ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ им В А КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКЕ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВМ. В.А.КУЧЕРЕНКО ГОССТРОЯ СССР

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОИ СВАРКЕ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Утверждены директором ЦНИИСК им. Кучеренко 28 января 1981 г.

УДК 621.791.85.03:624.014.2

Рекомендованы к изданию техническим совещанием отделения прочности и новых форм металлических струкции ЦНИИСК им. Кучеренко.

Настоящие Рекомендации содержат сведения о двух вариантах дуговой точечной Сварки с принудительными проплавлением и формованием нахлесточных соединений элементов стальных строительных конструкций.

Рекомендации предназначены для организаций. занимающихся проектированием, изготовлением и монта жом стальных строительных конструкций.

Рекомендации разработаны в лаборатории ЦНИИСК им. Кучеренко д-ом техн. наук проф. А. Я. Брод ским, инж. Л.В. Нестеренко, канд. техн. наук Л.Н. Скороходовым.

Табл. 14, илл. 38.

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы возникла необходимость в механизации и автоматизации пропессов сварки при производстве стальных строительных конструкций. В лаборато –
рии сварки ЦНИИСК им.Кучеренко разработан способ
автоматической дуговой точечной сварки с принудитель—
ными сквозным проилавлением и формованием. Разрабо —
танная технология этого способа сварки позволяет со —
единять между собой стальные элементы суммарной тойщиной до 24 мм. Для осуществления этого способа сварки используют стандартные источники постоянного тока
и стандартные электроды с фтористо-кальпиевым или
рутиловым покрытием. Способ сварки не требует специальной подготовки поверхностей соединяемых элементов
и обеспечивает получение высококачественных сварных
соединений.

Благодаря высокой несущей способности точечных соединений, выполненных указанным способом сварки, появилась возможность отказаться от традиционных конструктивных решений строительных конструкций. В част ности, под руководством д ра техн. наук проф. Балди на В.А. в ЦНИИСК им. Кучеренко была разработана конструкция стропильной фермы из одиночных уголков, элементы решетки которой прикрепляются к поясам непосредственно, без использования промежуточных элемен тов типа фасонок. Компактные размеры сварных точек позволяют выполнять их по линии центра тяжести уголка, что имеет важное значение для надежной работы строительной конструкции.

Способ дуговой точечной сварки с принудительным несквозным проплавлением и формованием позволяет осуществлять соединения тонколистового элемента с более толстым элементом. При этом тонколистовой элемент может быть выполнен как из малоуглеродистой, так и из трудносвариваемой стали. В последнем случае для обеспечения требуемой прочности точечного соедине — ния сварку производят с использованием технологичес — ких шайб из той же трудносвариваемой стали и той же толщины, что и тонколистовой элемент.

Этот способ сварки был использован при строительстве Дворца спорта им. В.И.Ленина в г.Фрунзе, где тонколистовая мембрана из нержавеющей хромистой стали
толщиной 2 мм прикреплена дуговой точечной сваркой к
элементам каркаса из малоуглеродистой стали толщиной
10 мм и более.

Способ дуговой точечной сварки с принудительными сквозным проплавлением и формованием защищен авторским свидетельством № 558008, опубликованным в "Бюллетене изобретений" № 16 за 1977 год. Кроме того, сварные соединения, выполненные с использованием процессов сварки со сквозным и с несквозным проплавлением, предусмотрены в ГОСТ 14776-79 "Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивиые элементы и размеры".

В Рекомендациях приведены сведения о технологии сварки со сквозным проплавлением, с применением которой в настоящее время можно соединять между собой стальные элементы суммарной толщиной до 24 мм. Сварку выполняют электродами типа Э46 марки ОЗС-4 диа метрами 6 и 8 мм, а также электродами типа Э50А-Ф марок УОНИ-13/55, УОНИ-13/65 и УОНИ-13/85 диа метром 6 мм на специализированном сварочном оборудовании со стандартным источником питания постоянным током.

В Рекомендациях приведены также сведения о тех — нологии сварки с несквозным проплавлением элементов из трудносвариваемых разнородных сталей, при этом толщи— на верхнего элемента может достигать 4 мм. Сварку выполняют электродами типа Э46 марки ОЗЛ-8 диамет — ром 5 мм с использованием специального приспособления.

Приведены режимы сварки обоих вариантов процесса дуговой точечной сварки, указаны требования к прочности точечных соединений различных типов и их расчетные сопротивления, предложены рекомендации по контролю качества выполияемых сварных соединений, изложены требования к специализированному сварочному оборудованию и приведено описание разработанных и изготовленных лабораторных образцов оборудования и приспособлений.

Дан пример использования способа сварки с несквозным проплавлением при строительстве Дворца Спорта в г.Фрунзе.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Область применения

- 1.1. Настоящие Рекомендации распространяются на дуговую точечную сварку с принудительными сквозным проплавлением и формованием (ДТСПФ) соединений элементов стальных конструкций из малоуглеродистой стали при суммарной толщине свариваемых элементов от 16 до 24 мм, а также на дуговую точечную сварку с принудительным несквозным проплавлением и формованием (ДТСПФ) тонколистовых элементов толщиной от 1,5 до 4,0 мм из нержавеющей хромистой стали с элементами каркаса из малоуглеродистой стали толщиной ≥ 8 мм.
- 1.2. Рекомендации содержат сведения по подготовке свариваемых элементов, их сборке, сварочному оборудованию, технологии и технике сварки, контролю качест ва, а также данные по расчетным сопротивлениям точеч ных соединений.

Квалификация сваршиков

- 1.3. К производству работ по сварке допускаются сварщики—операторы не ниже 1У разряда, прошедшие специальную подготовку по технике и технологии сварки и успешно сдавшие экзамен в объеме настоящих Рекомен даций и прошедшие практические испытания.
- 1.4. Сваршик-оператор считается выдержавшим практические испытания, если:
- а) выполненные им контрольные образцы свободны от видимых дефектов:
- 6) при испытании на срез растяжением трех контрольных одноточечных образцов они разрушились при нагрузках, не няже указанных в табл. 4.2... 4.5 настоящих Рекомендаций;
- в) в сечении среза разрушенных контрольных образцов отсутствуют кристаллизационные трещины, а также распределенные по всему сечению шлаковые включе ния и поры.
- 1.5. Каждый сварщих-оператор, независимо от стажа работы и квалификации, должен подвергаться переосвиде-

тельствованию не реже двух раз в год. Сварщиков-опе раторов, перерыв в работе которых превышает тря сяца или допустивших брак в работе, следует переосви детельствовать досрочно.

Техника безопасности

- 1.6. При сварке необходимо соблюдать правила технической эксплуатации электрических установок и техники безопасности для электрических и электросварочных установок.
- 1.7. При сварке необходимо принять меры предосторожности против поражения электрическим током, ожогов лица и рук брызгами расплавленного металла. Руки сваршика-оператора должны быть защищены рукавицами.
- 1.8. При выполнении дуговой точечной сварки с принудительными сквозным проплавлением и формованием, а также при зачистке сварных точек и форм от шлака не обходимо пользоваться защитными очками с простыми стеклами.
- 1.9. При выполнении дуговой точечной сварки с принудительным несквозным проплавлением и формованием необходимо пользоваться шитком (маской) с темным стеклом .

2. ДУГОВАЯ ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМИ СКВОЗНЫМ ПРОПЛАВЛЕНИЕМ И ФОРМОВАНИЕМ

Описание процесса сварки

2.1. Процесс сварки ДТСПФ протекает в следующем порядке (рис. 1). Свариваемые элементы 2 размещают горизонтально между нижней искусственно охлаждаемой проточной водой медной формой в с выточкой и верхней мелной формой 3. также искусственно охлаждаемой проточной водой. На верхней форме через электроизолирующие прокладки 4 установлена направляющая планка 5, имеющая отверстие для прохода электрода, осное с отверстием верхней формы и выточкой нажней формы. Сварку выполняют стандартным электродом с покрытием

Процесс сварки начинается возбуждения 7 на поверхности свариваемых ментов. В резуль тате горения дуги при неподвижном электроле в Bebx об нем элементе разуется сварочная ванна. Затем элек -трод подают вимз с определенной CKO ростью И усили ем 500 Н, в результате чего он лубляется в сварочную ванну. При достижении сквозного проплавления coe -- иемек химекиц тов расплавленный металл сварочной ванны вытекает из проплавленной IIOлости заполняет выточку нижней формы. В этот момент скачкообразно уменьщают скорость пода-

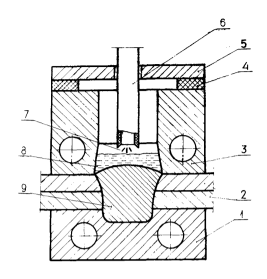


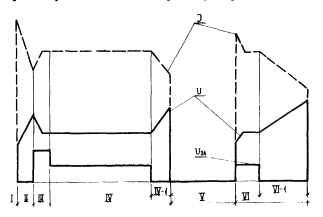
Рис. 1. Схема процесса дуговой точечной сварки с принудительными сквозным проплавлением и формованием

1 — нижнее формующее устройство; 2 — свариваемые элементы; 3 — верхнее формующее устройство; 4 — электроизолирующая прокладка; 5 — направляющая планка; 6 — электрод; 7 — сварочная дуга; 8 — шлак; 9 — сварная точка

чи электрода и производят заплавление проплавленной полости. При этом происходит оплавление боковой поверх ности сквозной полости, что позволяет получить стер жень сварной точки 9 почти правильной цилиндрическ ой формы, проходящий сквозь оба соединяемых элемента.

После завершения формования стержия для обеспечения частичной кристаллизации расплавленного металла сварной точки подачу электрода прекращают, а дугу гасят. Через некоторое время электрод вновь подают вниз и в момент контакта его торца с расплавленным шлаком 8 самопроизвольно возбуждается дуга. Начинается фор — мование верхнего усиления в отверстии верхней формы. Подачу электрода прекращают и через некоторое время гасят дугу. На этом процесс сварки заканчивается. В результате свариваемые элементы оказываются соеди — ненными между собой сварной точкой, имеющей верх — нее усиление и нижний технологический прилив.

2.2. Процесс сварки осуществляется автоматически при заранее установленных параметрах режима.



Рыс. 2. Циклограмма процесса сварки \mathfrak{I} - сварочный ток; \mathfrak{V} - напряжение дуги; $\mathfrak{V}_{\mathfrak{IA}}$ - скорость подачи электрода

2.3. Сварку необходимо производить по следующему циклу (рис. 2): І — возбуждение сварочной дуги;

П — наведение сварочной ванны в верхнем элементе
при неподвижном электроде; П — сквозное проплавление
свариваемых элементов; 1У — формование нижнего технологического прилива и стержня сварной точки; У —
частичная кристаллизация расплавленного металла при
неподвижном электроде и отсутствии дуги; У1 — формование верхнего усиления сварной точки. Эталы 1У и
У1 завершаются горением сварочной дуги в течение
некоторого времени при неподвижном электроде (1У-1 и
У1-1) с принудительным ее гашением.

Сварочные материалы

- 2.4. Для ДТСПФ используют электроды джаметром 6 и 8 мм с рутиловым покрытием марки ОЗС-4 или с фтористо-кальпиевым покрытием марок УОНИ-13/55, УОНИ-13/65 и УОНИ-13/85 по ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.
- 2.5. Перед сваркой рекомендуется производить прокалку электродов: с рутиловым покрытием при температуре 100...120°C в течение одного часа, а с фтористокальциевым покрытием — при температуре 350... 400°C также в течение одного часа.

Оборудование

- 2.6. Сварку следует производить на постоянном токе обратной полярности (+" на электроде).
- 2.7. Для сварки необходимо специализированное оборудование, в частности разработанная ЦНИИСК
 им, Кучеренко сварочная
 установка.
- 2.8. Сварочная ус тановка включает: источ ник питания, сварочную головку и пульт управле— ния.
- 2.9. В качестве ис точника питания сварочной дуги используют выпрямитель типа ВКСМ-1000 1.

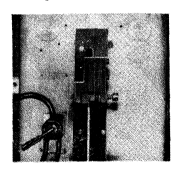


Рис.3. Электрододержатель

2.10. Для получения крутопадающей внешней характеристики применяют балластные реостаты типа РБ-301, соединенные между собой параллельно.

Могут быть использованы также выпрямители типа ВДУ_1600; ВДУ_1200 и им подобные источники с крутопадающей внешней характеристикой.

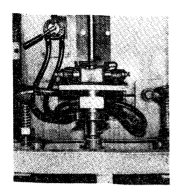


Рис.4. Формующие устройства

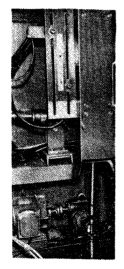


Рис.5. Механизм подачи электрода

- 2.11. Напряжение холюстого хода источника питания должно быть не менее 75 В.
- 2.12. Сварочная голов ка лабораторной установки ЦНИИСК включает: электро- додержатель (рис. 3), фор мующие устройства с на правляющей планкой (рис. 4), механизм подачи электрода (рис. 5).

2.13. Электрододержа -

- тель 11 (рис. 6) жестко скреплен с гайкой ходово- го винта так, что при вра- щении ходового винта 12 осу- ществляется его перемещение вместе с электродом 9, зажатым при помощи винта 10.
- 2.14. Перемещение электрододержателя ограничивается концевыми выключателями 13.
- 2.15. Нижнее формующее устройство 1 закреплено неподвижно. На нем располагают свариваемые элементы 2 и 3, которые прижимают верхним формующим устройством 6.
- 2.16. На верхнем формую щем устройстве через электро изолирующие прокладки 7 уста новлена направляющая планка 8.
- 2.17. Верхнее и нижнее формующие устройства, а также направляющая планка охлаждают—ся проточной водой с расходом 20 л/мин.
- 2.18. Размеры элементов формующих устройств и направляющей планки должны соответствовать указан—ным в табл. 1.

Рис. в. Схема сварочной головки 1 - нижнее формующее устройство; 2 - ниж ний свариваемый элемент: 3 - верхний свариваемый элемент: 4 - сварная точка: 5-сварочная дуга; 6-верхнее формующее устройство: 7-электроизолирующая прокладка: 8 - направляющая планка, 9 - электрод; 10 -винт; 11-электрододержатель; 12-ходовой винт; 13-концевые выключатели

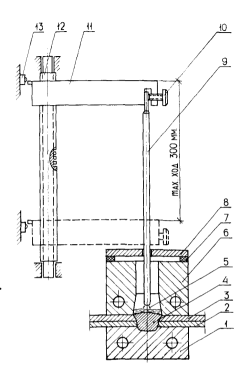


Таблица 1

Размеры элементов формующих устройств, мм	Диаметр применяемо- го электрода, мм			
формующих устройству мл	6	8		
1	2	3		
Диаметр отверстия направляю- щей планки	10	13		
Высота направляющей планки	20	20		
Диаметр отверстия верхней формы по нижней плоскости	35	50		
Конусность отверстия верхней формы	11°	11°		

1	2	3
Днаметр цилиндрической части отверстия верхней формы	2 8	40
Толщина боковой стенки верх- ней формы, прилежащей к вер- тикальной полке уголка	10	10
Высота верхней формы без на- правляющей планки	60-70	90
Диаметр выточки нижней формы	30	40
Глубина выточки нижней формы	8	10
Радиус скругления	6	6

- 2.19. Рабочие поверхности верхнего и нижнего формующих устройств должны плотно прилегать друг к другу по всей плоскости. Допустимая непараллель ность не более 0.2 мм.
- **2.20.** Усилие сжатия верхних и нижних формующих устройств должно составлять 5000 H.
- 2.21.5Давление в пневмосистеме должно быть не ниже $5.10^5~{\rm H/m}^2$.
- 2.22. Геометрические оси электрода, закрепленного в направляющей планке и верхней форме, а также выточки в нижней форме должны быть расположены на одной вертикальной оси. Отклонение от вертикали— не более 1,0 мм на длине 300 мм.
- 2.23. На верхней панели пульта управления расположены (рис.7): 1 кнопка "стоп"; 2 тумблер секундомера; 3 электросекундомер; 4 кнопка "пуск";
 5 кнопка "подъем электрода"; 6 переключатель режимов "работа" и "наладка"; 7 кнопка "опускание
 электрода медленно"; 8 вольтметр двигателя;
- 9 кнопка "опускание электрода быстро"; 10-килоамперметр со шкалой 0-2 кА; 11-вольтметр дуги.
- 2.24. На передней панели пульта управления расположены (рис.8): рукоятки 1 для настройки реле времени всех этапов цикла сварки (см. п. 2.3), а также ползунковые реостаты 2 для регулировки скоростей подачи электрода.

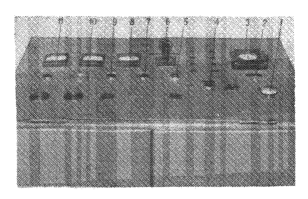
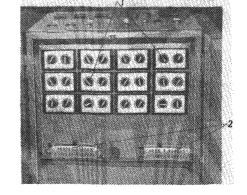


Рис. 7. Верхняя панель пульта управления сварочной установки

1 — кнопка "стоп"; 2 — тумблер секундомера; 3 — секундомер; 4 — кнопка "пуск"; 5 — кнопка "подъем электрода"; 6 — переключатель режимов "работа" и "наладка"; 7 — кнопка "опускание электрода медленно"; 8 — вольтметр двигателя; 9 — кнопка "опускание электрода быстро"; 10 — килоамперметр; 11 — вольтметр дуги

Рис.8. Передняя панель пульта управления сварочной установки 1 - рукоятки реле времени; 2 - ползунковые реостаты

2.25. В схему управления выпря— мителя ВКСМ-1000 внесены изменения.



Электросхема сварочной установки приведена приведено в Приложении 1.

13

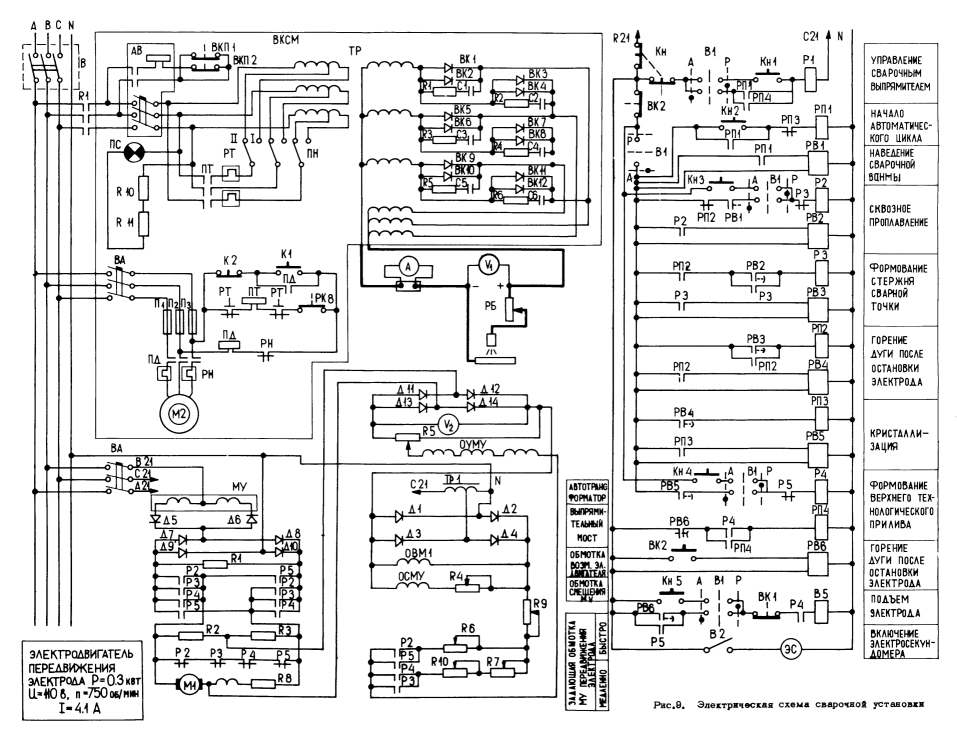
Подготовка к сварке

- 2.26. Поверхносте свариваемых элементов должам быть сухими и свободными от отслаивающихся окали ны или ржанчины, битума, масла и других загрязмений.
- 2,27. Подлежащие сварке элементы должны быть расположены горизонтально.
- 2.28. Сборку элементов под сварку рекомендуется осуществить при помощи струбции, иневматических прижемов или в кондукторе.
- 2.29. Между свариваемыми элементами не допускаются зазоры более 0,5 мм.
- 2.30. Рабочий торец электрода должен быть за острем в виде конуса с притуплением на коние 2-3 мм либо покрыт нонизирующей пастой.
- 2.31. Перед сваркой отверстие верхнего формую щего устройства и выточка нижнего формующего устройства должны быть сухими и очищены от шлака.
- 2.32. Перед началом сварки плоскости верхиего и нижнего формующих устройств должны быть плотно прижаты к свариваемым элементам.
- 2.33. Перед сваркой температура формующих устройств не должна превышать температуры окружающего воздуха.

Режимы сварки

2.34. Основными параметрами сварки ДТСПФ звляются: сварочный ток, напряжение дуги, скорость и
продолжительность подачи электрода на различных этапах процесса, продолжительность промежуточной кристаллизации, продолжительность горения сварочной дуги в конце этапов формования стержня сварной точки и
верхнего усиления. Кроме того, на выбор параметров режима сварки оказывают влияние диаметр и марка покрытия электрода, размеры отверстия верхнего и
выточки нижнего формующих устройств.

X)Например, ионизирующей пастой Московского опытного сварочного завода,



2,35. Рекомендуемая продолжительность сквозного проплавления свариваемых элементов приведена в табл. 2,

Таблица 2

	Электрод	Суммарная	Продолжитель-
диа- метр, мм	марка	толщина свариваемых элементов, мм	ность сквоз- плавления; сек
8	03C-4	16 20 24	2, 6 3 ,2 4, 0
	03C-4	16 20	3,5 4,5
6	УОНИ_13/55 УОНИ_13/65 УОНИ_13/85	20	2,5

^{2.36.} Рекомендации по выбору остальных пара - метров режима приведены в табл. 3.

^{2.37.} Рекомендуемые размеры верхнего и нижнего формующих устройств приведены в табл. 4.

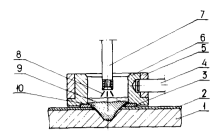
<u>.</u>													
	Электр	од			Параметры режима								
		сва_ на-			ительно	сть эт	апов, с			скорос элект	сть подачи оода, мм/с	осадка электрода	
дна- м е тр,	марка	роч-	же- же-	ве-	фор- мо-	民黨知		формо- вания	rope -		E06 E06 E00-	формо- вание	пбшая,
мм	марка	TOK,	ду-	ния	BA-	дуги пос- ле	лиза-	верх-	дуг ж после	об- шеа	плав- ление	стерж-	мм
		A	r¤, B	ны Ван-	жия	фор- мова- иия стер- жия	HEA	ле- иня	формо- вания верхи. усиле- ияя	щая		усиле- ния	
8	03C-4	975	35	3	20	4	15	8	10	60	16	9	340
6	03C_4	750	35	3	14	0,5	10	14,5 	8 	50 	16	9	370
	УОНИ_13/55 УОНИ_13/65 УОНИ_13/85	750	35	i	18	0,5	10	8,5	2	40	16	9	340

Электрод		него фор	гие верх- мующего тва, мм	Выточка нижнего формующего уст- ройства, мм		
диа- метр, мм	марка	диаметр	высота	диаметр	глубина	
8	03C-4	50	90	4 0	10	
	03C_4	35	70	30	8	
6	УОНИ-13/55 УОНИ-13/65 УОНИ-13/85	35	60	30	8	

3. ДУГОВАЯ ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ НЕСКВОЗНЫМ ПРОПЛАВЛЕНИЕМ И ФОРМОВАНИЕМ ТРУДНОСВАРИВАЕМЫХ РАЗНОРОДНЫХ СТАЛЕЙ

Особенности способа сварки

3.1. Процесс сварки протекает в следующем порядке (рис. 10). На свариваемый элемент большей толщины 1 укладывают свариваемый элемент меньшей толщины 2, а в месте сварки располагают технологическую шайбу 3 из той же стали, что и элемент 2. На технологическую шайбу устанавливают приспособление для сварки так.чтобы шайба вошла в выточку ограничительного медного кольца 6. Кольцо имеет сквозное отверстие для хождения электрода 7. Сварщик плотно прижимает шайбу приспособлением к поверхности свариваемых элементов и возбуждает дугу 8 внутри кольца 6 касанием торца электрода 7 поверхности свариваемых элементов. После возбуждения дуги 8 сваршик в течение 3-4 с наводит сварочную ванну в центре отверстия ограничительного кольца шайбы, держа электрод строго вертикально.



Рыс. 10. Схема процесса дуговой точечной сварки с принудительным несквозным проплавлением и формованием

1 - нижний свариваемый элемент, 2-верхний свариваемый элемент; 3-технологическая шайба; 4-ручка, 5-стальная обойма, 6-ограничительное кольпо; 7-электрод; 8- сварочная дуга; 9- шлак; 10- сварная точка

После HAведения сварочной ванны сваршик быстро с усилием внедряет электрод в OKV HPOO BAHHY прополжает его по давать вертикально СКОРОСТЬЮ. вниз со обеспечивающей предельно короткую длину дуги. При осуществляется сквозное проплавление тон-

колистового элемента 2 и частичное проилавление элемента большой толиции. Затем сварщик снижает скорость подачи электрода вниз и тем самым обеспечивает формование стержня сварной точки расплавленным
электродным металлом. При выходе дуги на поверх —
ность свариваемых элементов сварщик формует ее
верхнее усиление, визуально оценивая состояние сварочной ванны и качество наплавленного металла верх—
него усиления. На этом процесс сварки заканчивается,

Сварочные и основные материалы

3.2. Для сварки ДТСПФ трудносвариваемых товколистовых сталей с малоуглеродистой сталью используют стандартные электроды диаметром 5 мм по ГОСТ 9466-75 с покрытием того типа, который обычно применяется для данной конкретной трудносвариваемой стали. Например, для сварки хромистой нержавеющей стали типа 0X18Т1 должны применяться электроды типа ЭА-1а марки ОЗЛ-8 по ГОСТ 10052-75.

- 3.3. Перед сваркой необходимо прокаливать элек троды при 270°C в течение 40 минут.
- 3.4. Технологическая шайба должна выполняться из стали той же марки и той же толщины, что и сваривае— мый тонколистовой элемент.
- 3.5. Толщина элемента из малоуглеродистой стали должна быть не менее 8 мм.

Оборудование и приспособления

- 3.6. Сварку следует производить вручную.
- 3.7. Для сварки необходим стандартный источник питания постоянным током ПСУ-500.
- 3.8. При сварке должна применяться технологическая шайба, внешний вид которой показан на рис.11, а чертеж дан в Приложении 6.
- 3.9. Сварку выполняют в специальном приспособлении, внешний вид которого показан на рис.12, а чертеж дан в Приложении 2.



Рис.11. Технологическая шайба

Подготовка к сварке

- 3.10. Поверхности свариваемых элементов должна быть сухими и свободными от отслаива-ющейся окалины и ржав чины, битума, масла и других загрязнений.
- 3.11. Подлежащие сварке элементы должны быть расположены гори— зонтально. Допускается располагать свариваемые элементы с уклоном не более 15°.



Рис. 12. Приспособление для ручной дуговой точечной сварки с принудительным несквозным проплавлением и формованием

- 3.12. Между свариваемыми элементами не допускается зазор более 0,5 мм.
- 3.13. При выполнении сверочных работ температура окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Режимы сварки

- 3.14. Сварку следует выполнять на следующем режиме: сварочный ток 200 А; род тока постоянный, обратной полярности ("+" на электроде); продолжи тельность наведения ванны 3-4 с, глубина проплав ления нижнего элемента 5-8 мм; продолжительность сварки 15 с, расход электрода 80 мм.
- 3.15. В том случае, если свариваемые элементы расположены с уклоном (см. п. 3.11), сварку следует производить при прерывистом горении сварочной дуги на рекомендованном в п. 3.14 режиме.

4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Контроль качества сварочных материалов

- 4.1. Используемые для сварки электроды контролируются на соответствие сертификатам и п.п. 2.4; 2.5; 3.2 и 3.3 настоящих Рекомендаций.
- 4.2 В случае отсутствия сертификатов должны контролироваться химический состав и механические свой ства наплавленного металла в соответствии с ГОСТ 9466-75.
- 4.3. Основной металл свариваемых элементов должен соответствовать п.п. 2.26; 3.4; 3.5 и 3.10 настоящих Рекомендаций.

Пооперационный контроль при выполнении сварки

4.4. Пооперационный контроль должен заключаться в систематической проверке технического состояния оборудования, оснастки и инструментов сварщика, а также соответствия параметров режима сварки требованиям соответствующих разделов настоящих Рекомендаций.

Контроль качества сварных соединений

- 4.5. Контроль качества выполненных сварных сое динений должен осуществляться путем:
- а) визуального контроля выполненных сварных соединений;
- б) комтроля геометрических характеристик сварных соединений:
- в) испытаний прочности контрольных образцов сварных точечных соединений.

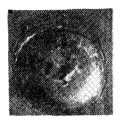




Рис. 13. Внешний вид соединения, выполненного дуговой точечной сваркой с принудительными сквозным проплавлением и формованием

- а верхнее усиление; б нажний технологический прилив
- 4.6. Визуальному контролю
 должны подвер —
 гаться все выполненные сварные
 точечные соеди —
 нения после очистки от шлака.
- 4.7. На рис.13 и 15 в качестве примера показан внешний вид вы-сококачественных сварных то-чеч ных соединений.

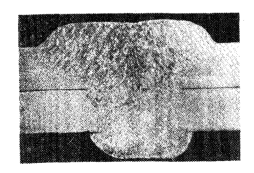


Рис.14. Макрошлиф соединения, выполненного дуговой точечной сваркой с принудительными сквозным проплавлением и формованием

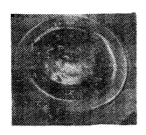


Рис. 15. Внешний вид соединения, выполненного дуговой точечной сваркой с
принудительным несквозным проплавлением и формова-

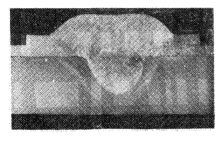


Рис.16. Макрошлиф соединений, выполненного дуговой точечной сваркой с принудительным несквозным проплавлением и формованием

- 4.8.Поверхность усиления сварного соединения должна быть ровной. В центре усиления допускается углубление не более 1—3 мм. Наличие выступа в центре верхнего усиления не допускается.
- 4.9. Нижний технологический прилив сварного соединения не должен иметь следов меди.
- 4.10. В сварной точке не должно быть трещин, шлаковых включений, пор. располагаю щихся в плоскости контакта соединяемых элементов.
- 4.11. На рис. 14 д 16 показаны макрошлифы высоко-

качественных сварных соединений.

- 4.12. Геометри ческие жарактеристики выполнежных соедине— ний должны соответ ствовать указанным в табл. 5.
- 4.13. Испытани ям прочности должны подвергаться не ме нее трех контрольных оразнов—свидетелей от партии готовых строн—тельных конструкций, принятых по внешжему осмотру.
- 4.14. Контрольные образцы ствидетели должны выполняться из тех же материалов и в тех же условиях, что и основные соединения.
- 4.15. Размер партии определяется в соответствии с техническими условиями на изготовление конкретных стальных строительных конструкций.

C	Диа-	Геометрич	еские хар	актеристи	KE, MM
Способ	метр	диаметр	высота	диаметр	высота
сварки	элек-	верх-	верх-	няжнего	нижнего
İ	тро-	него	него	TOXHO-	техно-
	да,	усиле 🕳	усиле-	логи -	логи-
	ММ	ния	ння	ческо- го при- лива	ческого прили- ва
дтспф	6	35	3_5	30	8
c	8	50	5-7	4 0	10
ДТСПФ _и	5	25	2–3	_	_

- 4.16. Соединения, выполняемые дуговой точечной сваркой с принудительными сквозным проплавлением и формованием должны подвергаться испытаниям на срезрастяжением.
- 4.17. Размеры плоского одноточечного сварного образца приведены в Приложении 3.
- **4.18.** Прочность плоских одногочечных образцов должна быть не ниже указанной в табл. 6.

Таблина 6

Дна- метр элек- трода, мм	Марка	Толщи- на эле- ментов, мм	Минималь- но допус- тимая разрушаю- щая на- грузка, тс	Расчет- ное со- против- ление, тс
1	2	3	4	5
		8+8	25	16,5
8	03C-4	10+10	30	20
		12+12	35	23
1				

Продолжение таби. 6

1	2	3	4	5
6	03C-4 8+8		18	12
		10+10	18	12
	УОНИ-13/55		18	12
6	УОНИ_13/65	10+10	22	14,5
	УОНИ_13/85		23	15

4.19. Размеры уголкового сварного образца с од – ной, двумя и тремя точками приведены в Приложении 4. 4.20. Прочность уголковых образцов должна быть не ниже указанной в табл. 7.

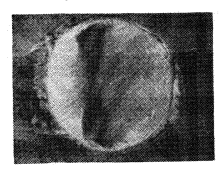


Рис.17. Срез доброкачественной сварной точки после испытания

4.21. Поверх—
ность среза сварной
точки должна быть
без кристаллизаци—
онных трещин, шла—
ковых включений,
радиальных пор.По—
верхность среза доброкачественной свар—
ной точки после ис—
пытания показана на
рис. 17.

4.22. Соедине — ния, выполненные дуговой точечной свар — кой с принудитель — ным несквозным про-

плавлением и формованием, должны подвергаться испытаниям на срез растяжением или на отрыв в соответствии с условиями работы соединений в реальной конструкции.

4.23. Размеры сварного образца для испытаний на срез растяжением приведены в Приложении 5.

Таблица 7

						1 aomina	
Толщина	D	Электрод		Количе- ство	Минимально допустимая	Расчетное	
пластины, мм	Размеры уголка, мм	марка	диа- метр, мм	сварных точек, шт.	разрушаю- щая на- грузка, тс	сопротив — ление, тс	
8	110x110x8	03C-4	8	1 2	37 52	25 35	
	125x125x10			1 2	37 60	25 40	
10	110x110x8	03C-4	8	1 2	37 5 2	25 35	
	125x125x8	03C-4	8	1 2 3	40 68 70	25 45	
10	110x110x8			1 2	26 45	15 30	
	125x125x10	УОНИ- -13/85	6	1 2 3	26 45 60	15 30 40	

4.24. Прочность сварных образцов, выполненных дуговой точечной сваркой с принудательным несквоз — ным проплавлением и формованием при испытании на срез растяжением, должна быть не ниже указанной в табл. 8.

Таблица 8

Толщина пластины из стали ОХ18Т1, мм	Минимально до- пустимая раз- рушающая нагрузка, тс	Расчетное сопротив- ление, тс
2	4,5	3,0
4	6,8	4, 5

- 4.25. Размеры крестового образда приведены в Приложении 6.
- 4.26. Сварку крестовых образцов необходимо производить в специальном кондукторе, размеры которого приведены в Приложении 7.
- 4.27, Испытания крестовых образцов на отрыв необходимо производить в приспособлении, размеры которого даны в Приложении 8.
- 4.28. Прочность крестовых образцов, выполненных дуговой точечной сваркой с принудительным несквоз ным проплавлением при испытании на отрыв, должна быть не ниже указанной в табл. 9.

Таблипа 9

Толщина пластины из стали ОХ18Т1, мм	Минимально допус- тимая разрушающая нагрузка, тс	Расчетное сопротив- ление, тс	
2	3,0	2,0	
4	4 ,5	3,0	

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМИ СКВОЗНЫМ ПРОПЛАВЛЕНИЕМ И ФОРМОВАНИЕМ

Электрическая схема установки для сварки обес — печивает автоматическое выполнение следующего цикла сварки: возбуждение сварочной дуги; наведение сва — рочной ванны в верхнем элементе; сквозное проплав — пение свариваемых элементов; формование нижнего технологического прилива и стержия сварной точки; частичная кристаллизация расплавленного металла; формование верхнего усиления сварной точки. После завершения формования стержия сварной точки, а также верхнего усиления электрическая схема обеспечивает поддержание горения дуги в течение некоторого времени при неподвижном электроде и принудительное ее гашение. После завершения цикла сварки электрододержатель автоматически возвращается в исходное положе — ние.

В электрической схеме сварочного выпрямителя ВКСМ-1000 изменено включение двигателя вентилятора М2 и выполнено независимым от момента включения силовой цепи.

При нажатии кнопки К1 происходит включение двигателя вентилятора М2. Воздушный поток при этом включает кнопку РКВ, которая включает реле ПТ. Н.о. контакты реле ПТ замыкают силовую цень выпрямителя ВКСМ, подготовив ее тем самым к работе при замыкании н.о. контактов реле Р1. Выключение вентилятора осуществляется кнопкой К2.

Амперметр A и вольтметр V_4 перенесены на пульт управления установкой. Сварочный ток регулируется балластными реостатами РБ типа РБ—301. Вели – чину напряжения холыстого хода сварочного выпрями – теля устанавливают при помощи переключателя ПН. Лампа ЛС сигнализирует о работе выпрямителя.

Электрическая схема сварочной установки работает как автоматически при выполнении сварки, так и от ручного управления при настройке режима сварки. Переключение работы электрической схемы осуществля ется при помощи переключателя В1.

В автоматическом режиме схема работает следующим образом. При включении кнопки "пуск" (на схеме Кн2) замыкается цепь питания реле РП1, которое своими н.о. контактами замыкает цепь питания Р1, исполнительную цепь реле времени РВ1, а также блокирует кнопку Ки2. В свою очередь, н.о. контакты реле Рі включают цепь питаниясварочного выпрямителя ВКСМ. При этом возбуждется сварочная производится наведение сварочной ванны вследствие горения дуги при неподвижном электроде. Длительность этана наведения сварочной ванны регулируется выдержкой реле времени РВ1. При срабатывании реле времени РВ1 своим н.о. контактом замыкает цень питания реле Р2. Группа н.о. и н.з. контактов реле Р2 включает двигатель подачи электрода М1, а н.о. контакт Р2 включает исполнительную цень реле времени РВ2. При этом электрододержатель подается вниз "быстро" со скоростью, величина которой регулируется ползун ковым реостатом R в. Длительность этапа регулиру ется при помощи реле времени РВ2.

После срабатывания реле времени РВ2 своим н.о. контактом замыкает цепь реле РЗ, группа н.о. и н.з. контактов которого переключает двигатель подачи электрода М1 на движение "медленно" со скоростью, вели чина которой регулируется ползунковым реостатом 210. Кроме того, реле РЗ своим н.о. контактом включает исполнительную цепь реле времени РВЗ. При срабаты вании реле времени РВЗ своим н.о. контактом кает цень реле РП2, которое в свою очередь. СВОИМИ н.о. контактами включает исполнительную цепь реле времени РВ4 и блокирует н.о. контакт РВ3 своей цепи, а своими н.з. контактами размывает цепи Р2 и Р3. Реле Р2 и Р3, в свою очередь, группой своих н.о. и н.з. контактов выключают двигатель электрода М1. Подача электрода прекращается, но дуга продолжает гореть. При срабатывании реле времени РВ4 своим н.о. контактом замыкает цепь реле которое, в свою очередь, своим н.о. контактом замыкает исполнительную цень реле времени PB5, а своим н.з. контактом размыкает цень реле PП1. Реле PП1 своим н.о. контактом размыкает цень реле P1, кото — рое, в свою очередь, своими н.о. контактами размыка — ет цень питания сварочного выпрямителя ВКСМ. При этом происходит гашение дуги. Продолжительность от—сутствия горения дуги регулируется при помощи реле времени PB5.

Затем после срабатывания реле времени РВ5 его н.о. контактом замыкается цепь реле Р4. Реле группой своих н.с. и г.з. контактов включает двига тель подачи элегтрода М1 на движение "медленно", а своим н.о. контактом включает цень питания реле РП4. Реле РП4 при помоши н.о. контактов включает реде Р1 и блокирует н.о. контакт реле Р4 в своей цепи. Реле Р! своими н.о. чонтактами вновь ет цепь питания сварочного выпрямителя ВКСМ. нажатии на концевой выключатель ВК2 происходит ключение цепи питакия всех реле от РП1 до РП4 и одновременное включение исполнительной цепи реле мени РВ6. При этом отключается двигатель игвдоп электрода М1. но дуга продолжает гореть в времени, регулируемого при помощи реле времени РВС. При срабатывании реле времени РВ6 своим н.о. тактом включает реле Рб, а своим н.з. контактом отключает реле РП4. В свою очередь группа н.о. н контактов реле Р5 включает двигатель подачи элек трода М1 на подъем электрода, блокирует н.о. контакт реле РВ6 в своей цепи и отключает цепь реле Р4. При срабатывании концевого выключателя ВК1 отключается цепь реле Р5, которое в свою очередь выключает двигатель подачи электрода М1.

Тумблером В2 при необходимости включают элек-тросекундомер.

В режиме настройки схема работает следующим образом. При нажатии кнопки Kul замыкается цень питания реле Pi, которое своими н.о. контактами замы — кает цень питания сварочного выпрямителя ВКСМ. Тем самым проверяется готовность сварочного выпрямителя к работе. При отпускании кнопки Kul питание сварочного выпрямителя прекращается. При нажатии кноп-

ки КнЗ замыкается пець питания реле Р2, кото — рое группой своих н.о. и н.з. контактов включает двигатель подачи электрода №1. При этом движение электрододержателя происходит в режиме "быстро", то есть
с той же скоростью, что и на этапе сквозного про —
плавления. При отпускании кнопки КыЗ двигатель подачи М1 отключается, движение электрододержателя прекращается.

При нажатии кнопки Kn4 замывается цель питания реле P4, которое группой своих в.о. и н.з. контактов также включает двигатель подачи электрода, однако в этом случае движение электрододержателя проис ходит со скоростью "медленно", то есть с той же скоростью, что и при формовании стержня сварной точки. При отпускании кнопки Kn4 двигатель M1 отключается и движение электрододержателя прекращается.

Кнопка Кы5 служит для подъема электрододержателя в верхнее исходное положение.

Кнопка Кн служит для аварийного выключения всех цепей управления процессом сварки ("стоп").Кнопки Кн5 и Кн расположены на верхней панели пульта управления.

Включение схемы в работу производится в сле — дующем порядке. Включить автомат ВА, подав питание к цепям управления двигателями вентилятора М2 и подачи электрода М1, включить кнопкой К1 двигатель вентилятора М2, перевести переключатель режимов работы В1 в требуемое положение (А — автоматическое управление, Р — ручное управление). Схема готова к работе.

Перечень элементов, входящих в электрическую схему сварочной установки, приведен в табл. 1.

Таблица 1
Перечень элементов электрической схемы установки для дуговой точечной сварки с принудительными проплавлением и формованием

Обозначения		Наименование и характеристика	Коли- чество
	l	2	3
BK1;	ВК2	Выключатель путевой типа ВПК- -1112.Ступень 3, ГОСТ 9601-68	2

1	2	3
M1	Электродвигатель постоянного тока типа П-22; Р = 0,3 квт, U =110 В; п = 750 об/мин; не-зависимое возбуждение; U ₂ =110 В; I = 4,1 А	1
R1, R4	Резистор типа ПЭВР-100-1100 Ом ±10%, ГОСТ 6513-75	2
R2; R3; R8	Сопротивление малогаба- ритное типа ПСМ-22/6; 6,3 Ом (R2=2,5 Ом; R3 = 29,5 Ом; R8 = 28 Ом)	10
R 5	Резистор типа ПЭВР_100_100°Ом ±10%, ГОСТ 6513_75	1
R6; R7; R10	Реостат серии РСП-1, вариант 4; 260 Ом	3
R 9	Резистор типа ПЭВР-100- 240 Ом ±10%, ГОСТ 6513-75	1
Д1Д14	Диод кремниевый типа Д245A, U =300 B; I =10 A; ГОСТ 14.785_69	14
А,Ш	Амперметр постоянного тока ти- па М4200; класс точности 1,5, пределы измерений 01500 A с шунтом ШС ТУ 25.04.1382-73	1
¥1; ₹2	Вольтметр постоянного тока ти- па М4200, класс точности 1,5; пределы измерений 0150 В, ТУ 25.04.1382-73	2
ВА	Автомет типа АП 50-3 м Γ ; но-минальный ток фазных расцепи-телей 6,0 A, отсечка $8 \overline{I}_{\rm H}$; без	
	б/к, в пластмассовом кожухе, ТУ 18.522.066-75	1

Продолжение табл.1

1	2	3
B1	Переключатель кулачковый типа ПКУЗ-12С-8035 с надписью № 41, ТУ 16.528.047-74	1
B2	Тумблер тина ТВ1-2	1
вксм	Выпрямитель электросварочный многопостовой ВКСМ-1000-1-1	1
Ки	Кнопка КЕ-021УЗ исп.3, красный толкатель; ТУ 16.526.007-71	1
Кн1Кн5	Кнопка КЕ-011УЗ исп.2, черный толкатель; ТУ 16.526.007-71	5
My	Магнитный усилитель типа УМ1П 25.50.51, ТУ 16.527.154-67	1
P1	Контактор переменного тока типа КТВ-35, ном. 1.130.351.201 U _{кци} =380 B; I _н = 600 A	1
Р 2 Р 5 ; РП 1	Пускатель магнитный ПМЕ-211 U _{кат} =220 В; ОСТ 180,538,001-72	5
PB1PB6	Реле ВЛ17-2; 0,1-10 сек; 220 В; 50 гд; ТУ 16.523.264-70	11
РП2РП4	Пускатель магнитный типа ПМЕ-071; U кат = 220 B; ОСТ 160.536.001-72	3
TP1	Автотрансформатор типа ЛАТР 1М	1
Э	Электрический секундомер типа ПВ-53Щ	1

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ДТСП $oldsymbol{\Phi}_{_{\mathbf{H}}}$

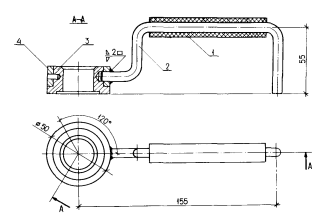


Рис.1. Общий вид приспособления 1 - резиновая ручка; 2 - ручка; 3 - кольпо: - обойма

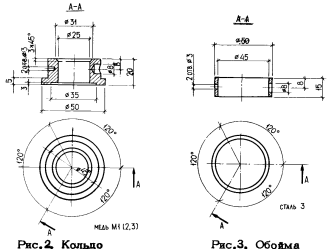


Рис.3. Обойма

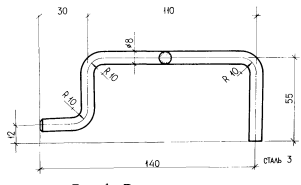
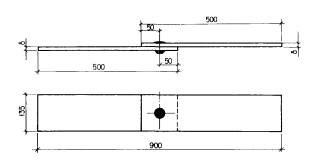


Рис. 4. Ручка

Приложение 3

ПЛОСКИЙ ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СРЕЗ РАСТЯЖЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ДТСП $oldsymbol{\phi}_{ extsf{c}}$



Pac. 5

УГОЛКОВЫЙ ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СРЕЗ РАСТЯЖЕНИЕМ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХТОЧЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИИ, ВЫПОЛНЕННЫХ ДТСПФ

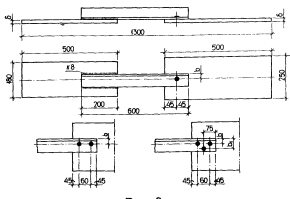
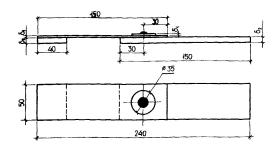


Рис. 6

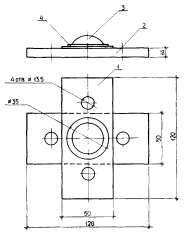
Приложение 5

ПЛОСКИЙ ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СРЕЗ РАСТЯЖЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ ДТСП $\Phi_{_{\rm H}}$

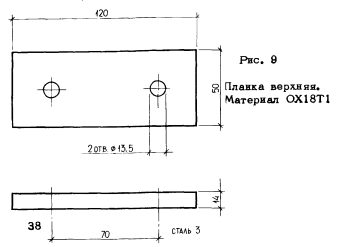


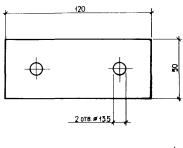
PMc. 7

КРЕСТОВЫЙ ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ОТРЫВ



Рыс. 8. Общий вид образца 1 — пластина из стали ОХ18Т1; 2 — пластина из малоуглеродистой стали; 3 — сварная точка; 4 — технологическая шайба





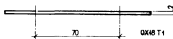


Рис. 10. Планка нижняя. Материал **Ст3**

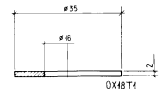
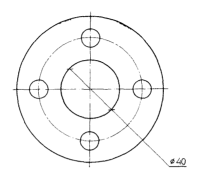


Рис. 11. Шайба. Материал ОХ18Т1

Приложение 7 КОНДУКТОР ДЛЯ ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ КРЕСТОВЫХ ОБРАЗЦОВ



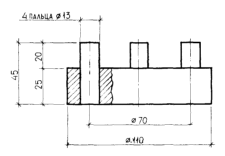


Рис. 12

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СВАРНОЙ ТОЧКИ НА ОТРЫВ

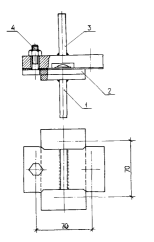


Рис.13. Общий вид приспособления 1-нижний захват: 2-кресто-

вый образец; 3 - верхний захват; 4 - крепежный болт

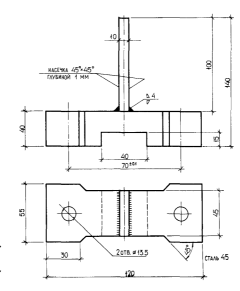


Рис.14. Верхний захват. Материал Ст.45

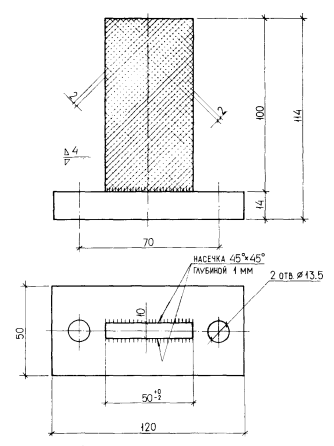


Рис.15. Нижний захват. Материал Ст. 45

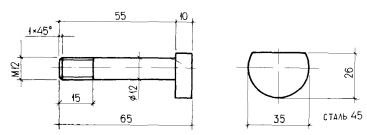


Рис.16. Специальный болт. Материал Ст.45

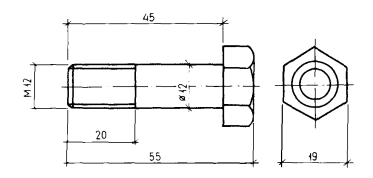


Рис.17. Крепежный болт. Материал Ст.45

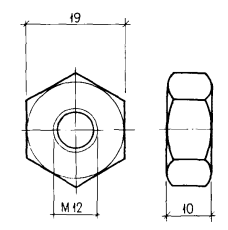


Рис. 18. Гайка. Материал Ст. 45

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ НЕСКВОЗНЫМ ПРОПЛАВЛЕНИЕМ И ФОРМОВАНИЕМ ТРУДНОСВАРИВАЕМОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОХ18Т1 С МАЛОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛЬЮ

При сооружении Дворца спорта им. В.И.Ленина в г.Фрунзе мембранное покрытие из хромистой стали марки ОХ18Т1 толщиной 2 мм по проекту должно было быть прикреплено сварными точками с шагом 250 мм к балочной системе из швеллеров и подборов из малоуг – перодистой стали. Мембрана выполнялась из отдельных предварительно заготовленных в заводских условиях полотнищ, сваренных между собой на монтаже внахлестку (величина нахлестки 50 мм). По этой причине в отдельных местах надлежало выполнить присоединение мембраны к элементам каркаса при двойной толщине нержавеющей стали.

Лабораторией сварки ЦНИИСК им. Кучеренко была разработана технология соединения мембраны с балоч - ной системой с использованием ручного способа дуго - вой точечной сварки с принудительным несквозным проплавлением и формованием.

До проведения сварки мембранного покрытия на монтаже представители ЦНИИСК обучили технике ду - говой точечной сварки сварщиков Средне-Азиатского СМУ треста "Сибстальконструкция". После доброка - чественной сварки контрольных образцов, испытанных на срез растяжением, сварщики получили разрешение на производство сварки покрытия.

Перед укладкой покрытия производили очистку наждачным кругом поверхности швеллеров и подборов от сварочных брызг, остатков прихваток и монтажных приспособлений.

Установлено, что в исходном состоянии зазор между мембраной и поверхностью балочной системы составляет 5-10 мм и для его устранения требовалось приложение значительного усилия. Были разработаны и изготовлены специальные прижимы, которые прикрепляли за-

хватами к элементам балочной системы или к неподвижному грузу-противовесу. Груз-противовес (рис.19) имеет деревянное основание 1 и упоры 2 для крепления рыча - га 3. Прижим 4 может перемещаться по рычагу 3.

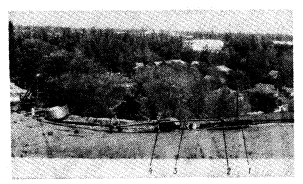


Рис.19. Приспособление для прижима мембраны при осуществлении дуговой точечной сварки

1 - деревянное основание с грузом;

2 - опора рычага; 3 - рычаг; 4 - прижим

Прижим устанавливали вблизи места дуговой то — чечной сварки так, чтобы можно было разместить формующее приспособление на месте выполнения свар — ной точки. Затем рабочий при помощи рычага прикла — дывал усилие к прижиму и обеспечивал плотное прижатие мембраны в месте сварки. Для контроля степени прижатия мембраны в месте сварки в най предвари — тельно были просверлены отверстия диаметром 8 мм. Соосно с отверстием в мембране сварщик устанавливал шайбу и прижимал ее плотно к поверхности мембраны приспособлением для сварки. Затем вручную производил сварку точки (рис. 20).

После завершения сварки точки мембрану продол - жали прижимать до остывания сварной точки до темпе - ратур 200...300°C.

На участках покрытия с большим уклоном (12...15) потребовалась корректировка техники выполнения сварных точек, связанная со стеканием расплавленного ме – талла сварочной ванны в сторону уклона. Для по и лучения нормального усиления сварной точки при большом уклоне мембраниного покрытия использовати прерывистое горение сварочной дуги при формовании усиления свар и ной точки. Внешний вид сварных точек, прикреп и ляющих мембранное покрытие к прогонам, показав на рис. 3.

Качество выполнев ных сварных соединений контролировалось визуально и по результатам испытаний образцов-свидетелей. Образцы-свидетели варили сваршики, выполнявшие сварку на покрытии, в тех же условиях (погода, местоположение на покрытии. электроды и т.п.), которые были при выполнении сварки на покрытии. Эти образцы затем испытывали на растяжением. В среднем один образец-свидетель изготавливали после выполнения 60-70 сварных точек на покрытии,

Результаты испытаний образцов - свидетелей показали, что сварные точеч -



Рис. 20. Выполнение дуговой точечной сварки с помощью прижима
1 - отверстие в мембранном покрытии; 2-прижим;
3-формующее приспособление; 4-электрод

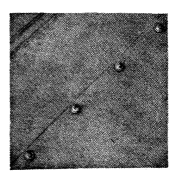


Рис. 21. Внешний вид сварных точек на мембранном покрытии

ные соединения удовлетворяют поставленным требованиям: значения разрушающей нагрузки составили в среднем 4.4 т для соединений, выполненных по одинарной толщине пластины из стали 0X18T1, и соответственно

6,8 т для соединений, выполненных при двойной толщине пластины из той же стали.

Всего на мембранном покрытии было выполнено около 9000 сварных точек. Сооружение успешно эксплу-атируется с 1974 года, что позволяет сделать вывод о высоком качестве сварных точечных соединений и их надежности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВНОВЬ СОЗДАВАЕМОМУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ДУГОВОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ

Назначение. Установка предназначена для автоматической дуговой точечной сварки со сквозным прину дительным проплавлением и формованием точки одним штучным электродом стальных стропильных ферм массового применения.

Условия эксплуатации. Данные об окружающей среде:

- а) установка должна изготавливаться в климатическом исполнении "У" категории 4 по ГОСТ 15150-69 и предназначается для работы при высоте над уровнем моря не более 1000 м. Номинальные эначения климатических факторов — по ГОСТ 15543-70^X;
- 6) запыленность, состав и концентрация едких или корродирующих газов или паров должны соответствовать санитарным нормам проектирования предприятий (СН 245-71, приложение 2);
- в) наличие непосредственного воздействия солнечной и радиоактивной радиации не допускается;
- г) категория пожароопасности: группа Д согласно СНи Π Π -M.2- 72^X :
- д) категория взрывоопасности по "Правилам устройства электроустановок (ПУЭУ)": В-Па.

Требования к устойчивости установки при механических и климатических воздействиях — по ГОСТ 16962—71^X.

Необходимые условия на месте установки:

- а) электроэнергия трехфазный ток часто той 50 гц, напряжением 380 В;
 - б) сжатый воздух 5 атм;
- в) вода для охлаждения: температура не более 20° С, расход 60 л/мин;
- г) должна быть предусмотрена канализация для слива охлаждающей воды;

д) должна быть предусмотрена вытяжная вентиля-

Основные электрические и механические парамет — ры установки должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2 Основные параметры установки

Наименование параметров, единицы измерения	Значения параметров
Номинальный сварочный ток, А	700-1000
Предолжительность работы при но- минальном токе, %	6 0
Род тока	постоянный
Диаметр штучного электрода, мм Длина электрода, мм Скорость подачи электрода мм/с	6; 8 4 50 5 –2 5
Точность регулирования скорости по- дачи электрода, %	<u>+</u> 5
Регулирование скорости подачи элек- трода	плав ное
Максимальная величина подачи элек- трода, мм	350
Точность регулирования продолжитель- ности отдельных этапов продесса, %	<u>+</u> 1
Усилие зажатия электрода в электро- додержателе, Н	500

Конструктивные и технологические особенности, требования к унификации. Сварка 1—3-х точек одного элемента решетки фермы (раскоса или стойки) долж—на выполняться без взаимного перемещения сварочной установки и фермы, а также без перемещений формую—ших устройств вместе с электрододержателем относи—тельно элемента решетки, для чего электрододержатель,

направляющая планка, верхние и нижние формующие устройства должны быть выполнены трехпозиционными.

Для обеспечения возможности сварки на одной установке раскосов и стоек без взаимного перемещения установки и фермы формующие устройства вместе с электрододержателями должны поворачиваться на угол ±60° от среднего положения.

Для сварки 4 и 5 точек на одном элементе решетки необходимо предусмотреть перемещение формующих устройств вместе с электрододержателем вдоль оси элемента решетки относительно центра поворота на расстояние от 60 до 180 мм.

Геометрические оси электродов, зажатых в элек — трододержателе, отверстий в направляющей планке и верхней форме, а также выточки нижней формы долж— ны быть расположены на одной вертикальной оси при отклонениях от вертикали не более 1,0 мм на длине 300 мм.

Зажим электродов должен быть механизирован.

Электрододержатель должен охлаждаться проточ - ной водой с расходом не менее 2 л/мин.

Направляющая планка должна быть электрически изолирована от верхней формы и между ними необходимо предусмотреть зазор величиной не менее 10 мм для выхода газообразных продуктов горения дуги.

Направляющая планка должна охлаждаться проточной водой с расходом не менее 2 л/мин.

Верхнее формующее устройство вместе с направ – ляющей планкой, а также нижнее формующее устройство должны иметь возможность перемещаться вертикально вверх и вниз на расстояние не менее 350 мм от рабо – чего положения.

Верхнее и нижнее формующие устройства должны охлаждаться проточной водой с расходом не менее 28 л/мин. каждое

^x/Формующие устройства должны иметь по два канала для охлаждающей воды диаметром 12 мм.

Подвод воды к верхним и нижним формующим устройствам должен быть осуществлен со стороны, противоположной той, к которой прилегает при сварке вертикальная полка уголка (раскоса или стойки фермы).

Размеры элементов формующих устройств и направляющей планки должны соответствовать указанным в табл. 2 приложения 10.

Рабочие поверхности верхнего и нижнего форму - ющих устройств должны плотно прилегать друг и другу по всей плоскости. Зазоры более 0,2 мм не допускают-ся.

Таблица 3 Основные размеры формующих устройств

Размеры элементов формующих устройств, мм	н яемого трода	р приме- элек- мм
	8	8
Диаметр отверстия направляющей планки	10	13
Высота направляющей планки	20	20
Диаметр отверстия верхней формы по нижней плоскости	35	50
Конусность отверстия верхней формы	11°	11°
Диаметр цилиндрической части от- верстия верхней формы	28	40
Толщина боковой поверхности верх- ней формы, прилежащей к верти — кальной полке уголка	10	10
Высота верхней формы без направ- ляющей планки	90	90
Диаметр выточки нижней формы	30	40
Глубина выточки нижней формы	8	10
Радиус скругления	6	8

Усилие сжатия верхних и нижних формующих уст — ройств должно составлять 5000 H.

Опускание верхнего формующего устройства должно осуществляться в два этапа: сначала на 300 мм, а затем еще на 50 мм до плотного сжатия элементов с заданным усилием с тем, чтобы обеспечить плотное прилегание верхикальной полки уголка к боковой поверхности верхнего формующего устройства и создать безопасные условия работы для оператора.

Основные электрические и механические парамет - ры процесса дуговой точечной сварки должны отвечать следующим требованиям.

- а) возбуждение дуги должно осуществляться включением источника питания при неподвижном электроде, имеющем электрический контакт с изделием,
- б) наведение ванны в верхнем элементе должно осуществляться в результате горения дуги при неподвижном электроде в течение 0-10 с с интервалом регулирования 0,1 с;
- в) сквозное проплавление элементов должно осуществляться при скорости подачи электрода в пределах 12-22 мм/с с плавным ее регулированием. Продолжи тельность подачи электрода должна составлять 0-20 с с интервалом регулирования 0,2 с;
- г) формование стержия сварной точки должно происходить при скорости подачи электрода 6-14 мм/с с плавным ее регулированием. Изменение скорости подачи электрода должно происходить скачкообразно. Продолжительность подачи электрода вниз должна состав лять 0-30 с с интервалом регулирования 0,2 с,
- д) по завершении формования стержня сварной точки подача электрода должна быть прекращена. Горение дуги должно продолжаться при неподвижном электроде в течение 0-10 с с принудительным ее обрывом,
- е) кристаллизация стержня сварной точки при неподвижном электроде после принудительного обрыва дуги должна продолжаться в течение 0-20 с синтерва лом регулирования 0,5 с.,
- ж) формование верхнего технологического прилива должно осуществляться при подаче электрода вниз со

скоростью 6-14 мм/с в течение 0-20 с с плавным регулирования скорости и с интервалом регулирования длительности подачи 0.2 с,

и) по завершении формования верхнего технологического прилива подача электрода должна быть прекращена. Горение дуги должно продолжаться при непод вижном электроде в течение 0-20 с с интервалом регулирования 0,5 с с принудительным ее обрывом.

к) должно быть обеспечено автоматическое воз — вращение электрододержателя в исходное верхнее положение после окончания сварки.

Цикл сварки должен осуществляться автоматически. Показатель унификации — не менее 60%.

Конструкция установки должна соответствовать "Единым требованиям безопасности к конструкции сварочного оборудования". Степень защиты сварочной головки 1РОО по ГОСТ 14254-69. Степень защиты для шкафа управления 1Р2О по ГОСТ 14254-69.

Радиопомехи, создаваемые установкой, не должны превышать величины, указанной в табл.1 "Общест венных норм допускаемых индустриальных радиопомех". Нормы 1-63 по разделу для стационарных установок.

Уровень шума, создаваемого при работе установ – ки, не должен превышать величины, установленной дей-ствующими санитарными нормами проектирования про – мышленных предприятий СН 785 - 69.

Лакокрасочные покрытия, применяемые при изго - товлении установки, должны соответствовать нормам электротехники "Оборудование сварочное. Цвета ок - раски. Технические требования", OAA.618.004-67.

Гальванические покрытия, применяемые при изго - товлении установки, должны соответствовать нормам: "Оборудование электротехническое. Покрытия металли - ческие и неметаллические (неорганические). Выбор покрытий в зависимости от условий применения", ОАА,625,011-67.

Такие элементы установки, как токовое реле, реле времени, элементы пневматической схемы и т.п., должиы быть скрыты декоративными кожухами в соответ ствии с современными представлениями о технической
эстетике.

Установка должна быть подвергнута консервации в соответствии с ОСТ 160.687.001-69 и инструкцией предприятия-изготовителя.

Установка должна упаковываться в ящик по ГОСТ 2991—76, выложенный внутри водонепроницаемой бума—гой по ГОСТ 8828—75.

Упаковка должна предохранять упакованные части установки от смещения, потерь деталей и попадания влаги.

Условия транспортировки установки в части воз — действия климатических факторов должны соответство—вать группам условий хранения Ж1, Ж2 по ГОСТ 15150-69.

Условия хранения установки — по группе условий хранения Π ГОСТ 15150—69 $^{\rm X}$ до 2-х лет.

Маркировка тары выполняется по ГОСТ 14192-77.

В комплект поставки сварочной установки должны входить:

- а) сварочная головка, источник питания, шкаф управления, 2 комплекта медных формующих устройств для сварки электродами диаметром 6 и 8 мм;
- б) запасные части, предусмотренные технической документацией.
- в) техническое описание, инструкция по эксплуа-тации, паспорт, выполненные по ГОСТ 2601-74.

ДЕФЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ И МЕРЫ ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИСПРАВЛЕНИЯ

Возможные дефекты соединений, выполненных ДТСП $\Phi_{\mathbf{C}}$, а также меры их предупреждения и исправления приведены в табл. 4 приложения 11.

Возможные дефекты соединений, выполненных ДТСП $\phi_{\mathbf{H}}$, а также меры их предупреждения и исправления приведены в табл. 5 приложения 11.

Таблица 4 Возможные дефекты сварных точечных соединений, выполненных дуговой точечной сваркой с принудительными сквозным проплавлением и формованием (ДТСП $\Phi_{\rm C}$)

Наимено- вание дефекта	Макрошлиф дефектного соединения	Способ выяв- ления	Причина образо- вания	Меры предупрежде- ния	Допускаемые отклонения, ме-
1	2	3	4	5	- 6
Пригора— ние ниж— ней фор— м'ы		визу- альный осмотр		продолжитель— ность подачи электрода при сквозном про- плавлении в соответствии с п.235 на- стоящих Реко- мендаций	Не допускается, Механическим пу- тем удалить верх- нее усиление и ниж ний технологически прилив заподлицо с поверхностью сва- риваемых элемен- тов. Произвести повторную сварку с откорректирован ными параметрами режима

Продолжение табл. 4

1	2	3	4	5	6
Отсутст- вие сквоз- ного про- плавления сваривае- мых эле - ментов		визу- альный осмотр	недо- Статоч- ная продол- житель- ность подачи элек- трода при сквоз- ном про- плав- лении	установить продолжительность подачи электрода при сквозном проплавлении в солответствии с п.2.35 настоящих Рекомендаций	Не допускается. Механическим путем удалить верхнее усиление заподлицо с поверхностью свариваемых эле ментов. Произ вести повторную сварку с откорректированными параметрами режима

Продолжение табл. 4

					
1	2	3	4	5	6
Осевая ракови- на в ме- талле стержня сварной точки		визу- альный осмотр и ис- следо- вание макро- шлифа	недо- статоч- ная ско- рость подачи электро- да при формо- вании стержня сварной точки	трода при формовании	Допускается закрытая осевая раковина диа— метром до 6 мм. Открытую осевую раковину в верхнем уси-лении следует заварить вручную плотным швом электро-дом того жетина, который применялся при точечной свар—ке

Таблица 5 Возможные дефекты сварных точечных соединений, выполненных дуговой точечной сваркой с принудительным несквозным проплавлением и формованием (ДТСП $\Phi_{
m H}$)

Наиме- нование дефекта	Макрошлиф дефектного соединения	Способ выяв- ления	Причина образо- вания	Меры пре- дупрежде- ния	Допускаемые отклонения,ме- ры исправления
Подрез		визу- альный осмотр	чрезмер- ная ве- личина свароч- ного тока	установить величину сварочного тока в со- ответствии с п. 3.14 настоящих Рекомен- даций	Не допускается. Механическим путем удалить верхнее усиле— ние вместе с технологической шайбой заподли— цо с поверхно— стью сваривае— мых элементов. Произвести пов— торную сварку с откорректирован— ными параметра— ми режима

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
	Введение	3
1.	Общие положения Область применения Квалификация сварщиков Техника безопасности	5 5 6
2.	Дуговая точечная сварка с принудительными сквозным проплавлением и формованием	
	Описание процесса сварки	6 9 9 14 14
3.	Дуговая точечная сварка с принудительным не- сквозным проплавлением и формованием трудно- свариваемых разнородных сталей	
	Особенности способа сварки	21 21
4.	Контроль качества сварочных материалов Пооперационный контроль при выполнении	00
	сваркиКонтроль качества сварных соединений	

приложение 1.	бораторной установки для дуговой точечной сварки с принудительны— ми сквозным проплавлением и формованием.	29
Приложение 2.	Приспособление для сварки ДТСПФ	35
Приложение 3.	Плоский образен для испытаний на срез растяжением соединений, вы- полненных сваркой ДТСПФ	36
Приложение 4.	Уголковый образец для испытаний на срез растяжением одно-, двух- и трехточечных соединений, выпол- ненных сваркой ДТСПФ _с	37
Приложение 5.	Плоский образец для испытаний на срез растяжением соединений, вы- полненных сваркой ДТСПФ	37
Приложение 6.	Крестовый образец для испытаний сварного соединения на отрыв	38
Приложение 7.	Кондуктер для дуговой точечной сверки крестовых образцом	40
Приложение 8.	Приспособление для испытаний сварной точки на отрыв	41
Приложение 9.	Пример применения дуговой точеч- ной сварки с принулительным же- сквозиым проплавлением и формо- ванием трудносвариваемой нержа- веющей стали ОХ18Т1 с малоугле- родистой сталью	44
Приложение 10.	Технические требования к вновь соз- даваемому специализированному обо- рудованию для дуговой точечной сварки	48
Приложение 11.	Дефекты соединений и меры их пре- дупреждения и исправления	5 5

ЦНИИ строительных конструкций им. В.А.Кучеренко

Рекомендации по дуговой точечной сварке соединений элементов стальных строительных конструкций

Редактор Зайцева С.П. Корректор Френкель Е.Д.

Л = 100780 Подп.к печ. 18.X1=81 г. Тираж 500 экз. Формат 80х90 1/16 укл 3,5 Заказ № 646 Цена 45 коп.

Производственно-экспериментальные мастерские ВНИИИС Госстроя СССР Можайское шоссе, д. 25