_{св}}.$$

Согласно рис 7

$$F_n = bh + aH - c.$$

Значение c можно определить как площадь полуэллипса с большой осью, направленной поперек шва, т. е.

$$c = \frac{\pi x \left(b + \frac{a}{2} \right)}{2},$$

тогда

$$F_{\text{н}} = e h + a H - \frac{\pi x \left(b + \frac{a}{2} \right)}{2}.$$

Глубину проплавления притупления можно определить по эмпирической формуле

$$z = \frac{I_{\text{св}}}{U_{\text{д}}} \operatorname{tg} \frac{a}{2} (0,15 + 0,125a).$$

В известном выражении глубины провара

$$H = \kappa I_{\text{св}}$$

коэффициент κ может быть принят равным 0,02, если придерживаться рекомендуемого соотношения величины сварочного тока и напряжения на дуге в пределах

$$U_{\text{д}} = (0,043 \div 0,05) I_{\text{св}}.$$

6.1.4 Отступления от параметров режима сварки и разделки кромок, рекомендуемых настоящей инструкцией, при прочих равных условиях, приводят к следующим отклонениям и дефектам в сварных соединениях:

повышение сварочного тока увеличивает глубину провара основного металла, что приводит к получению узких швов, в которых ухудшаются условия кристаллизации расплавленного металла и облегчается возможность образования кристаллизационных трещин, затрудняется удаление газов из металла шва, вследствие чего увеличивается вероятность возникновения в нем пор и шлаковых включений;

снижение сварочного тока уменьшает глубину провара и способствует образованию непроваров в соединениях;

повышение напряжения на дуге увеличивает ширину сварочной ванны, что может приводить к образованию подрезов основного металла на границах со швом, а также— вследствие усиленного блуждания дуги—способствовать уменьшению глубины провара и увеличению вероятности получения непроваров в соединении;

снижение напряжения на дуге уменьшает ширину свароч-

ной ванны и ухудшает форму провара, что увеличивает склонность швов к образованию кристаллизационных трещин;

увеличение скорости сварки уменьшает ширину сварочной ванны, ухудшает форму провара и повышает возможность образования кристаллизационных трещин. Кроме того, вследствие сокращения времени кристаллизации металла шва, затрудняется выход из него газов и полное освобождение от окислов, что увеличивает вероятность образования пор и шлаковых включений;

уменьшение скорости сварки приводит к наплыву расплавленного металла на кромки разделки, что способствует уменьшению глубины провара и образованию непроваров в соединениях;

увеличение притупления, уменьшение угла разделки кромок и зазора в стыке способствует образованию непроваров в соединениях;

уменьшение притупления, увеличение угла разделки кромок и зазора в стыке могут привести к чрезмерной глубине провара, что создает неблагоприятные условия кристаллизации шва, способствует образованию горячих трещин.

6.1.5. Сварка конструкций должна производиться после приемки ОТК операций сборки деталей элементов и узлов.

6.1.6. Автоматическую и полуавтоматическую сварку под флюсом следует выполнять постоянным током обратной полярности (минус на изделии).

6.1.7. Перед сваркой соединения, особенно в местах наложения швов, должно быть очищено от шлака на сборочных прихватках, пыли и других загрязнений. При наличии в соединении пересекаемого стыкового шва, заваренного первым, усиление его (в месте пересечения) должно быть удалено до получения заданной формы разделки кромок.

6.1.8. При сварке многопроходных швов каждый последующий слой должен накладываться лишь после тщательной очистки от шлака предыдущего слоя.

При обрыве дуги в процессе наложения шва кратер и прилегающий к нему участок шва длиной 50 мм должен быть очищен от шлака. Дугу следует зажигать на металле заваренного шва в 30—50 мм от кратера.

Зажигать дугу на основном металле и выводить на него кратер (за границами шва) запрещается.

По окончании сварки необходимо очистить металл шва и прилегающие к нему участки от шлака и брызг, осмотреть шов и проставить клеймо в начале и в конце шва на расстоя-

нии 100 мм от шва и кромки металла. При длине шва менее 1 м клеймо сварщика ставится один раз.

6.1.9. Направление оси электродной проволоки при автоматической сварке элементов конструкций (если нет специальных указаний в технологической документации) должно быть следующим:

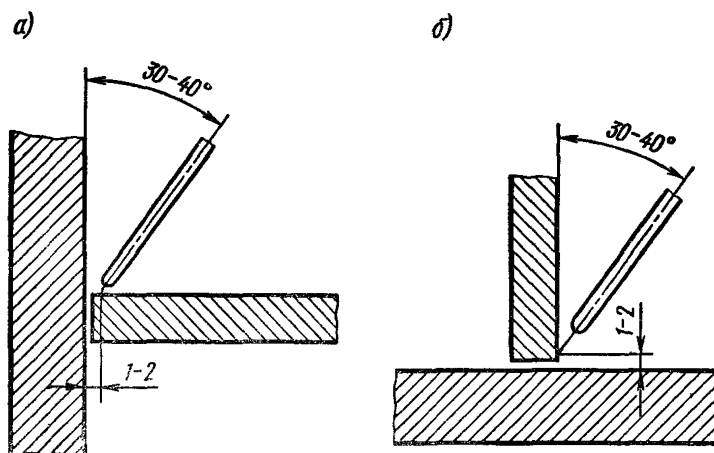


Рис. 8. Направление оси электрода при сварке таврового соединения в нижнем угловом положении:

а—при вертикальном зазоре, б—при горизонтальном зазоре

а) по продольной оси симметрии зазора стыкового соединения; если имеется разделка кромок, то такое направление относится лишь к сварке первых двух слоев с каждой стороны соединения. Последующее заполнение разделки кромок следует производить со смещением электродной проволоки на одну и другую сторону с периодическим наложением слоев по центру;

б) по продольной оси зазора таврового соединения, если сварка производится в нижнем положении в лодочку;

в) со смещением на 1—2 мм от вершины угла при сварке в нижнем угловом положении (рис. 8).

6.1.10. Режимы сварки соединений должны назначаться с учетом класса прочности и марки стали, толщины металла и параметров разделки кромок. При этом должны соблюдаться следующие условия:

а) скорость охлаждения ω металла шва и зоны термического влияния (З.Т.В.) в субкритическом интервале темпе-

ратур, рассчитываемую по методике, приведенной в приложении 5, рекомендуется выдерживать при сварке в следующих пределах:

для низколегированной стали класса С46/33— $\omega = 8 \div 15^\circ\text{C}/\text{с}$;

для низколегированной стали класса С52/40— $\omega = 15 \div 25^\circ\text{C}/\text{с}$;

для углеродистых сталей класса С38/23 скорость охлаждения металла шва и З. Т. В. не регламентируется;

при многопроходной сварке низколегированных сталей скорость охлаждения может быть увеличена до 125% от рекомендуемой, но не более чем до $40^\circ\text{C}/\text{с}$;

при односторонней двусторонней сварке стыковых соединений без скоса кромок из низколегированной стали толщиной 8—16 мм скорость охлаждения может быть уменьшена до $4,5^\circ\text{C}/\text{с}$ при условии, что шов со второй стороны накладывается после полного охлаждения металла от нагрева при сварке первой стороны.

Для удобства пользования в табл. 14 приведены значения

Таблица 14

Толщина деталей s, мм	Погонная энергия $q_{\text{п}}$, кал/см			
	при скорости охлаждения ω металла шва и зоны термического влияния, $^\circ\text{C}/\text{с}$			
	4,5	8	15	25
	сварка без раз- делки кромок	сварка с разделкой кромок		
10	4300	—	—	—
12	5200	—	—	—
14	6175	—	—	—
16	7300	6500	5200	4200
18	—	7600	5900	4600
20	—	8700	6700	4900
24	—	10800	7700	5300
26	—	11800	8600	5420
30	—	13800	8800	5540
32	—	14500	8900	5600
36	—	15300	9000	5600
40	—	16100	9100	5600
50	—	16900	9200	5600

погонной энергии (q_n) при сварке стыковых соединений, соответствующие рекомендуемым скоростям охлаждения.

б) коэффициент формы провара ψ не менее 1,2;

в) глубина проплавления притупления при наложении первого шва в стыковом соединении не должна превышать величины притупления, т. е.

$$z \leq p;$$

при этом обязательно условие

$$z \geq \frac{p}{2} + 1,$$

т. е.

$$p \geq z \geq \frac{p}{2} + 1.$$

6.1.11. При выборе режимов сварки можно пользоваться графиками, приведенными на рис. 9.

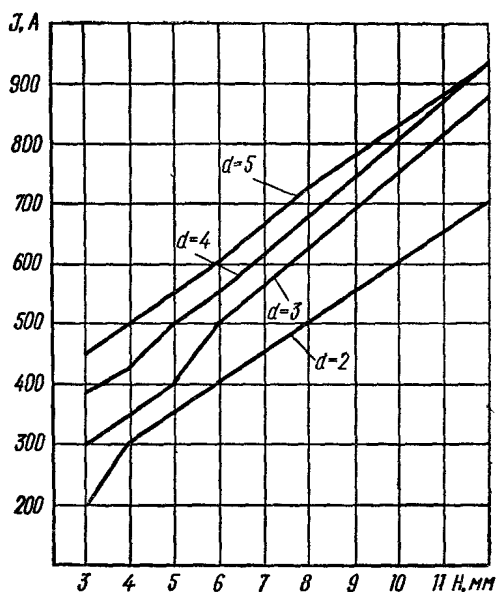


Рис. 9. График зависимости глубины проплавления H от величины сварочного тока I и диаметра электрода d (мм)

6.1.12. При непрерывной сварке многослойных швов, для обеспечения требуемых свойств по линии сплавления и получения плавного сопряжения наружной поверхности шва с основным металлом, последние слои следует накладывать на измененном режиме с уменьшением сварочного тока на 10—15% и их взаимным перекрытием на 1/3 ширины шва при соблюдении требований п. 6.1.9, а.

6.1.13. При сварке стыковых соединений сталей класса С52/40 толщиной более 16 мм необходимо производить предварительный подогрев кромок и прилегающих к кромкам участков основного металла шириной по 40 мм до температуры 120—150°C.

При сварке тавровых и угловых соединений из деталей толщиной 20 мм и выше также следует производить предварительный подогрев металла свариваемых кромок до температуры 120—150°C.

Подогрев производится перед наложением первого слоя на каждой из сторон стыкуемых деталей и, кроме того, после каждого длительного перерыва процесса сварки, сопровождающегося снижением температуры кромок ниже 100°C.

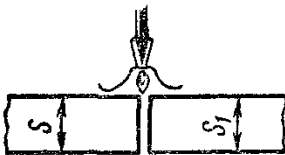
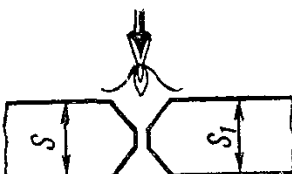
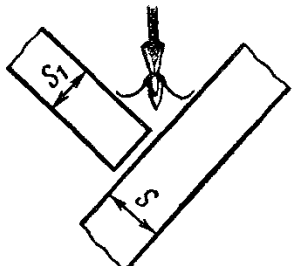
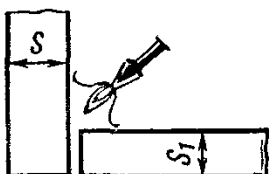
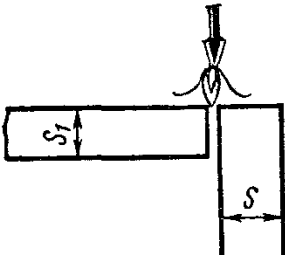
Предварительный подогрев стали при сварке стыковых соединений осуществляется пропан-бутано-кислородным, пропано-воздушным или ацетилено-кислородным пламенем с использованием горелок, характеристики которых приведены в табл. 11. Горелку следует перемещать впереди сварочного автомата с заданной скоростью сварки. Допускается применение и других способов, обеспечивающих предварительный подогрев металла до требуемой температуры.

Требуемая эффективная мощность источника нагрева зависит от типа соединения подогреваемых кромок, приведенной толщины металла (табл. 15) и определяется для пропан-бутано-кислородных горелок типа ГЗУ-2-62-II по графику рис. 10, а, составленному с учетом следующих условий: ширина прилегающей к кромке нагреваемой зоны равна 4 см; усредненная температура подогрева на этой ширине равна 120°C; скорость поступательного движения горелки вдоль свариваемых кромок равна скорости сварки $V=25$ м/ч; расстояние l между подогревающей горелкой и сварочной дугой равно 80 см.

При увеличении l до 120 см требуемое q_s определяется по рис. 10, б.

Для ацетилено-кислородных горелок допускается определять требуемую q_s по рис. 10, при этом значение q_s , полученное по графику, снижается на 10%. Если скорость сварки $V_{св}$

Таблица 15

Схема нагрева свариваемых деталей	Толщина подогреваемого металла, мм		Приведенная толщина $s_{пр}$, мм
	s	s_1	
	16	16	16
	20	20	15
	30	30	21
	40	40	26
	20—40	10—20	$0,9s + 0,5s_1$
	10—16	12—40	$0,5(s + s_1) + \frac{s + s_1}{12}$
	10—16	12—40	$0,5(s + s_1)$

отличается от принятой $V=25$ м/час, то требуемую эффективную мощность $q'_э$, можно определять по $q_э$ из рис. 10 с использованием формулы $q'_э = q_э \frac{V_{св}}{25}$.

Определение действительной эффективной мощности пламени горелки следует осуществлять в соответствии с приложением 8 «Указаний по методам плавки элементов сварных мостовых конструкций», М., ЦНИИС, 1973.

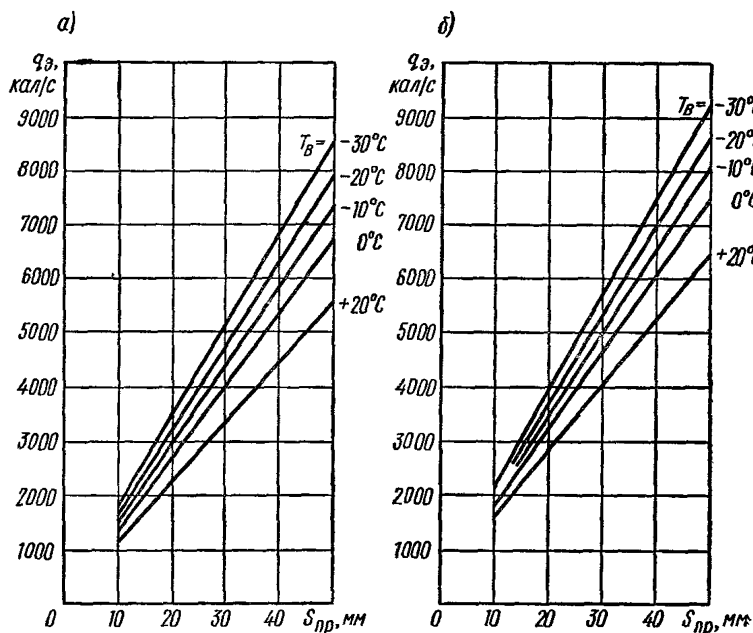


Рис. 10. Зависимость эффективной мощности $q_э$ нагревателя от приведенной толщины металла $S_{пр}$ и температуры воздуха $T_в$:
а—при расстоянии между подогревающей горелкой и сварочной дугой $l=800$ мм, б—при $l=1200$ мм

6.1.14. При использовании в конструкциях других марок сталей, соответствующих по классу прочности мостовым сталям, сварку соединений допускается производить на приведенных в настоящей инструкции режимах лишь после обязательной проверки на контрольных образцах показателей механических свойств в соответствии с ГОСТ 6996—66, ГОСТ 9454—78 и главой СНиП по производству и приемке металлических конструкций.

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

6.2. Автоматическая и полуавтоматическая сварка под флюсом

6.2.1. Двустороннюю автоматическую сварку стыковых соединений на флюсовой подушке следует выполнять с соблюдением следующих требований:

сварка с первой стороны выполняется на флюсовой подушке, а сварка с обратной стороны—без нее,

кантовка детали после наложения швов с одной стороны допускается при температуре металла швов не выше 200°C и без резких ударов;

сварку следует выполнять на режимах, приведенных для сталей класса С38/23 и С46/33 в табл. 16, а для сталей класса С52/40—в табл. 17

6.2.2. Автоматическую и полуавтоматическую сварку угловых соединений в нижнем положении в лодочку и в нижнем угловом положении следует выполнять на режимах, приведенных в табл. 18.

6.2.3. Автоматическую сварку элементов коробчатого сечения болто-сварных решетчатых пролетных строений следует производить двухдуговым автоматом в последовательности, приведенной на рис. 11.

При величине зазора в соединениях листов не более 0,5 мм допускается наложение швов в последовательности 1, 4, 2, 3.

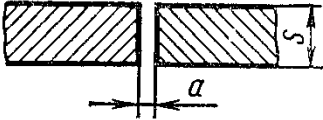

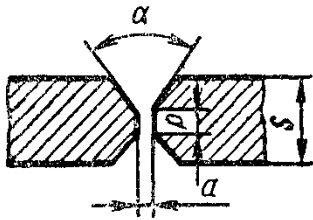
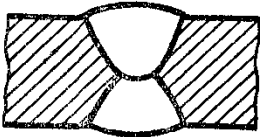
Режимы сварки наружных швов в угловых соединениях сварных элементов коробчатого сечения следует назначать в зависимости от требований по глубине провара (табл. 19).

6.2.4. Двустороннюю автоматическую сварку под флюсом с применением металлохимических присадок надлежит выполнять с соблюдением следующих условий:

засыпку металлохимической присадки перед сваркой следует производить по всей длине соединения, кроме мест постановки прихваток, на всю высоту зазора, равную толщине металла (заподлицо) для толщин металла 20 и 25 мм и с превышением над поверхностью свариваемого металла на 4 ± 1 мм для толщины 32 мм.

Для угловых швов тавровых соединений металлохимическая присадка дозируется с помощью шаблона (рис. 12).

Таблица 16

Форма подготовки кромок	Вид шва	Размеры				Режимы сварки*			
		s, мм	α , град	a, мм	p, мм	Свароч- ный ток, А	Напря- жение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электрод- ной про- волоки, м/ч
		10	—	0—2	—	670—720	30—32	29,5	58,0
		12	—	0—3	—	700—750	30—34	29,5	62,0
		14	—	2—4	—	735—785	34—36	25,0—29,0	68,5
		16	—	2—4	—	750—825	34—36	21,0	68,5—74,5
		20—50	60	2—4	4	670—720** 760—820	32—33** 34—36	23,0** 19,5	62,0** 81,0

* Диаметр электродной проволоки $d_{эл} = 5$ мм

** Для первого прохода с первой стороны.

Номер шаблона должен соответствовать катету треугольника, образуемого засыпаемой присадкой, и приниматься в соответствии с табл. 20.

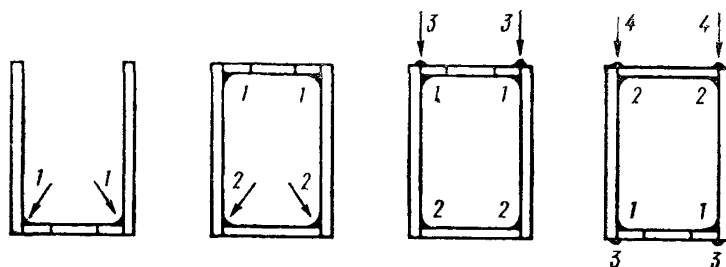


Рис. 11. Последовательность наложения швов при сварке коробчатых элементов двухдуговым автоматом

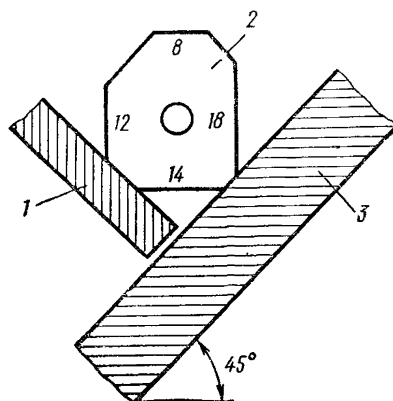
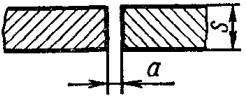
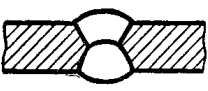
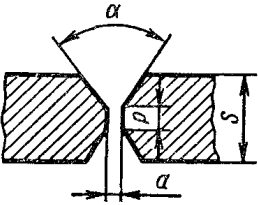



Рис. 12 Схема дозирования металлохимической присадки при подготовке тавровых соединений к сварке в нижнем положении в лодочку:

1—стенка балки, 2—шаблон, 3—пояс балки

сварку стыкового соединения с первой стороны следует производить на подушке из крупки, приготовленной из сварочной проволоки той же марки и того же гранулометрического состава, что и для металлохимической присадки, засыпаемой в сварочный зазор;

Форма подготовки кромок	Вид шва	Условия сварки
		Первая и вторая стороны
		Первая и вторая стороны
		Первая сторона Вторая сторона
		Первая сторона первый слой последующие слои
		Вторая сторона первый и последующие слои
		Первая и вторая стороны первый слой последующие слои

* Диаметр электродной проволоки $d_{эл} = 5 \text{ мм}$

** При толщине свариваемого металла 32 мм и выше корневой шов и флюса марки АН-348-А.

Таблица 17


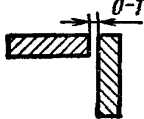
Размеры				Режимы сварки*			
s, мм	α , град.	a, мм	p, мм	Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч
10		0—2		670—700	30—32	29,5	58,0
12		0—2		700—730	30—34	29,5	62,0
16		0—3		670—720	32—34	23,0	62,0
				720—770	32—34	23,0	74,5
20—30	60	2—4	4	670—720	32—33	23,0	62,0
				720—770	32—34	23,0	74,5
				720—770	32—34	23,0	74,5
32—40**	65	2—4	4	670—720	32—33	23,0	62,0
				720—770	32—34	23,0	74,5

сгыкового соединения выполняется с применением проволоки Св 08ГА

Таблица 18

Форма подготовки кромок	Вид шва	Положение шва	Вид сварки	Катет шва, мм	Диаметр электродной проволоки, мм	Режимы сварки			
						Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч
		Нижнее в лодочку	Автоматическая	6	5	580—600	28—32	47,0	52,0
				8	5	580—600	28—32	29,5	52,0
				10	5	625—650	30—32	21,5	57,5
				12	5	625—650	30—34	18,0	57,5
			Полуавтоматическая	6	2	360—390	30—32	27,0	200,0
				8	2	420—440	32—34	23,5	260,0
				10	2	420—440	32—34	13,5	260,0
				12	2	420—440	32—34	9,0	260,0
		Нижнее угловое	Автоматическая и полуавтоматическая	6	2	250—300	27—29	25,0	162,0
				7	2	320—370	30—34	25,0	191,0
				8	2	400—450	30—34	25,0	260,0

Таблица 19

Тип соединения	Вид шва	Глубина проплавления, мм	Режимы сварки*			
			Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч
		3,5	300—320	32—34	32	162
		4,0	350—380	36—40	32	189
		5,0	380—420	36—40	25	204
		6,0	400—450	36—40	25	221
		8,0	520—540	37—40	25	307

* Диаметр электродной проволоки $d_{эл} = 2$ мм.

Таблица 20

Катет углового шва, мм	Номер шаблона
8	8
10	12
12	14
16	18

сварку стыковых соединений следует выполнять в нижнем положении, а угловых и тавровых соединений—в нижнем положении в лодочку;


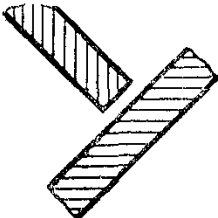
после выполнения сварки с первой стороны свариваемые детали следует перекантовать и металлической щеткой удалить нерасплавившуюся присадку;

сварку стыковых, угловых и тавровых соединений следует производить на режимах, приведенных в табл. 21;

сварку следует осуществлять, как правило, без перерыва по всей длине соединения. При случайном обрыве дуги кратер шва необходимо удалить зачисткой шлифовальным кругом. Сварку следует возобновлять на шве не ближе 20 мм от места обрыва дуги.

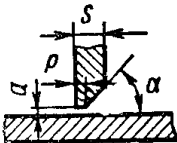

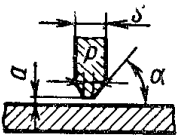

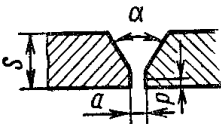

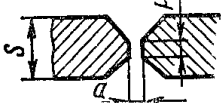

6.2.5. Полуавтоматическую сварку под флюсом швов угловых и тавровых соединений следует выполнять электродной проволокой диаметром 2 мм.

Таблица 21

Тип соединения	Толщина металла, мм	Катет шва, мм	Диаметр электродной проволоки, мм	Количество проходов	Режимы сварки			
					Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч
	20	—	4	2	690—730	36—38	20—22	90—100
	25	—	4	2	790—830	37—39	18—20	105—110
	32	—	5	2	980—1020	38—40	18—20	85—90
	—	8	5	1	650—680	36—38	58,0	57—60
	—	10	5	1	740—760	36—38	50,5	62—65
	—	12	5	1	810—840	37—39	41,0	67—71
	—	16	5	1	900—940	38—40	27,0	74—77

Примечание. Вылет электродной проволоки диаметром $d_{эл}$ следует принимать: при $d_{эл}=4$ мм—35—40 мм, при $d_{эл}=5$ мм—40—45 мм.

Таблица 22

Форма подготовки кромок	Вид шва	Положение шва в пространстве	Размеры				Режимы сварки*			
			s, мм	α , град	a, мм	p, мм	Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч
		Нижнее	10—32	50	1—2	1—2	300—500	30—34	25	189
		Нижнее	10—12 16	70 75	1—2 1—2	1—2 1—2	400—450** 250—300***	30—34	25	241** 152***
		Нижнее	10—50	55	2	4	400—450	32—34	20	260
		Нижнее	10—32	60	1	4	450—500	32—34	20	307

* Диаметр электродной проволоки $d_{эл} = 2$ мм.

** Первый проход.

*** Последующие проходы.

Рекомендуемые режимы полуавтоматической сварки под флюсом швов тавровых и стыковых соединений с разделкой кромок для приварки фасонки к основным элементам приведены в табл. 22.

6.3. Полуавтоматическая сварка в углекислом газе

6.3.1. Подготовка кромок и размеры выполненных швов в основном должны соответствовать ГОСТ 14771—76. При сварке в углекислом газе проволокой диаметром 0,8—1,2 мм допускается применять основные типы сварных соединений и их конструктивные элементы по ГОСТ 5264—69.

6.3.2. Диаметр электродной проволоки и сварочный ток выбирают исходя из размеров шва, положения его в пространстве, толщины свариваемого металла и имеющегося в наличии сварочного оборудования. Наиболее часто применяемые режимы полуавтоматической сварки сплошной проволокой приведены в табл. 23.

6.3.3. Режимы полуавтоматической сварки в углекислом газе в импульсном режиме для сплошной проволоки приведены в табл. 24, а для порошковой проволоки—в табл. 25.

6.3.4. Сварку в нижнем положении рекомендуется производить электродной проволокой диаметром 1,6—2,0 мм, а сварку в вертикальном и потолочном положении—на импульсном режиме электродной проволокой диаметром 1—1,4 мм (см. табл. 24).

6.3.5. Необходимую для получения заданной величины сварочного тока скорость подачи электродной сплошной проволоки следует назначать по рис. 13, а порошковой проволоки—по рис. 14.

6.3.6. Рекомендуемые при сварке сплошной проволокой на неимпульсном режиме вылеты электродной проволоки следует принимать согласно рис. 15, а при сварке порошковой проволокой—согласно рис. 16.

6.3.7. При полуавтоматической сварке в углекислом газе в нижнем положении электродную проволоку перемещают поступательным движением вдоль оси шва, возвратно-поступательным движением по спирали и т. д. (рис. 17).

Применение того или иного способа перемещения электродной проволоки зависит от толщины металла, формы подготовки кромок, количества слоев и режима сварки.

6.3.8. Перемещать электродную проволоку при сварке можно слева направо («углом назад»), справа налево («углом вперед») и на себя.

Таблица 23




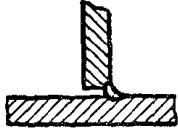
Вид шва	Толщина металла или катет шва, мм	Диаметр электродной проволоки, мм	Условия сварки	Режимы сварки				
				Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	Расход СО ₂ , л/мин
	6—8	1,6	I и II стороны .	280—300	28—32	20—22	260—280	16—18
		2,0	То же	350—400	32—36	28—30	240—320	18—20
 	10—20	1,6	Первый проход .	260—280	26—28	15—17	220—260	15—16
			Последующие .	300—350	28—30	15—17	300—360	18—20
		2,0	Первый проход .	280—300	28—32	18—20	180—200	16—18
			Последующие .	400—450	32—34	20—22	320—380	20—22
	6	1,0	Один проход . .	180—200	27—29	12—14	150—170	12—16
		2,0	То же	280—300	28—30	18—20	180—200	16—17
	8	1,6	Один проход . .	200—220	28—30	10—12	170—190	14—16
		2,0	То же	300—350	30—32	15—17	200—240	17—18
	10	2,0	Один проход . .	300—350	30—32	10—12	200—240	17—18
	12	2,0	Два прохода . .	300—350	30—32	15—17	200—240	17—18

Таблица 24

Диаметр электрод- ной про- волоки, мм	Скорость по- дачи элек- тродной про- волоки, м/ч	Сварочный ток, А	Напря- жение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Расход СО ₂ , л/мин	Вылет электрод- ной про- волоки, мм
1,0	180—410	100—180	16—22	5—20	6—15	6—12
1,2	160—380	110—230	17—23	6—25	7—18	6—12
1,4	150—320	100—260	17—24	6—30	8—20	8—13

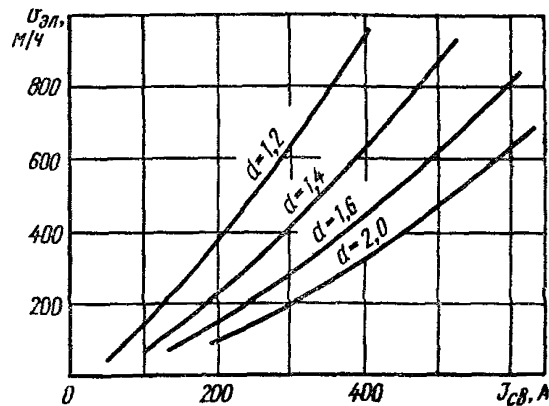


Рис. 13. График зависимости между скоростью подачи $v_{эл}$ сплошной проволоки диаметром d мм и сварочным током $I_{св}$

Угол наклона электродной проволоки при сварке в нижнем положении должен быть не менее $65—70^\circ$ по отношению к поверхности изделия.

6.3.9. При сварке тавровых соединений угол между вертикальной стенкой и осью электродной проволоки должен быть в пределах $35—40^\circ$. Электродную проволоку следует направлять в вершину угла или со смещением на 1—2 мм от вертикальной стенки.

6.3.10. При окончании наложения шва необходимо полностью заварить кратер и обдуть его углекислым газом до полного затвердения металла.

6.3.11. Количество проходов при сварке многопроходных швов стыковых, угловых и тавровых соединений определяют

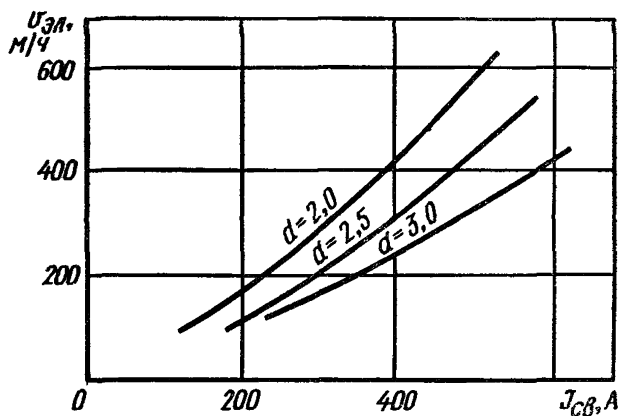


Рис. 14. График зависимости между скоростью подачи $v_{эл}$ порошковой проволоки диаметром d мм и сварочным током $I_{св}$

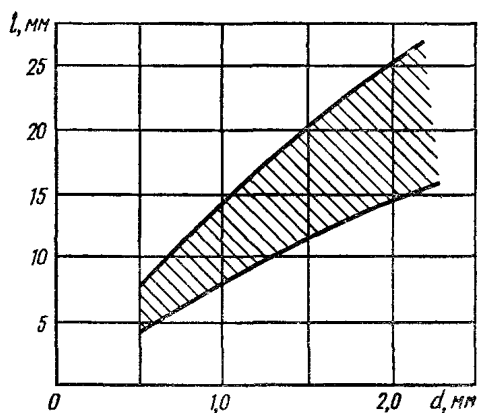


Рис. 15. Рекомендуемые величины вылета l электродной сплошной проволоки диаметром d

путем деления общей площади наплавленного металла шва на площадь поперечного сечения слоя металла, наплавленного за один проход при заданной скорости сварки.

Общую площадь наплавленного металла определяют в зависимости от типа сварного соединения, толщины металла и катета шва.

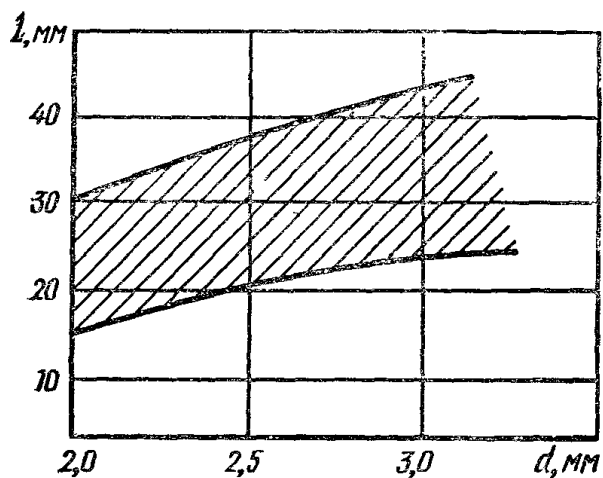


Рис. 16 Рекомендуемые величины вылета l электродной порошковой проволоки диаметром d

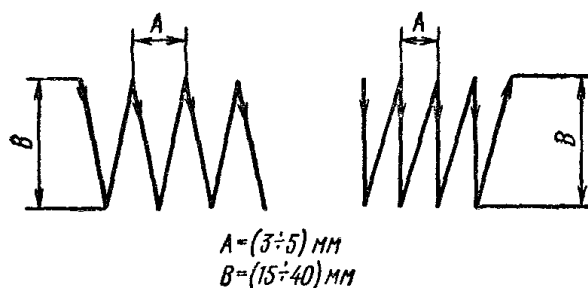
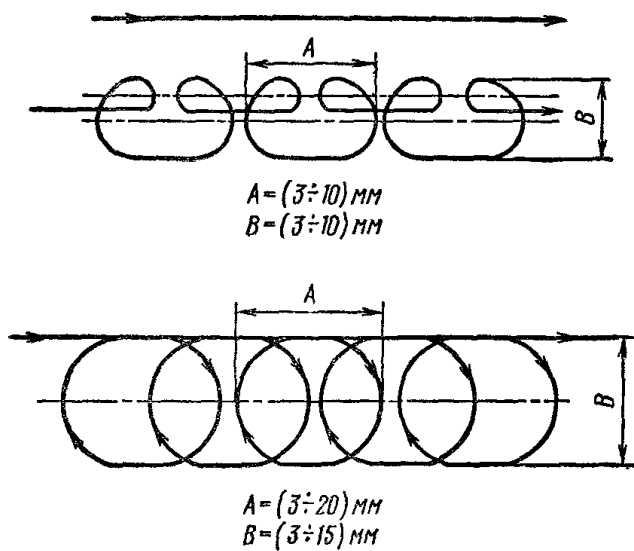
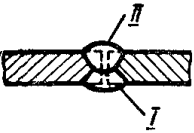


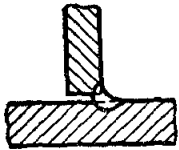


Рис. 17. Приемы перемещения электродной проволоки при сварке стыковых соединений

Таблица 25

Вид шва	Толщина металла или катет шва, мм	Диаметр электродной проволоки, мм	Условия сварки	Режимы сварки				
				Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	Расход СО ₂ , л/мин
	6—8	2,0	I и II стороны .	350—400	26—30	13—16	320—360	14—16
		2,5	То же	350—400	26—30	13—16	290—320	14—16
		3,0	»	380—420	28—32	14—18	230—250	16—18
 	10—20	2,0	Первый проход .	250—300	24—26	14—16	250—290	12—14
			Последующие .	330—380	28—30	12—14	300—350	14—16
		2,5	Первый проход .	250—300	24—26	14—16	230—270	12—14
			Последующие .	330—380	28—30	12—14	280—310	14—16
		3,0	Первый проход .	280—320	26—28	15—17	180—210	14—16
			Последующие .	350—400	28—32	12—15	220—240	16—18

Вид шва	Толщина металла или катет шва, мм	Диаметр электродной проволоки, мм	Условия сварки	Режимы сварки				
				Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В	Скорость сварки, м/ч	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	Расход CO_2 , л/мин
	6	2,0	Один проход .	260—290	24—26	18—20	260—280	12—14
		2,5	То же	290—320	24—26	19—21	230—260	12—14
		3,0	»	300—320	26—28	20—22	190—210	14—16
	8	2,0	Один проход .	300—350	24—28	14—16	290—320	12—14
		2,5	То же	300—350	24—28	14—16	260—290	12—14
		3,0	»	320—380	28—32	16—18	210—230	14—16
	10	2,0	Один проход . .	300—350	24—28	10—12	290—320	12—14
		2,5	То же	300—350	24—28	10—12	260—290	12—14
		3,0	»	320—380	28—32	12—14	210—230	14—16
	12	2,0	Два прохода . .	300—350	24—28	14—16	290—320	12—16
		2,5	То же	300—350	24—28	14—16	260—290	12—16
		3,0	»	320—380	28—32	16—18	210—230	14—18

Площадь поперечного сечения наплавленного металла отдельного прохода рекомендуется принимать:

для первого прохода—20—30 мм²;

для последующих проходов—30—80 мм².

6.4. Ручная электродуговая сварка

6.4.1. Тип электрода для сварки и постановки прихваток выбирают в зависимости от класса прочности стали и вида соединения согласно табл. 2 и 13 соответственно.

6.4.2. Рекомендуемые марки электродов для сварки постоянным током на обратной полярности приведены в табл. 26.

Т а б л и ц а 26

Тип электрода по ГОСТ 9467—75	Марка электрода
Э42А	УОНИ-13/45; ОЗС-2, СМ-11
Э46А	АНО-8; УОНИ-13/55К
Э50А	УОНИ-13/55; ДСК-50
	АНО-7; АНО-9; АНО-10, АНО-11

6.4.3. При ручной электродуговой сварке диаметр электрода и сварочный ток следует принимать в соответствии с указаниями табл. 27.

Т а б л и ц а 27

Положение шва в пространстве	Проходы	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А
Нижнее	Первый	4	140—200
	Последующие . . .	5	180—230
Горизонтальное и вертикальное	Первый	4	130—160
	Последующие . . .	5	160—200
Потолочное	Первый и последующие	4	120—160

Площадь поперечного сечения каждого слоя наплавленного металла (F_c , мм²) определяют по формуле:

$F_c = (6 \div 8) d_{эл}$ — для первого прохода, но не более 30 мм²;

$F_c = (8 \div 12) d_{эл}$ — для последующих проходов,

где $d_{эл}$ — диаметр электродного стержня в мм.

6.4.4. Режим ручной сварки допускается задавать длиной наплавляемого валика шва, накладываемого одним электродом. Принимая длину электрода 450 мм, валик первого прохода для электрода диаметром 4 мм следует назначать длиной 150—200 мм, а для электрода диаметром 5 мм—250 мм. Валики последующих проходов следует назначать длиной 100—150 мм для электрода диаметром 4 мм и 130—200 мм— для электрода диаметром 5 мм.

6.5. Способы исправления дефектных участков швов

6.5.1. Сварные соединения, не отвечающие требованиям к их качеству, допускается исправлять. Способ исправления назначается отделом главного технолога с учетом положений настоящей инструкции.

6.5.2. Дефектные швы могут быть исправлены путем частичного или полного их удаления с последующей заваркой.

6.5.3. Наплывы и недопустимая выпуклость сварных швов устраняются удалением излишнего металла шва.

6.5.4. Чрезмерная вогнутость и неполномерность шва, а при необходимости—и подрезы, исправляются путем наложения дополнительного металла шва с последующей зачисткой.

Перед сваркой необходимо выполнить тщательную очистку дефектного участка шва. Если глубина подреза, согласно главе СНиП по производству и приемке металлических конструкций, не приводит к недопустимому ослаблению рабочего сечения деталей,—его можно плавно зачистить шлифовальным кругом.

6.5.5. Участки швов с недопустимым количеством пор, шлаковых включений и несплавлений должны быть полностью удалены и заварены вновь.

6.5.6. При обнаружении трещин в шве или основном металле устанавливается их протяженность с помощью УЗД, травлением или другими способами, после чего участок, пораженный трещиной, подготавливается под заварку.

6.5.7. Подготовка участка под заварку состоит в снятии фасок вдоль трещины с образованием V-образной или X-образной формы разделки кромок с общим углом раскрытия 60—70° и величиной притупления 1—2 мм.

Снятие фасок следует осуществлять резанием, шлифованием, поверхностной воздушно-дуговой строжкой угольным

омедненным электродом таким образом, чтобы остающаяся часть металла шва или основной металл не имели подрезов и резких переходов. После поверхностной воздушно-дуговой строжки из канавки должны быть полностью удалены наплывы и выплески, а поверхность всей канавки зачищена на глубину не менее 1 мм шлифовальным кругом.

При использовании скоростных шлифовальных машинок с армированными кругами снятие фасок следует начинать от концов трещины с добавлением участков непораженного металла длиной 50 мм.

Удаление дефектных участков шва следует выполнять с минимальным захватом основного металла.

Воздушно-дуговая строжка должна производиться на постоянном токе обратной полярности на режимах, приведенных в табл. 28.

Т а б л и ц а 28

Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А	Напряжение на дуге, В
6	250—280	35—45
8	340—380	35—45
10	430—480	35—45

6.5.8. Заварку подготовленного дефектного участка необходимо осуществлять, как правило, тем видом сварки, который предусмотрен проектом для выполнения данного шва.

В отдельных случаях, по разрешению главного технолога и согласованию с заводской инспекцией, дефектные участки шва, выполненного автоматом, и подрезы основного металла допускается заваривать полуавтоматом тем же видом сварки, а в исключительных случаях—и ручной сваркой при длине участка до 100 мм, с последующей обработкой шлифовальным кругом поверхности шва до устранения всех неровностей и создания плавного перехода к основному металлу.

6.5.9. Исправление дефектного участка шва допускается не более двух раз, а в исключительных случаях, по согласованию с заводской инспекцией,—не более трех раз.

6.5.10. При исправлении дефектного участка шва следует использовать электродную проволоку меньшего диаметра, чем при наложении основного шва, а электроды—диаметром не более 4 мм.

6.5.11. В тех случаях, когда последующие операции создания условия, при которых невозможно исправление дефектных

участков швов, необходимо восстановить первоначальные условия для возможности исправления указанных участков или по согласованию с проектной организацией и заводской инспекцией наметить мероприятия, компенсирующие допущенное отступление.

6.5.12. Исправление дефектных участков шва чеканкой не допускается.

7. МЕТОДЫ И ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

7.1. Проверка применяемых режимов сварки и сварочных материалов выполняется согласно требованиям главы СНиП по производству и приемке металлических конструкций путем испытаний контрольных соединений с определением механических свойств соединений и металла шва, а также его химического состава.

7.2. При неудовлетворительных результатах испытаний контрольных сварных соединений необходимо проверять качество исходных материалов (стали, сварочной проволоки, флюса, порошковой проволоки, электродов), методы и объем испытаний которых принимаются согласно указаниям приложения 1 настоящей инструкции.

Сварные соединения, которые тщательно исследованы и успешно применяются в течение не менее 5 лет при изготовлении стальных конструкций мостов, считаются апробированными.

Осваиваемыми считаются сварные соединения, которые используются заводами при изготовлении стальных конструкций мостов свыше 1 года до 5 лет.

Опытными считаются сварные соединения, по которым проведены лабораторные исследования и они предложены для внедрения в производство.

7.3. Каждое сварное соединение с применением новых сварочных материалов, марки стали, параметров разделки и режимов сварки, прежде чем перейти в разряд апробированных, должно пройти разряды опытных и осваиваемых.

Перевод из одного разряда в другой оформляется актом заводской квалификационной комиссии с участием заводской инспекции.

7.4. Апробированные одним предприятием сварные соединения могут использоваться на других мостовых заводах как осваиваемые в течение не менее одного года, после чего при

положительных результатах они переводятся в разряд апробированных.

7.5. Испытания контрольных соединений следует проводить:

апробированных—1 раз в пять лет; осваиваемых—1 раз в год; опытных—1 раз в полгода.

7.6. В комплекс испытаний контрольных стыковых соединений включаются:

по металлу шва—определение предела текучести, временного сопротивления, относительного удлинения и химического состава;

по сварному соединению—определение временного сопротивления, угла загиба, ударной вязкости по оси шва и по линии сплавления и твердости.

7.7. В комплекс испытаний контрольных угловых и тавровых соединений включается определение твердости, предела текучести, временного сопротивления, относительного удлинения и химического состава металла шва.

На макрошлифах, сделанных для замера твердости, проверяется также обеспечение требуемого проектом провара соединяемых деталей и коэффициент формы провара.

7.8. Контрольные стыковые соединения изготавливаются из металла одной из толщин для каждой группы:

первая группа—от 10 до 18 мм;

вторая группа—от 20 до 30 мм;

третья группа—свыше 30 мм.

7.9. Контрольные угловые и тавровые соединения изготавливаются из металла максимальных и минимальных толщин, используемых при изготовлении конструкций, в сочетании с такими применяемыми катетами шва, которые обеспечивают получение максимальных и минимальных скоростей охлаждения.

7.10. Основной металл и все сварочные материалы перед сваркой контрольных соединений должны быть тщательно проверены и подготовлены в соответствии с требованиями главы СНиП по производству и приемке металлических конструкций.

7.11. Сварочное оборудование и применяемая при сварке аппаратура должны быть в исправном состоянии, с измерительными приборами, прошедшими Госпроверку.

7.12. Сварка контрольных соединений производится сварщиком, имеющим право на сварку ответственных конструкций, в присутствии представителя ОТК и заводской инспек-

ции. Сварное контрольное соединение должно быть осмотрено, замаркировано, а стыковое—и проконтролировано УЗД.

7.13. Определение механических свойств осуществляется в соответствии с ГОСТ 6996—66.

7.14. Заготовки для образцов могут вырезаться из удлиненных для этой цели элементов конструкций или из специально изготовленных контрольных соединений, которые должны полностью повторять условия сварки элементов (сочетания толщин металла, подготовка кромок, основные и сварочные материалы, режимы сварки).

7.15. Размер пластин для контрольных соединений определяется количеством и размерами образцов с учетом припусков на ширину реза; необходимости исключения влияния на механические свойства образцов нагрева и наклепа в процессе вырезки и обработки заготовок. При определении длины пластин, свариваемых без выводных планок, следует учитывать неиспользуемые для изготовления образцов участки в начале и в конце швов не менее 40 и 80 мм соответственно. Кроме этого, желательно учитывать запас на образцы для возможности проведения повторных испытаний.

Рекомендуется длину пластин для контрольных сварных стыковых соединений принимать равной 1000 мм, но не менее 700 мм.

Ширина каждой пластины должна быть:

не менее 150 мм—при толщине металла до 20 мм;

не менее 200 мм—при толщине металла от 22 до 50 мм.

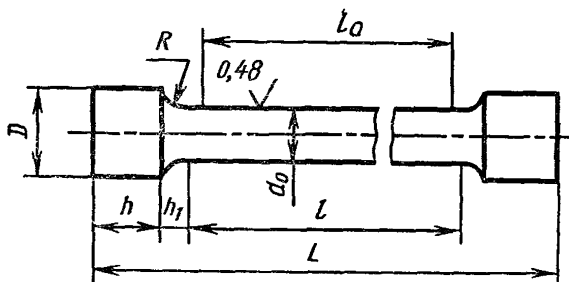


Рис. 18. Образец для испытания металла шва на статическое растяжение

7.16. При вырезке пластин для контрольных стыковых соединений необходимо, чтобы направление прокатки металла было поперек шва.

7.17. Для определения механических свойств должны изготавливаться образцы согласно ГОСТ 6996—66:
на статическое растяжение:
цилиндрические—I и II типа (рис. 18, табл. 29);

Таблица 29

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 ± 1
II	$6 \pm 0,1$	0,03	12	10	2,5	1,5	30	36	61 ± 1

Примечание Здесь k —допускаемая разность наибольшего и наименьшего диаметров на длине рабочей части образца.

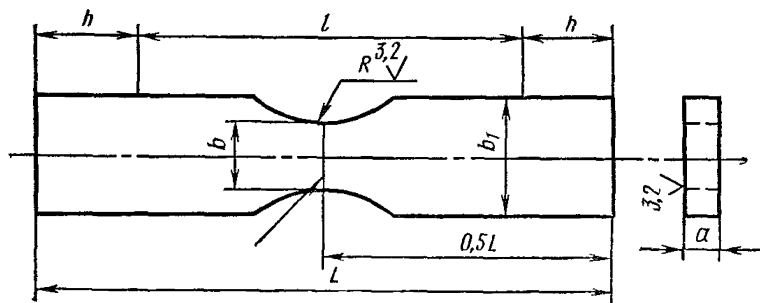


Рис. 19. Образец для определения временного сопротивления при испытании на растяжение

плоские—XXIV типа (рис. 19, табл. 30);

Таблица 30

Размеры в мм

Толщина основного металла	Ширина захватной части образца, b	Ширина рабочей части образца, b	Радиус закругления, R	Длина рабочей части образца, l	Общая длина образца, L
До 6	25	$15 \pm 0,5$	6 ± 1	40	$L = l + 2h$
Более 6 до 10 .	30	$20 \pm 0,5$	12 ± 1	60	
Более 10 до 25	38	$25 \pm 0,5$	20 ± 2	70	

Продолжение табл. 30

Толщина основного металла	Ширина захватной части образца, b_0	Ширина рабочей части образца, b	Радиус закругления, R	Длина рабочей части образца, l	Общая длина образца, L
Более 25 до 40 .	45	$30 \pm 0,5$	25 ± 2	90	$L = l + 2h$
Более 40 до 50 . .	55	$35 \pm 0,5$	30 ± 2	110	

Примечание. Длину захватной части образца h устанавливают в зависимости от конструкции испытательной машины.

плоские—XII или XIII типа (рис. 20, табл. 31);

Таблица 31

Размеры в мм

Толщина основного металла	Ширина рабочей части образца, b	Ширина захватной части образца, b_1	Длина рабочей части образца, l	Общая длина образца, L
До 6	$15 \pm 0,5$	25	50	$L = l + 2h$ (XII)
От 6 до 10	$20 \pm 0,5$	30	60	
Более 10 до 25 . .	$25 \pm 0,5$	35	100	$L = l + 2h + 30$ (XIII)
Более 25 до 50 . .	$30 \pm 0,5$	40	160	

Примечание. Длину захватной части образца h устанавливают в зависимости от конструкции испытательной машины.

Таблица 32

Размеры в мм

Тип образца	Толщина основного металла, a	Ширина образца, b	Общая длина образца, L	Длина рабо- чей части образца, l
XXVII	До 50	1,5 a , но не менее 10	2,5 D +80	$\frac{L}{3}$
XXVIII	До 10	20	3 D +80	
	Более 10 до 25	30		

Примечание. Здесь D —диаметр оправки в мм.

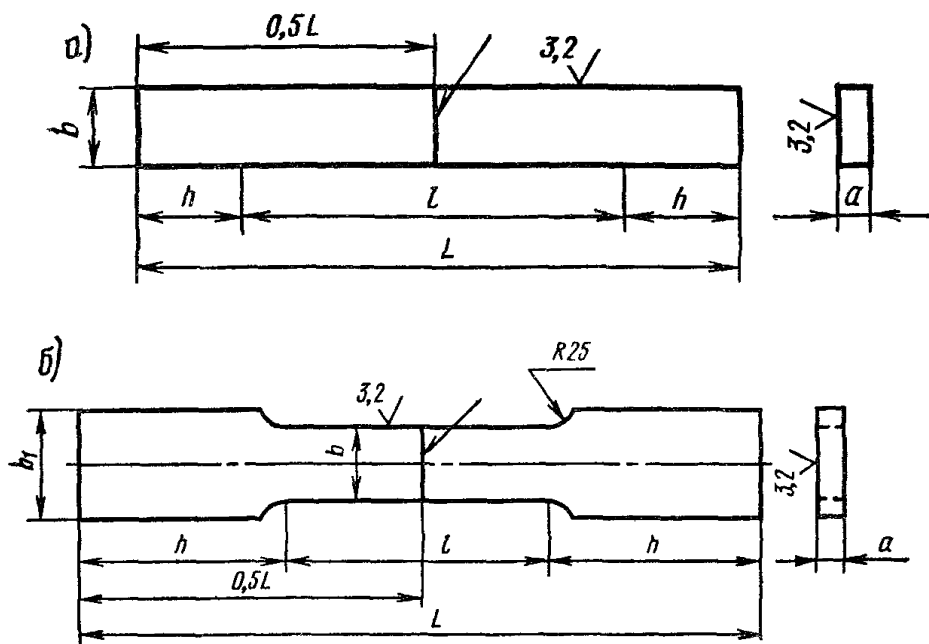


Рис. 20 Образцы для определения равнопрочности сварного соединения при растяжении:
а—XII типа; б—XIII типа

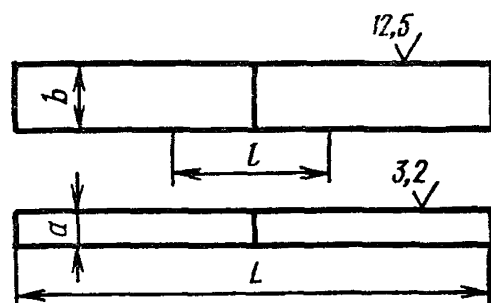


Рис. 21. Образец для испытания сварного соединения на статический изгиб

на статический изгиб с поперечным швом—XXVII или XXVIII типа (рис. 21, табл. 32);

на ударный изгиб при заданной температуре испытаний—VI или VII типа (рис. 22); надрезы в этих образцах делать по оси шва и по линии сплавления;

темплет для макрошлифа (рис. 23).

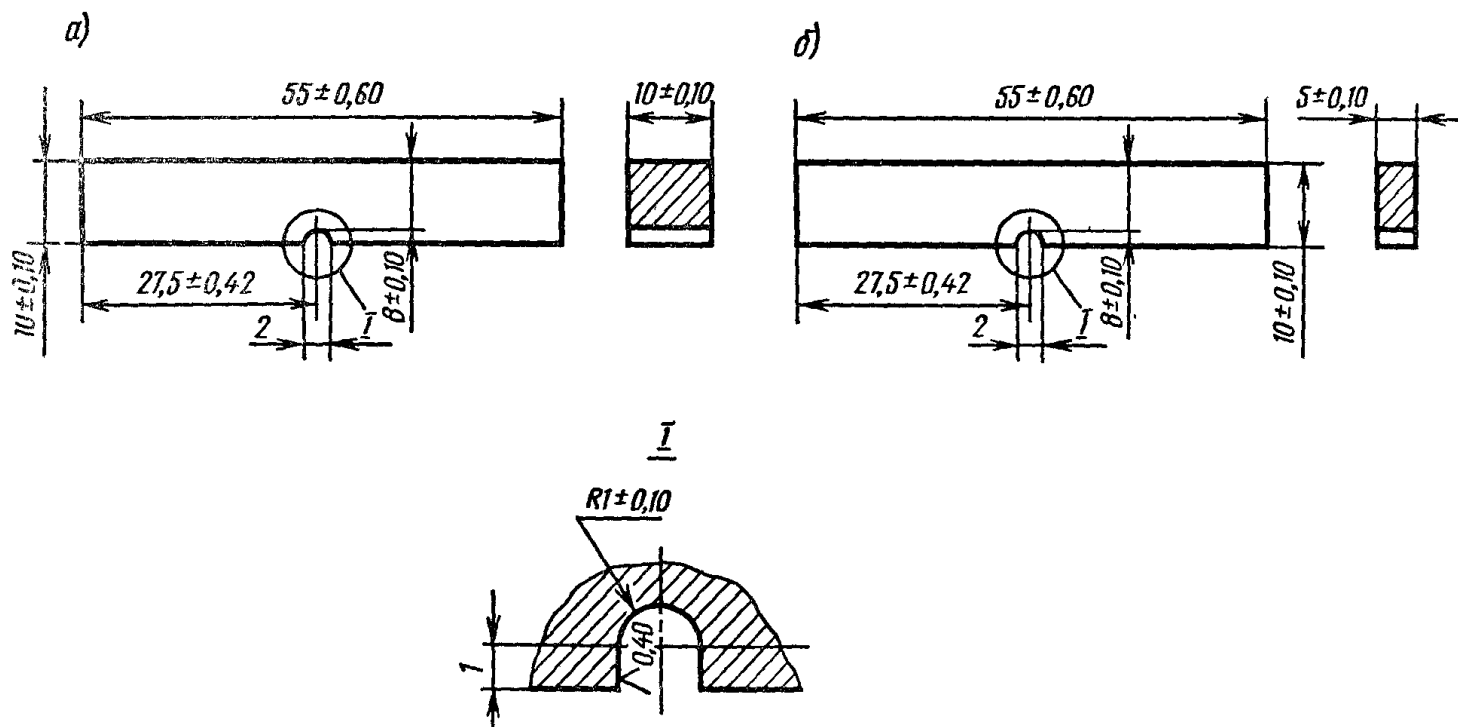


Рис. 22. Образцы для испытания металла шва, зоны термического влияния (в различных участках) на ударный изгиб:

а—для металла шва толщиной 10 мм и выше, б—для металла шва толщиной менее 10 мм

7.18. Схема вырезки образцов из заготовок сварных контрольных соединений приведена на рис. 24.

7.19. При вырезке образцов из сварных заготовок и их механической обработке должно соблюдаться условие, чтобы нагрев испытуемой части образца не превышал 100°C .

7.20. Усиление шва в плоских образцах должно сниматься заподлицо с основным металлом механическим способом в направлении поперек шва.

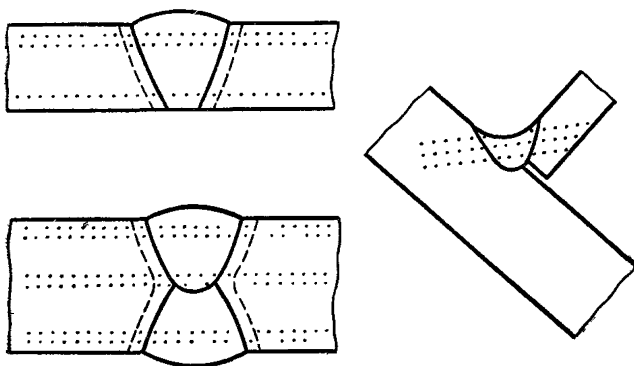


Рис 23. Образцы для определения твердости сварного соединения

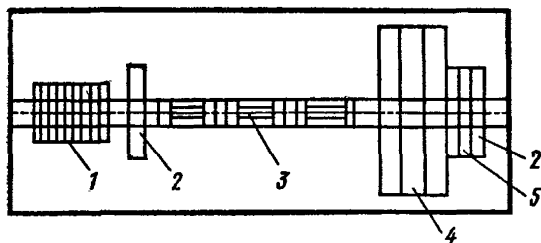


Рис 24. Схема вырезки образцов из стыкового соединения:

1—ударные; 2—макшлифы; 3—цилиндрические, 4—плоскоразрывные, 5—гибовые

7.21. Перед испытанием все образцы должны быть тщательно осмотрены, замерены, замаркированы. На образцах не должно быть видимых дефектов сварки (пор, шлаковых включений, непроваров, подрезов, трещин), грубых рисок от обра-

ботки, выводящих образец за указанный класс чистоты поверхности, перекоса головок, изгиба, неправильного расположения надреза и отступлений по размерам.

Образцы с указанными дефектами бракуются и заменяются новыми.

7.22. По каждому виду испытаний должно быть изготовлено не менее трех образцов.

7.23. Маркировку следует производить на нерабочих частях образцов (например, на торцах захватной части и т. п.).

7.24. Проведение испытаний на растяжение, статический и ударный изгиб, точность измерения образцов, соблюдение требований к испытательным машинам, обмен образцов после испытаний, подсчет результатов испытаний и определение механических характеристик должны соответствовать:

а) при испытании на статическое растяжение при нормальной температуре—ГОСТ 1497—73*;

б) при испытании на ударный изгиб—ГОСТ 9454—78;

в) при испытании на статический изгиб—ГОСТ 14019—68.

7.25. В случае применения приведенных на рис. 19 образцов для испытания на растяжение металла шва определение временного сопротивления производится по формуле:

$$\sigma_s = K \frac{P}{F},$$

где σ_s —временное сопротивление, кгс/мм²;

K —поправочный коэффициент, принимаемый для углеродистых и низколегированных сталей равным 0,9;

P —максимальное усилие при испытании образца, кгс;

F —площадь поперечного сечения образца в наименьшем сечении до испытания, мм².

Полученные результаты заносят в журнал испытаний.

7.26. Замер твердости металла сварного соединения производится 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.

7.27. Измерение твердости производится по Виккерсу (ГОСТ 2999—75) или по Роквеллу (ГОСТ 9013—59) на приборах, допущенных к работе Госповерителем. Класс чистоты измеряемой поверхности макрошлифов образцов должен быть

не ниже 10 (ГОСТ 2789—73) при измерении по Виккерсу и не ниже 6 при измерении по Роквеллу.

7.28. Замеры твердости следует производить по схемам, представленным на рис. 23; число точек по намеченным линиям при замерах твердости каждой зоны (шва, зоны термического влияния, включая линию сплавления, основного металла) должно быть не менее четырех.

7.29. Испытания образцов сварных соединений считаются недействительными:

при разрыве образца по кернам (рискам), 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. Количество дополнительных образцов должно соответствовать числу недействительных испытаний.

7.30. При удовлетворительных результатах испытаний (по нормативным требованиям к механическим свойствам) наличие шлаковых включений, пор в изломе образца не является браковочным признаком.

Наличие трещин в изломе образца при всех условиях является браковочным признаком.

7.31. При неудовлетворительных результатах испытаний по некоторым показателям свойств испытания повторяются на удвоенном количестве образцов. Если и при этом результаты испытаний неудовлетворительные, сварные соединения должны быть забракованы, установлены причины отклонений путем проверки качества основного металла, флюса, сварочной проволоки, порошковой проволоки и электродов.

7.32. Механические свойства сварных стыковых соединений должны удовлетворять следующим нормам:

а) минимальные значения предела текучести, временного сопротивления не должны быть ниже значений соответствующих характеристик, установленных стандартами и ТУ для основного металла применяемой марки стали;

б) максимальное значение твердости металла шва и околошовной зоны должно быть не выше 350 единиц HV;

в) минимальное значение относительного удлинения металла шва стыковых соединений на пятикратных образцах должно быть не менее 18% для сталей класса С38/23 и С46/33 и не менее 16% для сталей класса С52/40; значения относительного удлинения металла шва тавровых и угловых соединений до 1 января 1982 г.—факультативны;

г) угол статического изгиба сварного соединения с поперечным стыком должен быть не менее 120° (при диаметре оправки согласно ГОСТ на основной металл);

д) минимальные значения ударной вязкости на образцах типа VI по ГОСТ 6996—66 при расчетной отрицательной температуре, указанной в чертежах КМ данной конструкции, для стыковых соединений не менее 3 кгс·м/см².

Примечания. 1. При сварке элементов из низколегированной стали для угловых швов с размерами катетов 4—7 мм допускается твердость металла шва и околошовной зоны до 400 единиц HV.

2. У одного из образцов с надрезом по линии сплавления стыкового соединения допускается снижение ударной вязкости не более чем на 0,5 кгс·м/см² по отношению к норме по подпункту «д».

3. При необходимости применения для определения ударной вязкости образцов других типов (VII—XV по ГОСТ 6996—66) нормы ударной вязкости устанавливаются проектной организацией.

7.33. Кроме испытаний контрольных соединений на заводе комиссионно должен осуществляться контроль за соблюдением установленных технологической документацией режимов сварки не реже одного раза в месяц. Контроль осуществляется с помощью амперметра и вольтметра для определения величины сварочного тока и напряжения на дуге (указанные приборы в установленном порядке должны проходить проверку), секундомера и измерительной линейки—для определения скорости сварки и скорости подачи электродной проволоки. Материалы проверки заносятся в цеховой журнал (приложение 6).

7.34. Одновременно с испытаниями контрольных сварных соединений производится проверка химического состава металла сварных швов. Методы отбора проб для определения химического состава установлены ГОСТ 7122—75.

7.35. Проба для определения химического состава может быть взята из любой части шва на расстояние не меньше 40 мм от начала шва и 80 мм от конца шва. Разрешается брать пробу из швов образцов, сваренных для определения механических свойств.

7.36. Перед взятием пробы поверхность металла должна

быть тщательно очищена от противокоррозионных покрытий, масла, ржавчины, окалина и других загрязнений.

7.37. На шве керном намечаются 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.

7.38. Отбор проб для химического анализа (взятие стружки) может производиться сверлением, строганием или фрезерованием. При этом следует пользоваться сухим и чистым инструментом, который не должен выкрашиваться. Стружка при отборе проб должна быть как можно мельче; брать ее надо в количестве 50 г.

7.39. Химический анализ металла сварных швов производится в соответствии с ГОСТ 12344—66—ГОСТ 12365—66, ГОСТ 22536.0—77 — ГОСТ 22536.12—77.

Вместе с данными по химическому составу металла швов следует указывать химический состав стали, а также марки флюса и сварочной проволоки, применяемых при сварке контрольных соединений.

Ориентировочные данные по химическому составу металла швов приведены в табл. 33.

Т а б л и ц а 33

Марка стали	Содержание элементов в металле сварного шва, %, не более								
	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Никель	Медь	Молибден	Сера	Фосфор
16Д	0,17	0,75	0,28	0,30	0,30	0,30	—	0,045	0,050
15ХСНД	0,15	1,50	0,75	0,75	0,65	0,40	—	0,045	0,045
10ХСНД	0,12	1,50	0,50	0,75	0,75	0,40	0,50	0,045	0,045
15Г2АФДпс	0,12	1,40	0,30	0,30	0,65	0,26	0,50	0,025	0,020
14Г2АФД									

При проверке металла швов контрольных соединений отклонения по химическому составу от данных табл. 33 не являются браковочным признаком, если механические свойства металла шва и сварного соединения удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям.

8. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Общие положения

8.1.1. При организации и проведении работ по сборке и сварке должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в ГОСТ 12.0.001—74, ГОСТ 12.3.003—75, ГОСТ 12.2.007.8—75, ГОСТ 12.2.001—74, ГОСТ 12.2.010—75, ГОСТ 12.2.013—75, а также в следующих документах:

- а) Глава СНиП по технике безопасности в строительстве.
- б) Правила техники безопасности и производственной санитарии при электросварочных работах, 1966 г.
- в) Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Госгортехнадзор СССР, 1979 г.
- г) Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов, № 1009-73. Госсанинспекция.
- д) Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий СН 245-71. Минздрав СССР.
- е) Инструкция по устройству сетей заземления и зануления в электроустановках, 1976 г.
- ж) Правила устройства электроустановок.
- з) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- и) Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

8.1.2. К выполнению сварочных работ допускаются рабочие, прошедшие медицинские осмотры (при поступлении и периодически).

8.1.3. Рабочие при поступлении на работу обязаны пройти вводный инструктаж по технике безопасности и инструктаж непосредственно на рабочем месте. При смене объекта работы проводится также инструктаж на рабочем месте.

8.1.4. На каждом производственном участке и рабочем месте следует иметь инструкцию, знание которой и выполнение всех правил для работающих является обязательным.

8.1.5. Одновременное проведение сварочных работ с малярными (при которых применяются легко воспламеняемые и горючие жидкости) в смежных или сообщающихся помещениях запрещается.

8.1.6. При необходимости применения местного освещения напряжение переносной лампы не должно быть выше 12 В; лампа должна быть защищена колпаком или защитной сеткой и иметь исправный провод.

8.2. Защита от ожогов

8.2.1. Для защиты глаз от лучистой энергии необходимо применять щитки со вставленными светофильтрами. Сверх светофильтра следует устанавливать прозрачные стекла, которые периодически меняют в зависимости от загрязнения и брызг металла.

8.2.2. При уборке флюса, очистке шва от окалины и шлака необходимо пользоваться очками закрытого типа.

8.2.3. Рабочие места сварки должны ограждаться щитами или ширмами.

8.2.4. Сварщик должен быть одет в исправную брезентовую спецодежду и работать в рукавицах и головном уборе. Карманы должны плотно закрываться клапанами; не следует заправлять куртку в брюки; брюки следует носить поверх обуви; ботинки должны быть с глухим верхом и плотно зашнурованы; куртка должна быть застегнута на все пуговицы.

8.3. Защита от поражения электрическим током

8.3.1. Сварочное оборудование необходимо размещать и эксплуатировать в соответствии с требованиями п. 8.1.1, ж, з, и.

8.3.2. Устранение неисправности сварочного оборудования непосредственно на свариваемой конструкции запрещается.

8.3.3. Корпус подающего механизма автомата и полуавтомата должен быть надежно изолирован от свариваемого изделия. Рукоятки сварочных горелок должны быть надежно изолированы.

8.3.4. Свариваемые изделия и сварочные установки должны быть надежно заземлены. Не допускается использовать контур заземления в качестве обратного провода сварочной цепи.

8.3.5. Кабели и провода должны иметь надежную изоляцию, а рубильники—заземленные защитные кожухи.

8.3.6. Сварщикам категорически запрещается прикасаться голыми руками к токоведущим частям сварочных устройств и устранять повреждения в силовой электрической цепи.

8.4. Правила эксплуатации баллонов

8.4.1. Транспортирование, хранение и эксплуатация баллонов и емкостей для газов, применяемых при сварке и резке, должны строго соответствовать правилам Госгортехнадзора (см. п. 8.1.1, в).

8.4.2. При хранении, транспортировании и эксплуатации необходимо соблюдать следующие основные условия:

баллоны должны иметь накрученные на них защитные колпаки;

редукторы должны быть исправными и окрашены в соответствующий (для данного газа) цвет;

открывать баллон следует плавно и стоять сбоку;

избегать перегрева баллонов от различных источников;

при транспортировании баллонов пользоваться носилками или тележками;

не допускать падения баллонов, а также ударов их друг о друга.

8.5. Предупреждение отравления работающих

8.5.1. Рабочие места должны быть оборудованы надежными средствами вытяжной вентиляции и обеспечивать выполнение требований санитарных норм (см. п. 8.1.1, г, д).

8.5.2. В тех случаях, когда средствами вентиляции нельзя обеспечить снижение концентрации вредных выделений до предельно допустимых норм, следует применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.

8.5.3. Содержание кислорода в воздухе рабочего помещения сварщика не должно быть ниже 19% (по объему).

8.5.4. Сварка в среде углекислого газа на повышенных режимах (сварочный ток более 250 А) в замкнутых и труднодоступных помещениях запрещается.

8.6. Противопожарные мероприятия

8.6.1. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и огнеопасных материалов на участках сварки и рабочих местах сварщика или резчика.

8.6.2. Деревянные настилы подмостей и стеллажей следует защищать листовым железом или асбестом.

8.6.3. Сварочный пост должен быть оснащен огнетушителем или бачком с водой и ведром, а также ящиком с песком и лопатой. На участке сварки должен быть установлен пожарный гидрант со шлангом и оборудован противопожарный пост с указанием ответственного лица за пожарную безопасность.

8.6.4. После окончания сварочных работ следует проверять все рабочие места и не оставлять открытого пламени и тлеющих предметов.

8.6.5. Все электрические установки по окончании работ должны быть отключены.

Приложение 1

Проверка качества стали и сварочных материалов

Сталь и сварочные материалы, используемые для изготовления конструкций, помимо проверки соответствия марки, номеров партии и плавки, геометрических размеров сопроводительной документации (сертификатам),—подвергаются обязательной проверке не менее одного раза в год по утвержденному главным инженером завода графику. В указанный объем не входят испытания контрольных соединений, предусмотренные п. 7.2. настоящей инструкции.

1. Проверка качества стали

Проверка производится по каждой марке стали каждого завода поставщика

При поставке металлургическим заводом проката свыше 10000 т в год проверка производится от каждых полных и неполных 10000 т. Качество стали проверяется на одной из толщин от каждой группы:

- первая группа—8—18 мм;
- вторая группа—20—30 мм,
- третья группа—32 мм и выше

Объем испытаний назначается для стали марок 16Д, 15ХСНД, 10ХСНД—по ГОСТ 6713—75*; для стали марок: 14Г2АФД, 15Г2АФДпс—по ГОСТ 19282—73 и для стали марок ВСтЗсп5, ВСтЗпс5—по ГОСТ 380—71*.

Контрольными механическими характеристиками являются:

временное сопротивление разрыву, предел текучести и относительное удлинение, определяемое по ГОСТ 1497—73*,

величина угла изгиба в холодном состоянии, определяемая по ГОСТ 14019—68 для конструкций обычного исполнения и на широком образце по ГОСТ 5521—76 для конструкций северного исполнения;

ударная вязкость в состоянии поставки (ГОСТ 9454—78) и после механического старения (ГОСТ 7268—67*) при температурах, указанных в сертификатах;

структура стали в изломе для всех конструкций и площадь излома с волокнистым строением для конструкций северного исполнения по ГОСТ 5521—76 и ГОСТ 6713—75

Химический анализ стали проводят по ГОСТ 22536 0—77—ГОСТ 22536.13—77; ГОСТ 20813—75, ГОСТ 20560—75; ГОСТ 12344—66—ГОСТ 12361—66.

2. Проверка качества сварочной проволоки

Качество сварочной проволоки проверяется внешним осмотром, замером диаметра, химическим анализом и определением временного сопротивления разрыву (для легированной проволоки) в соответствии с ГОСТ 2246—70*. По этому же ГОСТ назначают и объем испытаний.

Кроме того проверку качества проводят в случае появления технологического брака при сварке трещин в мегалле шва, пор и т. п.).

3. Проверка качества флюса

Качество флюса проверяется осмотром, определением гранулометрического состава, влажности и объемной массы в соответствии с ГОСТ 9087—69⁴ и химического состава по ГОСТ 22974 0—78—ГОСТ 22974 10—78 или по методике, разработанной Институтом электро-сварки им. Е. О. Патона АН УССР.

Кроме того, проверку качества флюса проводят в случае его увлажнения, загрязнения или появления технологического брака при сварке (трещин, пор и т. п.).

4. Проверка качества электродов

Качество электродов проверяется внешним осмотром, обмером и определением прочности и влажности покрытия, сварочных (технологических) свойств и механических свойств наплавленного металла и его химического состава согласно ГОСТ 9466—75. По этому же ГОСТ назначаются и объемы испытаний.

Кроме того, проверку качества электродной проволоки проводят при появлении технологического брака при сварке (трещин, пор и т. п.).

Технические характеристики сварочных преобразователей

Показатели	ВСМ-1000	ПСО-500	ПСГ-500	ПСУ-500		ПС-500	ПС-300
	ж*	п*	ж	п	ж	п	п
Тип генератора	СГ-1000	ГСО-500	ГСГ-500	ГСУ-500		ГС-500	СГ-300
Тип приводного двигателя	АФ-91/4	АВ2-71/2	АВ-71/2	АВ2-92/2		А-72/4	А-64/2
Мощность приводного двигателя, кВт	75	30	30	30		28	14
КПД, %	74	54	54	63		55	57
Частота вращения, об/мин	1460	2930	2930	2930		1450	1450
Коэффициент мощности	0,89	0,89	0,87	0,63	0,75	0,88	0,87
Номинальный сварочный ток, А	1000	500	500	350	500	500	300
Пределы регулирования тока, А	120—1200	120—600	60—500	50—350	100—500	140—600	75—340
Напряжение, В:							
сети	220, 380	220; 380	220; 380	220; 380		220, 380	220; 380
номинальное	60	40	35	40		40	30
холостого хода	60	58—86	16—40	25—40		60—90	50—76
ПР, %	60	—	65	—	—	—	65
Габариты, м:							
длина	1520	1075	1050	1075		1400	1200
ширина	820	650	590	1085		770	755
высота	910	1085	870	650		1140	1170
Масса, кг	1600	540	460	545		940	570

* Обозначение характеристики: ж—жесткая; п—падающая.

Технические характеристики

Показатели	ВДМ-1601	ВКСМ-1000		ВС-1000	ВС-600	
	ж*	ж	п	ж	ж	п
Номинальный сварочный ток, А .	1600	1000		1000	600	
Пределы регулирования тока, А .	120—1600	120—1200		—	100—600	
Напряжение, В:						
сети	380	380		380	380	
номинальное	60	60		—	40	
холостого хода	70	70		28—63	50	
Потребляемая мощность, кВт	122	76,5		75	32	
КПД, %	88	86		78	75	
Коэффициент мощности . . .	0,89	0,89		0,85	0,95	
ПР, %	100	100		60	60	
Габариты, мм:						
длина	1035	1055		880	1490	
ширина	820	820		700	860	
высота	1630	1500		1375	1070	
Масса, кг	1720	1140		600	490	

* Обозначение характеристики: ж—жесткая; п—падающая.

сварочных выпрямителей

ВДУ-504		ВДГ-502	ВКС-500	ВС-500		ВСУ-500		ВСС-300
ж	п	ж	п	ж	п	ж	п	п
500		500		500		500	350	300
100—500		60—500		100—500		100—550	50—360	40—320
220; 380		380		220; 380		220; 380		220; 380
45		—		40		20—40	30	30
18—50		20—50		65—74		49—68	67	60
—		26		36		—		21,5
82		90		75		67	60	66
—		—		0,74		0,75	0,63	0,6
40		—		60		60		65
1275		1050		785		1186		805
816		760		528		953		630
940		960		953		1017		953
400		370		410		440		240

Технические характеристики свароч

Показатели	Автоматы		
	ТС-17	ТС-35	АБС
Диаметр электродной проволоки, мм	1,6—5,0	1,6—5,0	2—6
Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	52—403	50—500	29—220
Скорость сварки, м/ч	16—126	12—120	14—110
Номинальный сварочный ток, А	1000	1000	1500
Пределы регулирования сварочного тока, А	400—1200	400—1000	300—1500
Напряжение питающей сети, В	220, 380	220; 380	220; 380
ПВ, %	—	—	65
ПР, %	60	65	—
Масса электродной проволоки в кассете, кг	10	10	25
Емкость бункера для флюса, дц ³	4,5	9,0	20
Длина шлангового провода, м	—	—	—
Габаритные размеры, мм:			
длина	740	850	760
ширина	350	530	710
высота	520	490	1750
Масса механизма, кг	42	48	160
Масса шкафа управления, кг	50	100	80

* Указывать: С—ступенчатое регулирование; П—плавное; Г—сварка

НЫХ автоматов и полуавтоматов

Полуавтоматы							
А 1035*	А-1197*	ППШ-5	ППШ-54	А-537	А-765	А-920М	А-929
1,6—3,5	1,6—3,0	1,2—2,0	1,6—2,0	1,6—2,0	1,6—2,0 2,0—3,0	1,6—2,0	1,0—2,0
58—580	127—850	80—600	80—600	80—600	58—580	60—580	120—620
—	—	—	—	—	—	—	—
450	500	500	500	520	450	450	350
—	—	80—650	200—500	80—600	—	—	—
220; 380	220; 380	220; 380	220; 380	220; 380	380	220; 380	220; 380
65	65	65	65	65	65	65	65
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8	8	8	12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,1
900	960	440	330	330	760	900	900
660	660	300	280	280	500	660	660
420	560	340	325	325	550	420	420
25,5	35	20	23	25	16,5	25,5	20,0
31,5	—	—	—	35	23	—	—

в CO₂; Ф—сварка под флюсом.

**Расчет скорости охлаждения металла зоны термического влияния
в субкритическом интервале температур¹**

Порядок расчета

1. По диаграмме изотермического распада аустенита для свариваемой стали устанавливается средняя расчетная температура интервала наименьшей устойчивости аустенита T_m . Допускается принимать для углеродистой стали 16Д $T_m = 500^\circ\text{C}$, для низколегированных сталей 15ХСНД и 10ХСНД $T_m = 520^\circ\text{C}$.

2. Принимается определенный режим сварки и в соответствии с ним исчисляется значение эффективной тепловой мощности дуги по формуле

$$q = 0,24 I_{\text{св}} U_{\text{д}} \eta,$$

затем определяется значение погонной энергии по формуле

$$q_{\text{п}} = \frac{q}{v_{\text{св}}};$$

здесь q —эффективная тепловая мощность дуги, кал/с;

$I_{\text{св}}$ —сварочный ток, А;

$U_{\text{д}}$ —напряжение на дуге, В;

$q_{\text{п}}$ —погонная энергия при сварке, кал/см;

$v_{\text{св}}$ —скорость сварки, м/ч;

η —эффективный к.п.д. процесса нагрева металла сварочной дугой, значение которого принимается по табл. П. 5. 1.

Т а б л и ц а П.5.1

Значение η для:			
ручной сварки металлическим электродом		автоматической сварки под флюсом АН-348-А или ОСЦ-45	
при наплавке на плоскость	углового соединения или первого слоя стыкового соединения в разделку	при наплавке на плоскость	углового или стыкового соединения в разделку
0,7—0,75	0,75—0,80	0,80—0,85	0,85—0,90

¹ Рыкалин Н. Н. и Фридлянд Л. А. Сварка строительной стали повышенной прочности. Стройвоенмориздат, 1948.

3. Определяется среднее значение безразмерного критерия по формуле

$$\frac{1}{\Theta} = \frac{\frac{2q}{v_{св}}}{\pi C \gamma \delta^2 (T_m - T_0)},$$

где C —удельная теплоемкость, кал/г°С;
 γ —плотность металла, г/см³;
 $C \gamma = 1,15 \div 1,30$ —для углеродистых сталей, кал/°С·см³;
 $C \gamma = 1,25$ —для низколегированных сталей, кал/°С·см³;
 δ —толщина свариваемого металла, см;
 T_0 —начальная температура свариваемого металла.

При этом, вместо исчисленного значения погонной энергии сварки $\frac{q}{v_{св}}$ и истинной толщины металла δ подставляются приведенные их значения, полученные путем умножения $\frac{q}{v_{св}}$ и δ на коэффициенты, указанные в табл. П.5.2. Этими коэффициентами в расчет вводятся поправки на влияние конструктивной формы соединения.

Т а б л и ц а П.5.2

Приводимая величина	Коэффициент приведения		
	1-й слой V-образного соединения, высота слоя $h=0,4\delta$	Наплавка, однопроводная сварка стыкового соединения без разделки кромок	Первый слой таврового или нахлесточного соединения
$\frac{q}{v_{св}}$	3/2	1	2/3
δ	3/2	1	1

4. По графику рис. П.5.1. определяется значение критерия $\frac{v}{\Theta}$, соответствующего исчисленному выше значению критерия $\frac{1}{\Theta}$.

При пользовании графиком соблюдаются следующие правила:

В случае однопроводной сварки встык по всему сечению значение $\frac{v}{\Theta}$ определяется по пересечению вертикали, проходящей через заданную абсциссу $\frac{1}{\Theta}$, с кривой «тонкая пластина».

Во всех других случаях сварки при наложении первого слоя шва или наплавке $\frac{v}{\Theta}$ определяют:

при $\frac{1}{\Theta} \geq 2,5$ —также по пересечению ординаты с кривой «тонкая пластина»;

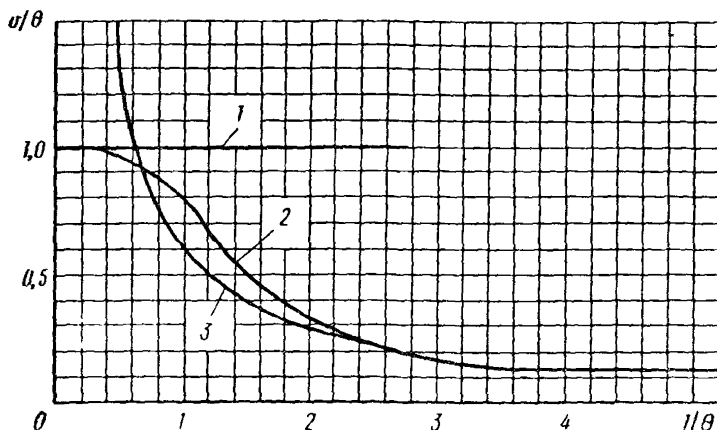


Рис П.5.1. Зависимость безразмерных критериев:
1—полубесконечное тело; 2—пластина конечной толщины; 3—тонкая пластина

при $0,4 \leq \frac{1}{\theta} \leq 2,5$ — по пересечению с кривой «пластина конечной толщины»;

при $\frac{1}{\theta} < 0,4$ значение $\frac{v}{\theta}$ равно 1, что соответствует полубесконечному телу.

Знак минус у критерия $\frac{v}{\theta}$ означает охлаждение металла

5. Определяется скорость охлаждения околошовной зоны при температуре T_m по формуле

$$\omega = - \frac{v}{\theta} \times \frac{2 \pi \lambda (T_m - T_0)}{\frac{q}{v_{св}}},$$

где λ — коэффициент теплопроводности в кал/сек $^{\circ}$ С, расчетное значение которого для углеродистых и низколегированных сталей в интервале температур нагрева при сварке составляет 0,09—0,095 кал/см \cdot сек $^{\circ}$ С.

Если значение $\frac{1}{\theta}$ больше 5, скорость охлаждения исчисляется непосредственно по формуле

$$\omega = \frac{2 \pi \lambda C \gamma (T_m - T_0)^2}{\left(\frac{q}{v_{св}} - \delta \right)^2}.$$

Примеры расчетов скорости охлаждения металла зоны термического влияния в субкритическом интервале температур:

Пример 1.

Определить режимы наплавки валика на пластину из низколегированной стали 15ХСНД толщиной 32 мм при следующих условиях:

наплавка производится сварочным трактором ТС-17 с использованием сварочной проволоки марки Св-08ГА и Св-08А диаметром 5 мм в сочетании с флюсами марки АН-348-А и ОСЦ-45 соответственно;

температура окружающей среды при наплавке +20°C;

скорость охлаждения металла зоны термического влияния должна находиться в пределах 8—15°C/с.

Расчет.

Вариант А.

1. Задаемся следующим режимом наплавки:

$I_{св} = 700 \text{ А}$; $U_d = 32 \text{ В}$; $v_{св} = 25 \text{ м/ч} = 0,7 \text{ см/с}$.

2. Определяем $T_{пл}$ для стали марки 15ХСНД она равняется 520°C.

3. Определяем эффективную тепловую мощность сварочной дуги:
 $\eta = 0,85$; тогда $q = 0,24 \times 700 \times 32 \times 0,85 = 4400 \text{ кал/с}$.

4. Определяем значение погонной энергии:

$$q_{п} = \frac{4400}{0,7} = 6300 \text{ кал/см.}$$

5. Определяем значение безразмерного критерия $\frac{1}{\theta}$.

При этом в формулу подставляем приведенные значения погонной энергии и толщины металла с учетом коэффициентов приведения, указанных в табл. П.5.2. В данном случае оба коэффициента равны единице.

Подставляя в формулу значения остальных величин, получим:

$$\frac{1}{\theta} = \frac{\frac{2q}{v_{св}}}{\pi C \gamma^2 (T_m - T_0)} = \frac{2 \cdot 6300}{3,14 \cdot 1,25 \cdot 3,2^2 (520 - 20)} = 63.$$

6. По графику рис. П.5.1 определяем значение критерия $\frac{v}{\theta}$, соответствующего значению критерия $\frac{1}{\theta} = 0,63$, по пересечению с кривой 2.

Критерию $\frac{1}{\theta} = 0,63$ соответствует значение критерия $\frac{v}{\theta} = 0,94$.

7. Определяем скорость охлаждения, принимая значение $\lambda = 0,092$.

$$\omega = -\frac{v}{\theta} \times \frac{2 \pi \lambda (T_m - T_0)^2}{q} = -0,94 \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 0,092 \cdot 500^2}{6300} = -21,5\%.$$

Полученная скорость охлаждения металла зоны термического влияния выходит за пределы допустимой (8—15%), следовательно, принятый режим сварки оказался непригодным.

Вариант Б.

1. Для тех же условий примем режим сварки большей мощности:

$I_{св} = 800 \text{ А}$; $U_d = 35 \text{ В}$; $v_{св} = 19,5 \text{ м/ч} = 0,54 \text{ см/с}$.

$$2. T_m = 520^\circ\text{C}.$$

$$3. q = 0,24 I_{\text{св}} U_{\text{д}} \eta = 0,24 \cdot 800 \cdot 35 \cdot 0,82 = 5500 \text{ кал/с}.$$

$$4. q_{\text{п}} = \frac{q}{v_{\text{св}}} = \frac{5500}{0,54} = 10200 \text{ кал/см}.$$

$$5. \frac{1}{\theta} = \frac{\frac{2q}{v_{\text{св}}}}{\pi C \gamma \delta^2 (T_m - T_0)} = \frac{2 \cdot 10200}{3,14 \cdot 1,25 \cdot 3,2^2 \cdot 500} = 1,01.$$

$$6. -\frac{v}{\theta} = -0,8.$$

$$7. \omega = -\frac{v}{\theta} \times \frac{2 \pi \lambda (T_m - T_0)^2}{\frac{q}{v_{\text{св}}}} = -0,8 \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 0,092 \cdot 500^2}{10200} = -11,3^\circ\text{C/с}.$$

Найденная скорость охлаждения зоны термического влияния находится в обусловленных пределах, следовательно, выбранный режим является удовлетворительным.

Пример 2.

Определить режимы сварки стыкового соединения с V-образной разделкой кромок из стали марки 15ХСНД толщиной 32 мм при тех же условиях, что и для наплавки на пластину.

1. Принимает уже опробованный при наплавке режим сварки: $I_{\text{св}} = 800\text{A}$; $U_{\text{д}} = 35\text{В}$; $v_{\text{св}} = 19,5 \text{ м/ч} = 0,54 \text{ см/с}$.

$$2. T_m = 520^\circ\text{C}.$$

$$3. \eta = 0,85; q = 0,24 I_{\text{св}} U_{\text{д}} \eta = 0,24 \times 800 \times 35 \times 0,85 = 5700 \text{ кал/с}.$$

$$4. q_{\text{п}} = \frac{q}{v_{\text{св}}} = \frac{5700}{0,54} = 10550 \text{ кал/см}.$$

$$5. \frac{1}{\theta} = \frac{\frac{2q}{v_{\text{св}}}}{\pi C \gamma \delta^2 (T_m - T_0)}.$$

Согласно п. 3 в эту формулу введем приведенные значения из табл. П.5.2. для X-образного соединения; коэффициенты приведения для обеих величин равны 3/2.

Подставляя их в формулу получим

$$\frac{1}{\theta} = \frac{2 \cdot 10550 \times \frac{3}{2}}{3,14 \cdot 1,25 \left(3,2 \times \frac{3}{2}\right)^2 \times 500} = 0,7.$$

6. По графику рис. П.5.1 (пересечение с кривой 2) находим значение для $-\frac{v}{\theta}$ для $\frac{1}{\theta} = 0,7$.

$$-\frac{v}{\theta} = -0,92.$$

$$7. \omega = -\frac{v}{\theta} \times \frac{2 \pi \lambda (T_m - T_0)^2}{\frac{q}{v_{\text{св}}}} = -0,92 \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 0,092 \cdot 500^2}{10550} = -13,7^\circ\text{C/с}.$$

Найденная скорость охлаждения находится в обусловленных пределах, следовательно, выбранный режим является пригодным для сварки вышеуказанных соединений.

Аналогичным путем определяются режимы сварки и для других случаев.

Журнал

проверки выполнения утвержденной технологии и режимов сварки по цеху № _____ завода _____

Дата проверки (число, месяц, год)	Участок (ф. и. о. мастера), Бригада (ф. и. о. бригадира), Сварщик (ф. и. о., № удостоверения и клеймо)	Наименование свариваемого элемента, № чертежа, № заказа, тип сварного соединения, толщина металла, размер катета шва и т. п.	Выполнение требований по подготовке соединения под сварку (зачистка, предварительные деформации, подогрев и т. п.)	Режимы сварки: по утвержденной технологии фактические при проверке						
				Род тока	Полярность	$d_{эл'}$ мм	$I_{св'}$ А	$U_{д'}$ В	$v_{св'}$ м/ч	$v_{эл'}$ м/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение приложения 6

Применяемые материалы: по утвержденной технологии фактические данные по маркам материалов и качеству их подготовки					Краткие сведения об обнаруженных отклонениях или нарушениях технологии	Подписи членов комиссии (ф. и. о. и должность)	Отметка об устранении замечаний комиссии с указанием даты	Подписи начальника цеха, мастера, бригадира, сварщика, контрольного мастера ОТК
Сварочная проволока	Гранулят	Флюс	Электроды	Защитный газ				
12	13	14	15	16	17	18	19	20

ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
4	16 снизу	угловые нахлесточные	угловые и нахлесточные
7	15 сверху	обезжиренную	обезвоженную
17	8 сверху	ПРГЛ	ПРГД
22	15 сверху	перпедиккулярно	неперпендикулярно
22	подрисовочная подпись к рис 3	перпендикулярно	неперпендикулярно
25	15 снизу	штыковой	стыковой
32	15 снизу	штыковой	стыковой
38	6 сверху	плавки	правки
47	1 сверху (табл 22, графа 8)	300—500	300—350
56	12 снизу	несплавлений	несплавлением
75	1 сверху (наименование графы 2)	ВСМ 1000	ПСМ 1000
75	5 снизу (графа 1)	м	мм
83	14 сверху	Т пл	Т _т
83	5 и 7 снизу	%	°C/c

Зак 842 Тир 1100 Инструкция по технологии механизированной и ручной сварки при заводском изготовлении стальных конструкций мостов
ВСН 169 80

Техн редактор *И. А. Короткий*

Л 56041. Подп. к печати 17 сентября 1980 г. Объем 5,5 печ. л.
4,66 авт. л. 4,81 уч.-изд. л. Зак. 842. Тир 1100. Бесплатно.

Типография ВПТИтрансстрой Министерства транспортного
строительства, г. Вельск Арханг. обл.