

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (НИИЖБ)**

**ФОНД ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬНОМУ ДЕЛУ И ПРОГРЕССИВНЫМ
НАЧИНАНИЯМ**

**РУКОВОДЯЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СВАРКЕ
И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И
ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

(РТМ 393-94)

Москва, 1994 г.

Настоящие Руководящие технические материалы (РТМ 393-94) разработаны в НИИЖБ Госстроя России "Инструкции по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций (СН 393-79)", а также в развитие:

ГОСТ 14098-91 "Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры";

ГОСТ 10922-90 "Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия";

ГОСТ 23658-79 "Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки";

а также в части требований к арматуре и закладным изделиям:

СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции";

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";

СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

РТМ 393-94 разработаны коллективом авторов:

кандидаты технических наук: А.М. ФРИДМАН, Т.И. МАМЕДОВ;

инженеры: Г.Г. ГУРОВА, В.М. СКУБКО.

Руководитель - А.М. ФРИДМАН.

РТМ 393-94 подготовлены к изданию и выпуску Фондом помощи строительному делу и прогрессивным начинаниям.

РТМ 393-94 рекомендованы секцией НТС НИИЖБ Госстроя России к применению в качестве основного технологического документа по сварке арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций и контролю их качества на предприятиях строительной индустрии, в монтажных и проектных организациях, а также при лицензировании деятельности предприятий и сертификации выпускаемой ими продукции.

Подп. и печ. 22.06.94 60х84/16 Бумага офсетная
Офсетная печать 18,58 усл.-печ.л. 17,80 уч.-изд.л. Тираж 1000 экз.

Заказ

НИИЖБ, 109428, Москва, ул. 2-я Институтская, 6
ПМ, 121471, Москва, Можайское шоссе, 25

© НИИЖБ Госстроя России

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Часть I. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАВОДСКОЙ И МОНТАЖНОЙ СВАРКИ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Основные положения	5
2. Арматурная сталь для железобетонных конструкций	14
2.1. Стержневая арматурная сталь	15
2.2. Арматурная проволока	28
2.3. Арматурные канаты	32
2.4. Прокат для закладных изделий	34
2.5. Свариваемость арматуры железобетонных конструкций	39
3. Сварочные материалы и оборудование	44
3.1. Электроды контактных машин	44
3.2. Сварочная проволока	45
3.3. Электроды для дуговой сварки и резки	48
3.4. Сварочные флюсы	51
3.5. Электродные материалы, используемые при сварке элементов закладных изделий и узлов сопряжения из листового и фасонного проката	52
3.6. Защитные газы для сварки арматуры и закладных изделий	52
3.7. Сварочное оборудование	52
4. Технология сварки при изготовлении арматурных изделий ...	56
4.1. Контактная точечная сварка крестообразных соеди- нений стержней	56
4.2. Дуговая сварка крестообразных соединений арматуры	66
4.3. Контактная сварка стыковых соединений стержней ..	70
5. Сварка закладных изделий железобетонных конструкций	80
Общие положения	80
Сварные закладные изделия	80

5.1. Сварка под флюсом тавровых соединений	80
5.2. Механизированная сварка в среде углекислого газа тавровых соединений	87
5.3. Ручная дуговая сварка тавровых соединений	91
5.4. Ванная и многослойными швами одноэлектродная сварка тавровых соединений	93
5.5. Контактная сварка оплавлением тавровых соединений	99
5.6. Ручная дуговая сварка нахлесточных соединений стержней с плоскими поверхностями стального проката	100
Штампо-сварные закладные изделия	102
5.7. Контактная рельефная сварка тавровых соединений закладных изделий	103
5.8. Дуговая сварка тавровых соединений в выштампованное отверстие	107
5.9. Контактная-рельефная сварка нахлесточных соединений	110
6. Технология сварки элементов железобетонных конструкций в монтажных условиях	115
6.1. Общие положения	115
Механизированная сварка стыковых соединений выпусков арматуры в инвентарных формах	119
6.2. Ванная сварка под флюсом однорядной арматуры ...	119
6.3. Ванная сварка под флюсом спаренных стержней	132
6.4. Сварка порошковой самозащитной проволокой однорядной арматуры	135
6.5. Сварка порошковой самозащитной проволокой спаренных стержней	136
Механизированная сварка стыковых соединений арматуры на стальной скобе-накладке	138
6.6. Сварка порошковой самозащитной проволокой	138
6.7. Сварка открытой дугой проволокой сплошного сечения без дополнительной защиты (СОДП)	144
Сварка в комбинированных несущих и формирующих элементах	147

6.8. Ванная сварка под флюсом комбинированных соединений однорядной арматуры	147
6.9. Ванная сварка под флюсом комбинированных соединений спаренных стержней	155
6.10. Сварка порошковой проволокой комбинированных соединений стержней	156
Термитная сварка стыковых соединений арматуры..	157
6.11. Особенности процесса термитной сварки	157
6.12. Технология термитной сварки	158
6.13. Техника сварки	159
Ручная дуговая сварка стыковых соединений арматуры	162
6.14. Ванная одноэлектродная сварка в инвентарных формах	162
6.15. Ванно-шовная одноэлектродная сварка на стальных скобах-накладках	165
6.16. Ручная дуговая сварка многослойными швами на стальных скобах-накладках	166
6.17. Ручная дуговая сварка многослойными швами без стальной скобы-накладки	166
6.18. Ручная дуговая сварка протяженными швами в узлах примыкания железобетонных конструкций	175
6.19. Механизированная сварка протяженными швами в узлах примыкания железобетонных конструкций ...	181
6.20. Сварка в условиях низких температур	184
6.21. Дополнительные требования к сварке при отрицательных температурах	186
6.22. Сварка узлов примыканий в северном исполнении..	187
6.23. Требование к сварке закладных изделий, защищенных слоем цинка в построечных условиях	188
Приложения	189

**Часть П. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИИ
АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИИ И УЗЛОВ ПРИВЬКАНИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ**

Контроль качества сварных соединений арматуры и закладных изделий	239
1. Общие положения	239
2. Входной контроль	240
3. Текущий пооперационный контроль	257
4. Приемочный контроль	269
5. Ультразвуковая дефектоскопия	272
5.1. Общие положения	272
5.2. Средства контроля	275
5.3. Подготовка к контролю	278
5.4. Проведение контроля	281
5.5. Приемка	283
5.6. Оформление результатов контроля	286
6. Учетная документация по контролю	286
7. Требования безопасности	287
Приложения	289

ЧАСТЬ I. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАВОДСКОЙ И МОНТАЖНОЙ СВАРКИ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящие "Руководящие технологические материалы по сварке арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций" составлены в развитие ГОСТ I4098-9I, ГОСТ I0922-90, ГОСТ 23858-79, а также СНиП 2.03.0I-84, СНиП 3.03.0I-87 и СНиП 3.09.0I-85.

I.2. Руководящие технологические материалы содержат требования по технологии сварки соединений арматуры между собой и с плоскими элементами проката при изготовлении арматурных изделий (сеток, каркасов, стыковых соединений стержней) и закладных изделий, а также при монтаже элементов сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций. Устанавливают методы и объемы контроля качества сварных соединений.

Конструкции сварных соединений, класс и марка арматурной стали и металлопроката должны быть указаны в проектной документации.

I.3. В "Руководящие технологические материалы..." включены все регламентированные ГОСТ I4098-9I сварные соединения, представленные в виде чертежей и таблиц, а также приложения I и 2.

I.4. Способы и технологию сварки, а также область применения арматуры различных классов и марок стали с учетом эксплуатационных качеств сварных соединений надлежит выбирать, пользуясь табл. I. I и приложением 2 настоящих ПТМ.

I.5. При производстве работ по сварке соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций должны выполняться требования, предусмотренные главами СНиП по проектированию, производству работ и приемке сборных и монолитных железобетонных конструкций, а также главами СНиП по организации строительства и технике безопасности в строительстве, Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и другими нормативными документами, утвержденными и согласованными в установленном порядке.

I.6. Арматурную сталь и металлопрокат для изготовления сварных арматурных и закладных изделий следует применять в соответствии с указаниями раздела 2 настоящих ПТМ, ГОСТ I4098-9I, ГОСТ 578I-82,

Таблица I.1

Наименование сварного соединения	Обозначение типа соединения по ГОСТ 14098	Способ и технологические особенности сварки	Положение стержней при сварке	Условие производства	Пункты РТМ, где изложены требования по технологии сварки
1	2	3	4	5	6
Крестообразное	K1-Kт	Контактная точечная двух стержней	Любое	Заводское	4.1.1-4.1.19
	K2-Kт	То же, трех стержней			
	K3-Pp	Дуговая ручная прихватками		Монтажное	4.2.1-4.2.9
Стыковое	C1-Ko	Контактная стержней одинакового диаметра	Горизонтальное	Заводское	4.3.1-4.3.6
	C2-Kн	Контактная стержней разного диаметра			4.3.20-4.3.24
	C3-Kм	Контактная стержней одинакового диаметра с последующей механической обработкой			4.3.17-4.3.18
	C4-Kп	Контактная стержней одинакового диаметра с предварительной механической обработкой			4.3.19

Продолжение табл. I. I

1	2	3	4	5	6
Стыковое	С5-Мср	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Горизонтальное	Монтажное	6.2. I-6.2. I7
	С6-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме			6.4. I-6.4.6
	С7-Рв	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме			6. I4. I-6. I4.6
	С8-Мф	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Вертикальное		6.2. I-6.2. I7
	С9-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме			6.4. I-6.4.6
	С10-Рв	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме			6.3. I-6.3.6
	С11-Мф	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме спаренных стержней	Горизонтальное		6.5. I-6.5.4
	С12-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме спаренных стержней			

1	2	3	4	5	6
Стыковое	CI3-Рв	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме спаренных стержней	Горизонтальное	Монтажное	6.14.1-6.14.6
	CI4-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке			6.6.1-6.6.7
	CI5-Рс	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке			6.15.1-6.15.2
	CI6-Мо	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДП) на стальной скобе-накладке			6.7.1-6.7.7
	CI7-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Вертикальное		6.6.4-6.6.7
	CI8-Мо	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДП) на стальной скобе-накладке			6.7.1-6.7.7
	CI9-Рм	Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-накладке			6.16.1-6.16.2

Продолжение табл. I. I

I	2	3	4	5	6
Стыковое	С20-Рм	Дуговая ручная многослойными швами без стальной скобы-накладки	Вертикальное	Монтажное	6. I7. I-6. I7. 3
	С21-Рн	Дуговая ручная швами с накладками из стержней	Любое	Монтажное и заводское	6. I7. 4-6. I7. I2
	С22-Ру	Дуговая швами с удлиненными накладками из стержней			
	С23-Рэ	Дуговая ручная швами без дополнительных технологических элементов			
	С24-Мф	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формирующих элементах	Горизонтальное	Монтажное	6. 8. I-6. 8. I2
	С25-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формирующих элементах			6. I0. I-6. I0. 2
	С26-Рс	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формирующих элементах			6. I0. I-6. I0. 2

I	2	3	4	5	6
Стыковое	С27-Мф	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формирующих элементах	Вертикальное	Монтажное	6.8.1-6.8.12
	С28-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формирующих элементах			6.10.1-6.10.2
	С29-Рс	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формирующих элементах			6.9.1-6.9.4
	С30-Мф	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формирующих элементах спаренных стержней	Горизонтальное		6.10.1-6.10.2
	С31-Мп	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формирующих элементах спаренных стержней			
	С32-Рс	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формирующих элементах спаренных стержней			

I	2	3	4	5	6
Накле- сточ- ное	Н1-Рш	Дуговая ручная швами	Любое	Заводское	5.6.1-5.6.3
	Н2-Кр	Контактная по одному рельефу на пластине	Гори- зон- таль- ное		5.9.1-5.9.7
	Н3-Кп	То же, по двум рельефам на пластине			
	Н4-Ка	Контактная по двум рельефам на арматуре			
Тавро- вое	Т1-Мф	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного металла		Верти- каль- ное	
	Т2-Рф	Дуговая ручная с малой механизацией под флюсом без присадочного материала	5.1.8		
	Т3-Мж	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного материала по рельефу	5.7.1-5.7.5		
	Т6 ^ж -Кс	Контактная рельефная сопротивлением	5.5.1-5.5.2		
	Т7-Ко	Контактная рельефная оплавлением	5.8.1-5.8.4		
	Т8-Мв	Дуговая механизированная в углекислом газе (CO ₂) в выштампованное отверстие			

	2	3	4	5	6
Тавровое	T9-Pв	Дуговая ручная с выштампованное отверстие	Вертикальное	Заводское	5.8.1-5.8.4
	T10-Мс	Дуговая механизированная в CO ₂ в отверстие			5.2.1-5.2.8
	T11-Мц	То же, в цикованное отверстие			5.2.1-5.2.8
	T12-Pз	Дуговая ручная валиковыми швами в раззенкованное отверстие			5.3.1-5.3.3
	T13-Pн	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Горизонтальное	5.4.1-5.4.6	

*/ Соединения T4 и T5 из ГОСТ I4098-9I исключены.

ГОСТ 10884-81, ГОСТ 6727-80, ГОСТ 535-88, ГОСТ 380-86, СНиП 2.03.01-84, СНиП П-28-81.

1.7. Защита сварных арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций от коррозии должна производиться в соответствии с требованиями, предусмотренными главой СНиП 2.03.11-

1.8. Выбор типов конструкций и способов сварки соединений арматуры и элементов закладных изделий следует осуществлять из условия:

а) применения сварных соединений и технологии сварки, обеспечивающих наиболее высокие эксплуатационные качества и полное использование механических свойств арматурной стали;

б) максимально возможного сокращения материальных и трудовых затрат на выполнение сварных соединений путем применения:

автоматизированных, механизированных и производительных ручных способов сварки;

эффективных и высококачественных сварочных материалов;

эффективных методов контроля качества сварных соединений.

1.9. В заводских условиях при изготовлении сварных арматурных сеток, каркасов и сварке стыковых соединений стержней следует применять преимущественно контактную точечную и стыковую сварку, а при изготовлении закладных изделий - механизированную сварку под флюсом и контактную рельефную сварку.

При отсутствии необходимого сварочного оборудования допускается выполнять в заводских условиях крестообразные, стыковые, нахлесточные и тавровые соединения арматуры, применяя перечисленные в настоящих РТМ способы дуговой сварки.

1.10. При монтаже арматурных изделий и сборных железобетонных конструкций в первую очередь должны применяться механизированные способы сварки, обеспечивающие возможность неразрушающего контроля качества сварных соединений (например, ультразвуковой дефектоскопии).

1.11. Допускается замена типов соединений и способов их сварки, указанных в чертежах типовых и индивидуальных рабочих проектов зданий и сооружений, на равноценные по эксплуатационным качествам в соответствии с приложением 2, допускается также применение не предусмотренных настоящим документом и ГОСТ 14098-91 типов соединений и способов сварки при условии соблюдения требований указанного стандарта и ГОСТ 10922-90 и при наличии ведомст-

венного нормативного документа, утвержденного в установленном порядке.

1.12. Руководство сварочными работами и обеспечение технологических условий сварки, включающих правильность и рациональное применение стали, сварочных материалов, выбор оборудования и наладку режимов, контроль на всех стадиях выполнения работ и документальное фиксирование вплоть до сдачи объекта, осуществляет инженер (техник) по сварке или лицо, назначенное на указанную работу (мастер, прораб).

Инженерно-технический персонал обязан один раз в год проходить аттестацию по официально утвержденной строительным министерством (концерном) программе.

1.13. К работам по изготовлению сварных соединений арматуры и закладных изделий допускаются сварщики, прошедшие теоретическое и практическое обучение по сварке, соответствующих профилю их работы и имеющие удостоверения на право производства данных работ.

1.14. Условия сварки соединений с указанием фамилии сварщиков следует фиксировать в типовом журнале сварочных работ.

Клеить сварные соединения следует в местах, указанных на чертеже.

1.15. Не допускается сварка с использованием неисправного оборудования, при ненадежных электрических сетях, перебоих в подаче электроэнергии, а также при колебаниях напряжения в сети более 5% оптимальной величины, последние два условия должны соблюдаться особенно строго при ванной и ванно-шовной сварке стыковых соединений арматуры.

1.16. Сварочное оборудование и источники питания дуги должны каждые полгода подвергаться паспортизации. Эксплуатация сварочного оборудования, не имеющего паспорта или с просроченным сроком паспортизации не допускается.

Основные сведения по эксплуатации сварочного оборудования и формы документации приведены в приложении 3.

2. АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Для армирования железобетонных конструкций различного назначения применяют стержневую арматуру и арматурную проволоку гладкого и периодического профиля, используемую при изготовлении свар-

ных арматурных сеток, каркасов, закладных изделий и стержней, сваренных в мерные линейные изделия для обычных и предварительно напряженных конструкций.

Соединение элементов железобетонных конструкций между собой осуществляют через выпуски арматуры и закладные изделия, используя технологический процесс сварки, в котором следует учитывать особенности химического состава стали, масштабный фактор, условия выполнения работ и др.

2.1. Стержневая арматурная сталь

2.1.1. Стержневая арматурная сталь должна отвечать требованиям:

горячекатаная - ГОСТ 5781-81 (1);

термомеханически упрочненная - ГОСТ 10884-81 (2).

По механическим свойствам стержневая арматурная сталь подразделяется на классы, обозначаемые римскими цифрами от I до VII (после буквенных символов соответственно для горячекатаной арматурной стали - А, для термомеханически упрочненной - Ат). Осуществляемый переходом на новое обозначение в соответствии с международными в обозначении арматурной стали отражают ее класс прочности в виде установленного стандартами нормируемого значения условного или физического предела текучести в Н/мм^2 (например, А400, Ат600 и т.п.).

В зависимости от эксплуатационных характеристик арматуры з обозначении термомеханически упрочненной арматурной стали свариваемой присваивается индекс С, стойкой против коррозионного растрескивания - индекс К (например, Ат-IVС, Ат-600К и т.п.).

На предприятиях строительной индустрии стержневую арматурную сталь классов А-III и Ат-IIIС нередко упрочняют вытяжкой для повышения ее прочностных характеристик (при некотором снижении пластических свойств). Упрочнение вытяжкой производят до контролируемого удлинения и контролируемого напряжения не менее 540 Н/мм^2 или только удлинения (без контроля напряжения). Такое упрочнение вытяжкой должно производиться на основе документа, регламентирующего для соответствующей марки стали режимы и параметры упрочнения этой арматурной стали, ее электронного нагрева и контактной сварки, длины заготовок и допускаемых отклонений размеров стержней, их предварительного натяжения, а также методы контроля в условиях производства. Указанная упрочненная вытяжкой арматурная сталь обозначается А-IIIа.

2.1.2. Оценка технологических возможностей использования свариваемой арматурной стали приведены в подразделе 2.5.

2.1.3. Механические свойства горячекатаной стержневой арматурной стали приведены в табл.2.1, термомеханически упрочненной - в табл.2.2; геометрические и физические параметры арматуры - в табл.2.3, ее химический состав - в табл.2.4 и 2.5.

2.1.4. Правила приемки и методы испытаний арматурной стали на растяжение регламентируются ГОСТ I2004-81 (6), методы испытания на изгиб - ГОСТ I4019-80 (?).

2.1.5. Арматурная сталь поставляется в стержнях или мотках. Арматурную сталь класса А-I изготавливают гладкой, а классов А-II и выше - периодического профиля. По требованию потребителя горячекатаную стержневую арматурную сталь классов А-II, А-III, А-IV и А-V изготавливают гладкой.

Арматурная сталь класса А-II имеет профиль согласно Рис.2.1,а; горячекатаная классов А-II - А-VI и термомеханически упрочненная классов Ат-IIIС - Ат-VII - согласно рис.2.1,б (ГОСТ 5781-82).

Ряд металлургических заводов перешел на выпуск арматурной стали с новым серповидным профилем (без пересечения поперечных и продольных ребер) по ТУ I4-2-949-9I согласно рис.2.1,в. Такой профиль, принятый в стандартах ряда зарубежных стран, по сравнению с включенным в отечественные стандарты - ГОСТ 5781-82 и ГОСТ I0884-81 повышает усталостную прочность (что особенно важно при динамических нагрузках) и пластичность арматуры железобетонных конструкций за счет снятия концентраторов напряжения в пересечениях поперечных ребер с продольными.

На рис.2.1,г показан винтовой профиль, предназначенный в основном для несвариваемой высокопрочной арматуры, стыкуемой без сварки с помощью муфт в стержни большой длины, а также когда использование анкерных гаек в качестве концевых или промежуточных анкеров напрягаемой арматуры оказывается более технологичным и экономически выгодным по сравнению с устройством анкеров других типов.

2.1.6. Поскольку по внешнему виду профиля можно выделить только арматурную сталь классов А-I (гладкая) и А-II для отличия арматурной стали разных классов стандартами предусмотрена окраска концов стержней различных цветов. Вид окраски концов стержней в зависимости от класса арматурной стали приведен в табл.2.6.

Таблица 2.1

Класс арматурной стали	Марка стали	Диаметр стержней, d мм	Предел текучести, σ_T		Временное сопротивление разрыву, σ_B		Относительное удлинение, δ_5 %	Равномерное удлинение, δ_p %	Испытание на загиб в холодном состоянии (c - толщина оправки, d - диаметр стержня)
			МПа	кг/мм ²	МПа	кгс/мм ²			
			н е м е н е е						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А-I	СтЗсп СтЗпс СтЗкп	6I/-40	235	24	373	38	25	-	180°, $c = d$
	СтЗГпс								
А-II	Ст5сп Ст5пс	10-40	295	30	490	50	10	-	180°, $c = 3d$
	18Г2С	40-80							
Ас-III	10ГГ ² / (36-40)	10-32	295	30	441	45	25	-	180°, $c = 1d$
		(36-40)							
А-III ³	35ГС ³ / 25Г2С	6-40	392	40	590	60	14	-	90°, $c = 3d$
Ас-III	14ГСР	10-28	390	40	590	60	14	-	180°, $c = 3d$

Продолжение табл.2.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A-IV ^{1/}	20XГ2Ц 20XГ2Т	10-32 (36-40)	590	60	883	90	6	2	45°, с = 5d
	80С	10-18 (6-8)							
A-V	22XГ2Т	(6-8) 10-32 (36-40)	785	80	1030	105	7	2	45°, с = 5d
A-VI	22XГ2АД 22XГ2Р 20XГ2СР	10-22	980	100	1230	125	6	2	45°, с = 5d
	22XГ2С	10-40							
Арматурная сталь, упрочненная вытяжкой									
A-Шв	35ГС 25Г2С	6-40	540	55	590	60	12	2	45°, с = 3d

- 1/ По ТУ 14-15-154-86 может поставляться арматура диаметром 5,5 мм, используемая вместо арматуры диаметром 6 мм.
- 2/ Арматура класса Ас-II нормируется по величине ударной вязкости при температуре -60°С, равной 0,5 МДж/м².
- 3/ К классу А-III относится сталь марки 32Г2Рпс, выпускаемая в ограниченных объемах.
- 4/ Значения равномерного удлинения и величины загиба в холодном состоянии являются фактивными.

Таблица 2.2

Класс арматурной стали	Марка стали	Диаметр стержней, d мм	Предел текучести, σ_T		Временное сопротивление разрыву, σ_B		Относительное удлинение, δ_5 %	Равномерное удлинение, ϵ	Испытание на разрыв в одном направлении (с длиной оправки, d - диаметр стержня)
			МПа	кгс/мм ²	МПа	кгс/мм ²			
			не менее						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АТ-ШС	Ст5сп	6-14	440	45	590	60	15	-	90°, $c = 3d$
	Ст5пс	16-40							
АТ-1У	20ГС	10-32	590	60	780	80	II	3	45°, $c = 5d$
АТ-1УС	25Г2С	10-32							
	28С 35ГС 27ГС								
АТ-1УК	10ГС2 08Г2С 25С2Р	10-32	785	80	900	100	8 7	<	45°, $c = 5d$
АТ-У	20ГС	10-14							
	20ГС2 08Г2С	16-32							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АТ-У	10Г2С 28С 25Г2С	10-32	785	80	980	100	7	2	45°, c = 5d
	35ГС 25С2Р	18-32							
АТ-УК	20ГС2 35ГС 25С2Р	18-32							
АТ-УКК	20ГС2	10-32	980	100	1230	125	7	2	45°, c = 5d
АТ-УК	20ГСР 25С2Р	10-14			1180	120	6		
		10-32			1230	125	7		
АТ-УКК	20ГС2	10-16	1175	120	1420	145	6	15	
АТ-УК	30ХС2	10-14			1370	140	5		
		16-32							

Таблица 2.3

Номиналь- ный диа- метр (но- мер про- филя), мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Линейная плотность стержня, кг/м		Номиналь- ный диа- метр (но- мер про- филя), мм	Площадь поперечно- го сечения, мм ²	Линейная плотность стержня, кг/м	
		теорети- ческая	предель- ное от - клонение, %			теорети- ческая	предель- ное от - клонение, %
				16	201,0	1,58	
				18	254,0	2,00	+3,0
				20	314,0	2,47	-5,0
5,5	23,7	0,185		22	380,0	2,98	
6	28,3	0,222	+9,0	25	491,0	3,85	
8	50,3	0,395	-7,0	28	616,0	4,83	
10	76,5	0,617		32	804	6,31	+3,0
12	113,1	0,888	+5,0	36	1018	7,99	-4,0
14	154,0	1,21	-6,0	40	1257	9,87	

Таблица 2.4

Класс арма- тур- ной стали	Марка стали	Массовая доля элементов, %							Ни- кель	Сера	Фос- фор	Медь	
		Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Титан	Цирконий	Алюминий					
		н е б о л е е											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
А-I	СтЗсп	0,14-0,22	0,40-0,65	0,15-0,30	Не более 0,30	-	-	-	0,30	0,05	0,04	0,03	
	СтЗпс			0,05-0,15									
	СтЗкп		0,3-0,6	Не более 0,05									
	СтЗГпс		0,80-1,10	Не более 0,15									
А-II	Ст5сп	0,28-0,37	0,5-0,8	0,15-0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ст5пс			0,05-0,15									
Ас-II	18Г2С	0,14-0,23	1,2-1,60	0,60-0,90	-	0,015-0,05	-	0,02-0,05	-	0,045	0,03	0,30	
	10ГТ	Не более 0,13	1,00-1,40	0,45-0,65									
А-III	35ГС	0,80-0,37	0,80-1,20	0,60-0,90	Не более 0,30	-	-	-	0,001-0,015	0,30	0,045	0,04	0,30
	25Г2С	0,20-0,29	1,20-1,60	1,0-1,50									
	27ГС	0,24-0,30	0,90-1,30	1,0-1,50									
	28С	0,25-0,32	0,65-0,95	0,65-1,25									
	32Г2Пс	0,28-0,37	1,30-1,75	Не более 0,17									

Продолжение табл.2.4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А-IV	80С	0,74-0,82	0,50-0,90	0,60-1,10	Не более 0,30		-	-			0,04	0,30
	20ХГ2Ц ^{2/}	0,19-0,26	1,50-1,90	0,40-0,70	0,90-1,20	0,015-0,04	0,05-0,14				0,045	
А-V	23Х2Г2Т ^{2/}	0,19-0,26	1,40-1,70	0,40-0,70	1,35-1,70	0,02-0,08		0,015-0,05	0,30	0,045	0,045	
	22Х2Г2СР	0,16-0,26	1,40-1,80	0,75-1,55	1,40-1,80	0,02-0,07						
А-VI	22Х2Г2АВ	0,19-0,26	1,40-1,70	0,40-0,70	1,50-2,10	0,005-0,03		0,02-0,07		0,04	0,04	
	22Х2Г2Р		1,50-1,90		1,50-1,90	0,02-0,08						

- Примечания: 1. Химический состав углеродистой стали и его допустимые отклонения регламентируются ГОСТ 380-88, низколегированной стали - ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 10684-81.
2. В стали марки 20ХГ2Ц допускается замена циркония на 0,02-0,08 титана (марка 20ХГ2Т), в стали марки 23Х2Г2Т - титана на 0,05-0,1% циркония (марка 23Х2Г2Ц).
3. Допускается добавка титана в сталь марок 18Г2С, 25Г2С и 35ГС из расчета его содержания в готовом прокате 0,01-0,03%.

Марка стали	Массовая доля элементов, %							
	углерода	марганца	кремния	хрома	серы	фосфора	никеля	меди
08Г2С	0,05-0,15	1,5-2,3	0,7-1,0	Не более 0,30	0,025	0,030	0,30	0,30
10Г2С	0,08-0,14	1,0-1,5	1,6-2,1	"	0,045	0,045	"	"
20ГС	0,17-0,22	1,0-1,5	1,0-1,5	"	0,040	0,040	"	"
20Г2С	0,17-0,22	1,0-1,5	1,7-2,4	"	"	"	"	"
20ХГ2С	0,17-0,22	1,0-1,5	1,7-2,4	0,80-1,20	"	"	"	"
25С2Р	0,20-0,29	0,5-0,9	1,2-1,7	Не более 0,30	0,045	0,045	"	"
30ХС2	0,26-0,32	0,6-0,9	1,6-2,2	0,60-0,90	0,040	0,040	-	-

- Примечания:
1. Химический состав углеродистой стали марок Ст5сп и Ст5пс приведен в табл.2.4.
 2. Химический состав низколегированной стали и его допустимые отклонения и регламентируются ГОСТ 10884-81.
 3. Для арматурной стали класса Ат-IVК массовая доля кремния в стали марки 08Г2С должна быть 0,6-1,2%.
 4. Для стали, из которой изготовляют арматуру классов Ат-IV, Ат-IVС, Ат-IVК, Ат-У и Ат-УК, допускается увеличение массовой доли серы и фосфора до 0,045% каждого.
 5. Для стали марки 25С2Р массовая доля бора должна быть 0,001-0,005%, титана - 0,01-0,03%.
 6. Углеродный эквивалент $C_{\text{экв}}$ для свариваемой арматурной стали класса Ат-ШС должен быть не менее 0,35%, класса Ат-IVС - не менее 0,47%. $C_{\text{экв}} = C + Mn/8 + Si/7$.
 7. Для арматурной стали всех классов массовая доля мышьяка должна быть не более 0,06%.

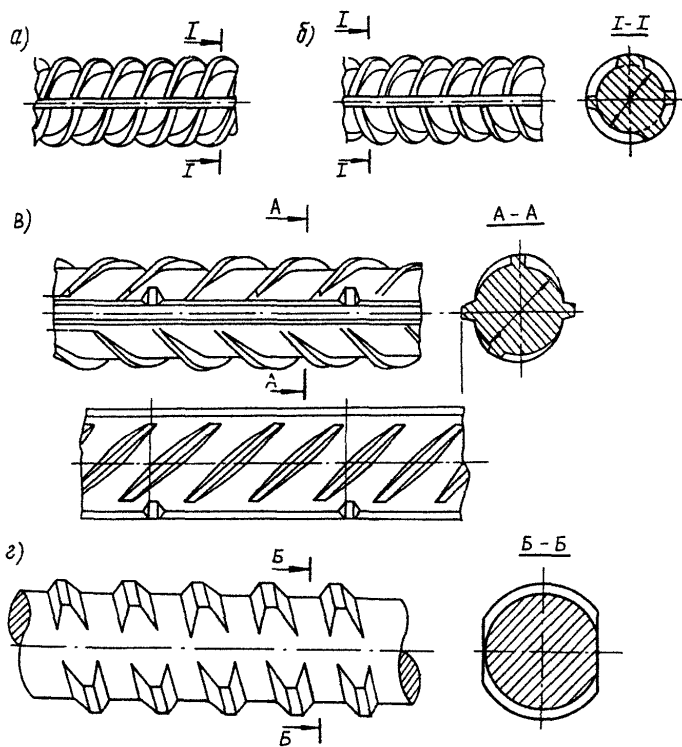


Рис.2.1. Периодический профиль стержневой арматурной стали
 а, б - профили по ГОСТ 5781-82; в - серповидный профиль; г - винтовой профиль

Таблица 2.6

Горячекатаная арматурная сталь		Термомеханически упрочненная арматурная сталь	
Класс	Окраска концов стержней	Класс	Окраска концов стержней
A-III	-	At-IIIС	Белая и синяя
A-IV	Красная	At-IV	Зеленая
A-V	Красная и зеленая	At-IVС	Зеленая и белая
A-VI	Красная и синяя	At-IVК	Зеленая и красная
		At-V	Синяя
		At-VК	Синяя и красная
		At-VСК	Синяя, белая и красная
		At-VI	Желтая
		At-VIK	Желтая и красная
		At-VII	Черная

2.1.7. Металлургическими заводами осуществляется переход на выпуск арматурной стали с дополнительной маркировкой ее класса прочности и завода-изготовителя, наносимой на стержнях при их прокатке, в виде маркировочных коротких поперечных ребер или точек на поперечных ребрах.

Маркировочные короткие ребра высотой 0,5 мм, не выходящие за пределы габаритного размера по окружности наружного диаметра, располагают на поверхностях, примыкающих к продольным ребрам.

Маркировочные точки высотой, равной высоте поперечного выступа стержня, представляют собой конусообразные утолщения на поперечных ребрах.

Маркировка имеет следующую структуру - за знаком начала маркировки, представляющим два маркировочных коротких поперечных ребра либо две маркировочные точки на соседних поперечных выступах периодического профиля, обозначается шифр завода-изготовителя (числом поперечных выступов периодического профиля между указанными маркировочными знаками) и далее класс прочности арматурной стали (соответствующим числом поперечных выступов профиля между маркировочными знаками). Структура прокатной маркировки стержней показана на рис.2.2.

Прокатная маркировка наносится на стержни через 0,7-1,4 м.

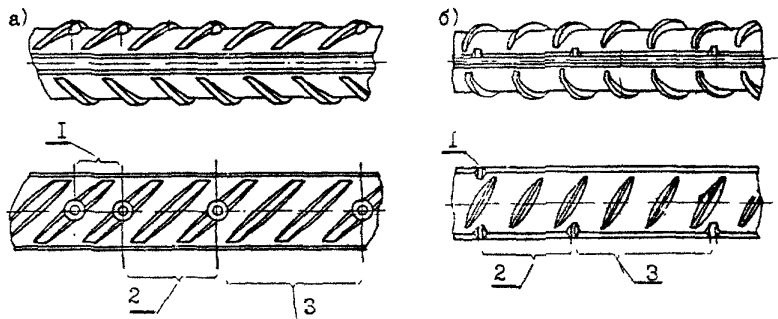


Рис.2.2. Прокатная маркировка стержневой арматурной стали
 а - маркировка в виде конусообразных утолщений на поперечных выступах профиля стержня; б - маркировка в виде коротких поперечных ребер. I - начало маркировки; 2 - обозначение шифра завода-изготовителя; 3 - обозначение класса прочности арматурной стали

2.1.8. Наряду с арматурной сталью класса А-III (А400) металлургическими заводами могут поставляться по ТУ I4-I5-II4-82 стержни немерной длины не менее 2 м из стали марок 20ГС, 20ГС2, 08Г2С и других, применяемых для производства термомеханически упрочненной арматурной стали классов прочности Ат-IV - Ат-VII (Ат600 - Ат1200).

Стержни немерной длины окрашивают белой краской в виде полос на расстоянии около 0,5 м от концов стержней.

Эта арматурная сталь диаметрами 10-28 мм с временным сопротивлением разрыву в горячем состоянии не менее 539 Н/мм² (55 кгс/мм²) при гарантированном химическом составе может использоваться в качестве свариваемой арматурной стали класса А-III (А400).

Примечание. Пример условного обозначения арматурной стали немерной длины диаметром 14 мм:

φ 14АтIIIС ТУ I4-I5-II4-82.

2.1.9. Оценка применимости сварных соединений стержневой арматурной стали (в том числе стержней немерной длины) производится согласно пункту 2.5.3.

2.2. Арматурная проволока

2.2.1. Арматурная проволока изготавливается:
обыкновенная - периодического профиля класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 (рис.2.3, а) и классов прочности 500 и 600 по ТУ I4-4-1322-89 (рис.2.3, б);

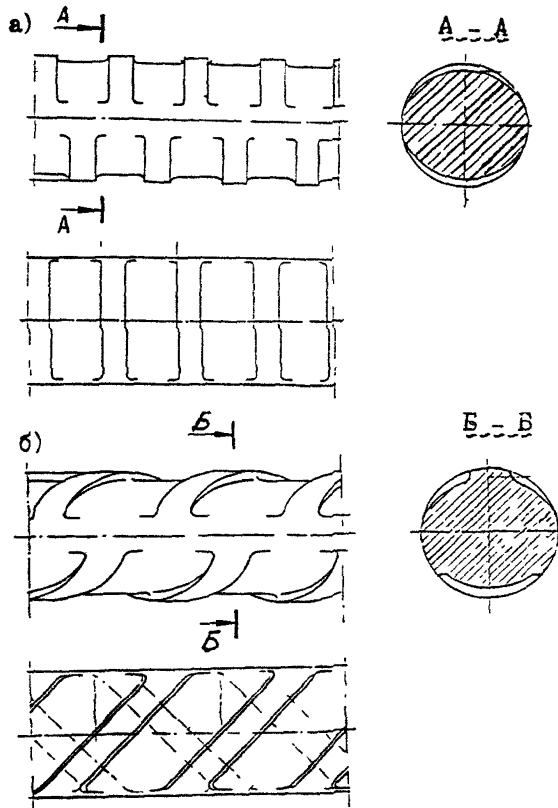


Рис.2.3. Периодический профиль обыкновенной арматурной проволоки
а - профиль по ГОСТ 6727-80; б - профиль по ТУ I4-4-1322-89

Таблица 2.7

Номинальный диаметр арматурной проволоки, мм	Арматурная проволока							
	класса Вр-I по ГОСТ 6727-80 и класса прочности 500 по ТУ I4-4-I322-89				класса прочности 600 по ТУ I4-4-I322-89			
	Разрывное усилие Р, Н(кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести, Р _{0,2} Н(кгс)	Относительное удлинение δ_{100} , %	Число перегибов	Разрывное усилие Р, Н(кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести, Р _{0,2} Н(кгс)	Относительное удлинение δ_{100} , %	Число перегибов
3,0	3900(400)	3500(355)	2,0	4	-	-	-	-
4,0	7100(720)	6200(630)	2,5	4	8725(890)	7450(820)	2,0	4
4,5	-	-	-	-	10980(1120)	9410(960)	2,0	4
5,0	10600(1085)	9700(985)	3,0	4	13630(1380)	11570(1180)	2,5	4
6,0	-	-	-	-	19410(1980)	16670(1700)	3,5	4

высокопрочная - гладкая класса В-П и периодического профиля класса Вр-П по ГОСТ 7346-81.

2.2.2. Обыкновенную арматурную проволоку класса Вр-І и класса прочности 500 изготавливают диаметрами 3,0; 4,0 и 5,0 мм; класса прочности 600 - диаметрами 4,0; 4,5; 5,0 и 6,0 мм.

Обыкновенную арматурную проволоку применяют, как правило, в сварных арматурных изделиях (сетках и каркасах).

Механические свойства обыкновенной арматурной проволоки приведены в табл.2.7, расчетная площадь поперечного сечения и линейная плотность (масса отрезка длиной 1 м) - в табл.2.8.

2.2.3. Высокопрочную арматурную проволоку классов В-П и Вр-П изготавливают диаметрами 3,0-8,0 мм классами прочности от 1500 до 1000 в зависимости от ее диаметра.

Таблица 2.8

Номинальный диаметр проволоки, мм	Расчетная площадь поперечного сечения, мм ²	Линейная плотность проволоки	
		класса Вр-І и класса прочности 500	класса прочности 600
3,0	7,07	0,052-0,047	-
4,0	12,57	0,092-0,083	0,102-0,096
4,5	15,90	-	0,129-0,121
5,0	19,63	0,144-0,130	0,156-0,150
6,0	28,27	-	0,229-0,215

Высокопрочную арматурную проволоку применяют в качестве напрягаемой арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций.

Механические свойства арматурной проволоки приведены в табл.2.9.

По технологии изготовления арматурную проволоку подразделяют на изготавливаемую с отпуском или с отпуском под напряжением (стабилизированную - Р). Потери напряжений от релаксации в стабилизированной проволоке при начальной нагрузке 0,7 от фактического разрывного усилия не должны превышать 2,5% после 1000 ч выдержки под напряжением при нормальной температуре.

Площадь поперечного сечения и номинальная плотность арматурной проволоки (масса отрезка длиной 1 м) приведены в табл.2.10.

Таблица 2.9

Номинальный диаметр проволоки, мм	Высокопрочная арматурная проволока									
	гладкая класса В-П					периодического профиля, класса Вр-П				
	Класс прочности	Разрывное усилие Р, Н(кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести, $R_{0,2}$, Н(кгс)	Относительное удлинение δ_{100} , %	Число перегибов	Класс прочности	Разрывное усилие Р, Н(кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести, $R_{0,2}$, Н(кгс)	Относительное удлинение δ_{100} , %	Число перегибов
3,0	I500	I2600(I285)	I0600(I080)	4	9	I500	I2600(I285)	I0600(I080)	4	8
4,0	I400	2I400(2I80)	I8000(I830)	4	7	I400	2I400(2I80)	I8000(I830)	4	6
5,0	I400	32800(2240)	27500(2800)	4	5	I400	32800(3340)	27500(2800)	4	3
6,0	I300	44340(4520)	35470(3620)	5	-	I200	4I570(4240)	33260(3390)	5	-
7,0	I200	56590(5770)	45270(4620)	6	-	II00	52820(5390)	42250(4310)	6	-
8,0	II00	68980(7030)	55180(5630)	6	-	I000	64050(6530)	51240(5230)	6	-

Примечания: I. Класс прочности - установленное стандартами нормируемое значение условного предела текучести в Н/мм².

2. В обозначении арматурной проволоки классов В-П и Вр-П в соответствии с государственными стандартами указывают ее класс прочности (например, обозначение проволоки класса В-П диаметром 0,4 мм - ϕ 4ВI400; класса Вр-П диаметром 6,0 мм - ϕ 6ВрI200).

Номинальный диаметр проволоки, мм	Расчетная площадь поперечного сечения, мм ²	Нормальная линейная плотность, кг/м
3,0	7,07	0,056
4,0	12,57	0,099
5,0	19,63	0,154
6,0	28,27	0,222
7,0	38,48	0,302
8,0	50,26	0,395

2.3. Арматурные канаты

2.3.1. В качестве напрягаемой арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций применяют стальные спиральные канаты:

семипроволочные класса К-7 - по ГОСТ 13840-68 (рис.2.4);

девятнадцатипроволочные класса К-19 - по ТУ 14-4-22-71.

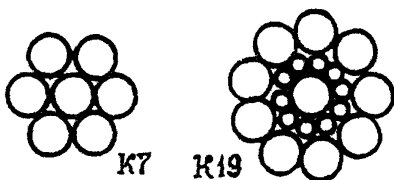


Рис.2.4. Схема сечения спиральных арматурных канатов

2.3.2. Канаты изготовляют правой свивкой (с шагом свивки от 12 до 16 диаметров каната) с линейным касанием проволок.

По технологии изготовления арматурные канаты класса К-7 подразделяются на изготовляемые с отпуском или с отпуском под напряжением (стабилизированные - С).

Механические свойства арматурных канатов приведены в табл.2.11.

Таблица 2.11

Тип каната	Диаметр каната, мм		Номинальная площадь поперечного сечения, мм ²	Класс прочности	Разрывное усилие R, кН(кгс)	Усилие соответствующее условному пределу текучести, R _{0,2} кН(кгс)	Относительное удлинение $\frac{\Delta L}{L_0} \cdot 100, \%$	Линейная плотность, кг/м	Релаксация напряжений, %, для канатов по виду изготовления	
	условный	номинальный							с отпуском	с отпуском под напряжением
									не более	
К-7	6,0	6,20	23,0	1500	40,6(4140)	34,9(3515)	4	0,184	8,0	2,5
	9,0	9,35	53,0		93,5(9540)	79,5(8105)	4	0,419		
	12,0	12,40	93,0		164,0(16700)	139,5(14200)	4	0,736		
	15,0	15,20	139,0	1400	232,0(23600)	197,0(20050)	4	1,099		
К-19	14,0		128,7	1500	236,9	181,5	4	1,0		

- Примечания: 1. Класс прочности - установленное стандартами нормируемое значение условного предела текучести в Н/мм².
2. В обозначении арматурных канатов в соответствии с государственными стандартами указывают их класс прочности (например, обозначение каната класса К-7 диаметром 12 мм - $\phi 12K7-1500$).

2.3.3. Арматурные канаты изготовляют из высокопрочной проволоки, сварка которой возможна с применением дополнительных конструктивных элементов и весьма ограниченными способами, которые доступны в практике строительного производства. К таким способам сварки относится контактная стыковая сварка (п.4.3.20), позволяющая увеличить линейные размеры арматурных канатов, и сварка концевых участков каната для обеспечения его анкеровки при натяжении напрягаемой арматуры.

2.4. Прокат для закладных изделий

2.4.1. Для плоских элементов закладных изделий применяют прокат из углеродистой стали обыкновенного качества: сортовой и фасонный - по ГОСТ 535-68; листовой - по ГОСТ 14637-89.

2.4.2. Выбор проката из углеродистой стали, исходя из температурных условий эксплуатации конструкций и характера их нагружения, производят в соответствии с табл.2.12.

Вместо указанного в таблице проката из углеродистой стали по ГОСТ 535-68 допускается применение фасонного и листового проката из углеродистой и низколегированной стали для строительных стальных конструкций по ГОСТ 27772-88:

вместо Ст3кп2-I	-	C235;
"	Ст4пс5-I	- C245;
"	Ст3сп5-I	- C255.

Для конструкций, предназначенных для работы при расчетной температуре ниже минус 40°C , а также при применении проката из низколегированной стали (например, С345 и С375 - марок 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2С1) выбор проката для закладных изделий и электродов для их сварных соединений производят как для сварных стальных конструкций согласно СНиП П-23-81.

Примечание. Расчетная зимняя температура наружного воздуха принимается как средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82.

Таблица 2.12

Характеристика закладных изделий	Прокат из углеродистой стали обыкновенного качества для закладных изделий конструкций, предназначенных для работы при расчетной температуре, °С			
	до минус 30 включ.		ниже минус 30 до минус 40 включ.	
	Обозначение проката	Толщина проката, мм	Обозначение проката	Толщина проката, мм
1. Рассчитываемые на усилия от нагрузок: а) статических б) динамических и многократно повторяющихся	СтЗкп2-I	4-30	СтЗпс5-I	5-25
	СтЗпс5-I	5-10	СтЗпс5-I	5-10
	СтЗсп5-I	11-25	СтЗсп5-I	11-25
2. Конструктивные (не рассчитываемые на силовые воздействия)	СтЗкп2-I	4-30	СтЗкп2-I	4-30

Примечание. Химический состав углеродистой стали обыкновенного качества - по ГОСТ 380-88.

2.4.3. Механические свойства сортового и фасонного проката по ГОСТ 535-88 из углеродистой стали обыкновенного качества приведены в табл.2.13; листового проката по ГОСТ 14637-89 из низколегированной стали - в табл.2.14.

Химический состав углеродистой стали обыкновенного качества по ГОСТ 380-88 приведен в табл.2.4; низколегированной стали по ГОСТ 19282-73 - в табл.2.15.

2.4.4. При изготовлении закладных изделий технологические условия сварки, в основном, одинаковые для всех марок сталей используемых плоских или фасонных элементов, могут меняться только сварочные материалы и связанная с ними технология изготовления. При

Таблица 2.13

Обозначение проката	Толщина проката, мм	Временное сопротивление разрыву, H/mm^2 (кгс/ mm^2)	Предел текучести, H/mm^2 (кгс/ mm^2)	Относительное удлинение δ_5 , %	Изгиб*	Ударная вязкость КСУ, Дж/ cm^2 (кгс. m/cm^2)	
						при температуре - 20 °C	после механического старения
						н е м е н е е	
СтЗкп-I	до 20 вкл. св.20	360-460(37-47)	235(24)	27	$d = a$	-	-
			225(23)	26	$d = 2a$	-	-
СтЗпс-I	до 10 от 10 до 20 св.20 до 25	370-480(38-49)	245(25)	26	$d = a$	49(5)	49(5)
			235(24)	25	$d = 2a$	29(3)	29(3)
СтЗсп-I	от 10 до 20 св.20 до 25	370-480(38-49)	245(25)	26	$d = a$	29(3)	29(3)
			235(24)	25	$d = 2a$		

* Изгиб до параллельности сторон вокруг оправки диаметром d (a - толщина проката).

- Примечания: 1. Для фасонного проката толщиной свыше 20 мм значение предела текучести допускается на 10 H/mm^2 (1 кгс/ mm^2) ниже по сравнению с указанным в таблице.
2. Допускается снижение для фасонного проката относительно удлинения δ_5 для всех толщин на 1% (абс.).

Таблица 2.14

Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Предел текучести, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение 5, %	Ударная вязкость КС, Дж/см ² (кгс.м/см ²), при температуре		
					+20°C	-40°C	-70°C
н е м е н е е							
09Г2	4	440(45)	305(31)	21	-	-	-
	5-9				-	34(3,5)	-
10-20	-	29(3,0)	-				
09Г2С	4	490(50)	345(35)		-	-	-
	5-9				63(6,5)	39(4,0)	34(35)
10-20	470(48)	325(33)	58(6,0)		34(3,5)	29(3,0)	
14Г2	4	460(47)	335(34)		-	-	-
	5-9				-	34(3,5)	-
10-20	450(46)	325(33)	-		29(3,0)	-	
10Г2С1	4	490(50)	355(36)		-	-	-
	5-9				63(6,5)	39(4,0)	29(3,0)
10-20	480(49)	335(34)	58(6,0)		29(3,0)	24(2,5)	
15ХНД	4	490(50)	345(35)	-	-	-	
	5-9			-	39(4,0)	29(3,0)	
10-20	-	29(3,0)	-	29(3,0)	-		
10ХНД1	4	470(48)	345(35)	20	-	-	
	5-9			-	39(4,0)	-	

Примечание. Ударную вязкость определяют при одной температуре, которая оговорена в заказе (соответствующей категории).

Таблица 2.15

Марка стали	Массовая доля элементов							
	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Медь	Ванадий	Др.элементы
09Г2	0,12	0,17-0,37	1,4-1,8	0,30	0,30	0,30	-	-
09Г2С	0,12	0,5-0,8	1,3-1,7	0,30	0,30	0,30	-	-
14Г2	0,12-0,18	0,17-0,37	1,2-1,6	0,30	0,30	0,30	-	-
10Г2С1	0,12	0,8-1,1	1,3-1,65	0,30	0,30	0,30	-	-
15ХСНД	0,12-0,18	0,4-0,7	0,4-0,7	0,6-0,9	0,3-0,6	0,2-0,4	-	-
10ХНДП	0,12	0,17-0,37	0,3-0,6	0,5-0,8	0,3-0,6	0,3-0,5	-	фосфор 0,07-0,12 алюминий 0,08-0,15

применении для анкерных стержней закладных изделий термомеханически упрочненной арматуры класса Ат-IV и выше следует учитывать возможное разупрочнение стали при сварке.

Особенности сварки закладных изделий с такими анкерами изложены в разделе 5.

2.4.5. Плоский или фасонный прокат закладных изделий расположен на поверхности сопрягаемых железобетонных элементов (колонн, наружных и внутренних панелей, плит перекрытий, ригелей и пр.), обеспечивая жесткую связь между отдельными элементами конструкции через так называемые соединительные детали, для которых следует применять прокат из перечисленных в пункте 2.4.2 марок стали.

Если при изготовлении закладных изделий был использован прокат с прочностью выше установленной проектом, то для соединительных деталей может применяться прокат с прочностью, предусмотренной проектом.

2.4.6. В сопроводительных документах (сертификатах) на железобетонные конструкции завод-изготовитель указывает марку стали плоских или фасонных элементов закладных изделий, примененных в поставляемых конструкциях.

Такие указания необходимы для правильного выбора сварочных материалов при монтажной сварке закладных изделий соединительными деталями.

2.4.7. Листовой или фасонный прокат из стали марок I4Г2АФ, I6Г2АФ и I8Г2АФпс, а также листовой, сортовой и фасонный прокат из термоупрочненной стали не следует применять в закладных изделиях и соединительных деталях.

2.5. Свариваемость арматуры железобетонных конструкций

Целью настоящего раздела, впервые вводимого в технологический нормативный документ по сварке арматуры, является выработка, во-первых, единых понятий, относящихся к сложной технической категории, именуемой свариваемость металлов, и, во-вторых, установить возможности применения горячекатаной и термомеханически упрочненной стали, используемой для армирования железобетонных конструкций.

2.5.1. Свариваемость сталей является комплексной характеристикой, определяющей при данных условиях техническую пригодность для выполнения заданных соединений.

Свариваемость определяется для каждого вида и способа сварки отдельно. Это - сложная совокупность характеристик стали и поэтому не может быть определена с помощью одного универсального метода.

2.5.2. Для стержневой арматуры принято определять:

- технологическую свариваемость, к которой относятся стойкость расплавленного металла при сварке плавлением против образования кристаллизационных трещин и изменения свойств стали под действием термического цикла сварки, осуществляемой при любом технологическом процессе сварки: контактная точечная, стыковая, дуговая протяженными швами или ванным способом и т.д.;

- эксплуатационную свариваемость, для оценки которой используют показатели механических свойств конкретных, как правило, натуральных сварных соединений арматурных стержней при определенных условиях их нагружения.

Технологическую свариваемость определяют в лабораториях институтов или металлургических заводов; эксплуатацию - в тех же условиях, а также в контрольных лабораториях заводов железобетонных конструкций и монтажных строительных организаций.

2.5.3. Система оценки эксплуатационных качеств сварных соединений с учетом конструкции соединений и способов их выполнения, характера нагружения, температурных условий работы, масштабного фактора и свариваемости арматурной стали приведены в приложении 2 настоящего РИМ.

Возможности применения различных способов сварки горячекатаной и стержневой арматурой стали железобетонных конструкций приведены в табл.2.16, термомеханически упрочненной арматурной стали - в табл.2.17.

Таблица 2.16

Класс арматур- ной стали	Марка стали	Диаметр стерж- ней, мм	Способ сварки соединений				
			Крестообразных		Стыковых		
			Кон- такт- ная точеч- ная	Ручная дуго- вая при- хват- ками	Кон- такт- ная	Ванная в ин- вен- тар- ных формах	Ванная на сталь- ных ско- бах-на- кладках
А-I	Ст3кп Ст3пс Ст3сп	6-40	+	+	+	+	+
	Ст3Гпс	6-18	+	+	+	Не применяется	
А-II	Ст4сп Ст5пс	10-40	+	+	+	+	+
	16Г2С	40-60	+	-	+	+	+
Ас-II	10ГТ	10-32	+	+	+	+	+
А-III	35ГС 25Г2С		+	-	+	+	+
	32Г2Рпс	6-22	+	-	+	+	+
А-IV	80С	10-18	-	-	-	-	-
	20ХГ2Ц	10-32	-	-	+	-	-
А-V	23Х2Г2Т	10-32	-	-	+	-	-
А-VI	22Х2Г2АН 22Х2Г2Р 22Х2Г2СР	10-22	-	-	+	-	-

+ - технология сварки и конструктивные элементы соединения регламентированы нормативными документами;

- - запрещенные способы сварки.

Ас-III - см. табл. 2.1; 22Х2Г2С - см. табл. 2.1.

Продолжение табл.2.16

Стыковых		Тавровых				Нахлесточных		
Много- слой- ными швами	С пар- ными на- клад- ными швами	Под флю- сом	В сре- де CO ₂	Контактная		Руч- ная дуго- вая	Кон- такт- ная точеч- ная по релье- фу	Ручная дуго- вая
				оплав- лени- ем	сопро- тивле- нием			
+	+	+	+	+	+	+	+	+
не приме- няется		+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	-	+	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	+	-	-	+	-	-	-	+
-	+	-	-	+	-	-	-	+
-	+	-	-	+	-	-	-	+

Таблица 2.17

Класс арматурной стали	Марка стали	Диаметр стержней, мм	Характеристика способов сварки соединений				
			Крестообразных		Стыковых		
			Контактная точечная	Ручная дуговая прихватками	Контактная	Ванная в инвентарных формах	Ванношовная на стальных скобах-накладках
Ат ШС	Ст5сп, Ст5пс	6-32	Ат-Ш		-	Ат-Ш	
Ат-IVC	25Г2С, 35ГС, 28С, 27ГС	10-32	Ат-IV		А-Ш	Ат-IV	
Ат-IVК	08Г2С, 10Г2С, 25С2Р	12-16	Ат-IV	А-Ш	-		
Ат-У	20ГС	14	Ат-У	А-Ш...	-		
	08Г2С	12-16	А-IV	А-IV	-		
Ат-УСК	20ХГС2	12-14	-	Ат-У*	-		
Ат-У1	20ГС	14	А-У	А-У*	-		

* Происходит локальное разупрочнение протяженностью $(1,5...2,0) d_n$ от границы зоны совместной кристаллизации.

- Примечания: 1. Ручная дуговая сварка крестообразных соединений применяется только при положительной температуре.
2. Ванношовная сварка допускается на удлиненных до $4d_n$ стальных скобах-накладках.
3. В таблице знак (-) показывает, что процесс сварки не допускается или технологически нецелесообразен.

Характеристика способов сварки соединений

Стыковых		Тавровых				нахлесточных		
Много- слой- ными швами	С пар- ными на- клад- ками	Под флю- сом	В СО ₂	Контактная		Ручная дуго- вая	Кон- такт- ная то- чечная по ре- льефу	Ручная дуго- вая
				оплав- лени- ем	сопро- тивле- нием			
-	Ат-Ш	А-П... А-Ш	Ат-Ш	А-П			Ат-Ш	
А-Ш	Ат-IV	А-Ш	Ат-IV	А-Ш		А-Ш... А-IV	Ат-IV	
-	А-Ш		-				А-IV	А-Ш
-	Ат-У			Ат-Ш			А-Ш	
-	А-Ш			-			-	
-	Ат-У*			-			А-Ш	
-	А-У*			А-Ш			А-Ш	А-У

3. СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

3.1. Электроды контактных машин

3.1.1. Электроды контактных точечных и стыковых машин следует изготавливать из никель-берилловой бронзы марки ВрНБТ, хромовой бронзы марки ВрХ и хромоциркониевой бронзы ВрХЦрО,6-0,05. Сплав ВрНБТ выпускают в виде плит толщиной 10-77 мм и применяют для электродов (губок) контактных стыковых машин и специализированных многоточечных машин, для сварки арматурных сеток и каркасов, электроды которых могут иметь прямоугольное сечение. Сплавы ВрХ и ВрХЦрО,6-0,05 выпускают в виде прутков диаметром 30-100 мм и применяют для электродов контактных точечных машин.

3.1.2. Допускается изготавливать электроды контактных точечных и стыковых машин из меди марок М1 и М2. Износостойкость таких электродов в несколько раз ниже электродов, изготовленных из материалов, приведенных в п.3.1.1.

3.1.3. Разработаны и в ограниченных объемах изготавливаются* биметаллические электроды взамен электродов по пп.3.1.1 и 3.1.2. Биметаллические электроды для контактных машин изготавливают(восстанавливают) путем дуговой ванны наплавки штучными электродами марки Бр-3 с последующей механической и термической обработкой. Износостойкость таких электродов в 2-3 раза выше электродов из специальных сплавов и в 8-12 раз выше медных.

3.2. Сварочная проволока

3.2.1. Сварочную проволоку для механизированных способов сварки стыковых, нахлесточных и тавровых соединений арматуры в закладных изделиях подразделяют на 3 группы: сплошного сечения, используемую вместе с защитными газами или флюсом; самозащитную, не требующую дополнительной (например, газовой) защиты, и порошковую самозащитную или такие, которые можно использовать только совместно с защитными газами.

3.2.2. Марки проволоки сплошного сечения и порошковой следует назначать в соответствии с указаниями, приведенными в табл.3.1. Технические характеристики сварочных проволок приведены в приложении 4.

3.2.3. Для сварки стыковых соединений арматуры в инвентарной форме (медь, графит), на стальных скобах-накладках или в комбинированных формующих элементах используют проволоку сплошного сечения, расплавляемую под слоем флюса, или самозащитную порошковую проволоку. Допускается применение самозащитной проволоки сплошного сечения.

3.2.4. Для сварки протяженными швами соединений арматуры, закладных изделий и соединительных деталей в монтажных условиях следует применять самозащитные проволоки, а при сварке в заводских условиях можно применять проволоку с дополнительной газовой защитой.

* Изготавливает новые или восстанавливает изношенные электроды мастерская НИИЖБ. Адрес: 109428, Москва, 2-я Институтская ул., д.6. Тел. 174-81-02.

Таблица 3.1

Механизированные способы сварки	Тип соединения по табл. I. I	Характеристика сварочной проволоки	Марка сварочной проволоки	Класс арматурной стали		
				A-I	A-II	A-III (Ат-ШС и Ат-ЛС)
I	2	3	4	5	6	7
Ванная под флюсом в инвентарной форме и в комбинированных несущих и формирующих элементах	C5-Мф C8-Мф C11-Мф	Сплошного сечения для сварки под слоем флюса и для тавровых соединений в среде углекислого газа	Св-08А	Рекомендуется	Допускается	Не допускается
	Св-08АА					
	C24-Мф C27-Мф C30-Мф		Св-08ГА	Рекомендуется	Допускается	
Дуговая в CO_2 в выштампованное отверстие, а также в сквозное и цекованное отверстия	Т8-Мв Т10-Мс Т11-Мц		Св-10ГА Св-10Г2	Допускается		Рекомендуется
			Св-08ГС Св-08Г2С			
Дуговая открытой дугой (СОДП) на стальной скобе-накладке	C16-Мо C18-Мо	Сплошного сечения без дополнительной защиты	Св-20ГСТюа (ЭП-245) Св-15ГСТЩа	Рекомендуется		Допускается

Продолжение табл.3.1

1	2	3	4	5	6	7
Дуговая порошковой проволокой в инвентарной форме одиночных и спаренных стержней, на стальной скобе-накладке, в комбинированных несущих и формующих элементах, в том числе спаренных стержней	С6-Мп С9-Мп С12-Мп С14-Мп С17-Мп С25-Мп С28-Мп С31-Мп	Порошковые проволоки без дополнительной газовой защиты	ПП-АНЗ ПП-АНЭС ПП-АНГ1 СП-3 ПП-2ДСК ПП-АН7 ПП-19		Рекомендуется	

- Примечания: 1. Для ванной механизированной сварки под флюсом арматурной стали классов А-1 и Ас-П (марки ЮГТ) при температуре ниже минус 40°С предпочтительно применять проволоку Св-08А, Св-08АА или Св-08ГА.
2. Для арматуры класса Ат-ШС и Ат-ГУС то же, что для арматуры класса А-Ш, но только для соединений, выполняемых в комбинированных несущих и формующих элементах, и для соединений, выполняемых порошковыми проволоками на стальных удлиненных скобах-накладках.

3.2.5. Сварочная проволока сплошного сечения не должна иметь заусенцев, резких переломов или перегибов. Допускается наличие тонкого слоя окисной пленки, не перешедшей в ржавчину. Намотку проволоки на катушки и механическую очистку от ржавчины, масел и других загрязнений рекомендуется выполнять на специальных намоточных станках. Бухты проволоки, имеющей чистую поверхность, можно использовать без перемотки на катушки. В этом случае следует использовать размоточный барабан полуавтомата, а на подающем механизме установить войлочную шайбу для снятия смазки с проволоки.

3.2.6. Порошковая проволока должна храниться в заводской герметической упаковке в сухом помещении не более трех месяцев. При более длительном хранении следует проверить технологические свойства проволоки при сварке на оптимальных режимах, а именно: легкость зажигания дуги, отделяемость шлака, отсутствие пор и шлаковых включений.

3.2.7. Увлажненную порошковую проволоку перед сваркой рекомендуется прокалить в течение 2-2,5 ч при температуре 230-250°C.

Примечание. Прокаленная проволока хуже транспортируется по шлангу полуавтомата, поэтому подачу ее следует настраивать с особой тщательностью. Для облегчения транспортировки рекомендуется смазывать спираль шланга дисульфидом молибдена.

3.2.8. Порошковую проволоку, извлеченную из упаковки и освобожденную от связок, следует устанавливать в размоточное устройство полуавтомата, предварительно проверив правильность ее намотки. Перематывать порошковую проволоку не рекомендуется.

3.3. Электроды для дуговой сварки и резки

3.3.1. При ручной дуговой сварке соединений арматуры и элементов закладных изделий следует применять электроды, типы которых, а также классификация, размеры и общие технические требования регламентированы ГОСТ 9466 и ГОСТ 9467.

Типы и марки электродов в зависимости от способов сварки и классов арматуры следует назначать в соответствии с данными табл. 3.2 и приложения 5. При сварке арматуры разных классов между собой следует применять электроды, рекомендуемые в табл.3.2 для стали большей прочности.

Таблица 3.2

Класс арматурной стали	Рекомендуемые типы электродов для сварки			
	ванной, в комбинированных формирующих элементах, ванношовной; многослойными швами стыковых и тавровых соединений	протяженными швами стыковых и нахлесточных соединений	швами в "раззенковку" тавровых соединений	дуговыми прихватками
	Типы соединений по табл. I. I			
	C7-Рв, C10-Рв, C13-Рв, C19-Рм, C15-Рс, C20-Рм, C26-Рс, C29-Рс, C32-Рс, T13-Ри	C21-Рн, C22-Ру, C23-Рэ, H1-Рш	T9-Рв, T2-Рэ	K3-Рр
A-I	Э42, Э46, Э42А, Э46А			
A-II	Э50А, Э55	Э42А, Э46А, Э50А		Э42А, Э46А
A-III, Ат-III	Э55, Э60			
Ат-IVС, А-IV, А-V Ат-V, Ат-VI	-	Э50А, Э55, Э60	-	

Примечание. При отсутствии электродов типов Э55 и Э60 ванношовную сварку и многослойными швами арматурной стали класса А-III допускается выполнять электродами Э50А.

3.3.2. При ручной дуговой сварке плоских элементов закладных и соединительных изделий следует применять электроды в соответствии с табл.3.3 и рекомендуемые СНиП П-23-81.

Таблица 3.3

Марка стали	Толщина листового, сортового и фасонного (полки) проката, мм	Материалы для сварки			ручной дуговой
		механизированной			
		проволокой сплошного сечения в CO_2	самозащитной порошковой проволокой	самозащитной проволокой сплошного сечения	
м а р к и				тип	
И8СП, И8ПС, И8кп	4-20	Св-08Г2С Св-08Г2СЦ	ПП-2ДСК ЛП-АНЗ ПП-АН7 ПП-АН11 ПП-АНЗС СП-3 ППТ-9	Св-20ГСТВА	Э42
И8сп, И7Гпс	4-30				
Ст3сп, Ст3пс				4-20	
Ст-3кп	4-20				
Ст3Гпс				4-20	
09Г2 09Г2С	4-20				
10Г2С1				4-20	-
10ХНД1	4-9				
15ХСНД		4-32			

3.3.3. Электроды при хранении более 3 месяцев на складе или более 5 суток на месте производства работ должны быть прокалены в электрическом шкафу. При обнаружении влажности покрытия или большой пористости швов прокалка электродов обязательна независимо от срока их хранения.

Прокалка электродов в пламенных печах запрещается. Температура прокалки указывается в паспорте электродов, а также приведена в приложении 5.

3.3.4. Прокаленные электроды для дуговой сварки следует подавать на рабочее место в количестве, необходимом для работы сварщика в течение полусмены.

На рабочем месте электроды должны находиться в закрывающихся коробках (пеналах) из влагонепроницаемого материала.

3.3.5. Применение для дуговой резки: стандартных электродов, используемых для сварки, нерационально. Для резки напрягаемой арматуры следует применять металлические электроды марки ОЗР-1 и ОЗР-2, выпускаемые Московским опытным сварочным заводом. Электроды марки ОЗР-2 могут применяться для разделки торцов стержней перед ванной сваркой, а также для резки листового, сортового и фасонного проката при небольших объемах работ.

3.3.6. Сварочные материалы следует хранить в условиях, обеспечивающих их сохранность от увлажнения, загрязнения и механических повреждений. Температура в помещении, предназначенном для хранения электродов, порошковой проволоки и флюсов, должна быть не ниже плюс 15°C, при этом относительная влажность воздуха не должна превышать 50%.

3.4. Сварочные флюсы

3.4.1. Для механизированной ванной сварки стыковых соединений арматурных стержней следует применять флюс марок АНЦ-1 (АН-348 А), АН-8, АН-14, АН-22 и АН-7, а для механизированной сварки тавровых соединений элементов закладных изделий следует применять флюс марки АН-3 и АНЦ-1 (АН-348А).

Примечание. Флюс марки АН-3 разработан совместно НПО ЦНИИТМАШ и НИИЭБ.

3.4.2. Флюс следует хранить в сухом помещении при относительной влажности не более 50% и температуре не ниже плюс 15°C.

3.4.3. Флюс перед употреблением следует прокалывать при температуре 250-300°C в течение 2 ч. Насыпной слой флюса при прокалке не должен превышать 45-50 мм.

3.4.4. Флюс, оставшийся после сварки нерасплавленным, может быть использован вторично. Для этого его следует просеять, отделив шлаковую корку, допускается использовать также шлаковую корку, добавляя ее после размолва к флюсу в количестве до 50% (по объему). Размеры зерен флюсовой смеси должны находиться в пределах 0,5-2,5 мм.

3.5. Электродные материалы, используемые
при сварке элементов
закладных изделий и узлов сопряжений
из листового и фасонного проката

3.5.1. При сварке закладных изделий, конструкция которых представляет собой листовую или фасонный прокат из углеродистой и низколегированной сталей, следует использовать в зависимости от принятого технологического процесса, сварочные материалы, приведенные в табл.3.3.

Примечание. Использование механизированной сварки под флюсом в изделиях по п.3.5.1 экономически нецелесообразно.

3.5.2. Условия хранения, транспортировки и использования сварочных материалов приведены в соответствующих разделах настоящих РТМ.

3.6. Защитные газы для сварки арматуры
и закладных изделий

3.6.1. Полуавтоматическую сварку в CO_2 осуществляют в защитном сварочном углекислом газе первого или второго сорта, или пищевого по ГОСТ 80456-76. Использование технического углекислого газа не разрешается.

3.6.2. Перед использованием углекислого газа из каждого баллона следует проверить его качество, для чего наплавляют на пластину валиковый шов длиной 100-150 мм и по внешнему виду наплавленной поверхности шва определяют качество газовой защиты. При наличии пор в металле шва газ, находящийся в данном баллоне, применять не допускается.

3.7. Сварочное оборудование

В сложившихся производственных условиях конкретные рекомендации по приобретению нового и использованию существующего оборудования затруднены. Поэтому в настоящем разделе приведены общие положения по использованию сварочного оборудования, а в приложении 6 приведены технические характеристики сварочного оборудования, выпуск которого освоен к 01.01.1993 г.

3.7.1. Для сварки арматуры и закладных изделий следует применять специализированное или общего назначения сварочное оборудование, выпускаемое серийно.

3.7.2. Допускается применение оборудования, изготовляемого предприятиями строительной индустрии, технические характеристики которого позволяют осуществить технологию сварки в соответствии с требованиями настоящих РТМ.

3.7.3. Для сварки сеток и плоских каркасов в условиях серийного производства следует применять преимущественно специализированные многоточечные машины автоматического и полуавтоматического действия, типы и технические возможности которых приведены в табл.1 приложения 6.

3.7.4. В условиях многосерийного производства узкие и малогабаритные сетки и плоские каркасы шириной номенклатуры рекомендуется изготавливать на односточечных машинах общего назначения в соответствии с данными табл.2 приложения 6.

3.7.5. Изготовление объемных каркасов из стержневой и проволочной арматуры впредь до выпуска специализированного оборудования следует, как правило, осуществлять, используя контактные подвесные машины в соответствии с данными табл.3 приложения 6.

Рекомендуется также изготавливать объемные каркасы, используя предварительно сваренные на контактных машинах плоские каркасы с последующим их гнутьем на гибочных станках, обеспечивая форму сечения объемного каркаса. Замыкающая сторона каркаса может быть сварена клещами, дуговыми прихватками, расположенными вне рабочей арматуры, вязкой или нахлесткой (без сварки), размер которой принимают по СНиП 2.03.01-84.

3.7.6. Заготовку арматуры следует осуществлять в линиях безотходной сварки и резки, используя контактные стыковые машины общего назначения (табл.4 приложения 6).

3.7.7. Сварку закладных изделий с нахлесточными соединениями их элементов следует выполнять преимущественно на контактных точечных машинах общего назначения (табл.2 приложения 6).

3.7.8. Сварку закладных изделий с тавровыми соединениями их элементов типа "открытый столлик" (см.приложение к ГОСТ 10922-90) следует выполнять на устройствах (оборудовании), обеспечивающих стабильность технологического процесса и его малую механизацию. Пример такого устройства для сварки под флюсом приведен в разделе 5. Там же приведены основные конструкции модернизированных узлов

одноточечных контактных машин для сварки тавровых соединений закладных изделий методом сопротивления. Технические характеристики специализированного оборудования для изготовления аналогичных изделий методом оплавления приведены в разделе 5. Такое оборудование выпускается в ограниченном количестве ввиду узкой номенклатуры свариваемых изделий.

3.7.9. Сварку закладных деталей с тавровыми соединениями их элементов типа "закрытый столик" (см. приложение к ГОСТ 10922-90) следует выполнять дуговой сваркой, используя оборудование, данные о котором приведены в табл.5 приложения 6.

3.7.10. Сварные стыковые соединения выпусков арматуры на монтаже следует выполнять, используя специализированные полуавтоматы или шланговые полуавтоматы общего назначения, типы и технические возможности которых приведены в табл.6 приложения 6.

3.7.11. Источники питания дуги для механизированной, а также для ручной дуговой сварки следует назначать в соответствии с данными табл.3.4, а также табл.5 приложения 6.

Таблица 3.4

Способ сварки	Область применения	Рекомендуемые характеристики источников питания
1	2	3
Механизированная под флюсом	Сварка тавровых соединений элементов закладных изделий в заводских условиях	Выпрямители и генераторы универсальные или с падающей характеристикой, а также трансформаторы, обеспечивающие номинальное значение сварочного тока ($I_{св}$) не менее 1000А*
Механизированная в среде углекислого газа	-"-	Выпрямители и генераторы универсальные или с жесткой характеристикой, обеспечивающие номинальное значение $I_{св} > 500$ А

Продолжение табл.3.4

1	2	3
<p>Ванная механизированная под флюсом в инвентарных формах и комбинированных формующих элементах</p>	<p>Сварка выпусков арматуры или соединения отдельных стержней встык при монтаже арматурных изделий и сборных железобетонных конструкций</p>	<p>Выпрямители и генераторы универсальные или с жесткой характеристикой, обеспечивающие номинальное значение $I_{св} \geq 500$ А</p>
<p>Механизированная порошковой проволокой и открытой дугой голдой легированной проволокой (СОДП)</p>	<p>То же, а также сварка протяженными швами закладных и соединительных деталей при монтаже железобетонных конструкций</p>	<p>Выпрямители и генераторы универсальные или с жесткой характеристикой, обеспечивающие номинальное значение $I_{св} \geq 500$ А</p>
<p>Ванная одноэлектродная в инвентарных формах, в комбинированных формующих элементах, ванношовная, многослойными швами и протяженными швами и пр. при сварке одиночным электродом</p>		<p>Выпрямители и генераторы универсальные с падающей характеристикой, а также трансформаторы, обеспечивающие номинальное значение $I_{св} \geq 500$ А</p>

* При сварке стержней диаметром до 14 мм допускается применять источники питания постоянного тока с номинальным значением $I_{св} \geq 600$ А.

4. ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

4.1. Контактная точечная сварка
крестообразных соединений стержней

4.1.1. Конструкции крестообразных соединений арматуры типа К1-Кт и К2-Кт, выполняемые контактной точечной сваркой, приведены на рис.4.1 и в табл.4.1.

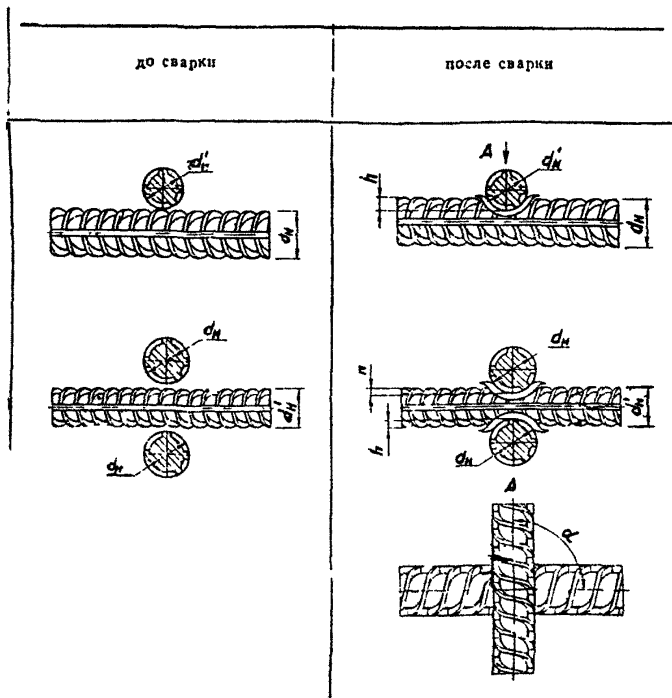


Рис.4.1. Конструкции крестообразных соединений арматуры типов К1-Кт (вверху) и К2-Кт (внизу)

Таблица 4.1

Обозначение для соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n , мм	Величина h/d_n , обеспечивающая прочность не менее требуемой ГОСТ 10922 для соединений с отношением диаметров				Минимальная величина h/d_n , обеспечивающая нормируемую прочность	
			d_n/d_n					
			1,00	0,50	0,33	0,25		
K1—Kт	Вр I(8;50)	3—5	0,35—0,50	0,28—0,45	0,24—0,40	0,22—0,35	0,17	30—90°
	Вр-600	4—6						
	A-I	5,5—40	0,25—0,50	0,21—0,45	0,18—0,40	0,16—0,35	0,12	
	A-II*	10—40	0,33—0,60	0,28—0,52	0,24—0,46	0,22—0,42	0,17	
	A-III*	6—40	0,40—0,80	0,35—0,70	0,30—0,62	0,28—0,55	0,20	
At-IIIc	6—32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30—0,46	0,28—0,42			
K2—Kт	At-IVc	10—32						

* Здесь и далее размеры соединений арматуры классов Ас-П и Ас-Ш идентичны таковым классов А-П и А-Ш.

Примечания: 1. Величины d'_n/d_n , не совпадающие с приведенными, следует округлять до ближайшей величины, указанной в таблице.

2. В соединениях типа K1-Kт в сочетании с арматурой классов At-IVc и At-V диаметрами 10-32 мм стержни меньшего диаметра (d_n) должны быть из арматуры классов Вр-I, А-I, А-II и А-III.

4.1.2. Контактную точечную сварку следует применять при изготовлении арматурных сеток, плоских и объемных каркасов, а также некоторых типов закладных изделий, используя стандартные одно-точечные стационарные и подвесные машины, в основном, при единичном и мелкосерийном производстве. При массовом производстве целесообразно использовать специализированные контактные многоточечные машины. Технические характеристики и область применения оборудования по п.4.1.2 приведены в приложении 6.

4.1.3. Электроды контактных точечных машин (стационарных и подвесных) общего назначения, применяемых для сварки арматуры и за-

кладных изделий с анкерными стержнями, следует изготовлять в соответствии с чертежами на рис.4.2 и табл.4.2 и приложением 7. Могут быть использованы электроды с контактной поверхностью в пределах 25-40 мм типа Д, выпускаемые в соответствии с ГОСТ I4II-77. Для удобства снятия таких электродов с машины целесообразно в последних сделать дырки под гаечный ключ (рис. 4.2).

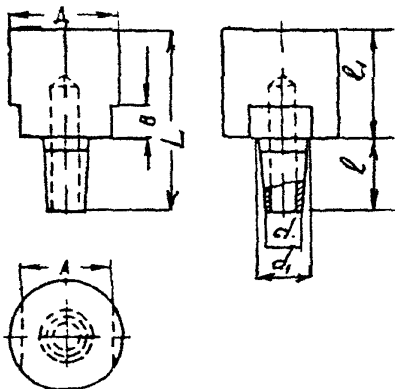


Рис.4.2. Рекомендуемая форма электрода для контактной точечной сварки крестообразных соединений арматуры

нормальность верхнего и нижнего электродов не более 1 мм.

4.1.4. Допускается применение электродов прямоугольного сечения. При этом сторона прямоугольника, определяющая длину линии контакта между электродом и стержнем, должна быть не менее размера Д (табл.4.2). Сторона, перпендикулярная указанной, должна быть не менее 0,7Д. Допускается применение электродов цилиндрической формы, изготавливаемых методом холодного прессования.

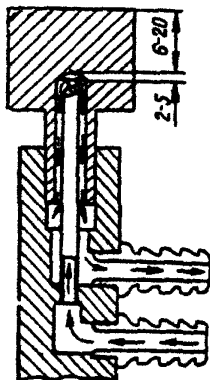
4.1.5. Электроды контактных точечных машин должны быть установлены так, чтобы непараллельность их торцов была не более 3°, а несоосность

Таблица 4.2

Диаметр свариваемого стержня	Рабочие размеры электродов						Угол посадочного конуса, (по ГОСТ 8593-5I, 8908-58)	Размер А под гаечный ключ
	Д	L	l	l ₁	d	d ₁		
3-10	25						2α = 5°41'28" +1'15" (по ГОСТ 8593-5I, 8908-58)	18
12-22	32	55-57	30-32	24-25	9	13,4		27
25-28	40							41
32-40	50							

Примечание. При частом изменении сортамента свариваемых изделий на одной машине допускается устанавливать электроды с диаметром контактной поверхности D , рекомендуемой для следующего порядка свариваемых стержней.

4.1.6. Для предупреждения чрезмерного износа и деформации рабочей части электродов следует обеспечить их гарантированное обильное охлаждение проточной водой. Схема такого охлаждения показана на рис. 4.3. и в приложении 8.



4.3. Схема охлаждения электродов

4.1.7. Замену изношенных электродов или их замену в связи с изменением сортамента выпускаемой продукции следует производить при помощи специального съемника, чертежи которого приведены в приложении 9, или гаечного ключа – поворотом на четверть или пол-оборота в обе стороны. Категорически запрещается удалять электроды из свечи машины ударными воздействиями.

4.1.8. Основными параметрами режима контактной точечной сварки крестообразных соединений стержней, на которые необходимо настраивать машину, являются:

- сварочный ток $I_{св}$, определяемый мощностью трансформатора машины и включением его определенной (выбранной) ступени;
- выдержка под током $t_{св}$, на которую должно быть настроено электронное реле времени;
- усилие сжатия электродами $P_э$, которое устанавливается путем регулирования пневматической системы электродов машины;
- диаметр контактной поверхности электродов D , устанавливаемых согласно рекомендаций, приведенных в табл. 4.2.

Примечания: I. Электронное реле времени обеспечивает регулирование четырех параметров режима сварки с помощью потенциометров: "сжатие", "сварка", "пауза" и "проковка". Для соединений арматуры с их

спецификой формирования зоны совместной кристаллизации основными параметрами являются $t_{св}$ ("сварка"). Другие параметры заметного влияния не оказывают, хотя следует иметь в виду, что при малом времени "сжатия" ($t_{сж}$) может быть значительное искрение между электродами машины и стержнями, или между стержнями при их слабом прижатии друг к другу; недостаточное время "паузы" и "проковки" при быстром перемещении изделия может привести к образованию горячих трещин и т.д. Учитывая это, показания названных потенциометров не следует устанавливать на "0" и целесообразно переводить указатель потенциометра на несколько делений по часовой стрелке до прекращения искрения.

2. Указания по настройке реле времени и системы сжатия электродов машины приводятся в заводских инструкциях, прилагаемых к машинам.

4.1.9. После очередного профилактического ремонта оборудования (см. приложение 3) необходимо уточнять величины сварочного тока $I_{св}$ и время протекания сварочного тока $t_{св}$, изменяя ступень трансформатора и положение потенциометра реле времени сварки.

4.1.10. При сварке стержней с различным сочетанием диаметров назначение режимов ($I_{св}$, $t_{св}$, ρ_2) следует производить по стержню меньшего диаметра, а размер контактной поверхности электрода - по стержню большего диаметра.

4.1.11. При сварке двух стержней, один из которых гладкий, а другой периодического профиля, назначение режимов сварки производится по стержню периодического профиля, стремясь сократить время сварки $t_{св}$, т.е. выполнять сварку на "жестком" режиме.

4.1.12. Настройку оборудования на оптимальный режим сварки следует начинать с установления усилия сжатия электродами контактной машины Рз, которое получают путем регулирования пневматической или гидравлической системы сжатия.

Значения усилий сжатия приведены в табл. 4.3.

4.1.13. Ориентировочные, минимально необходимые значения сварочного тока для изделий из арматуры классов А-П, А-Ш и проволоки Вр-1 (Вр500) и Вр-600 выбирают по графикам на рис. 4.4.

Таблица 4.3

Класс арматуры меньшего диаметра	Соотношение диаметра стержней	Рекомендуемые усилия сжатия электродами $F_э$, тс, при диаметре меньшего стержня																
		мм																
		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40
А-I, А-II, А-III, Вр-I, Вр-600, Ат-ШС, Ат-IУС	I	0,1	0,14	0,18	0,24	0,41	0,53	0,76	0,88	1,1	1,23	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,75	3,05
	0,5-0,25	0,1	0,1	0,1	0,12	0,2	0,25	0,4	0,44	0,55	0,6	0,7	0,8	0,9	1,05	1,2	-	-

Примечание. Если система сжатия не обеспечивает рекомендуемые усилия, допускается ограничиться наибольшим усилием сжатия, развиваемым машиной.

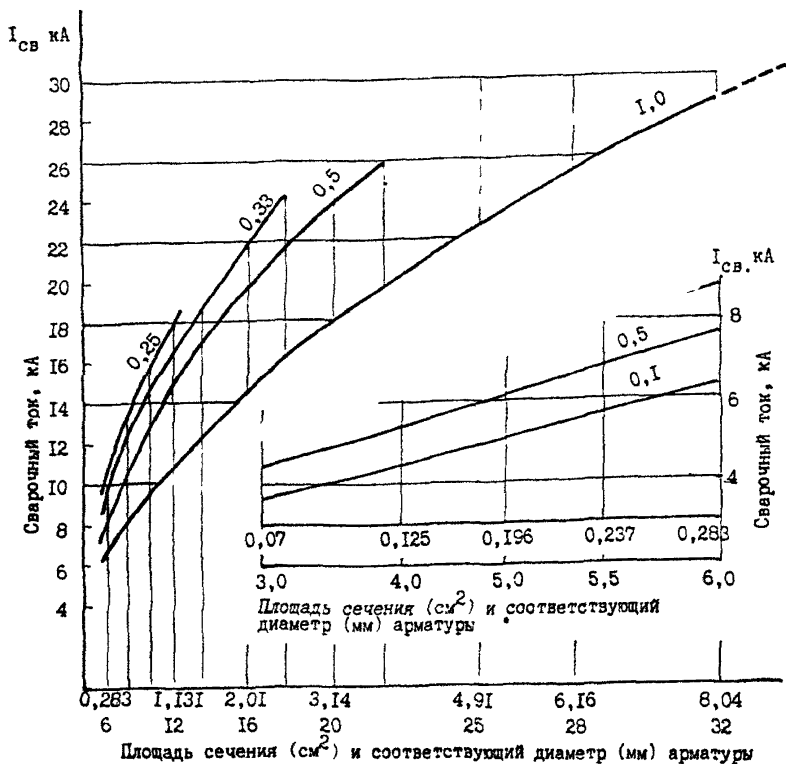


Рис. 4.4. Минимально необходимые величины сварочного тока - $I_{св}$ - при заданном сочетании диаметров стержней (d'_n/d_n).

Для стержневой термомеханически упрочненной арматурной стали классов Ат-ШС и Ат-IVС приведенные выше минимально необходимые значения сварочного тока должны быть повышены на 20-25%, для стержневой арматуры класса А-I минимально необходимые значения сварочного тока, принятые для классов А-II и А-III, могут быть снижены на 15-20%.

Технологически обоснованные значения сварочного тока для оборудования, на котором планируется работа, зависят от электрического сопротивления вторичного контура машины, величины и устойчивости первичного напряжения сети, качества наружной поверхности свариваемой арматуры. Исходя из этого, на корпусе каждой машины должны быть прикреплены таблицы с указанием ориентировочных параметров режима сварки для сочетаний стержней, выполняемых на данном оборудовании. Эти параметры должны корректироваться так, чтобы обеспечить величины относительных осадок h/d_n' для крестообразных соединений с отношением диаметров d_n'/d_n в свариваемом изделии. При этом чрезвычайно важно и необходимо учитывать способ изготовления стали: горячекатаная, термомеханически упрочненная (термически упрочненная на металлургических заводах) или упрочненная вытяжкой, холодной прокаткой, т.е. наклепанной.

4.1.14. Выбрав минимально необходимый сварочный ток, устанавливают соответствующую этому току ступень трансформатора машины соблюдая условие, при котором выбранный ток $I_{св}$ будет близок, но несколько меньше, чем вторичный пиковый ток I_2 , в начальный момент сварки, измеренный непосредственно с помощью приборов или пересчитанный с первичного тока I_1 , замеряемого, как правило, измерительными клещами.

Для пересчета первичного тока на вторичный при сварке арматуры допускается пользоваться формулой:

При включении сварочного тока приборы мгновенно фиксируют его пиковое (максимальное) значение, затем в течение долей секунды его значение падает и начинает медленно снижаться в связи с изменением вторичного сопротивления, сопутствующего стабильному процессу сварки. Следовательно, надо фиксировать значение величины тока сразу после пикового показателя.

$$I_2 = I_1 \frac{U_1}{\xi_2}$$

где U_1 - первичное напряжение сети;
 ξ_2 - вторичное напряжение соответствующей ступени трансформатора.

4.1.15. Выдержку под током $t_{св}$ (положение рукоятки потенциометра "сварка" реле времени машины) следует уточнить опытным путем, после установления минимального необходимого значения $t_{св}$ по графикам на рис.4.5. При назначенных величинах $R_э$ и $I_{св}$ (ступень трансформатора) сваривают 3-4 крестообразных соединения. Их конструкция приведена в разделе 7, затем измеряют величины относительной осадки $h/d'_н$, оптимальная величина которой должна соответствовать приведенной в табл.4.1.

Если продолжительность выдержки под током, требуемая для сварки крестообразных соединений большого диаметра, при установлении максимальной ступени трансформатора не обеспечивается технической характеристикой потенциометра данной машины, допускается не прерывая процесса сварки (не опуская педаль включения машины) повторить цикл сварки, но не более 2-3 раз.

4.1.16. Величину осадки h (рис.4.6) следует определять по формулам:

$$\begin{aligned} \text{для двух стержней} \quad h &= \sum d_i - (a + b) \\ \text{для трех стержней} \quad h &= \frac{\sum d_i - (a + b)}{2} \end{aligned}$$

где $\sum d$ - сумма диаметров стержней, мм;

a - суммарная толщина стержней после сварки в месте пересечения, мм;

b - суммарная величина вмятин ($b' + b''$), мм.

4.1.17. Оптимальные величины относительных осадок $h/d'_н$ в крестообразных соединениях двух стержней с нормируемой прочностью должны находиться в пределах, указанных в табл.4.1. Для соединений трех стержней величины $h/d'_н$ следует принимать в 2 раза меньше относительно приведенных в табл.4.1, но не менее 0,1.

Максимальные величины относительных осадок в крестообразных соединениях двух стержней с ненормируемой монтажной прочностью приведены там же.

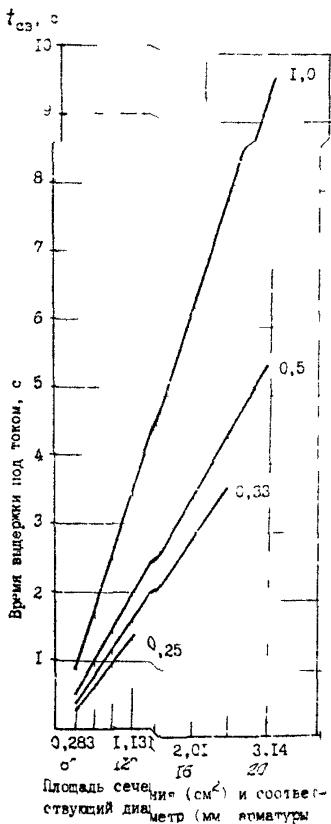


Рис. 4.5. Минимальное по необходимости время выдержки под током ($t_{св}$) при заданном сочетании диаметров стержней (d_n/d_n)

током следует уменьшить при переходе на более высокую ступень регулирования трансформатора; испытать по срез сваренные образцы и определить оптимальные величины $I_{св}$ и $t_{св}$;

4.1.18. При сварке соединений с нормируемой прочностью параметры режима $I_{св}$ и $t_{св}$, определенные в соответствии с требованиями пп. 4.1.13, 4.1.14 и 4.1.15, следует проверить, для чего необходимо сварить и испытать на срез 3 контрольных образца. Конструкции и размеры образцов, а также схема их испытаний должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-90 (см. также раздел 7).

4.1.19. В том случае, если прочность хотя бы одного из контрольных образцов окажется ниже нагрузки, регламентированной ГОСТ 10922-90, режим сварки следует откорректировать, используя для этой цели следующую методику:

при выбранном в соответствии с указаниями п. 4.1.12 значении $R_э$ сварить по 3 образца на нескольких более высоких по сравнению с определенной по пп. 4.1.13 и 4.1.14 ступенях регулирования трансформатора, сохраняя при этом неизменной среднюю величину h/d_n по табл. 4.1. Неизменность величины h/d_n при сварке на различных ступенях регулирования трансформатора должна обеспечиваться соответствующим подбором $I_{св}$. Выдержку под

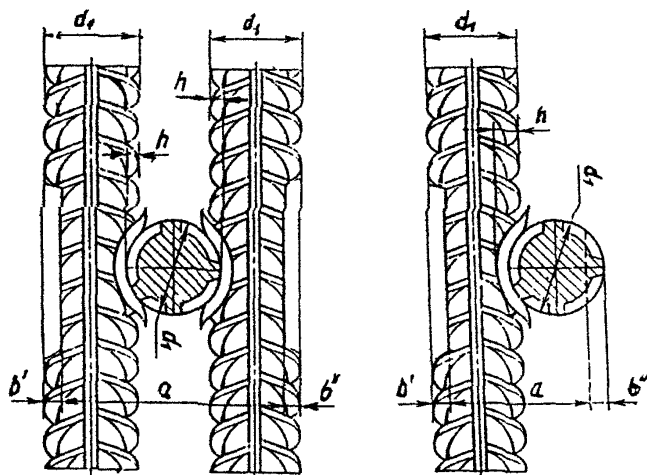


Рис. 4.6. Схема крестообразных соединений, выполняемых контактной точечной сварки

а - двух стержней; б - трех стержней

(ступень регулирования трансформатора машины и положение рукоятки потенциометра "сварка"). В качестве оптимальных следует принять параметры режима, обеспечивающие наиболее высокую прочность сварных соединений при испытании на срез.

4.2. Дуговая сварка крестообразных соединений арматуры

4.2.1. Конструкция крестообразного соединения арматуры, выполняемая ручной дуговой сваркой прихватками типа КЗ-Рр, приведена на рис. 4.7 и в табл. 4.4.

Примечание. Соединения типа КЗ-Рр допускаются только при отсутствии оборудования с учетом положений, изложенных в п. 4.2.2.

4.2.2. Сварные соединения типа КЗ-Рр в арматурных стеках, каркасных и иных изделиях являются нерасчетными и должны обеспечивать конструктивные размеры изделий и их транспортабельность вплоть до бетонирования.

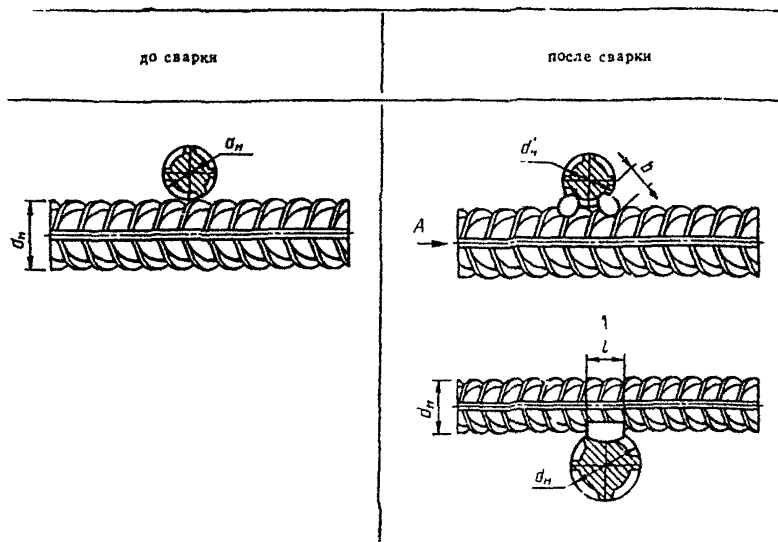


Рис.4.7. Конструкция крестообразного соединения арматуры типа КЗ-Фр

4.2.3. Дуговую сварку таких соединений следует выполнять электродами, приведенными в разделе 3.3 и приложении 5, рекомендованными для сварки соответствующих классов и марок арматурной стали на минимальных токах, величина которых в зависимости от диаметра указана в паспортных данных на электроды.

4.2.4. Изделия с крестообразными соединениями, выполняемыми дуговой сваркой (прихватками), следует собирать в кондукторах, применяя электроды диаметром 4-5 мм, обеспечивая прижатие пересекающихся стержней таким, чтобы отсутствовали зазоры между ними (рис.4.7). Выполнение дуговых прихваток должно производиться "короткой дугой" (сопровождаться "сухим" характерным потрескиванием) с незначительным перемещением электрода вдоль места соприкосновения стержней арматуры и заканчиваться постепенным уменьшением длины дуги, без образования кратера - источника возникновения кристаллизационных трещин.

Таблица 4.4

Размеры в мм					
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	Марка стали	d_n, d'_n	l	b
КЗ—Рр	А-I	—	10~40	0,5 d'_n , но не менее 8	0,3 d'_n , но не менее 6
		Ст5пс	10~18		
	А-II	Ст5сп	10~28		
		10ГТ	10~32		
	А-III	25Г2С	10~28		
	Ат-IIIС	Ст5пс, Ст5п	10~32		
	Ат-IVС	25Г2С, 28С, 27ГС			
	Ат-IVК	08Г2С, 10ГС2			
Ат-V	20ГС				

Примечания: 1. Значение временного сопротивления срезу в соединениях КЗ—Рр не нормируется.

2. Эксплуатационные характеристики этих соединений при растяжении рабочих стержней приведены в приложении 2.

4.2.5. Крестообразные соединения стержней могут выполняться также механизированной сваркой самозащитной порошковой проволокой, характеристики которой приведены в табл.3.1. Сварочные полуавтоматы следует выбирать исходя из рекомендаций табл.6 приложения 6.

4.2.6. Допускается механизированная сварка крестообразных соединений стержней проволокой сплошного сечения в среде углекислого газа.

4.2.7. Техника сварки для всех приведенных технологических процессов примерно одинакова и в значительной мере зависит от квалификации и индивидуальных возможностей рабочего-сварщика.

Основным следует считать то, что в случае, если изделие (сетка, каркас) расположено в горизонтальной плоскости, верхними и, как правило, нерабочими стержнями, должны быть стержни меньшего диаметра. Электрод (сварочную проволоку) следует располагать под углом $\alpha \approx 30-40^\circ$ к горизонтальной плоскости, направляя его торец в угол, образованный пересекающимися стержнями, перемещая торец электрода на величину $l = 0,5 d_n$, но не менее 8 мм. Такие швы-прихватки накладываются с двух сторон стержня меньшего диаметра арматуры.

Если по техническим условиям производства арматурное изделие собирается, а затем сворачивается в вертикальном положении, сварку следует выполнять со стороны рабочей арматуры, т.е. со стороны арматуры большего диаметра. В этом случае оба шва-прихватки выполняются в вертикальной плоскости справа и слева от рабочей арматуры. Швы накладываются снизу вверх, кратеры тщательно завариваются. В том случае, если выполнить сварку оказывается невозможным, швы наплавляются со стороны меньшего стержня, но при этом нижний шов приходится наплавливать в потолочном положении. Сварка таких соединений требует высокой квалификации работающих.

4.2.8. В виде исключения крестообразные соединения могут быть выполнены дуговой сваркой электродами или в среде CO_2 и при этом обеспечить расчетную прочность соединений при восприятии растягивающих и срезающих усилий. Для обеспечения условия, при котором $\sigma_s^1 > \sigma_s^2$ мин по ГОСТ, необходимо, соблюдая приведенные в п.4.2.7 положения, выполнить по ГОСТ "замкнутые" валиковые швы, охватывающие стержень меньшего диаметра по всему "периметру" в местах пересечения продольной и поперечной арматуры. "Замкнутые" валиковые швы целесообразно выполнять, кантуя изделие в том, чтобы сварка расчетных швов велась в достаточно удобном для исполнителя положении.

4.2.9. Не допускается сварка крестообразных соединений стержней с нормируемой прочностью при отрицательной температуре.

4.3. Контактная сварка стыковых соединений стержней

4.3.1. Контактную сварку стыковых соединений следует применять:

- для соединения арматурных стержней при их заготовке с целью последующей безотходной резки;
- для реализации отрезков арматуры;
- для приварки к рабочей арматуре отрезков большего диаметра в целях обеспечения возможности последующей сварки выпусков при монтаже железобетонных конструкций.

4.3.2. Стыковые соединения арматуры типов С1-К0, С2-Кн, С3-Км и С4-Кп, представленные на рис.4.8, 4.9, в табл.4.5, 4.6, следует выполнять способом непрерывного оплавления или оплавлением с предварительным подогревом на машинах, типы которых следует выбирать по табл.4 приложения 6.

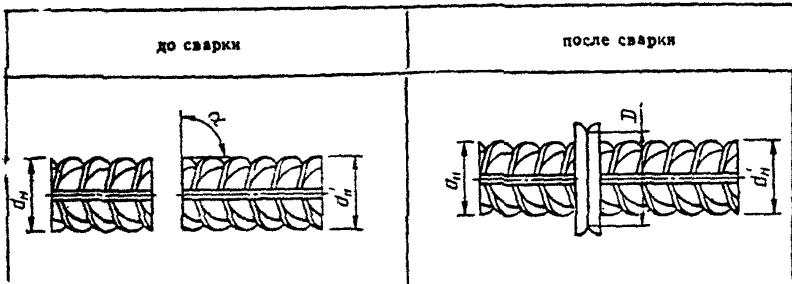


Рис.4.8. Конструкция стыкового соединения одинаковых по диаметру стержней (тип С1-К0). При разных диаметрах стыкуемых стержней (тип С2-Кн)

4.3.3. Заготовку стержней под стыковую сварку следует осуществлять рубкой на механических ножницах. Не допускается применять стержни с концами, отогнутыми при рубке. Допускается применение газовой резки. При этом стержни, подлежащие сварке непрерывным оплавлением, должны быть отрезаны под углом, регламентированным табл.4.5 и 4.6. При установке в машину торцы стержней не должны быть параллельны между собой. Торцы стержней следует очищать от окисной пленки и иных загрязнений, препятствующих образованию

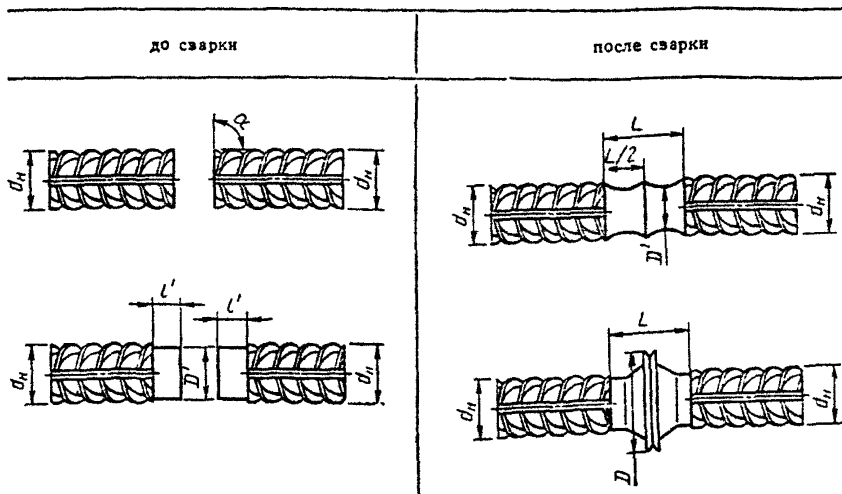


Рис. 4.9. Конструкция стыковых соединений с механической обработкой после сварки (тип С3-Км) - сверху и до сварки (тип С4-Кп) - внизу

Таблица 4.5

Размеры в мм					
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	D	d'_n/d_n	$\alpha \pm 10^\circ$
С1-К0, С2-Кн	А-I, А-II, А-III	10-18	$> 1,3d'_n$	0,85-1,0	90°
		20-40	$> 1,2d'_n$		
	А-IV, А-V	10-32	$> 1,2d'_n$		
	А-VI	10-22	$> 1,3d'_n$		
	Аг-IIIС	10-32	$> 1,3d'_n$		
	Аг-IVС		$> 1,2d'_n$		
	Аг-V		$> 1,2d'_n$		
	Аг-VСК		$> 1,2d'_n$		

Таблица 4.6

Размеры в мм							
Обозначение типа соединения, способ сварки	Класс арматуры	d_n	D	$D - 0,1$	L	l'	$\alpha \pm 19^\circ$
СЗ—Км	А-II, А-III	10—40	$> 1,2d_n$	d	$\geq 2d_n$	$1,5d_n \pm 0,2d_n$	90°
	А-IV, А-V	10—32					
	А-VI	10—22					
С4—Кп	Ат-IIIС, Ат-IVС, Ат-V, Ат-VСК	10—32					

электрического контакта. Стержни в местах контакта с гнездами электродов должны быть зачищены до металлического блеска.

4.3.4. Электроды контактных стыковых машин следует изготавливать из специальных медных сплавов, марки и технические данные которых приведены в п.п.3.1.1-3.1.3. Допускается изготовление электродов из меди марок М-1...М-3, при этом весьма целесообразно на контактную поверхность электродов произвести дуговую наплавку электродами БР-3 (см. раздел 3).

Примечания к табл. 4.5 и 4.6:

1. Арматура класса А-IV, кроме стали марки В0С.
2. Арматура класса Ат-У только с использованием локальной термической обработки.

4.3.5. Электроды для стыковой сварки должны иметь продольные канавки-гнезда призматического или трапециевидного сечения (рис. 4.10).

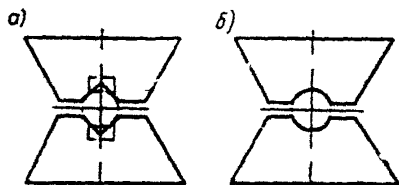


Рис. 4.10. Схема электродов (контактных губок), снабженных гнездами

а - призматической или трапециевидальной (показана пунктиром);
б - полукруглой формы

Электроды должны быть установлены и надежно укреплены на медных плитах, закрепленных на станине машины и соединенных с вторичной обмоткой трансформатора, без смещений их осей и перекосов в горизонтальной плоскости.

4.3.6. Основными геометрическими параметрами режима стыковой сварки, на которые необходимо настроить машину, являются (рис. 4.11):

- установочная длина
- l_y - размер выступающего из электродов конца стержня;
- величина оплавления $l_{опл}$ и осадки $l_{ос}$ - соответственно размеры участков стержня, расходуемых на оплавление и осадку (в том числе осадки под током $l'_{ос}$);
- сварочный ток, определяемый мощностью трансформатора выбранной машины и включением его оптимальной степени, обеспечивающей непрерывность процесса оплавления;
- скорость оплавления и осадки.

Примечания: 1. Имеются другие параметры режима сварки, влияние которых на качество соединений не столь велико. К таким параметрам относятся: продолжительность оплавления, усилие осадки, скорость сближения и размыкания стержней при прерывистом оплавлении с нагревом, продолжительность короткого замыкания и пауза при каждом цикле нагрева, количество циклов подогрева и, наконец, степень нагрева (температура торцов стержней перед осадкой и в процессе осадки под током).

2. Перечисленные в примечании 1 параметры - режима сварки в машинах автоматического действия обеспечиваются независимо от квалификации рабочего в машинах неавтоматического действия обеспече-

ние этих параметров не контролируется приборами, они обеспечиваются квалификацией рабочего и проверяются по результатам механических испытаний натуральных контрольных образцов по ГОСТ 10922-90. Установление режимов контактной стыковой сварки арматуры в значительной мере определяется опытом путем.

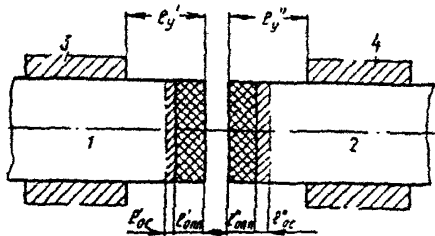


Рис. 4.11. Геометрические параметры режима контактной стыковой сварки арматуры

1 и 2 - стержни; 3 и 4 - электроды (губки); l_y и l'_y - установочные длины; $l_{опл}$ и $l'_{опл}$ - величины оплавления; $l'_{ос}$ и $l_{ос}$ - величины осадки

4.3.7. Оптимальные величины геометрических параметров режима контактной стыковой сварки стержней одинаковых или мало различающихся диаметров ($d_n/d_n = 0,85$) приведены в табл. 4.7.

Таблица 4.7

Класс арматуры	Геометрические параметры на один стержень (в долях диаметра - d_n)				
	l_y	$l_{опл}$		$l_{ос}$	$l'_{ос}$
		при непрерывном оплавлении	при оплавлении с предварительным подогревом		
А-I	I	0,5	0,35	0,15	0,05
А-II, А-III	I,5			0,2	0,15
Ат-IIIС, Ат-IVС	I	0,5	-	0,25	0,1
А-IV, А-V, А-VI	I,2				

Минимальную величину l_{oc} при сварке на машине типа МСО-604 (МС-2008, МСМУ-150) допускается принимать в соответствии с размерами вкладыша на кулачке оплавления. В тех случаях, когда оптимальная величина l_{oc} превышает обеспечиваемую машиной, положение вкладыша следует регулировать установкой стальных прокладок под вкладыш.

4.3.8. Минимально необходимую степень регулирования сварочного трансформатора и скорость оплавления следует определять из условий обеспечения устойчивого процесса оплавления без предварительного подогрева. Если стыковая машина на номинальной ступени и минимальной скорости не обеспечивает устойчивого процесса оплавления, то допускается выполнять сварку методом оплавления с предварительным подогревом. Арматуру классов Ат-ШС, Ат-ІУС, А-ІУ, А-У, А-УІ, Ат-У и Ат-УСК следует сваривать только способом непрерывного оплавления.

- Примечания: 1. Арматуру класса А-ІУ марки 80С допускается сваривать только по специальной технологии с использованием несущих опрессованных гильз из пластичной стали.
2. Арматуру класса Ат-У допускается сваривать только с использованием локальной термической обработки.

4.3.9. Определение оптимальной степени и скорости оплавления при работе на машине типа МСО-604 (МС-2008, МСМУ-50) в режиме непрерывного оплавления следует проводить по следующей методике:

- регулировочным винтом вариатора установить предварительную скорость оплавления в соответствии с данными табл.4.8;
- подобрать наименьшую степень регулирования трансформатора, обеспечивающую устойчивое оплавление со скоростью, выбранной по табл.4.8. Если даже на номинальной (15-й) ступени не обеспечивается устойчивое оплавление со скоростью, выбранной по табл.4.8, скорость оплавления следует уменьшить.

4.3.10. Степень регулирования трансформатора стыковых машин при работе в режиме оплавления с предварительным подогревом следует подбирать минимальной из числа ступеней, обеспечивающих устойчивое оплавление, со скоростями по табл.4.8, после подогрева торцов стержней до красного или светло-красного каления.

Таблица 4.8

Класс арматуры	Ориентировочное время одного полного оборота кулачка, с
А-I	15-17
А-II, А-III	23-25
Ат-ШС, Ат-ЛУС	15-17
А-IV, А-V, А-VI (Ат-V и Ат-VСК)	15-17

4.3.11. При сварке арматуры на машинах, типы которых приведены в табл.4 приложения 6, следует применять максимальное усилие зажатия стержней, обеспечиваемое машиной данного типа.

4.3.12. Усилие осадки при контактной стыковой сварке арматуры следует определять путем умножения удельного давления (табл.4.9) на площадь поперечного сечения стержня, мм². Если привод осадки в имеющейся машине не обеспечивает получения рекомендуемого усилия осадки, то допускается ограничиться наибольшим усилием, развиваемым машиной.

Таблица 4.9

Класс арматуры	Удельное давление осадки, кгс/мм ² , при сварке	
	непрерывным оплавлением	оплавление с предварительным подогревом
А-I	5	5
А-II, А-III	7	
Ат-ШС, Ат-ЛУС	10	-
А-IV, А-V, А-VI (Ат-V и Ат-VСК)	10	-

4.3.13. При сварке непрерывным оплавлением на машинах ручного действия стержней, закрепленные в электродах, при выключенном токе следует сблизить до соприкосновения их торцов с небольшим усилием.

Затем, отведя на 1-3 мм торец одного стержня от торца другого, следует начать процесс оплавления.

Для поддержания непрерывного процесса оплавления необходимо сближать торцы стержней по мере их оплавления, добиваясь непрерывного потока искр. После оплавления стержней на заданную величину (табл. 4.7) необходимо произвести их быструю осадку, начиная ее под током и завершая при выключенном токе.

4.3.14. При сварке способом оплавления с предварительным подогревом перед началом оплавления торцы стержней следует разогреть путем последовательных замыканий и размыканий при включенном токе. После подогрева торцов стержней до красного или светло-красного каления следует перейти к процессу непрерывного оплавления, который надлежит закончить быстрой осадкой, начиная ее под током и завершая при выключенном токе.

4.3.15. При правильно выбранных и выдержанных при сварке параметрах режима в момент окончания процесса сварки участки стержней, прилегающие к стыку, должны быть нагреты до красного каления на расстоянии от центра стыка, равном: для арматуры классов

А-II и А-III	- $(0,8-1) d_n$;
А-I, А-IV, А-V, А-VI, Ат-IIIС, Ат-IVС, Ат-V и Ат-VСК	- $(0,3-0,4) d_n$.

4.3.16. Сварку арматуры разных классов между собой следует выполнять при параметрах режима, определенных в соответствии с требованиями настоящих РИМ для арматуры более высокого класса.

4.3.17. Сварку стержней разных диаметров (с соотношением d_n'/d_n от 0,35 до 0,85) следует выполнять на машинах типов МСУ-604, МСО-20I (МС-2008, МСМУ-150 и МС-1602), оборудованных специальным приспособлением^{1/}, позволяющим осуществлять независимый подогрев толстого стержня. Подогрев толстого стержня осуществляется в режиме сопротивления путем замыкания на медную кулису-перемычку (приложение 10).

^{1/} Приспособление разработано ЭКБ ЦНИИСК им. Кучеренко. 109428, Москва, 2-я Институтская, 6 ("Устройство к машине контактной стыковой сварки" 2164/1д и 2164/2д соответственно к машинам ручного и автоматического действия).

При сварке стержней разного диаметра геометрические параметры режима принимаются по табл.4.7 для тонкого стержня, за исключением величины l_y толстого стержня, которую следует устанавливать максимально возможной для имеющегося оборудования.

4.3.18. Для сварки стержней разных диаметров необходимо разогреть конец толстого стержня до светло-красного галения, предварительно закрыв конец тонкого стержня перемычкой. Затем при включенном токе отвести на 2-3 мм подвижную плиту с толстым стержнем, убрать перемычку и произвести сварку в соответствии с указаниями п.4.3.13 и п.4.3.14.

4.3.19. Соединения стержней, рассчитанные на эксплуатацию при вибрационной нагрузке (тип СЗ-Км, рис.4.9), после сварки должны быть подвергнуты механической обработке путем обрубки грата и последующей обточке наждачным кругом средней зернистости (№ 36-46). Обточку наждачным кругом надлежит вести в продольном относительно оси стержней направлении на минимальную глубину до получения блестящей поверхности. При обточке должны быть соблюдены размеры, приведенные в табл.4.6, и плавные переходы от поверхности стержней к месту утолщения стыка.

Обработанная наждачным кругом поверхность не должна иметь поперечных и глубоких продольных рисок и черноты в месте перехода от утолщения стыка к внутреннему диаметру стержня. Недопустимо появление на обрабатываемых поверхностях цветов побежалости.

Соединения стержней, также рассчитанные на эксплуатацию при вибрационной нагрузке, типа С4-Кп (рис.4.9 и табл.4.6), отличаются от приведенных выше тем, что концы стержней, если это возможно, предварительно перед сваркой протачиваются на токарном станке, затем свариваются методом оплавления или оплавления с подогревом без последующей механической обработки сварного соединения.

4.3.20. Контактная стыковая сварка "несвариваемой" стержневой арматуры класса А-IV марки 80С, Аг-У и Аг-VI, а также канатов К-7 и К-19 возможна с применением специальных технологических приемов с помощью гильз-накладок, надетых до сварки на концы арматуры или канатов и затем опрессованных.

4.3.21. Электроды контактной стыковой машины для сварки с применением дополнительных гильз-накладок должны иметь призматические гнезда, размеры которых подбирают по наружному диаметру гильзы (рис.4.12).

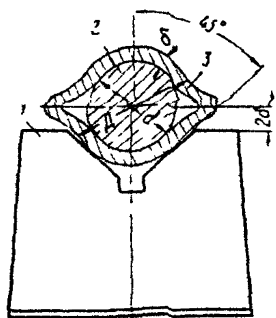


Рис.4.12. Схема электрода для контактной стыковой сварки арматуры или канатов с напрессованными гильзами

1 - электрод; 2 - арматура; 3 - трубчатая гильза; D - наружный диаметр гильзы после опрессовки;

a - диаметр стержня или каната;

δ - толщина стенки гильзы

4.3.22. Гильзы-накладки, надетые на концы канатов или высокопрочных стержней из арматуры, оговоренной в п.4.2.20, следует опрессовывать с помощью специальных штампов. Для опрессовки требуются прессы, развивающие усилия, рекомендованные в табл.4.10.

Таблица 4.10

Диаметр стержней или канатов, мм	Толщина стенки гильзы-накладки, мм	Усилия сжатия, т
12-14	2,5-3,0	240-280
16-18	3,5-4,0	310-330
20	4,5	360

4.3.23. Длина гильз-накладок ориентировочно должна быть равной длине электродов контактных стыковых машин.

4.3.24. Для гильз-накладок пригодны марки стали, применяемые для плоских элементов закладных изделий (раздел 2.4), но соответственно прокатанные в стержни или соответствующие заготовки труб.

5. СВАРКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Общие положения

ГОСТ 14098-91 регламентирует 13 конструктивных решений сварных соединений арматурных стержней с плоскими поверхностями металлопроката (листового, сортового или фасонного), выполняемых с использованием электродуговых и контактных способов механизированной и ручной сварки при изготовлении закладных изделий.

Закладные изделия, как правило, состоят из элементов металлопроката и анкерных арматурных стержней, приваренных перпендикулярно к их плоской поверхности или внахлестку. Такие закладные изделия условно относят к сварным в отличие от штампованных, в которых на плоской поверхности металлопроката имеются сферические выступы, с помощью которых формируют тавровые или нахлесточные сварные соединения закладных изделий.

Штампованные закладные изделия, изготавливаемые без применения сварки, а также закладные изделия, изготавливаемые сваркой только элементов металлопроката (без арматурных стержней), в данном разделе не рассматриваются.

Сварные закладные изделия

5.1. Сварка под флюсом тавровых соединений

5.1.1. Конструкция и размеры тавровых соединений арматурных стержней с плоской поверхностью металлопроката, выполняемых под флюсом, типа Т1-МФ и Т2-РФ, должны соответствовать приведенным на рис.5.1 и в табл.5.1.

5.1.2. Дуговую механизированную сварку под флюсом без дополнительного присадочного материала (т.е. за счет расплавления арматурных стержней) следует выполнять на установках собственного изготовления или на автоматизированных установках (например, типа АДФ-2001 Тбилисского завода "Электросварка") с источниками питания, выбираемыми по табл.3.4 и табл.5 приложения 6.

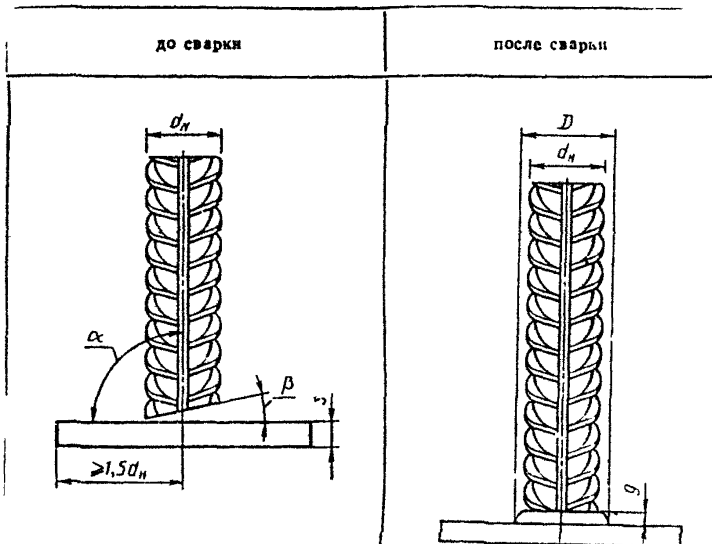


Рис.5.1. Конструкция таврового соединения, выполняемого сваркой под флюсом без дополнительного присадочного материала (типа Т1-Мф и Т2-Рф)

Таблица 5.1

Размеры в мм								
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	s	D	g	β	s/d_n	L
Т1-Мф Т2-Рф	А-I	8-40	≥ 4	$(1,5-2,5)d_n$	3-10	$\leq 15^\circ$	$\geq 0,50$	85-90°
	А-II	10-25					$\geq 0,55$	
		28-40	$\geq 0,70$					
	А-III	8-25	≥ 6				$\geq 0,65$	
		28-40					$\geq 0,75$	
	Ат-IIIС	10-18	$\geq 0,65$					

Примечание. Соединения типа Т2-Рф из арматуры класса Ат-IIIС допускается выполнять до диаметра 14 мм.

5.1.3. Основными параметрами режима дуговой сварки под флюсом являются: сварочный ток, величина начального дугового промежутка, т.е. первоначальный зазор, который следует обеспечить при возбуждении дуги, продолжительность горения дуги, ориентировочная величина осадки стержня в ванну расплавленного металла и продолжительность выдержки стержня в ванне остывающего (кристаллизующегося) металла. Значения этих параметров сварки для арматуры диаметром до 16 мм приведены на рис.5.2, 5.3 и в табл.5.2.

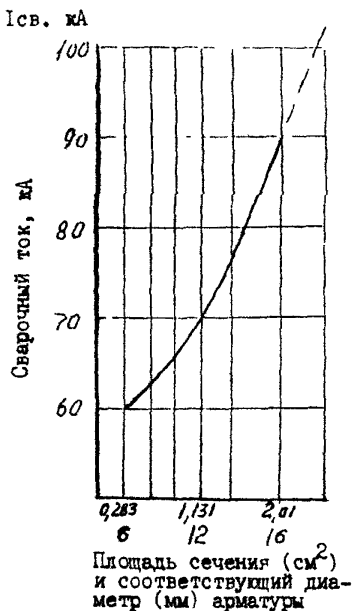


Рис.5.2. Ориентировочные значения тока при сварке под флюсом соединений типа Т2-Рф.

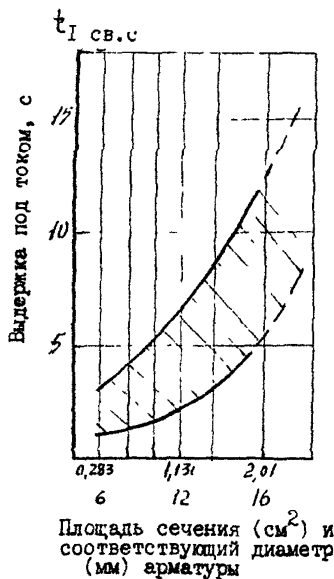


Рис.5.3. Ориентировочная продолжительность горения дуги при сварке под флюсом соединений типа Т2-Рф.

Таблица 5.2

Диаметры арматурного стержня d_n , мм	Величина начального дугового промежутка, мм	Осадки стержня, мм	Продолжительность выдержки кристаллизующегося расплавленного металла, С	Ориентировочная высота слоя насыпного флюса, мм
6-12	1-2	16-18	2,0-2,5	30-40
14-16	3-4	13-14	2,5-3,5	

5.1.4. При дуговой сварке под флюсом товарных соединений в закладных изделиях с анкерами диаметром больше 16 мм следует использовать автомат типа АДЗ-2001, имеющий автоматическую сварочную часть (режимы работы этого автомата изложены в инструкции по его эксплуатации), или использовать другие технологические процессы сварки, приведенные ниже.

5.1.5. Механизированную сварку под флюсом выполняют, как правило, на установках, изготовленных силами заводов, производящих закладные изделия. В наибольшей степени механизированы вспомогательные операции в устройствах, эксплуатируемых на Хорошевском заводе ДСК-1 в г.Москве^{ж/}. На рис.5.4 приведена его промышленная схема.

5.1.6. Порядок работы на таком или аналогичном устройстве осуществляется следующим образом:

Перед началом сварки стержни и пластины должны быть очищены от ржавчины, отпадающей окалины, масла, грязи и т.д. Плоские элементы проката укладываются (подаются) на стол устройства, к которому плоские детали, например, пластины, прижимаются вручную или механически. Арматурные стержни (анкеры) зажимают в держателе эксцентровыми или пневматическими прижимами. К плоским деталям через опорный стол и к держателю подается напряжение от источника пита-

^{ж/} Рабочие чертежи такого устройства можно приобрести в КТБ НИИЖБ по адресу: 109428, Москва, 2-я Институтская ул., д.6.

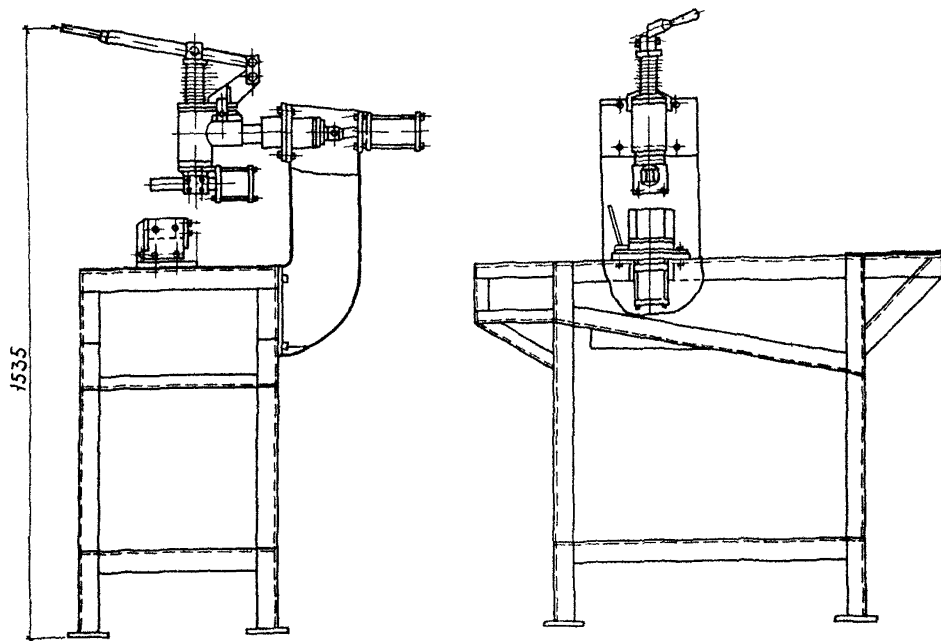


Рис.5.4. Конструктивная схема устройства для механизированной сварки тавровых соединений закладных изделий, эксплуатируемого на Лоршевском заводе ДСК-1 г. Москва

ния (рис.5.5). Через систему рычагов арматуру прижимают торцом к пластине, затем это место засыпают слоем флюса, его насыпная высота ограничивается цилиндрической или прямоугольной флюсоудерживающей деталью устройства. Нажатием кнопки (К) замыкают цепь реле (Р₁), которое замыкает цепь контактора (КС), включающего в сеть первичную обмотку сварочного трансформатора (ТС). В этот момент сварщик

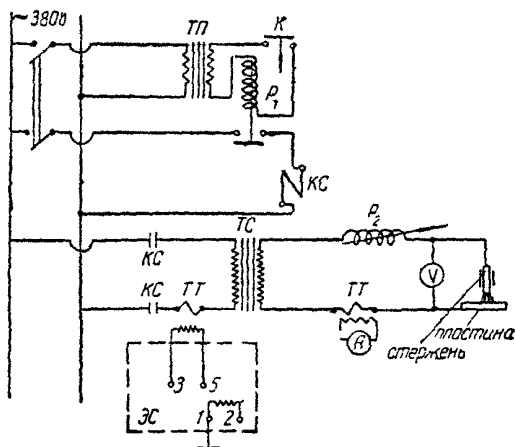


Рис.5.5. Принципиальная электрическая схема установки для дуговой сварки стержней арматуры с пластиной втавр под флюсом

ТП - трансформатор понизительный 380/36 В; К - кнопка;
 ТС - трансформатор сварочный; ЭС - электросекундомер;
 ТТ - трансформатор тока; У - вольтметр на 75-100 В;
 А - амперметр на /600 А (с трансформатором тока);
 КС - контактор сварочный; Р - реле промежуточное;
 Р - регулятор сварочного тока

системой рычагов отрывает торец стержня от поверхности пластины на высоту начального дугового промежутка (табл.5.2), зажигается электрическая дуга, которую поддерживают в течение всего времени сварки. При необходимости стержень медленно опускают вниз и по истечении времени горения дуги его резко опускают в ванну расплавленного металла, отпускают кнопку (К), прекращая сварку.

5.1.7. За стабильностью процесса сварки следят по стрелке вольтметра, которая должна показывать напряжение на дуге порядка 20-30 В. При уменьшении напряжения перестают опускаться стержень вниз или опускают его медленнее. При увеличении напряжения стержень опускают быстрее. Продолжительность сварки (рис.5.3) можно контролировать электросекундомером или контролировать процесс по величине осадки, скользящем мимо зафиксированной неподвижной шкалы стрелки-указателя.

5.1.8. Тавровое соединение типа Т1-Мф или Т2 Вф имеет высокие эксплуатационные качества при статических нагрузках. При динамических нагрузках прочность снижается (см. приложение 2). Чтобы избежать это при сохранении приведенной выше технологии и порядка сварки, можно повысить эксплуатационные характеристики сварного соединения за счет изменения его конструкции (рис.5.6 и табл.5.3). Условия выштамповки сферического рельефа приведены ниже в разделе 5.7.

Соединение типа Т3-Мж (рис.5.6 и табл.5.3) выполняется аналогично приведенным выше.

Таблица 5.3

Размеры в мм											
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	s	D	g	β	s/d_n	α	k	D_p	R
Т3-Мж	А-I	8-25	4	$(1,5-2,5) d_n$	5-15	$\leq 15^\circ$	$\geq 0,4$	85-90°	0,4 d_n	$(2,0-2,5) d_n$	$(2,0-2,5) d_n - s$
	А-II	10-25									
	А-III	8-25	> 6				$> 0,5$				
	Ат IIIС	8-14									

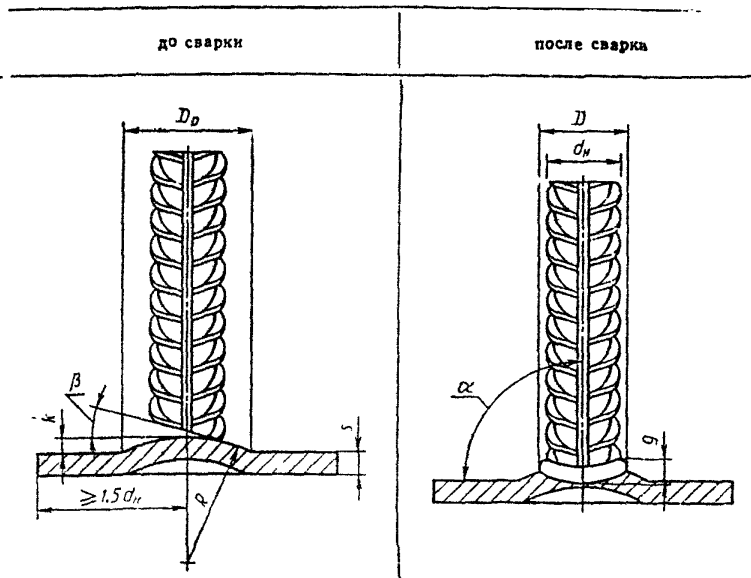


Рис.5.6. Конструкция таврового соединения, выполняемого сваркой под флюсом без дополнительного присадочного материала по элементу жесткости (тип ТЗ-Мж)

5.2. Механизированная сварка в среде углекислого газа тавровых соединений

5.2.1. Конструкции и размеры тавровых соединений арматуры с элементами проката, выполняемые механизированной сваркой в среде углекислого газа типа Т10-Мс и Т11-Мц, должны соответствовать приведенным на рис.5.7 и в табл.5.4.

5.2.2. Сварку элементов закладных изделий осуществляют, как правило, в кондукторах. Допускается собирать стержни с пластинами на прихватках штучными электродами. Прихватки должны быть расположены с двух противоположных сторон стержня в нижней части разделки.

Таблица 5.4

Размерь в мм										
Обозначение типа соединения способа сварки	Класс арматуры	d_{II}	s	d_o	D_o	s/d_{II}	h_1	h_2	D	
T10—Mc	A-I, A-II, A-III, At-IIIС	12							22—26	
			>8				0—1	4—5		
		14							26—30	
		16		d_1+2	d_o+10	$>0,5$			28—32	
T11—Mц		18							30—35	
			>10							
		20					0—2	5—6	35—42	
		22		>12					38—44	
		25						46—48		

- Примечания: 1. Арматура класса At-IIIС может применяться диаметром до 18 мм.
2. Для арматуры классов A-III и At-IIIС значение $s/d_{II} > 0,55$.

5.2.3. Параметры режимов механизированной сварки в среде CO_2 и их рекомендуемые значения приведены в табл. 5.5.

Сварка должна выполняться проволокой сплошного сечения диаметром 2 мм при расходе газа от 1000 до 1200 л/ч. Настройку полуавтомата на оптимальный режим, который характеризуется малым разбрыз-

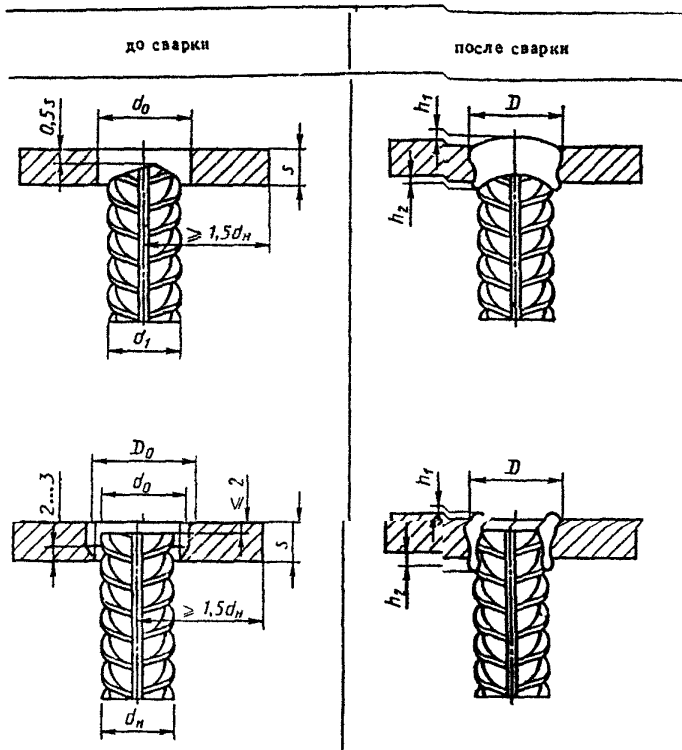


Рис.5.7 Конструкции тавровых соединений, выполняемых механизированной сваркой в среде CO_2 в сквозное отверстие (а) и цинкованное отверстие (б) (соответственно типа TiC-Mc и TiI-Mц)

гиванием, ровным и непрерывным горением дуги и правильным формированием шва, следует осуществлять путем наплавки пробных валиковых швов на пластину.

5.2.4. Расположение сварочной горелки относительно свариваемых деталей, расстояние между кромками сопла и муфштукца, а также вылет электродной проволоки должны соответствовать указанным на рис.5.8 и 5.9. Сварку следует вести углом назад (величина угла должна составлять 75°).

Таблица 5.5

Диаметр стержня (d_n), мм	Толщина пластины (δ), мм	Значение параметров режима сварки			
		сварочный ток α / ($I_{св}$), А	напряжение на дуге (U_g), В	скорость, м/ч	
				подачи электродной проволоки (U)	наплавки при настройке полуавтомата (\bar{U})
12-16	7-12	360-400	32-34	340-400	45-35
18-25	10-18	400-440	34-36	400-450	34-27

α / Ток постоянный, обратная полярность.

5.2.5. Перед сваркой следует удалить остатки воздуха из шлангов продувкой их углекислым газом.

5.2.6. Тавровые соединения стержней диаметрами 12-16 мм с пластиной должны выполняться в два этапа (рис.5.8):

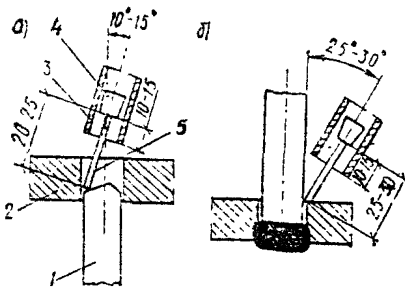


Рис. 5.8. Схема с основными (а) и подварочным (б) швами в тавровом соединении стержней диаметром 12-16 мм

1 - стержень; 2 - пластина; 3 - сопло сварочной горелки; 4 - мундштук; 5 - сварочная проволока

1) наплавить основной шов (рис.5.8, а). При этом конец электродной проволоки следует перемещать по кругу вдоль стенки отверстия в пластине закладного изделия. Наплавка основного шва заканчивается после полного заполнения отверстия;

2) наложить подварочный кольцевой однопроходный шов (рис.5.8,б). Для этого следует воздудить дугу на пластине в 5-7 мм от отверстия (рис. 5.10). Затем конец электродной проволоки перемещают вокруг стержня на расстояние 1-2 мм от кромки отверстия. Сварку следует закончить после перекрытия начала шва и вывода дуги на пластину - по касательной на расстояние 10-15 мм.

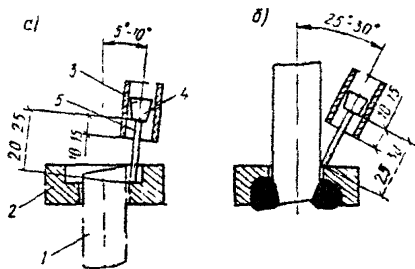


Рис.5.9. Схема сварки основным (а) и подварочным (б) швами в тавровом соединении стержней диаметром 18-25 мм

1 - стержень; 2 - пластина;
3 - сопло сварочной горелки;
4 - мундштук; 5 - сварочный
 проволока

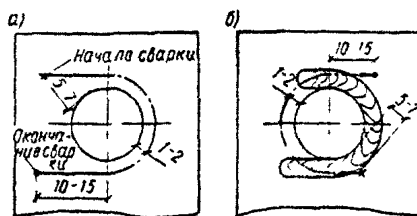


Рис.5.10. Порядок сварки подварочными швами

а - первым полукольцевым швом;
б - вторым полукольцевым швом

5.2.7 Тавровые соединения стержней диаметрами 18-25 мм с пластиной должны выполняться в два этапа (рис.5.9).

1) за один проход следует наплавить основной кольцевой шов.

При этом заглавливается зазор между стержнями и стенкой отверстия в пластине закладного изделия (рис.5.9, а);

2) наложить два полукольцевых подварочных шва (рис. 5,9, б) по схеме, приведенной на рис. 5.10. Второй полукольцевой шов должен выполняться через 10-15 с после окончания наплавки первого полукольцевого шва.

5.2.8. При изготовлении изделий типа "закрытый столик" вначале рекомендуется производить сварку двух основных швов по концам каждого анкерного стержня, а затем сварку подварочных швов.

5.3. Ручная дуговая сварка тавровых соединений

5.3.1. Конструкция и размеры тавровых соединений арматуры с плоскими элементами проката, выполняемых дуговой ручной сваркой типа Т12-Рз, должны соответствовать приведенным на рис.5.11 и в табл.5.6.

5.3.2. Сборку элементов закладных изделий следует осуществлять в кондукторах или на прихватках.

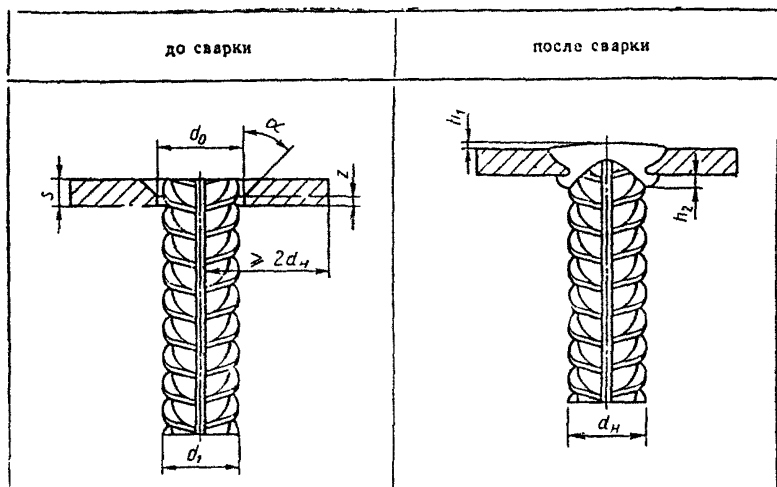


Рис. 5.11. Конструкция таврового соединения, выполняемого ручной дуговой сваркой валиковыми швами в раззенкованное отверстие

Прихватки следует располагать: для соединений со стержнями диаметром до 16 мм - с одной стороны, а при стержнях больших диаметров - с двух противоположных сторон так, чтобы при сварке закладных изделий они были полностью переплавлены. Прихватки следует выполнять теми же электродами, что и сварные швы.

5.3.3. Соединения со стержнями диаметром до 14 мм, как правило, следует выполнять за один проход. При многослойной сварке каждый слой перед наложением последующего должен быть очищен от шлака и брызг металла. Переход от наплавленного металла к пластине и стержню должен быть плавным. Подрезы на стержнях не допускаются. Кратеры должны быть заварены.

Сварку следует выполнять электродами диаметром:

4 мм при $d_n = 8-16$ мм;

5 " " $d_n = 14-32$ мм;

6 " " $d_n = 22-40$ мм.

Сварочный ток следует назначать по паспортным данным электродов.

Размеры в мм										
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_H	s	d_a ± 2	x при		α $\pm 5^\circ$	s/d_H	h_1	h_2 при $d_H > 12$ ± 1
					$s=6-7$	$s=8-26$				
Г12-Рз	A-I	8-40	> 6					$> 0,50$		
	A-II	10-40	> 8					$> 0,65$		
	A-III	8-40	> 6	d_1+2	1-2	2-3	50°	$> 0,75$	< 2	4
	At-IIIС	8-18	> 8							

* При $d_H \leq 12$ мм допускается выполнять соединения без подварочного шва.

5.4. Ванная и многослойными швами одноэлектродная сварка тавровых соединений

5.4.1. Приварку втавр рабочей арматуры непосредственно к опорным частям колонн (лист, плита) или изготовление крупногабаритных закладных деталей можно осуществлять, применяя конструкции и размеры соединений, приведенных на рис.5.12 и в табл.5.7, используя при этом инвентарные формующие устройства.

5.4.2. Конструкции и размеры инвентарных водоохлаждаемых медных форм должны соответствовать приведенным на рис.5.13 и в табл.5.8.

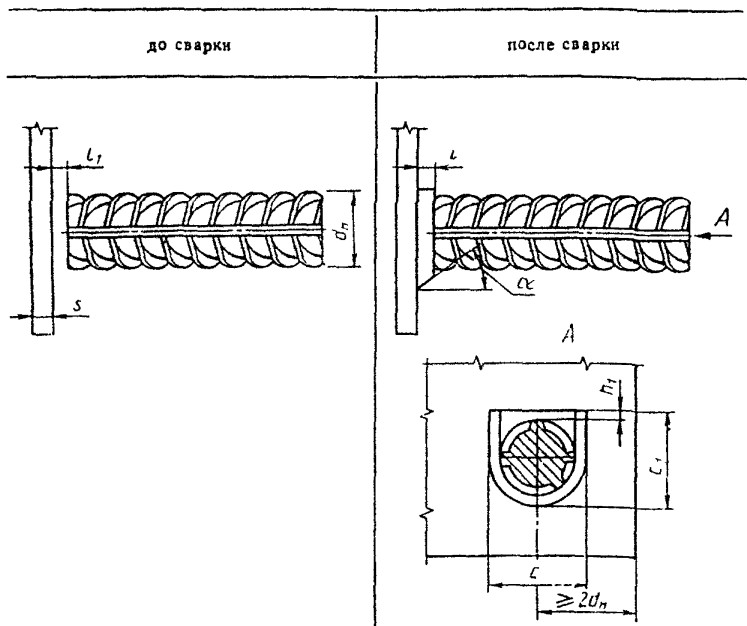


Рис. 5.12. Конструкция таврового соединения, выполняемого ручной дуговой сваркой с использованием инвентарных формующих устройств

5.4.3. Сборку изделий следует осуществлять, как правило, в кондукторах. Для сохранения перпендикулярности элементов готового изделия одинарные или спаренные стержни перед сваркой нужно собирать "с обратным уклоном", т.е. под угол $\alpha = 5-7^\circ$ (рис.5.14). Конструкция кондуктора должна обеспечивать возможность жесткого закрепления пластин и свободную деформацию стержней.

При сварке закладных изделий типа "закрытый столик" вначале все стержни должны быть приварены к одной пластине, после чего пластину с приваренными стержнями необходимо освободить от закрепления и сварить другие концы стержней со второй закрепленной пластиной.

Примечание. Сварка спаренных стержней ГОСТ 14098-91 не регламентирована, однако, такие конструктивные решения в практике встречаются и бывают экономически целесообразны.

Таблица 5.7

Размеры в мм									
Обозначение соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	l	l_1	c	e_1	h_1	α	s/d_n
Т13—Рн	А I, А-II, А-III	16	d_n	10—14	30	24	2—3	15—20°	>0,5
		18			32	27			
		20			34	29			
		22	$\leq 0,8 d_n$	12—16	35	31			
		25			41	33			
		28			41	38			
		32	$\leq 0,5 d_n$		52	44			
		36			57	47			
		40			61	52			

5.4.4. Режим ванной сварки одинарных стержней с пластиной следует выбирать, пользуясь данными табл.6.20. Многослойную сварку спаренных стержней диаметрами 32—40 мм с пластиной следует выполнять электродами диаметром 5—6 мм при токе 220—275 А.

5.4.5. При ванной сварке одинарных стержней с пластиной необходимо:

касанием электрода о пластину возбудить дугу на высоте 3—5 мм от дна медной формы и задержать электрод до образования на дне формы небольшого количества жидкого металла;

перемещая электрод, перенести дугу на нижнюю часть торца стержня и после его проплавления перемещать электрод вдоль и поперек межторцевого зазора, так же как при ванной сварке стержней (см. п.6.6.4).

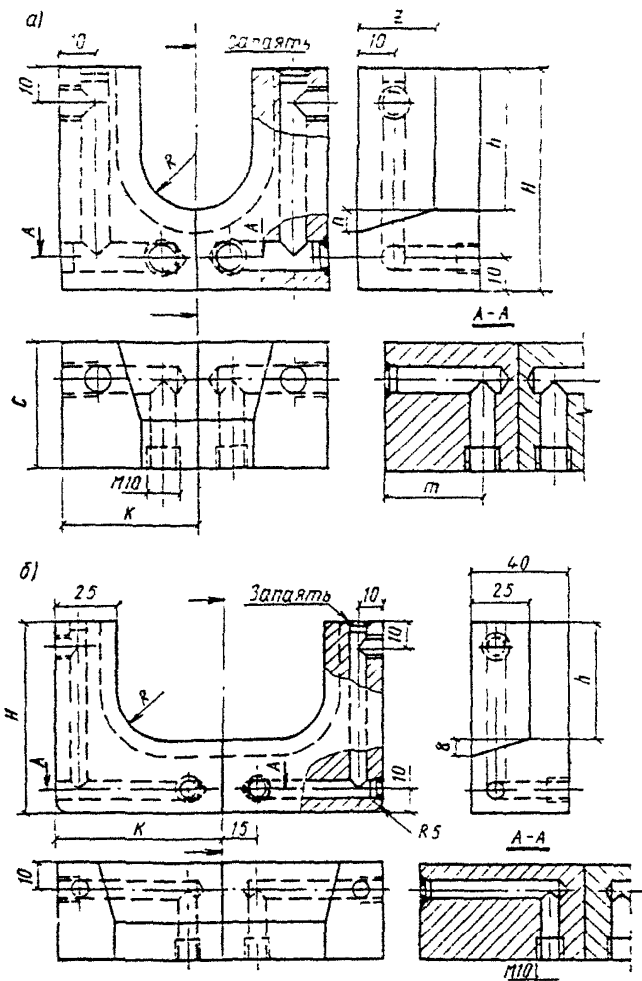


Рис. 5.13. Конструкции водоохлаждаемых медных форм

а - для ванной сварки однорядных стержней с пластиной; б - для много-
многослойной сварки спаренных стержней с пластиной

Таблица 5.8

Назначение форм	Диаметры свариваемых стержней (d_n), мм	Размеры форм, мм							
		я	н	h	к	с	ш	п	z
Для ванной сварки одностержневых с пластиной (рис. 5.13, а)	16	10		30			20		
	18	11	50	31	32	30	21	5	20
	20	12		32			21		
	22	13	57	35	35		25		
	25	14,5	58	36	36	35	26	6	22
	28	16	62	40	38		28		
	32	18	71	46	43		33		
	36	20,5	76	51	45	40	35	8	25
	40	22,5	80	55	57		37		
	Для многослойной сварки спаренных стержней с пластиной (рис. 5.13, б)	32	18	71	46	61			
36		20,5	76	51	66	-	-	-	-
40		22,5	80	55	70				

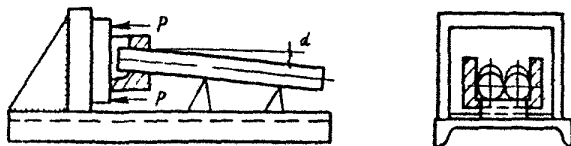


Рис. 5.14. Схема сборки тавровых соединений, выполняемых в инвентарных формах

5.4.6. При многослойной сварке спаренных стержней с пластиной необходимо:

возбудить дугу на вертикальной плоскости пластины на высоте 3-5 мм от дна медной формы (рис. 5.15, а) и перемещать ее вдоль пластины (рис. 5.15, б). При этом электродный металл переплавляется с металлом пластины и формируется валиковый шов длиной 75-85 мм, высотой 3-4 мм и шириной 7-8 мм (часть валика ложится на дно медной охлаждаемой формы);

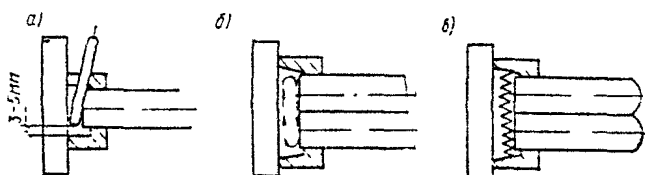


Рис. 5.15. Многослойная сварка в медной форме тавровых соединений спаренных стержней с пластиной

а - место возбуждения дуги; б - проплавление нижней части пластины и торцов стержней; в - поперечное перемещение электрода.

перенести дугу на нижнюю часть торцов стержней (рис. 5.15, б) и накладывать валиковый шов в обратном направлении до места первоначального возбуждения дуги;

не прерывая дугу (допускаются перерывы только для быстрой смены электрода), перемещать электрод в полости, образванной стенкой формы и торцами стержней, придавая ему колебательное движение "елочкой" (рис. 5.15, в) и заполняя таким образом до верха плавильное пространство наплавленным металлом. Заканчивать сварку соединения следует перемещением электрода по центру вдоль протяженной стороны завариваемого плавильного пространства.

5.5. Контактная сварка оплавлением тавровых соединений

5.5.1. Процесс контактной сварки оплавлением тавровых соединений стержней с плоским элементом проката в наибольшей степени отвечает условиям высокой механизации при изготовлении закладных

изделий, конструкция и размеры таких соединений (тип Т7-К0) представлена на рис.5.16 и в табл.5.9.

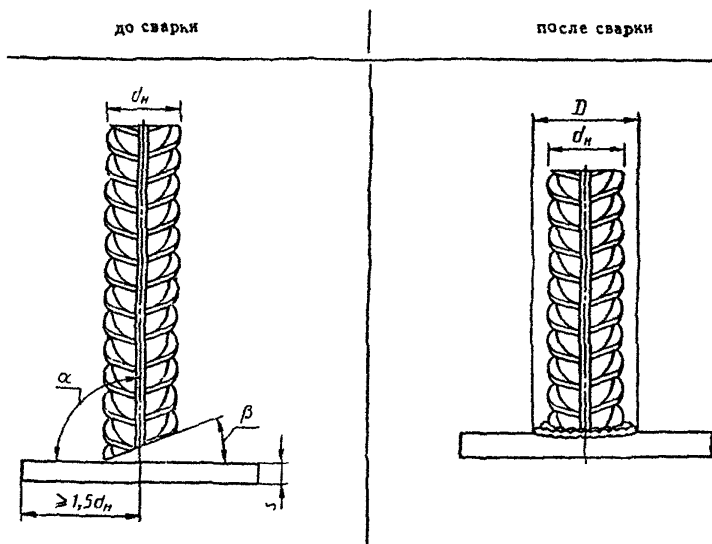


Рис.5.16. Конструкция таврового соединения, выполняемая контактной сваркой оплавлением (тип К7-К0)

5.5.2. Изготовление закладных изделий по п.5.5.1 следует выполнять на специализированных машинах типа К-1774^{ж/}, которые обеспечивают полную автоматизацию процесса сварки для стержней диаметрами 14, 16, 18 и 20 мм (т.е. в основном для закладных изделий, применяемых в промышленном строительстве). Условия сварки на этом специализированном оборудовании излагаются в инструкции по ее применению и эксплуатации.

^{ж/} Изготовители: Исковский завод тяжелого электросварочного оборудования; Институт электросварки им. Е.О.Патона.

Таблица 5.9

Размеры в мм							
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	s	D	β	s/d_n	α
Т7—К0	A-I, A-II	10—20	>4	$>1,2 d_n$		$>0,4$	85—90°
	A-II, A-III		>6	$>1,3 d_n$		$>0,5$	
	Aγ-IIIС	10—20	≥ 6	$\leq 15^\circ$			

5.6. Ручная дуговая сварка
нахлесточных соединений стержней
с плоскими поверхностями стального проката

5.6.1. Конструкция и размеры нахлесточных соединений арматуры с плоскими поверхностями проката должны соответствовать приведенным на рис.5.17 и в табл.5.10.

5.6.2. Сборку элементов закладных изделий следует выполнять с помощью двух прихваток, расположенных по диагонали с противоположных сторон стержня на расстоянии $(0,5-1,0) d_n$ от краев нахлестки.

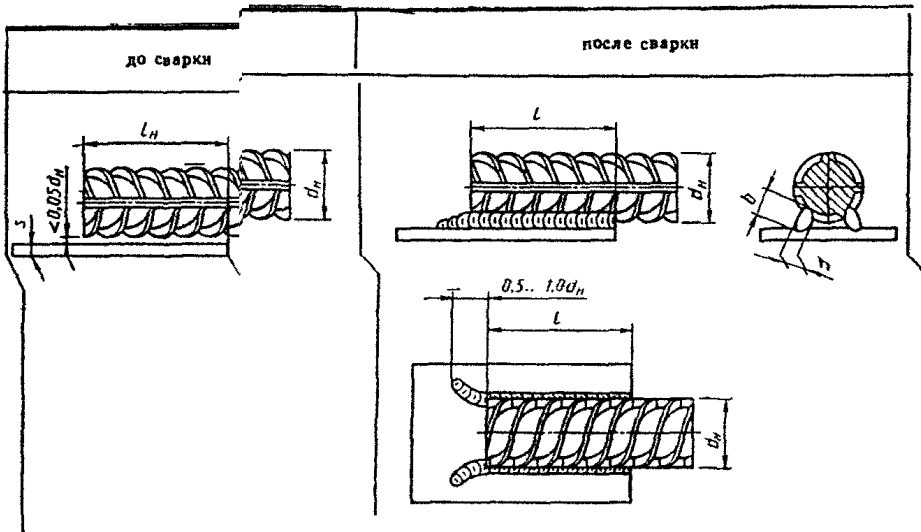


Рис. 5.17. Конструкция нахлестного соединения, выполняемая ручной дуговой сваркой протяженными швами (тип НI-Рш)

Таблица 5.10

Размеры в мм							
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	s	$l = l_{II}$	b	h	
НI-Рш	A-I	10—40	$> 0,3 d_n$, но > 4	$3 d_n$	$0,5 d_n$, но > 8	$0,25 d_n$, но > 4	
	A-II, A-III			$4 d_n$			
	A-IV	10—22	$> 0,4 d_n$, но > 5	$5 d_n$			
	A-V	10—32					
	A-VI	10—22	10—32	$> 0,3 d_n$, но > 4			$4 d_n$
	At-IIIС	$4 d_n$					
	At-IVС, At-V, At-VСK	$5 d_n$					

- Примечания: 1. Соединения арматуры класса Ат-V допускаются только из стали марки 20ГС.
 2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе; последнее кроме арматуры классов А-II и Ат-ЩС (из стали марки Ст5).

5.6.3. Сварку протяженными швами нахлесточных соединений стержней с плоским элементом проката (пластина, уголок и т.д.) следует выполнять одиночными электродами на режимах, приведенных в табл.5.II.

Таблица 5.II

Диаметр стержней, (d_n), мм	Количество слоев в шве соединения	Диаметр электрода (d_n), мм	Сварочный ток ($I_{св}$), А
8-20	1	4-5	150-175
22-32	1	5	200-275
36-40	2	5-6	225-275

Примечание. Сварку в вертикальном положении, выполняемую, как правило, в монтажных условиях, следует вести при токе, который на 10-20% ниже указанного в таблице.

Штампо-сварные закладные изделия

Штампо-сварные закладные изделия - термин достаточно условный и вытекает из того, что для обеспечения прочности соединения в плоской детали выштамповывают сферический выступ (рельеф), используемый при контактно-рельефной сварке тавровых и нахлесточных соединений. В том случае, если в сферическом выступе одновременно с его штамповкой просекают отверстие, такие плоские детали, имитирующие заливочное отверстие, используют затем, при изготовлении закладных изделий, механизированной сваркой в CO_2 или ручной дуговой электродами.

**5.7. Контактная рельефная сварка
тавровых соединений
закладных изделий**

5.7.1. Конструктивная схема таврового соединения стержня с пластиной, выполняемая контактной сваркой сопротивлением по сферическому рельефу, представлена на рис.5.18 и в табл.5.12.

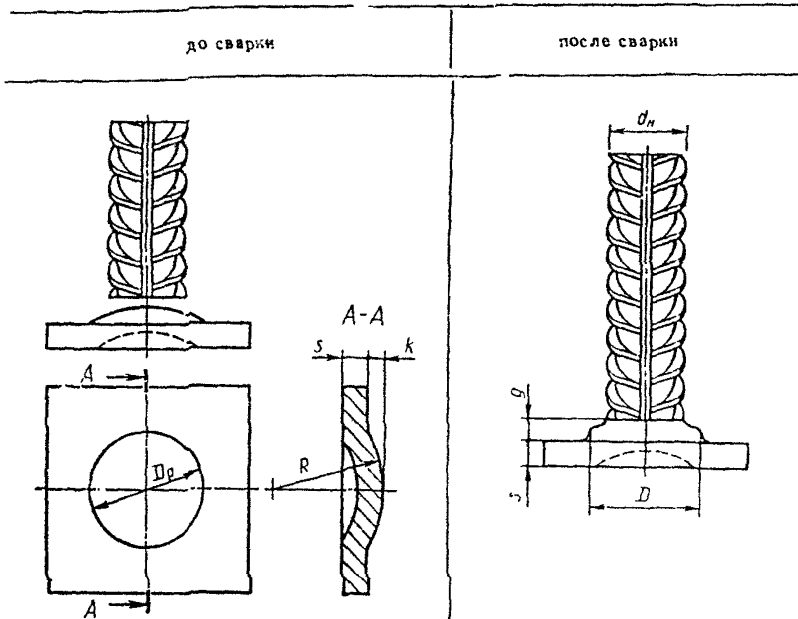


Рис. 5.18. Конструкция таврового соединения, выполненная контактной рельефной сваркой сопротивлением (тип Т6-Кс)

5.7.2. Контактная рельефная сварка осуществляется на стандартных одноточечных машинах, обеспечивающих параметры режимов сварки, приведенных в табл.5.13.

Таблица 5.12

Размеры в мм									
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	λ	D	\varnothing	D_p	R	s/d_n	k
Т8—Кс	A-I	6—20	>4	$1,4 d_n$	$>0,2 d_n$	$2,0 d_n$	$2,0 d_n$	$>0,4$	$0,5 d_n$
	A-II	10—20		$1,5 d_n$		$2,2 d_n$	$2,2 d_n$		$0,6 d_n$
	A-III	6—20	>6	$1,6 d_n$					$0,7 d_n$

Электродная часть контактных машин подлежит модернизации в соответствии с "Указаниями"*. Схема таких узлов представлена на рис. 5.19.

5.7.3. Конструкция электродных узлов обеспечивает:

- зажим анкерного стержня;
- токоподвод к анкерному стержню;
- постоянство вылета анкерного стержня из клиновидных зажимов узла;
- формирование конусообразной нижней части анкера;
- автоматическое освобождение анкерного стержня после окончания процесса сварки.

5.7.4. Основными параметрами режима контактной-рельефной сварки тавровых соединений являются:

- сварочный ток ($I_{св}$), определяемый мощностью контактной машины и устанавливаемый включением определенной ступени трансформатора машины или положением ручки регулятора заполнения импульса тока;

- время сварки ($t_{св}$), определяемое положением ручки регулятора реле времени или ручки регулирования количества импульсов;

*/ Материалы по контактной-рельефной сварке тавровых соединений составлены по "Указаниям по технологии изготовления облегченных штампов-сварных закладных деталей железобетонных конструкций У-87-82 Главспромстройматериалы.

Таблица 5.13

Параметры режима сварки	Диаметр анкера (мм)													
	6-8	10		12		14		16		18		20		
	Толщина пластины (мм)													
	4-5	4	5	6	5	6	6	8	6	8	8	10	8	10
Сварочный ток, (КА)	13-14	15-17	15-17	15-17	15-17	17-19	17-19	19-20	19-21	20-22	20-22	21-23	23-25	24-26
Время сварки, (с)	0,4-0,6	0,6-0,8	0,8-0,9	1,1-1,2	0,9-1,1	1,1-1,4	1,2-1,4	1,4-1,7	1,5-1,7	1,6-1,9	1,9-2,0	2,1-2,4	2,6-2,8	2,8-3,4
Давление, Р (кг)	400-700	400-700	400-700	400-700	500-1000	500-1000	800-1400	800-1400	1200-1500	1300-1500	1300-1600	1300-1600	1400-1600	1400-1600
Вылет анкера (мм)	6-8	8-14	8-14	8-14	10-15	10-15	12-16	12-16	13-21	13-21	13-23	14-23	16-26	16-26

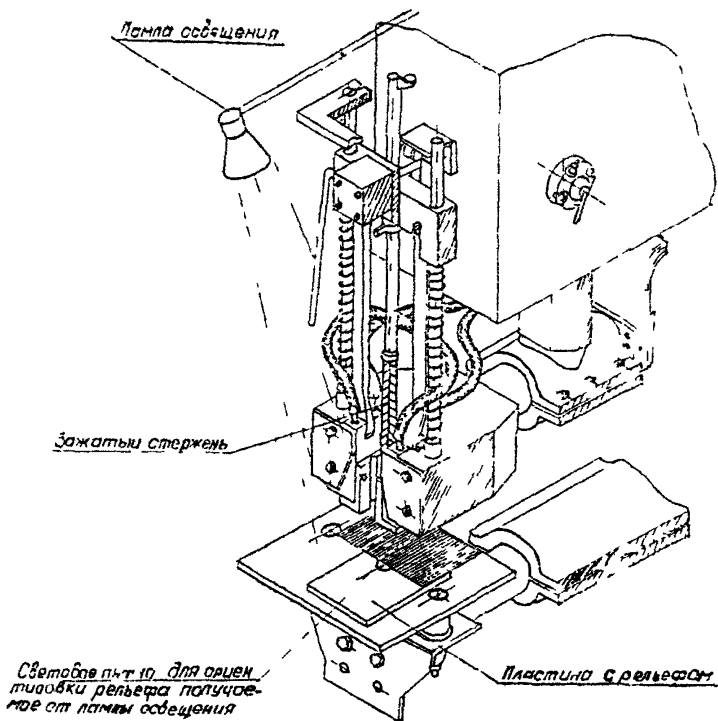


Рис.5.19. Схема модернизированных узлов контактной точечной машины с установленными элементами закладного изделия

усилие сжатия свариваемых элементов (P_3), устанавливаемое путем регулирования пневматической или пневмогидравлической системы;

величина вылета анкерного стержня (l_8) из зажимных губок электродного узла (рис.5.20);

диаметр выточки ($D_в$) нижней части зажимных губок электродного узла, составляющий для анкеров диаметрами 8+14 мм - 22 мм; для анкеров 14+16 мм - 28 мм; 18+20 - 34 мм;

глубина выточки нижней части зажимных губок электродного узла (рис.5.20), составляющая для анкеров диаметрами 8+14 мм - 8 мм, для анкеров диаметрами 16+20 мм - 10-12 мм.

5.7.5. Ориентировочные параметры режимов контактной-рельефной сварки тавровых соединений закладных изделий представлены в табл.5.13. Выбор ступени трансформатора контактных машин следует производить аналогично тому, как это делается при сварке крестообразных соединений стержней (раздел 4 настоящего РИМ).

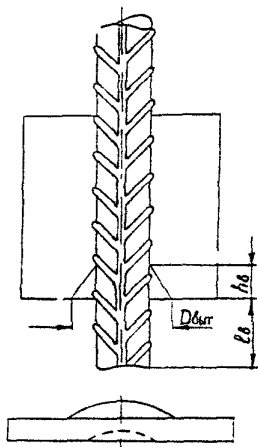


Рис. 5.20. Схема установочных размеров анкерного стержня перед сваркой

операции приведены в "Указаниях..." (см.сноску на стр. 104).

5.8.3. Соединения типа ТВ-Мв следует выполнять механизированной в среде CO_2 , ТЭ-Рв - ручной дуговой сваркой штучными стандартными электродами. Режимы сварки приведены в табл.5.15.

5.8.4. Техника механизированной и ручной дуговой сварки заключается в следующем:

касанием конца электродной проволоки (электрода) в нижней части выштампованного отверстия зажигают и наплавляют кольцевой шов, тщательно заваривая его корневую часть, пытаясь возможно глубже проплавить пластину и стержень в месте их сопряжения в отверстии;

последующие кольцевые швы накладывают при поперечном колебании конца электродной проволоки (электрода), перемещая последний

5.8. Дуговая сварка тавровых соединений в выштампованное отверстие

5.8.1. Конструкция и размеры тавровых соединений арматуры с плоским элементом проката, выполняемая механизированной или ручной дуговой сваркой типов ТВ-Мв и ТЭ-Рв, должны соответствовать приведенным на рис.5.21 и в табл.5.14.

5.8.2. Дуговую сварку тавровых соединений указанных типов следет выполнять в так называемое выштампованное отверстие, образованное при выдавливании сферического рельефа с одновременной просечкой отверстия. Чертежи штампов для такой

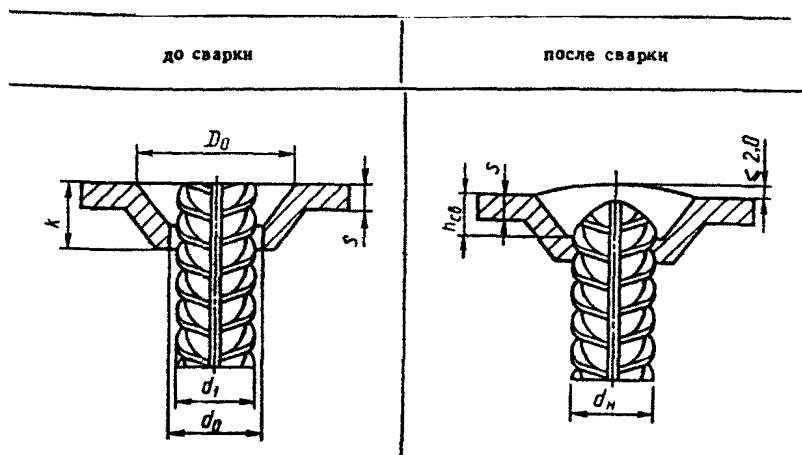


Рис. 5.21. Конструкция таврового соединения, выполняемая дуговой механизированной в CO_2 и ручной дуговой (электродами) сваркой в выштампованное отверстие (соответственно типов Т8-Мв и Т9-Рв)

Таблица 5.14

Размеры в мм								
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_H	s	D_0	k	$h_{св}$	d_0	s/d_H
Т8—Мв Т9—Рв	A-I				$0,5 d_H + 0,8 s$	$0,5 d_H$		
	A-II	10—36			$0,6 d_H + 0,8 s$	$0,6 d_H$		
	A-III		> 4	$2 d_H$	$0,7 d_H + 0,8 s$	$0,7 d_H$	$d_1 + (1-3)$	$> 0,3$
	Aт-IIIС	10—22						

от образующей стержня к кромкам отверстия и обратно. Следует не допускать оплавления (подрезов) арматурного стержня;

Таблица 5.15

Диаметр арматурно- го стержня, мм	Толщина пластины, мм	П а р а м е т р ы р е ж и м а					
		Полуавтоматическая сварка в среде CO ₂			Ручная дуговая сварка		
		сварочный ток, (А)	напряжение на дуге, (в)	скорость подачи про- волоки, (м/час)	диаметр электрода, мм	сварочный ток, (А)	
						перемен- ный	постоян- ный
10-16	6	340-380	32-33	320-360	3-4	120-180	160-200
16-25	8	370-420	32-34	360-400	4-5	160-200	200-220
25-28	10	410-430	33-34	400-420	5	200-220	220-240
32-36	12	420-440	34-36	420-450	5-6	220-320	240-350

заканчивать процесс сварки нужно полностью заглавляя отверстие на уровне равного плоскости пластины, но не выше 1,5-2 мм.

5.9. Контактная-рельефная сварка нахлесточных соединений

5.9.1. Конструкция и размеры нахлесточных соединений арматуры с плоскими элементами проката типов Н2-Кр, Н3-Кп и Н4-Ка, осуществляемых с помощью контактной-рельефной сваркой, представлена на рис.5.22, 5.23 и 5.24 и в табл.5.16, 5.17, 5.18.

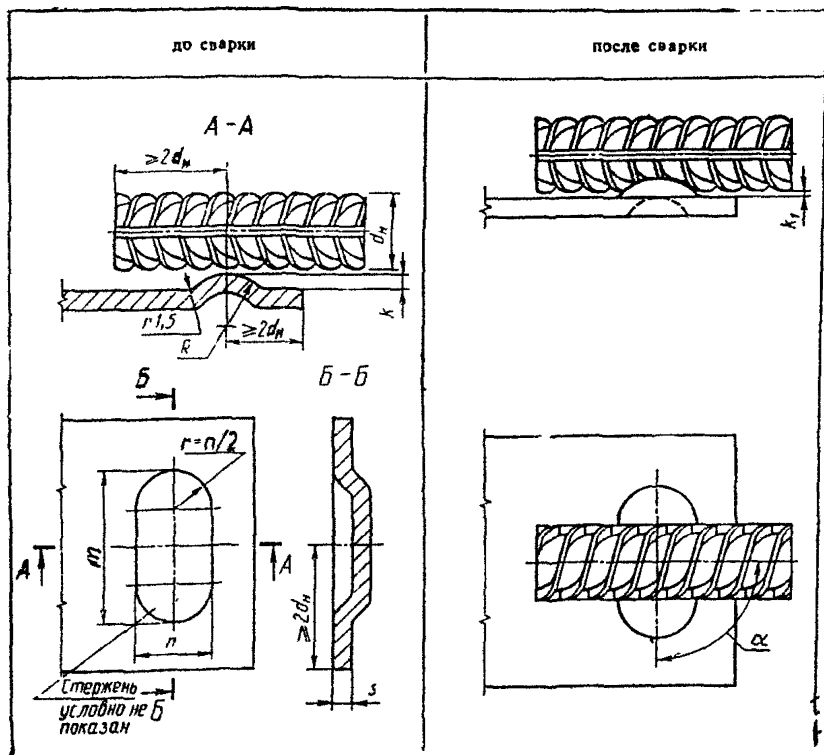


Рис. 5.22. Конструкция нахлесточного соединения, выполняемого контактной рельефной сваркой по одному рельефу на пластине

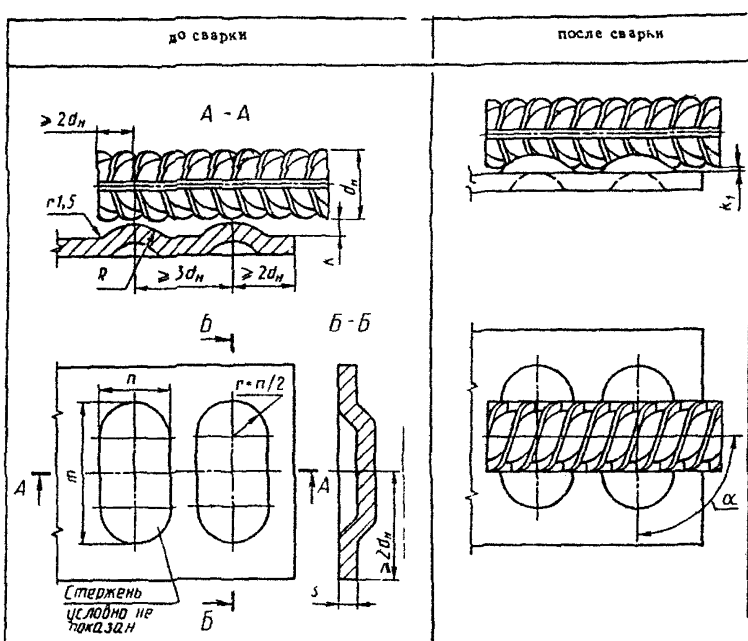


Рис. 5.23. Конструкция нахлесточного соединения, выполняемого контактной точечной сваркой по двум рельефам на пластине

Рельефную сварку следует выполнять на контактных точечных машинах общего назначения и прессах для рельефной сварки, характеристики которых приведены в табл. I прил. 6.

5.9.2. Выштамповку рельефов в пластинах следует производить на прессах, используя штампы, обеспечивающие размеры рельефов, указанные в приведенных таблицах. Рекомендуется применять комбинированные штампы, обеспечивающие одновременную выштамповку рельефов и рубку детали из полосы.

5.9.3. Основные параметры режима рельефной сварки те же, что и для точечной сварки крестообразных соединений стержней (раздел 4).

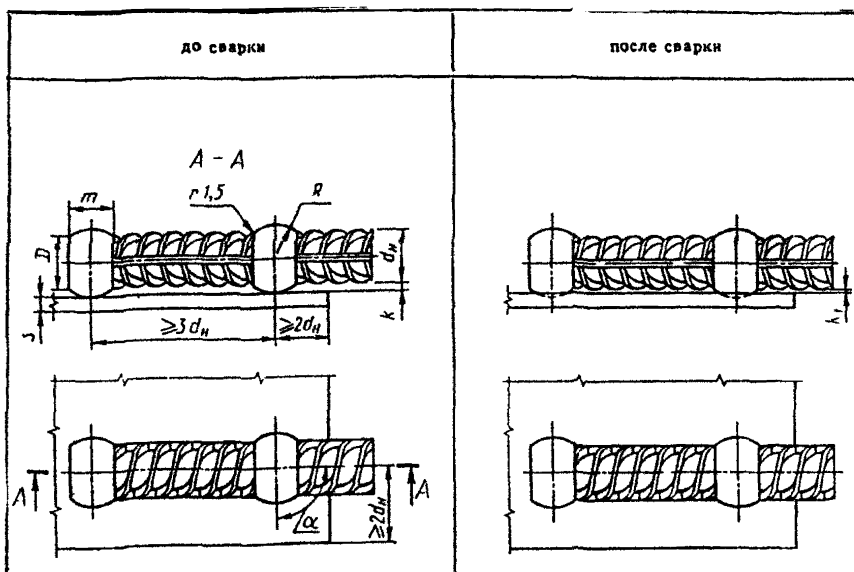


Рис. 5.24. Конструкция нахлесточного соединения, выполняемого контактной рельефной сваркой по двум рельефам на арматуре

Таблица 5.16

Размеры в мм									
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	$d_{н}$	R	k	n	m	k_1	s	α $\pm 3^\circ$
Н2—Кр	A-I	6—16	$1,4 d_{н}$	$0,4 d_{н}$	$1,8 d_{н}$	$n+10$	$(0,10—0,15) d_{н}$	$>0,3 d_{н}$, но не менее 4	90°
	A-II	10—16							
	A-III, Ат-IIIС	6—16	$1,6 d_{н}$		$2,0 d_{н}$				

Значения параметров режима сварки по каждому рельефу следует выбирать по табл. 5.19.

Таблица 5.17

Размеры в мм									
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_{II}	R	k	n	m	k_1	s	$\alpha \pm 3^\circ$
НЗ—Кп	A-I, A-II		$1,4 d_n$		$1,8 d_n$				
	A-III At-IIIc	12—16		$0,4 d_n$		$n+10$	$(0,10-0,15) d_n$	$> 0,3 d_n$, но не менее 4	90°

Таблица 5.18

Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_{II}	R	k	D	m	k_1	s	$\alpha \pm 3^\circ$
Н4—Ка	A-I	8—16							
	A-II	10—16	$1,4 d_n$	$0,35 d_n$	$1,7 d_n$	$1,8 d_n$			
	A-III	8—16	$1,6 d_n$	$0,40 d_n$	$1,8 d_n$	$1,9 d_n$	$(0,1-0,15) d_n$	4—6	90°

Для арматуры класса At-III сварочный ток должен быть увеличен на 10-15%.

Таблица 5.19

Параметры режима сварки	Диаметр стержня, мм					
	6	8	10	12	14	16
	Толщина пластины, мм					
	6	6	6-8	6-8	8-10	10
Усилия сжатия (P_3), кг, электродами для арматуры классов:						
А-I	300-400	400-500	500-600	500-600	800-1000	1000-1200
А-II	-			700-800	900-1200	1200-1400
А-III	300-400	500-600	600-800	800-1000	1200-1400	
Сварочный ток ($I_{св}$), А	1100	1300	1500	1700	1900	2100

Если привод сжатия в имеющейся машине не обеспечивает получения рекомендуемого усилия, то допускается ограничиться наибольшим усилием, развиваемым машиной.

5.9.4. Выдержку под током $t_{св}$ следует определять из условия обеспечения величины зазора между стержнями и пластиной h_1 в пределах $0,1d_n - 0,15d_n$.

5.9.5. Положение рукояток потенциометров реле времени "сжатие и проковка" следует устанавливать в соответствии с требованиями п.4.18.

5.9.6. При сварке по двум рельефам первую точку следует сваривать со стороны рабочей части анкерного стержня. Продолжительность паузы между сваркой двух рельефов должна составлять не менее 0,6 с.

5.9.7. Для соединений, конструкция которого приведена на рис.5.24, значение сварочного тока должно быть увеличено на 10-15% по сравнению с приведенным в табл.5.19 и уточнено по методике, приведенной в пп.4.1.14-4.1.18 раздела 4.

6. ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ* В МОНТАЖНЫХ УСЛОВИЯХ

В сборных железобетонных конструкциях соединения элементов зданий и сооружений осуществляются, как правило, одним из электродуговых способов сварки^{1/}.

В монолитных конструкциях так же широко используется электродуговая сварка, с помощью которой соединяются отдельные стержни арматуры или арматурные изделия в виде каркасов и сеток, часто крупногабаритные, выполняемые в построечных условиях.

В разделе рассмотрены все применяемые в отечественном строительстве электро-дуговые способы сварки при монтаже железобетонных конструкций.

6.1. Общие положения

6.1.1. Перед сборкой узлов сопряжений железобетонных конструкций следует установить соответствие классов стали, размеров и взаимного расположения соединяемых элементов (стержней и закладных изделий) проектным. Обнаруженные дефекты должны быть устранены по согласованию с проектной организацией и в соответствии с ГОСТ 10922-90.

^{1/} В конструкциях, где узлы сопряжений решены через петлевые соединения, арматурные скобы, вставляемые в петлевые элементы, например, наружных стеновых панелей или внутренних перегородок, зачастую прихватываются ручной дуговой сваркой, для обеспечения фиксации этих деталей при сборке и последующем замоноличивании стыков железобетонных элементов.

6.1.2. Выпуски стержней, закладные изделия и соединительные детали должны быть очищены до чистого металла в обе стороны от кромок или разделки на 20 мм от грязи, ржавчины и других загрязнений. Вода, в том числе конденсационная, снег или лед должны быть удалены с поверхности стержней, закладных изделий и соединительных деталей путем нагревания их пламенем газовых горелок или паяльных ламп до температуры не выше 100 °С.

6.1.3. Проектное положение свариваемых элементов сборных железобетонных конструкций, монтируемых "с колес", и механическая зачистка этих элементов должны гарантироваться заводом-поставщиком и геодезической службой монтирующей организации.

6.1.4. Плоские элементы закладных изделий, собираемые внахлестку или втавр для последующей сварки конструкций, должны плотно прилегать друг к другу. Зазоры между прилегающими элементами должны быть не более 2 мм для соединения с нахлесткой и 3 мм для соединения втавр без скоса кромок (ГОСТ 5264-69). Величина зазора между торцами стержней, подлежащих сварке встык, должна соответствовать указаниям настоящих РТМ.

6.1.5. При увеличенных, по сравнению с требуемыми, зазорах между стыкуемыми стержнями допускается применения одной вставки (рис.6.1). Вставки должны изготавливаться из арматуры того же клас-

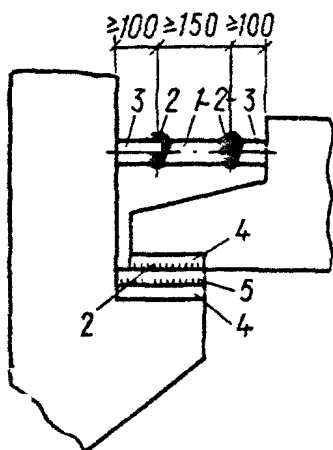


Рис.6.1. Узел сопряжения колонны с ригелем, собранный с дополнительными конструктивными элементами

1 - вставка между выпусками стыкуемых стержней; 2 - сварной шов; 3 - выпуски стержней; 4 - опорные закладные изделия; 5 - прокладка

са и диаметра, что и стыкуемые стержни. Для обеспечения требуемого зазора между стыкуемыми стержнями допускается увеличивать на 20-50 мм длину выпуска стержня путем его дуговой наплавки в формирующих элементах. При сварке стержней встык с накладками увеличение зазора должно компенсироваться соответствующим увеличением длины накладок.

При увеличенных зазорах между плоскими элементами закладных изделий следует применять не более одной прокладки.

6.1.6. Длина каждого выпуска арматуры из тела бетона должна быть не менее 150 мм при нормальных зазорах между торцами стержней и 100 мм при применении вставки (рис.6.1). Следует стремиться изготавливать изделия так, чтобы длина выпусков позволяла вести монтаж и сварку без вставок (т.е. подгонку зазора между выпусками производить на месте монтажа, используя газовую резку. При величине зазора в 2-3 раза больше регламентированного допускается при вести его к нормируемому путем дуговой наплавки (см. п.6.1.5).

6.1.7. Сборные железобетонные конструкции, монтируемые только на выпусках стержней, должны собираться в кондукторах, обеспечивающих их проектное положение.

Сварка выпусков стержней железобетонных конструкций, удерживаемых краном, не допускается.

6.1.8. Сборные железобетонные конструкции, имеющие закладные изделия, следует собирать на прихватках. Прихватки должны размещаться в местах последующего наложения сварных швов. Длина прихваток должна составлять 15-20 мм, а высота (катет) - 4-6 мм. Количество прихваток должно быть не менее двух. Выполнять прихватки следует, применяя те же материалы и такого же качества, что и материалы для основных швов. Перед сваркой основных швов поверхность прихватки и соседних участков должна быть очищена от шлака и брызг металла. Прихватки должны выполнять обученные сварщики, имеющие удостоверения на право производства этих работ.

6.1.9. Не допускается наличие ожогов и подплавления от дуговой сварки на поверхности рабочих стержней. Ожоги должны быть зачищены абразивным кругом на глубину не менее 0,5 мм. При этом уменьшение площади сечения стержня (углубление основной металл) не должно превышать 3%. Место механической зачистки должно иметь

плавные переходы к телу стержня, а риски от абразивной обработки должны быть направлены вдоль стержня.

6.1.10. Резка концов стержней электрической дугой при сборке конструкций или разделке кромок стержней не допускается. Указанные операции следует выполнять специальными электродами для резки арматуры марки ОЗР-2 (см. п.3.3.5).

6.1.11. Для снижения сварочных напряжений в узлах сопряжений сборных железобетонных конструкций необходимо:

сварку протяженными швами опорных и соединительных элементов закладных изделий выполнять после сварки выпусков стержней и их остывания^{х/};

сварку трех и более выпусков стержней, расположенных в одном ряду, выполнять от среднего стержня к краю попеременно по одному выпуску (например, справа от сваренного стержня, а затем слева), при этом сварку выпусков стержней в колоннах выполнять в той же последовательности одновременно двумя сварщиками с двух сторон по диагонали;

наплавку фланговых швов при ванн-шовной сварке производить после остывания основного шва;

осуществлять нагрев стыковых соединений стержней в соответствии с рекомендациями, изложенными в п.6.20.3.

х/ При монтаже каркасных зданий, без кондукторов часто после установки колонн и ригелей на последние укладывают плиты перекрытий (настила); во избежание сдвига ригелей и обрушения плит перекрытий допускается прихватка ригелей к опорным закладным деталям колонн короткими швами длиной 40-50 мм электродами с высокими пластическими свойствами наплавленного металла, например, типа Э42, Э46.

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ В ИНВЕНТАРНЫХ ФОРМАХ

6.2. Ванная сварка
под флюсом однорядной арматуры

6.2.1. Конструкция и размеры стыкового соединения арматурных стержней типа С5-Мф должна соответствовать приведенной на рис.6.2 и в табл.6.1^{х/}.

Примечание. Ванная сварка в инвентарных формах термомеханически упроченной арматуры классов Ат-ШС и Ат-IVС запрещается из-за локального разупрочнения стали, (снижение временного сопротивления на один класс прочности).

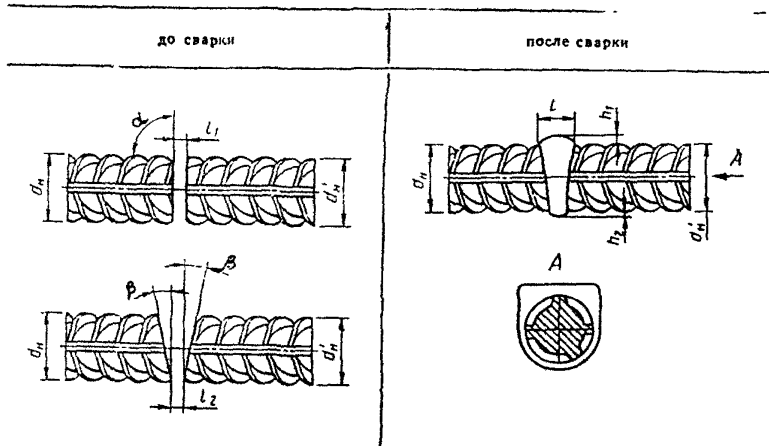


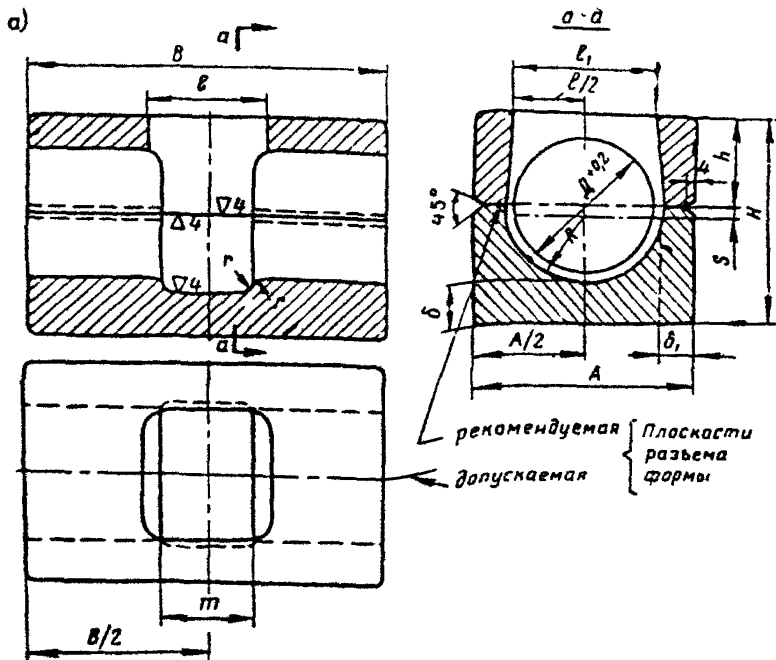
Рис. 6.2. Конструкция горизонтального стыкового соединения, выполняемого в инвентарных съемных формах (типа С5-Мф, С6-Мп и С7-Рв)

^{х/} Здесь и ниже на рисунках и таблицах приведены условные обозначения нескольких типов соединений по ГОСТ 14098-91, конструкции которых и исходные размеры идентичны. Технология сварки таких соединений описана в соответствующих разделах с последующей ссылкой на необходимый рисунок и таблицу.

Таблица 6.1

Размеры в мм										
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_H	d'_H/d_H	l_1	l_2	α —10°	β	l	h_1	h_2
С5—Мф, С6—Мп, С7—Рв	А-I, А-II, А-III	20—40	0,5—1,0	$\frac{12-20}{12-16}$	5—12	90°	10—15°	$\leq \frac{1,5 d_H}{1,2 d_H}$	$\leq \frac{0,15 d_H}{0,05 d_H}$	$\leq \frac{0,2 d_H}{0,05 d_H}$

- Примечания: 1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.
2. При отношении $d'_H/d_H < 1$ линейные размеры относятся к стержню большего диаметра.



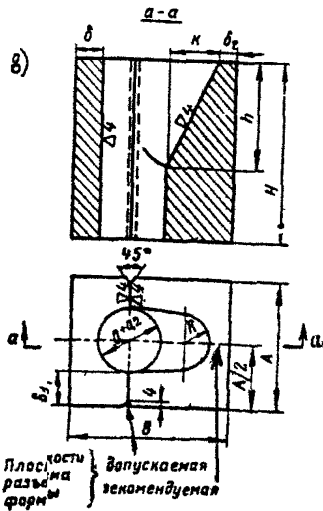
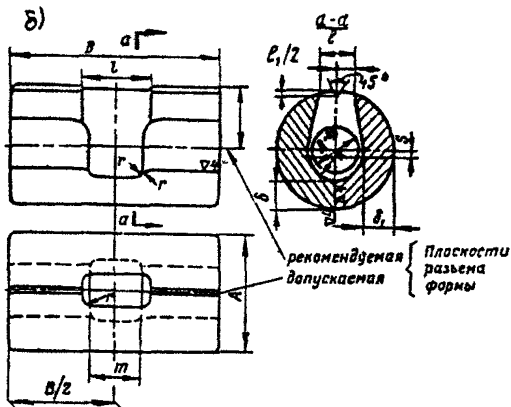


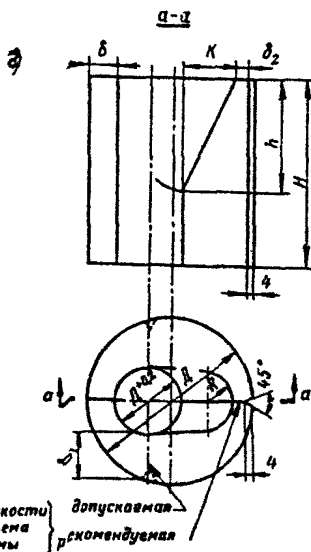
Рис.6.3. Конструкции инвентарных медных форм

Формы для сварки горизонтальных - а, б и вертикальных - в, г соединений арматуры, выполненные из заготовок прямоугольного и цилиндрического сечения

Для механизированных способов сварки в горизонтальном положении размеры $r \approx 3$ мм; $m \approx 20-22$ мм; $\zeta \approx 4$ мм; для ручной дуговой одиночным электродом $S = 0$

6.2.2. Конструкции и размеры инвентарных медных (медь любых марок) или графитных (графит марок ЭБГ, ЭГ1, ППГ, ГМЗ) форм должны соответствовать приведенным на рис.6.3 и табл. 6.2.

6.2.3. При сварке горизонтальных соединений стержней допускается применять медные скобы (желобчатые формующие подкладки) в сочетании с медными вкладышами,



устанавливаемыми слева и справа от зазора между торцами арматуры (рис.6.4).

6.2.4. Закрепление инвентарных форм на стержнях следует выполнять струбцинами или вязальной проволокой или зажимными приспособлениями любой конструкции. Проскальзывание по арматуре инвентарных форм в горизонтальном и вертикальном направлении или сдвиг половинок составных форм по отношению друг к другу не допускается.

6.2.5. Между внутренней поверхностью инвентарных форм и наружными поверхностями стержней не должно быть зазоров. При наличии зазора на стержни, отступя 5-10 мм от их торцов, следует наматывать шнуровой асбест, обеспечивая плотное прилегание к стержням половинок форм после их закрепления.

6.2.6. Для сварки горизонтальных соединений стержней рекомендуется применять разделку торцов с двухсторонним скосом и прямую разделку (рис.6.2). Сварку стержней с прямым скосом могут выполнять сварщики высшей квалификации, при этом для предохранения поверхности медных и графитных форм от подплавления в момент возбуждения дуги рекомендуется засыпать в зазор между торцами стержней 2-3 г сухой измельченной, очищенной от масла и грязи стружки, приготовленной из арматуры того же класса.

6.2.7. Конструкция и размеры стыкового соединения вертикальных стержней типа СЗ-Мф должны соответствовать приведенным на рис.6.5 и в табл.6.3.

6.2.8. Для сварки вертикальных соединений рекомендуется применять прямую разделку нижнего стержня. На время освоения процесса механизированной сварки допускается использовать разделку нижнего стержня со скосом "на себя". Разделка нижнего стержня с обратным уклоном ("от себя") допускается при условии, что сварку таких соединений будут выполнять сварщики, имеющие удостоверения на право производства таких работ.

Размеры вертикальных инвентарных форм приведены в табл.6.2.

На горизонтальные и вертикальные соединения арматуры инвентарные формы следует устанавливать на подготовленные для сварки концы стержней таким образом, чтобы были выдержаны установочные размеры, приведенные на рис.6.6.

Таблица 6.2

Поло- жение стерж- ней в прост- ранст- ве	Диа- мет- ры сты- куе- мых стерж- ней, мм	Размеры призматических/цилиндрических инвентарных медных форм									
		A	B	H	D	h	$l=l_1$	R	δ	δ_1	δ_2
		не менее							не менее		
Гори- зон- таль- ное	20	65			23,5	26		I3			
	22	70			25,5	26		I4			
	25	75	70/80	80	28,5	28	25	I6	20	20	-
	28	80			32,5	30		I8			
	32	85			36,5	30		I9			
	36	90	80/100	90/100	41,5	35	30	22	20	20	-
	40	95			45,5	35		24			
	Вер- ти- каль- ное	20	80	80	90	23,5	55	30	I0	20	
22		23,5			60						
25		90	90	I00	28,5	65	26	I2	I5	20	
28			32,5		I4						
32			I00	I00	36,5						
36		I00	I10	I20	41,5	75		I5	20		I5
40					45,5			80			

- Примечания: 1. При изготовлении инвентарных форм из графита разме-
ры A и B следует увеличить на 25-30%.
2. При износе внутренних размеров форм допускается ис-
пользовать их для сварки арматуры следующего по
первоначальному диаметру, изменив размеры A, B, H,
 δ , δ_1 .
3. Для сварки между собой стержней различного диаметра
($d_1 < d_2$) размеры медных форм следует принимать по
диаметру большего из свариваемых стержней, обеспе-
чив со стороны меньшего диаметра герметичность во
избежание вытекания расплавленного шлака и металла.

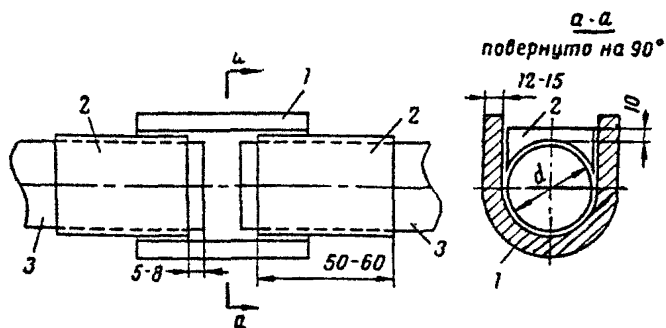


Рис.6.4. Схема сборки медной желобчатой скобы-подкладки I и медных вкладышей-ограничителей плавильного пространства 2 при подготовке к ванно сварке стержней 3

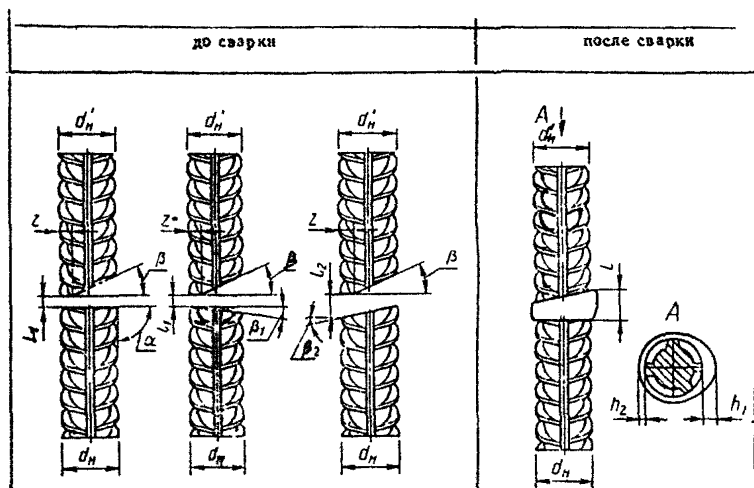


Рис.6.5. Конструкция вертикального стыкового соединения, выполняемого в инвентарных съемных формах (типы С8-МФ, С9-МП и С10-РВ)

Таблица 6.3

Размеры в мм													
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	d'_n/d_n	l_1	l_2	z	α	β	β_1	β_2	l	h_1	h_2
							-10°						
C8—Мф, C9—Мл, C10—Рв	A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	$\frac{5-15}{3-10}$	8—20	$\leq 0,15 d_n$	90°	40—50°	10—15°	20—25°	$\leq 2 d_n$	$\frac{\leq 25}{\leq 15}$	$\frac{\leq 0,15 d_n}{\leq 0,05 d_n}$

- Примечания: 1. При ручной дуговой одноэлектродной сварке и сварке порошковой проволокой разделку с обратным скосом нижнего стержня производить не следует, то же относится к стержням диаметром ≥ 32 мм.
2. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.
3. При отношении $d'_1/d_n < 1$ линейные размеры относятся к стержню большего диаметра.

6.2.9. Применительно к широко распространенным полуавтоматам общего назначения параметры режима сварки одинарных горизонтальных и вертикальных соединений стержней должны соответствовать приведенным в табл.6.4.

6.2.10. Перед началом сварки в форму следует засыпать дозу флюса в количестве, приведенном также в табл.6.4. Если в процессе сварки начинается разбрызгивание жидкого шлака, флюс следует добавлять порциями, равными $\approx 1/3$ первоначальной дозы.

6.2.11. Рекомендуемую дозу флюса следует засыпать в форму одновременно перед сваркой. В тех случаях, когда рекомендуемое количество флюса не уместается в плавильном пространстве формы, его остаток следует досыпать после полного расплавления первоначальной дозы.

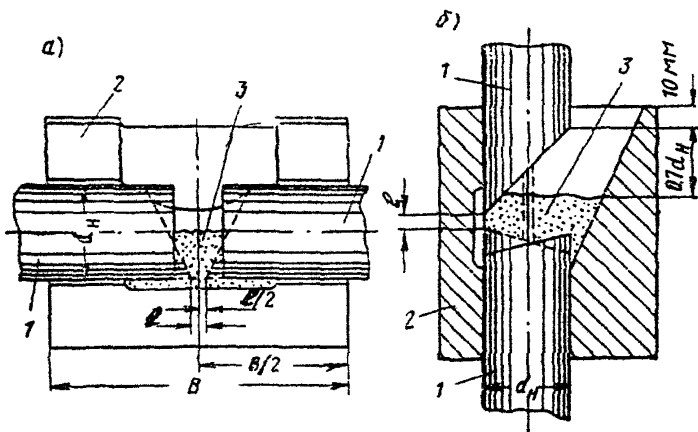


Рис.6.6. Установочные размеры при сборке инвентарных форм для сварки стыковых соединений арматуры

а - горизонтальных; б - вертикальных;
 1 - стыкуемые стержни; 2 - элементы инвентарной формы;
 3 - флюс.

6.2.12. При сварке в медных формах с увеличенным (в результате износа) размером плавильного пространства количество флюса должно быть увеличено с тем, чтобы глубина шлаковой ванны, измеряемая как толщина закристаллизовавшегося после остывания стыка шлака, соответствовала данным, приведенным в табл.6.4.

Таблица 6.4.

Диаметры арматурных стержней (мм), мм	Диаметр проволоки, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Начальное напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Длина сухого вылета электрода, мм	Глубина шлаковой ванны, мм	Доза флюса, г
1	2	3	4	5	6	7	8
20-25	2	280-310	38-42	300-400	30-60	10-15	60
28-32		270-400	40-44	350-450	30-80		75
36-40		460-500	42-46 ^ж	400-500	40-80		

Продолжение табл. 6.4

1	2	3	4	5	6	7	8
20-25		180-200	40-42	400-450	30-60		60
28-32	2,5	250-270	42-44	440-480	30-80	10-15	
36-40		310-340	44-46*	460-500	40-80		75

* Начальное напряжение дуги при сварке вертикальных соединений стержней рекомендуется повысить на 2-3 В.

Примечания: 1. Напряжение холостого хода преобразователя следует устанавливать на 2-5 В выше приведенного начального напряжения.

2. При сварке вертикальных стержней после заполнения плавильного пространства примерно на 50% напряжение дуги следует понизить до 36-35 В (41-39 В), а затем, когда шлаковая ванна достигнет уровня на 5-10 мм ниже верхней кромки инвентарной формы, - до 30-27 В (35-34 В). Величины в скобках относятся к стержням диаметрами 36-40 мм.

Техника сварки под флюсом

6.2.13. Для образования стыкового соединения одинарных горизонтальных стержней следует:

погрузить конец электродной проволоки во флюс и касанием в точке К (рис.6.7) возбудить дугу. Не допускается производить возбуждение дуги путем замыкания электродной проволоки на элементы медной формы;

проплавить нижнюю часть торца одного стержня (рис.6.7,а), сообщая проволоке колебательные движения, показанные на рисунке стрелками. Расплавив нижнюю часть торца одного стержня, переместить конец проволоки на нижнюю часть второго стержня и проплавить его;

после образования ванны жидкого металла и шлака путем быстрых перемещений конца сварочной проволоки по краям шлаковой ванны у торцов стержней (рис.6.7,б) постепенно заполнить плавильное пространство. Приближать проволоку к стенкам инвентарных форм не рекомендуется;

закончить сварку путем перемещения конца электродной проволоки по периметру ванны, при этом не допускается ее приближение к центру плавильного пространства (рис.6.7,в).

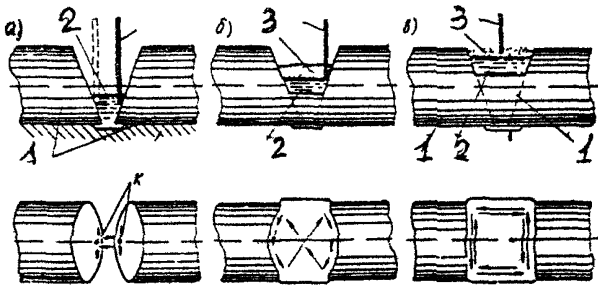


Рис.6.7. Техника ванной сварки под флюсом стыковых соединений горизонтальных стержней

1 - стержни; 2 - жидкий металл; 3 - шлак

а - на начальном этапе расплавления нижней части торцов стержней; б - при установившемся процессе; в - на конечном этапе;

К - точки касания сварочной проволокой стержней для возбуждения дуги.

6.2.14. Для образования стыкового соединения вертикальных стержней следует:

возбудить дугу в точке К и проплавить торец нижнего стержня, перемещая конец сварочной проволоки поперечными колебательными движениями в сторону, противоположную сварщику (рис.6.8,а);

после образования ванны жидкого металла и шлака заполнить металлом всю разделку соединения. При этом колебательные движения конца проволоки в районе скоса верхнего стержня следует чередовать с круговыми движениями по периметру ванны (рис.6.8,б);

на заключительном этапе процесса (рис.6.8,в) сварочную проволоку следует направлять под минимальным углом к вертикали возможно ближе к поверхности верхнего стержня (положение I), сообщая концу проволоки полукруговые движения. Заключивать сварку следует, удаляя проволоку от поверхности стержня (в положении II) и сообщая ее концу движение по периметру шлаковой ванны у стенок формы.

Техника сварки вертикальных соединений стержней с разделкой верхнего и нижнего стержня аналогична приведенной выше (рис.6.9,а, б,в).

Сварку вертикальных соединений стержней при разделке нижнего стержня с обратным уклоном следует начинать со стороны, удаленной

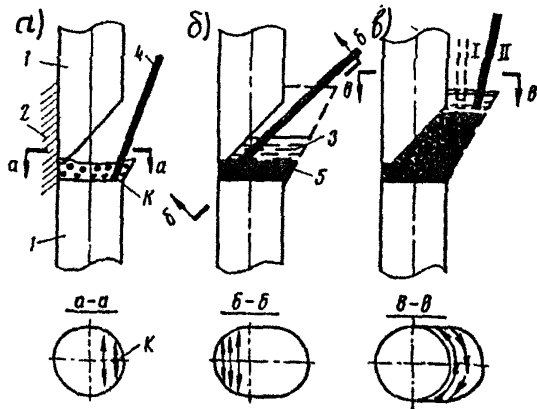


Рис.6.8. Техника вапной сварки под флюсом стыковых соединений вертикальных стержней диаметром ≤ 32 мм

а - расплавление торца нижнего стержня; б - расплавление торца верхнего стержня; в - окончание сварки;

а - точка касания сварочной проволокой стержня для возбуждения дуги; 1 - место расположения сварочной проволоки параллельно оси стержня;

II - место окончания сварки;
I - стыкуемые стержни; 2 - место закрепленной медной формы; 3 - флюс или жидкий шлак; 4 - сварочная проволока; 5 - наплавленный металл

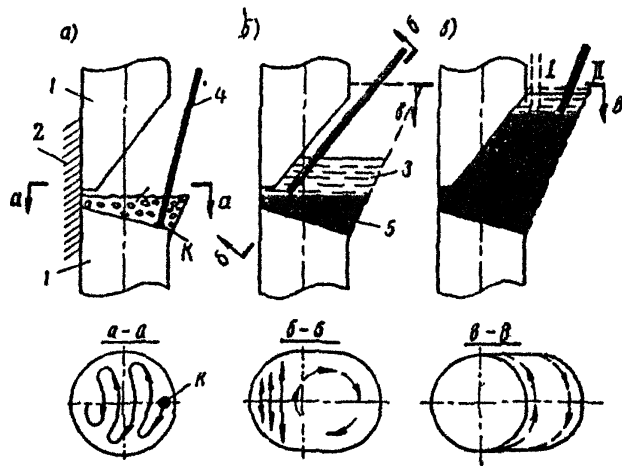


Рис.6.9. Техника вапной сварки под флюсом стыковых соединений вертикальных стержней диаметром ≥ 32 мм

а - расплавление торца нижнего стержня; б - расплавление торца верхнего стержня; в - окончание сварки; 1-5 и К - то же, что на рис. 6.8

от сварщика, т.е. в точке, показанной на рис.6.10. Проплавливать торец нижнего стержня следует поперечными колебательными движениями проволоки, постепенно передвигая ее "на себя". После этого сварку следует продолжать также, как и при прямой разделке нижнего стержня.

6.2.15. В случаях, когда после окончания сварки наблюдается вздутие корки металла или появляется усадочная раковина, следует при достижении жидким шлаком уровня верхней кромки инвентарной формы прерывать, а после приобретения шлаком темно-вишневого цвета снова на короткое время возобновить процесс сварки.

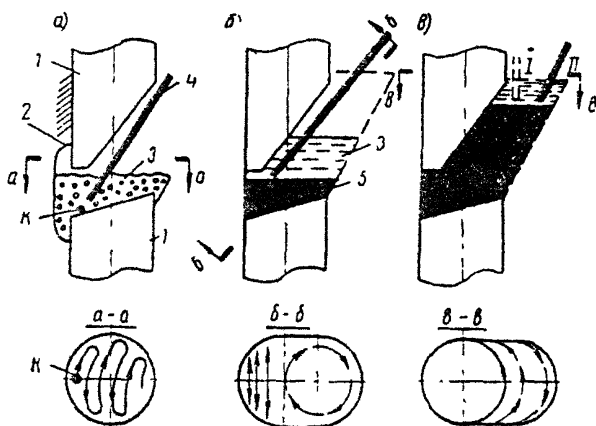


Рис.6.10. Техника ванной сварки под флюсом стыковых соединений вертикальных стержней диаметром ≤ 32 мм (при разделке нижнего стержня с обратным уклоном)

а, б, в и Г-5, К - то же, что на рис.6.8

6.2.16. Применительно к специализированным полуавтоматам с переменной скоростью подачи электродной проволоки (например, типа ПДФ-502) параметры режимов сварки стыковых соединений горизонтальных и вертикальных стержней следует принимать в соответствии с данными, приведенными в табл.6.5.

Таблица 6.5

Диаметры арматурных стержней, мм	Напряжения дуги, В	Сварочный ток, А, на этапах процесса сварки			Доза флюса, г	Глубина шлаковой ванны, мм
		I_1	I_2	I_3		
20	34-38	180-200	350-400	550-600	60	10-15
22						
25	36-40	200-220	400-450	75		
28						
32	38-42	220-250				
36						
40						

Примечание. I_1 , I_2 , I_3 - значения сварочных токов, соответствующие первой, второй и третьей скорости подачи сварочной проволоки.

6.2.17. При сварке стыковых соединений стержней полуавтоматами с переменной скоростью подачи следует перемещать конец электродной проволоки на различных этапах сварки в последовательности, изложенной в пп.6.2.13 и 6.2.14. При этом расплавление нижних участков торцов стержней при сварке горизонтальных соединений и торцов стержней в начале процесса при сварке вертикальных соединений следует производить на первой скорости подачи электродной проволоки. Переключать полуавтомат на вторую скорость следует после расплавления первоначальной дозы флюса. Дальнейшее заполнение плавильного пространства необходимо продолжать на второй скорости подачи электродной проволоки. Третью скорость следует включать в конце сварки в целях снижения температуры ванны расплавленного металла и предотвращения подрезов стыкуемых стержней. Время сварки на третьей скорости должно составлять для соединения вертикальных стержней 5-10 с, а для соединений горизонтальных стержней - 10-18 с. При наличии усадочной раковины после заполнения плавильного пространства рекомендуется еще раз включить первую скорость на 4-6 с и заполнить усадочную раковину. Сварку вертикальных соединений

стержней диаметрами 20–25 мм допускается выполнять, не включая третью скорость.

6.3. Ванная сварка под флюсом спаренных стержней

6.3.1. Конструкция и размеры стыковых соединений спаренных горизонтально расположенных стержней типа С11-Мф должны соответствовать приведенным на рис.6.II и в табл.6.6.

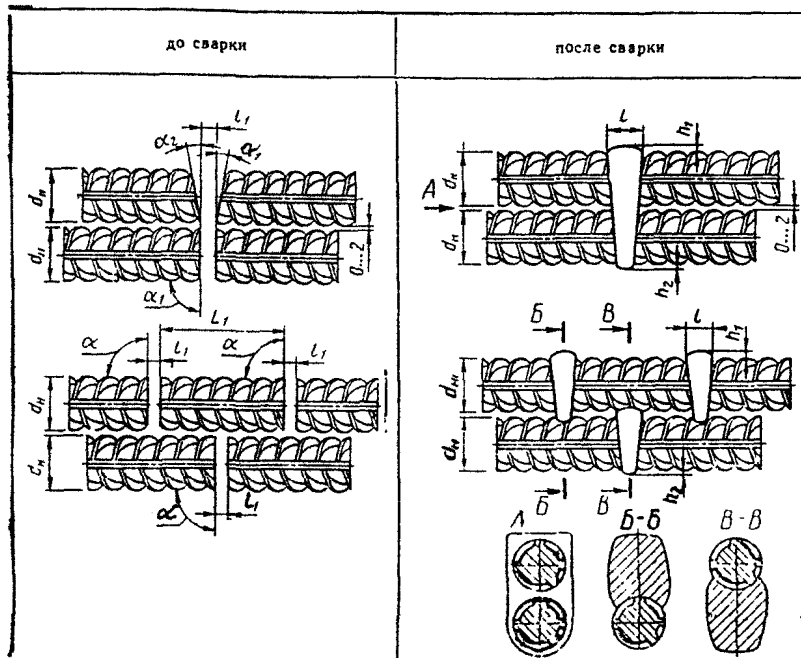


Рис.6.II. Конструкция горизонтального стыкового соединения спаренных стержней, выполняемая в инвентарных съемных формах (типа С11-Мф, С-12 С12-Мп и С13-Рв)

6.3.2. Оборудование, источники питания и сварочные материалы следует выбирать, руководствуясь указаниями и характеристиками, изложенными в табл.3.4 основного текста и приложениями 4, 5, 6.

Таблица 6.6

Размеры в мм									
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арма- туры	d_{II}	l_1	α, α_1 —10°	α_2	L_1	l	h_1	h_2
С11—Мф, С12—Мп, С13—Рв	А-III	32—40	$\frac{12-16}{12-18}$	90°	12—15°	>200	$\leq 1,2 d_n$ $\leq 1,3 d_n$	$\leq 0,15 d_n$	$\leq 0,2 d_n$

- Примечания: 1. В соединениях, выполняемых ручной дуговой ванной сваркой (тип С13—Рв) разделку торцов под углом допускается не производить.
2. Размеры в знаменателе относятся к соединению, в котором сварной шов заполняет полностью сечение двухрядной арматуры.

6.3.3. Конструкции и размеры инвентарных медных (медь любых марок) или графитовых (графит марок ЭЭГ, ЭГО, ЭГ1, ППГ, ГМЗ) форм должны соответствовать приведенным на рис.6.12 и в табл.6.7.

6.3.4. Параметры режимов сварки спаренных стержней полуавтоматами общего назначения следует назначать в соответствии с рекомендациями, приведенными в табл.6.4. Скорость подачи проволоки и длину ее свободного вылета следует выбирать максимальными из приведенных в указанной таблице. Допускается увеличение скорости подачи проволоки на 8—12%, однако, независимо от типа применяемого полуавтомата сварку следует выполнять при выбранной постоянной скорости подачи проволоки.

Для обеспечения высокой стабильности процесса и малого разбрызгивания электродного металла следует стремиться подавать про-

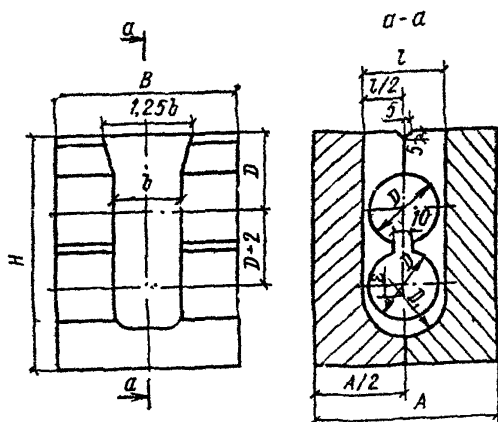


Рис. 6.12. Конструкция инвентарной формы для сварки стыковых соединений спаренных стержней.

Таблица 6.7

Горизонтальные спаренные стержни	Диаметр стыкуемых стержней	Размеры элементов форм, мм						
		A и B	H	D	D _I	l	h	ε
	32	110	120	38	40	42		
	36		130	42	44	46	20	5
	40	120	140	46	48	50		

волоку под углом, максимально приближаемым к 90° к проплавленному торцу стержня и поверхности расплавленного металла; следует стремиться к тому, чтобы дуга не была направлена на стенки формы.

При сварке полуавтоматами с переменной скоростью подачи электродной проволоки параметры режима сварки следует назначать по табл. 6.5.

6.3.5. Для образования стыкового соединения спаренных стержней следует производить сварку в последовательности, изложенной в пп.6.2.13. При этом в начале сварки дугу следует возбуждать касанием электродной проволоки о дно медной формы, защищенное слоем стальной стружки.

6.3.6. К сварке стыковых соединений спаренных стержней допускаются сварщики, имеющие удостоверения на право производства таких работ.

6.4. Сварка порошковой самозащитной проволокой однорядной арматуры

6.4.1. Конструкция и размеры стыкового соединения стержней типа Сб-Мп должна соответствовать приведенной на рис.6.2 и в табл.6.1.

6.4.2. Положения пп.6.2.2, 6.2.4-6.2.6 распространяются на сварку однорядных стыковых соединений стержней порошковой самозащитной проволокой. Изменяется размер канавки, формирующей усиление сварочного шва. Ее глубина должна составлять 0,5-1,5 мм.

6.4.3. При сварке порошковой проволокой шланг с держателем следует выбирать в зависимости от диаметра порошковой проволоки: для проволоки диаметром 2,8-3 мм - шланг с внутренним диаметром спирали 4,7 мм, для проволоки диаметром 2-2,5 мм - шланг с внутренним диаметром спирали 3,6 мм. Наконечники мундштука следует выбирать в зависимости от диаметра проволоки. Хороший токопровод обеспечат медные наконечники длиной 40-50 мм.

6.4.4. Порошковая проволока после прижатия ее верхним роликом должна быть утоплена в канавку нижнего ролика на 2/3 своего диаметра. Прижатие проволоки должно быть минимальным, обеспечивающим ее равномерную подачу. Деформация (смятие) проволоки не допускается.

6.4.5. Ориентировочные режимы сварки стыковых соединений стержней самозащитной порошковой проволокой диаметром 3 мм должны соответствовать приведенным в табл.6.8.

Таблица 6.8

Диаметры стыкуемых стержней, (d_n), мм	Режим сварки			
	сварочный ток, А	скорость по- дачи проволо- ки, м/ч	напряжение дуги, В	вылет элект- родной прово- локи, мм
20-28	250-300	210-236	25-26	30-40
32-40	350-400	296-337	26-30	40-50

6.4.6. При сварке в медных формах следует стремиться к тому, чтобы дуга не была направлена на стенки формы. После заполнения плавильного пространства примерно на 80% объема рекомендуется прервать процесс на 1-2 минуты в целях снижения температуры расплавленного металла и предотвращения подрезов стыкуемых стержней.

6.5. Сварка порошковой самозащитной проволокой спаренных стержней

6.5.1. Конструкция и размеры стыкового соединения спаренных арматурных стержней порошковой проволокой - тип С12-Мп - должна соответствовать приведенным на рис.6.11 и в табл.6.6.

Сварку выполняют с использованием инвентарных форм, приведенных на рис.6.12.

6.5.2. Режимы и технику сварки спаренных стержней с прямой разделкой двух стержней следует скорректировать, учитывая увеличенный вылет электродной проволоки. Остальные технологические указания идентичны приведенным в пп.6.4.1-6.4.6 для сварки однорядной арматуры.

6.5.3. Сварку спаренных стержней со стыками "вразбежку" (рис. 6.11 внизу) необходимо осуществлять, соблюдая следующий порядок: вначале соединить нижний ряд стержней, используя инвентарные формы на рис.6.3 или 6.4. При этом наплавленный металл не должен образовывать усилия более 1-1,5 мм;

верхний ряд стержней следует соединять двумя стыками через вставку. Для обеспечения процесса сварки следует применять две медные подуформы (рис.6.13), ограждающие плавильное пространство с боков и сверху. Снизу плавильное пространство ограничивается нижним рядом стержней.

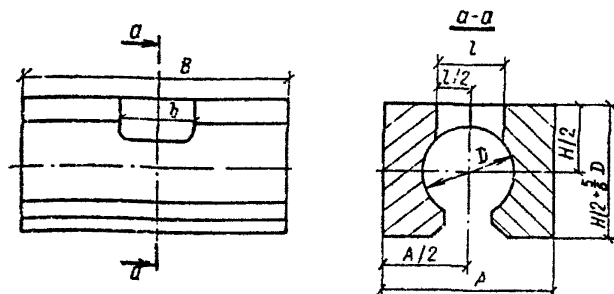


Рис.6.13. Конструкция медных полуформ для сварки соединений верхнего ряда спаренных стержней, собранных "вразбежку".

6.5.4. Конструкция и размеры полуформ должны соответствовать приведенным на рис.6.13 и в табл.6.9; схема их установки приведена на рис.6.14.

Таблица 6.9

Диаметр стыкуемых стержней (d_n), мм	Размеры в мм					
	A	B	H	D	ϵ	ρ
32	85	80	80	36,5		
36	90	90	90	41,5	35	30
40	95	90	90	45,5		

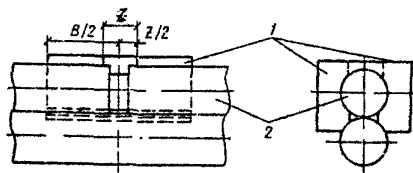


Рис.6.14. Схема установки полуформ в месте соединения верхнего ряда спаренных стержней

1 - медные полуформы; 2 - верхний ряд арматуры перед сваркой

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ НА СТАЛЬНОЙ СКОБЕ-НАКЛАДКЕ

6.6. Сварка порошковой самозащитной проволокой

6.6.1. Конструкция и размеры стыкового соединения горизонтальных стержней типа С14-Мп должна соответствовать приведенной на рис.6.15 и в табл.6.10.

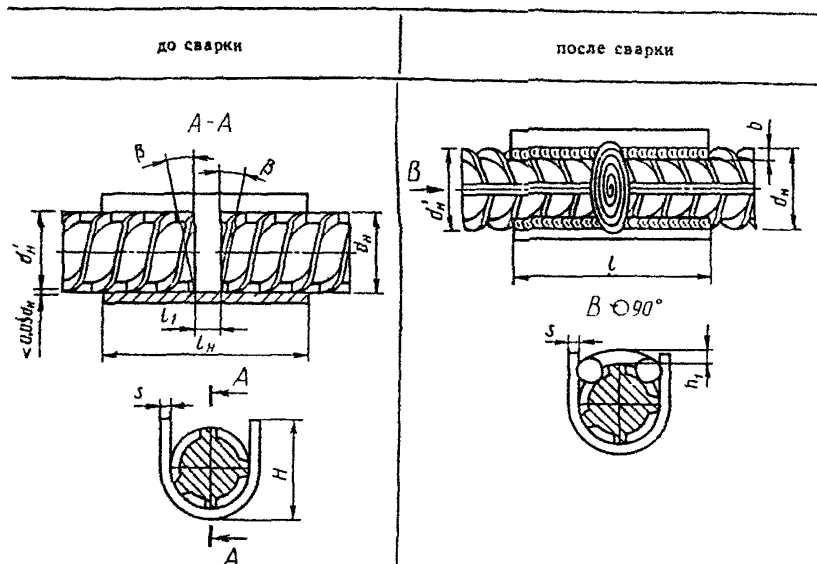


Рис.6.15. Конструкция горизонтального стыкового соединения
однорядных стержней, выполняемая на стальных скобах-наклад-
ках

(типы С14-Мп, С15-Рс, С16-Мо)

6.6.2. Основные технологические условия сварки, включая технику ее выполнения, не отличаются от приведенных в пп.6.4.3-6.4.5. Для лучшего провара корня шва стыковых соединений стержней дугу следует направлять в угол, образованный разделкой торцов стержней и стальной скобой-накладкой, предварительно закрепляемой двумя

Таблица 6.10

Размеры в мм									
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	d_n/d_{n1}	l_1	β	$l_{n1}=l$	b	H	h_1
C14—Мп	А-I, А-II, А-III	20—40	0,5—1,0	8—12	$\leq 10^\circ$	$2d_n+l_1$	$(0,35-0,40)d_n$	$\leq 1,2d_n+s$	$\leq 0,05d_n$
C15—Рс				12—15	—				
C16—Мо				10—20	$\leq 10^\circ$	$3d_n+l_1$			
C14—Мп C15—Рс C16—Мо	Ат-IIIС, Ат-IVС	20—32	0,5—1,0	Те же значения, в зависимости от способа сварки	$4d_n+l_1$				

Примечания: 1. Для $d_n = 20-25$ мм $S = 6$ мм,
 $d_n = 28-40$ мм $S = 8$ мм.

2. При отношении $d_n/d_{n1} = 0,5-0,8$ следует применять скобу-вкладыш (см. приложение 12).

дугowymi прихватками на расстоянии примерно $0,5 d_n$ от края накладки по обе стороны от торцов стыкуемых стержней. Дуговые прихватки в процессе сварки фланговых швов должны быть полностью переплавлены.

В случае скопления большого количества шлака, затрудняющего процесс сварки, желательнее прожечь электродной проволокой небольшое отверстие на 2-5 мм ниже зеркала жидкого шлака. После удаления некоторого количества шлака отверстие надо заварить и продолжить процесс сварки; сварку следует заканчивать резким обрывом дуги, прекратив подачу проволоки за 2-3 с до окончания процесса.

6.6.3. Сварка стыковых соединений из арматуры классов Ат-IIIС и Ат-IVС в монтажных условиях ограничена ввиду возможного локального разупрочнения термомеханически упрочненной арматуры. Сварка соединений типа C14—Мп может выполняться только на удлиненных стальных скобах-накладках (см. табл. 6.10), при этом фланговые швы следует сваривать в регламентированной последовательности: например,

сваривают левый, ближний к сварщику шов, начиная его от левого края скобы-накладки в направлении к центру; после остывания до $100-150^{\circ}$ сваривают правый дальний от сварщика шов также в направлении от края накладки к центру; затем после остывания этого шва до $100-150^{\circ}$ сваривают дальний от сварщика шов с левой стороны стыкового соединения; заканчивают сварку ближним к сварщику швом с правой стороны. При этом условия сварки, описанные для первых двух швов, соблюдаются. Таким образом, выполняется последовательность сварки, условно названная здесь и ниже сваркой в шахматном порядке. В процессе сварки протяженных швов кратеры тщательно завариваются в месте соприкосновения "фланговых" швов со швом, заполнившим межторцевое плавильное пространство.

6.6.4. Конструкция стыкового соединения вертикальных стержней типа С17-Мп должна соответствовать приведенной на рис.6.16 и в табл.6.II.

Рис.6.16. Конструкция стыкового соединения однорядных вертикальных стержней, выполняемого на стальных скобах-накладках (типы С17-Мп, С18-Мо, С19-Рм)

6.6.5. Технологические условия сварки вертикальных соединений стержней следует выполнять, руководствуясь изложенными в п.п. 6.4.3-6.4.5. При этом дугу следует зажигать в противоположном от сварщика углу, образованном торцом нижнего стержня и скобой-накладкой, перемещая электродную проволоку влево, ориентируясь на $1/4$ длины окружности по торцу нижнего стержня), заваривают угловой шов, затем не прекращая сварки, наплавляют второй валик, наплавливая электродную проволоку вправо,

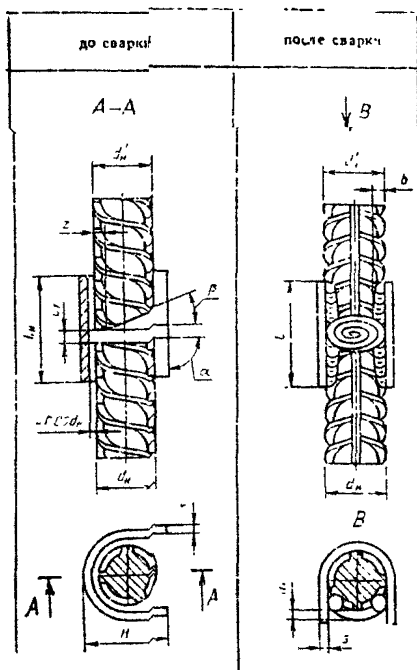


Таблица 6.11

Размеры в мм											
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	d_n'/d_n	l_1	α -10'	β	z	$l_n=l$	b	H	h_1
C17—Мп	А-I, А-II, А-III	20—40	0,5—1,0					$2 d_n + l_1$			
C18—Мо								$3 d_n + l_1$			
C19—Рм								$2 d_n + l_1$			
C17—Мп C18—Мо C19—Рм	АТ-IIIС, ЛТ-IVС	20—32	0,5—1,0	6—8	90°	30—40°	$\leq 0,15 d_n$	$4 d_n + l_1$	$(0,35—0,40) d_n$	$\leq 1,2 d_n + s$	$\leq 0,05 d_n$

наплавляя шов, длина которого будет равна $\pi d/2$ (половине длины окружности). Не прекращая процесса, возвращаются к месту, где был закончен первый шов, и продолжают сварку влево, еще на четверть окружности, вновь возвращаются вправо, увеличивая протяженность шва и т.д., пока не будет заглавлен (наплавлен) весь торец нижнего стержня, затем начинают наплавлять второй, третий и т.д. швом аналогично первому шву.

Основное внимание следует обращать на наплавку в угол, образованный скобой и торцами стержней.

Подводя электродную проволоку к ближней от сварщика стержней и наплавляя валики многослойных швов, желательно лишний скопившийся шлак сбрасывать концом электродной проволоки, обеспечивая минимальное расстояние между концом проволоки и наплавленным металлом. Если расплавленный металл стекает вниз, следует, закорачивая дугу, прерывать сварку на 2-3 с, позволяя сформировать с шву.

Общая площадь наплавляемой многослойными швами поверхности сокращается и становится минимальной в верхней части разделки верхнего стержня. В конце сварки дугу закорачивают чаще, делая перемены 2-3 с, обеспечивая качественное формирование шва. Сварка таких соединений требует высокой профессиональной квалификации.

6.6.6. После сварки межторцевого пространства наплавляют валиковые швы на режимах, приведенных в паспортных данных на выбранную сварочную проволоку. Порядок сварки фланговых швов для горячекатаной арматуры не регламентируется. При сварке арматуры класса Ат-ШС и Ат-ЛСС порядок сварки фланговых швов идентичен приведенному в п.6.6.5, т.е. в шахматном порядке. В том случае, если технические характеристики порошковых проволок, которыми сваривается межторцевое пространство, не позволяют выполнить вертикальные фланговые швы, следует выполнять такие соединения двумя технологическими приемами: сварку порошковой проволокой, а фланговые швы штучными электродами типа Э50. При этом порядок сварки электродами аналогичен приведенному выше. Не исключается возможность выполнения таких соединений двумя сварщиками последовательно. Первым сварщиком завариваются межторцевые пространства стыкуемых стержней, вторым - фланговые швы.

6.6.7. В практике строительства применяются стыковые соединения вертикальных арматурных стержней, имеющие замкнутые стальные скоб-подкладки^{Ж/}, конструкция которых не нормируется ГОСТом^{ЖК/}.

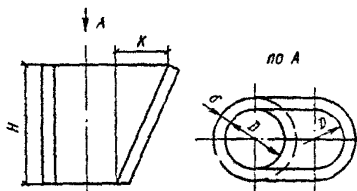


Рис.6.17. Конструкция стальных скоб-подкладок для сварки стыковых соединений вертикальных стержней

Схематично на рис.6.17 показана конструкция одной половины полускобы и двух полускоб в сборке. Две полускобы могут собираться на выпусках арматуры на прихватках (рис.6.18). Полускобы могут собираться отдельно и в месте их сопряжения свариваться сплошным швом. Это упрощает сварку, препятствуя вытеканию жидкого металла и шлака. Техника сварки

в этом случае близка к тригвенной^{Ж/} выше, но зачастую возникает необходимость в процессе сварки прожигать отверстия для выпуска лишнего, мешающего варить, шлака.

Размеры подкладок приведены в табл.6.12.

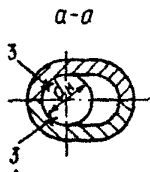
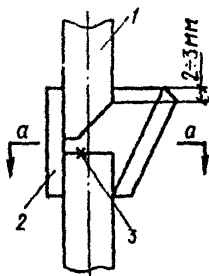


Рис.6.18. Схема сборки стальных скоб-подкладок

1 - свариваемые стержни; 2 - скоба-подкладка; 3 - прихватки

^{Ж/} Подкладкой называется дополнительная технологическая деталь, служащая формой для образования сварного шва.

^{ЖК/} Конструкция разработана СУ-28 Минмонтажспецстроя.

Таблица 6.12

Диаметр арматурных стержней (d_n), мм	Размеры элементов стальных скоб-подкладок, мм			
	D	Для соединения стержней		
		δ	K	H
20	23,5	5	25	45
22	25,5			
25	28,5			
28	32,5	6	28	52
36	41,5			
40	45,5			

6.7. Сварка открытой дугой
проволокой сплошного сечения
без дополнительной защиты (СОДП)

6.7.1. Конструктивные элементы стыковых соединений стержней при механизированной сварке (СОДП) многослойными швами на стальной скобе-накладке - типа С16-Мо и С18-Мо должны соответствовать указанным соответственно на рис.6.15 и 6.16, а также в табл.6.10 и 6.11.

Оборудование и источники питания следует выбирать по табл.3.4 основного текста и приложения 6.

6.7.2. Конструкция стальных скоб-накладок для сварки горизонтальных и вертикальных стержней такая же, как скоб-накладок, применяемых для сварки порошковой проволокой.

6.7.3. Закреплять скобы-накладки на концах стержней следует прихватками, которые в процессе сварки должны быть перекрыты основными швами.

6.7.4. Параметры режимов СОДП должны соответствовать приведенным в табл.6.13.

6.7.5. При выполнении соединений горизонтальных стержней следует:

Таблица 6.13

Диаметр арматурных стержней (d_n), мм	Параметры режима сварки стержней, расположенных					
	горизонтально			вертикально		
	диаметр сварочной проволоки, мм	сварочный ток, А	напряжение дуги, В	диаметр сварочной проволоки, мм	сварочный ток, А	напряжение дуги, В
20-40	1,6 2	240-260	32-34	1,6	180-200	25-26

конец проволоки с вылетом 20-30 мм расположить между торцами стыкуемых стержней и возбудить дугу на скобе-накладке;

тщательно проплавить нижние кромки стержней, перемещая проволоку вдоль торцов (рис.6.19,а);

заполнить плавильное пространство многослойными швами, как это указано на рис.6.19,б и 6.19,в;

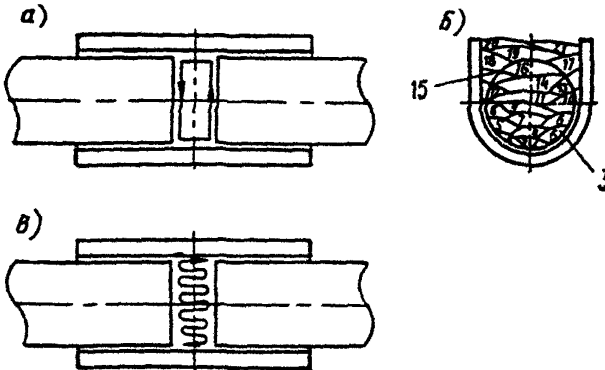


Рис.6.19. Техника механизированной сварки СОДП горизонтальных стержней

а - перемещение конца электродной проволоки на начальном этапе; б - очередность наплавки слоев; в - перемещения конца электродной проволоки при заплавлении разделки

закончить сварку наплавкой по всей длине скобы-накладки двух фланговых швов шириной $(0,35-0,4)d_n$.

6.7.6. При сварке горизонтальных стержней надлежит руководствоваться также следующими положениями:

СОДП необходимо вести, наплавляя многослойные швы, не допуская перехода процесса в ванный режим, т.е. предупреждая образование большой ванны расплавленного металла. При перегреве стыкового соединения процесс сварки надлежит прервать. Продолжить сварку следует после остывания металла в соединении до темно-вишневого цвета, предварительно удалив шлак, покрывающий металл шва;

для предупреждения перегрева стержней сварку рекомендуется выполнять с перерывами. Наиболее целесообразно выполнять одновременно сварку двух-трех стыковых соединений стержней. При этом должна соблюдаться следующая последовательность сварки: первый стык следует заварить, заполнив лишь 60-70 % объема разделки стержней; также нужно заполнить разделку второго, затем третьего стыка. Вслед за этим следует последовательно заполнить разделку первого, второго и третьего стыка;

для выведения усадочной рыхлости и газовых пустот за пределы рабочего сечения многослойных швов и межторцевом зазоре сварку следует заканчивать наплавкой усиления высотой 3-4 мм;

при окончании процесса сварки длина вылета сварочной проволоки должна составлять 30-40 мм;

особое внимание при сварке соединений горизонтальных стержней уделять проплавлению торца стержня, расположенного справа от сварщика (при сварке левой рукой - слева).

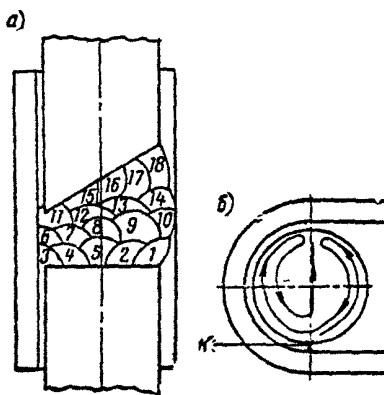


Рис. 6.20. Техника механизированной сварки СОДП вертикальных стержней
 а - очередность наплавки слоев;
 б - техника наплавки слоев шва;
 К - точка касания проволокой стержня для возбуждения дуги

6.7.7. Процесс сварки соединений вертикальных стержней состоит в том, что после возбуждения дуги в точке К (рис.6.20) сварщик должен наплавить валиковые швы 1 и 2, а затем перемещать конец электродной проволоки, как это указано на рис. 6.20,б.Разделку торцов стержней следует заполнить путем последовательного наложения отдельных швов. Завершая процесс сварки, особое внимание следует уделить предупреждению подреза верхнего стержня. Сварку следует заканчивать наплавкой фланговых швов.

Сварка в комбинированных несущих и формирующих элементах

Комбинированные стыковые соединения (а.с. № 1477876) представляют собой конструктивное решение, использующее частично измененные несущие скобы-накладки и инвентарные (съёмные) детали. Независимо от принятого технологического процесса сварки скобы-накладки участвуют в формировании корня межторцевого шва вплоть до заполнения половины плавильного пространства и обеспечивают передачу растягивающих или сжимающих усилий через фланговые швы без эксцентриситета. Инвентарные - медные или графитовые детали создают условия формирования второй половины межторцевого плавильного пространства. Новое конструктивно-технологическое решение при сварке в монтажных условиях обеспечивает высокие эксплуатационные качества при работе железобетонных конструкций при статистических и динамических нагрузках.

6.8. Ванная сварка под флюсом комбинированных соединений однорядной арматуры

6.8.1. Конструкция и размеры стыкового соединения стержней типа С24-Иф должны соответствовать приведенным на рис.6.21 и в табл.6.14.

Примечание. Фланговые швы могут выполняться под флюсом на рекомендованных ниже режимах, однако, ввиду их малой протяженности целесообразно организовать работу таким образом, чтобы эти швы выполнялись ручной дуговой сваркой после заварки плавильного пространства торцов всех выпусков арматуры одной или нескольких железобетонных конструкций (колонн, ригелей и др.). Условия организации работ могут предусматривать возможность выполнения соединения разными рабочими, входящими в одну бригаду.

6.8.2. Конструкции и размеры стальных скоб-накладок и инвентарных медных (медь любых марок) или графитовых (графит марок ЭЭГ, ЭГО, ЭГІ, ШГ, ГМЗ) деталей должны соответствовать приведенным на рис.6.22, 6.23 и 6.24, а также в табл.6.15 и 6.16.

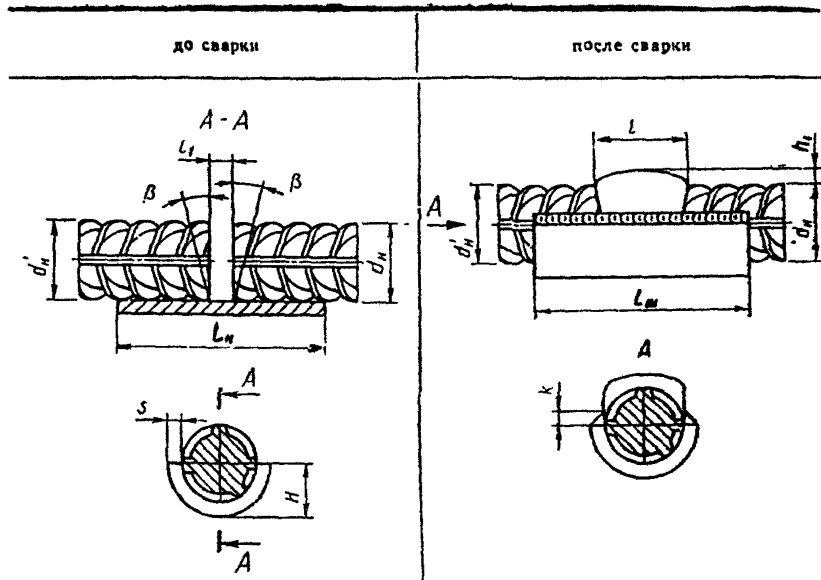


Рис.6.21. Конструкция горизонтального стыкового комбинированного соединения, выполняемая на стальных скобах-накладках и формирующей инвентарной съемной детали (типа С24-Мб, С25-Мп, С26-Рс)

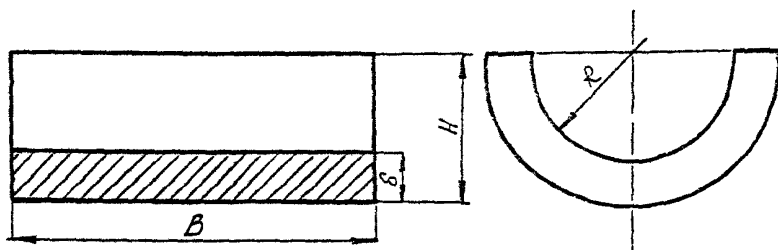


Рис.6.22. Конструкция стальной скобы-накладки для комбинированной сварки стыковых соединений стержней в горизонтальном

и вертикальном положениях

Таблица 6.14

Размеры в мм										
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_H	d_H/d_H	l_1	β	$l_H=l_{ш}$	l	h_s	l_l	k
C24—Мф C25—Мп C26—Рс	A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	$\frac{12-20}{12-16}$	5—10°	$2d_H+l_1$	$\leq 1,5 d_H$ $\leq 1,2 d_H$	$\leq 0,15 d_H$ $\leq 0,05 d_H$	$\frac{d_H}{2}+s$	$\geq 0,8 s$
C24—Мф C25—Мп C26—Рс	At-IIIС, At-IVС	20—32				$4d_H+l_1$				

Примечания: 1. Размеры в знаменателе относятся к одно-электродной сварке.

2. Для $d_H = 20-25$ мм $S = 8$ мм,
для $d_H = 28-40$ мм $S = 10$ мм.

6.8.3. При сборке стыкового соединения закрепление стальных стоек-накладок на стержнях следует выполнять с помощью двух дуговых прихваток, расположенных по диагонали на каждом стыкуемом стержне на расстоянии 10—15 мм от края скобы-накладки. Прихватки не должны мешать установке инвентарных формушких деталей. При сварке фланговых швов прихватки должны полностью перешлаиваться.

6.8.4. На собранное согласно п.6.8.3 соединение следует установить инвентарную медную или графитовую формушную деталь (рис. 6.23 и 6.24) так, чтобы отверстие детали находилось над плавильным пространством, стержни справа и слева от отверстия имели одинаковые размеры выпусков.

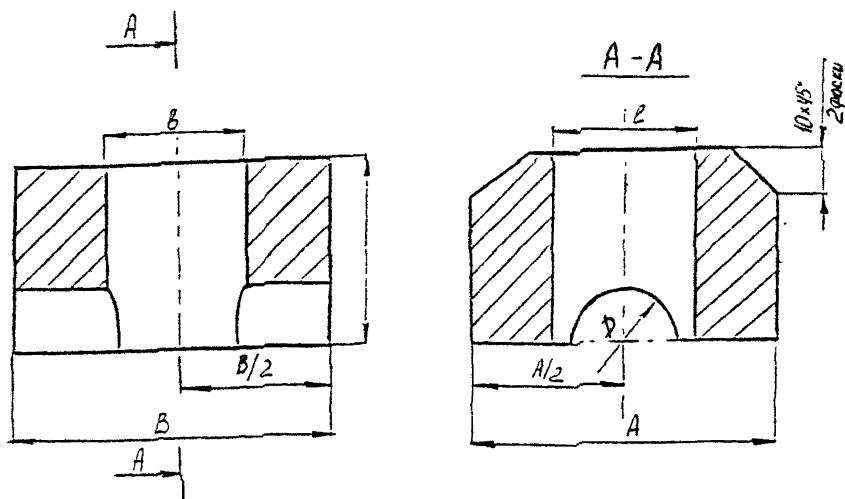


Рис.6.23. Конструкция инвентарной медной формующей детали для комбинированной сварки стыковых соединений стержней в горизонтальном положении

Таблица 6.15

Диаметр стержней (d_n), мм	Размеры стальных скоб-накладок, мм			
	R	δ	B	H
20	11	8	$2d_n + l_1$	19
22	12	8		20
25	14	8		22
28	15,5	8		23,5
32	17,5	10		27,5
36	20	10		30
40	22	10		32

Примечание. Для арматуры классов Ат-III и Ат-IVC величина $B = 4d_n + l_1$, где l_1 - величина зазора стыкуемых стержней (рис.6.21).

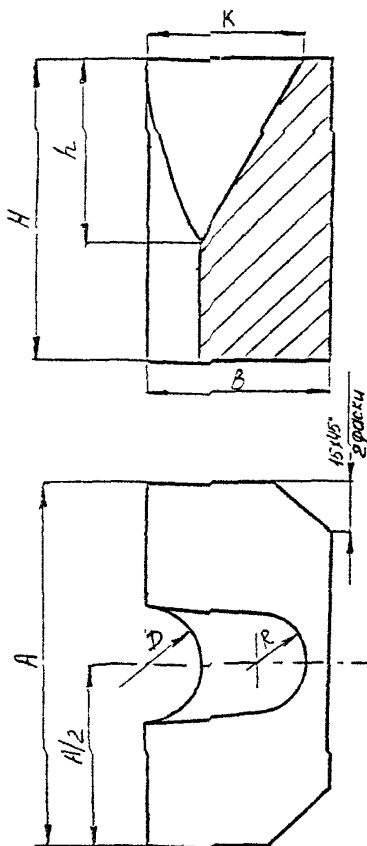


Рис.6.24. Конструкция инвентарной медной формушей детали для комбинированной сварки стыковых соединений стержней в вертикальном положении

6.8.5. Режимы механизированной сварки под флюсом не отличаются от приведенных в пп.6.2.6, 6.2.7, 6.2.10-6.2.14. Техника сварки рассматриваемых конструкций соединений отличается только тем, что при сварке нижней половины горизонтально расположенных стыкуемых стержней электродную проволоку, погруженную во флюс в начале процесса сварки, наплавляют под углом $30-40^\circ$ в угол, образованный образующими стержней и их торцами с внутренними стенками стальных скоб-накладок. После наложения первых швов по периметру плавильного пространства и образования ванны расплавленного металла техника сварки не отличается от применяемой при использовании инвентарных форм.

6.8.6. Фланговые однопроходные швы наплавляются после полного заполнения плавильного - межторцевого пространства. Размер катета шва должен быть равен толщине стальной скобы-накладки. Допускается его уменьшение на 1,0-1,5 мм. При сварке арматуры классов А-I... А-III швы накладываются от наплавленного в торцах стержней металла к краю накладок. Фланговые швы желательно выполнять в шахматном порядке с окончанием швов в конце накладки, тщательно заваривая кра-

Таблица 6.16

Диаметр стержней, (d_n) , мм	Положение стержней в пространстве	Размеры инвентарных медных формующих деталей, мм									
		A	B	H	D	b	l	h	k	r	
20	Горизонтальное	65	70	40	23,5	35	23				
22		70	70	40	25,5	35	23				
25		75	70	40	28,5	35	25				
28		80	80	40	32,5	35	25				
32		85	80	40	36,5	35	30				
36		90	90	45	41,5	35	30				
40		95	90	45	45,5	35	30				
20	Вертикальное	80	43	65	23,5			40	37	10,5	
22		80	44	70	25,5			42	38	11	
25		90	46	75	28,5			45	40	12	
28		90	51	80	32,5			50	45	14	
32		100	53	85	36,5			55	47	16	
36		110	59	95	41,5			60	53	18,5	
40		110	61	105	45,5			65	55	21	

теры. При сварке арматуры классов Ат-ШС и Ат-IVС швы следует направлять от края накладок и к центру, только в шахматном порядке, тщательно заваривая кратеры.

6.8.7. При сварке фланговых швов под флюсом (см. примечание к п.6.8.1) для удовлетворительного формирования швов, избежания стекания расплавленного металла и шлака допускается использовать дополнительные медные детали-щечки толщиной 6-8 мм, прикрепленные струбциной к наружной стенке скобы на всю ее длину и выступающую над ней на 8-10 мм. При сварке конец электродной проволоки должен располагаться под углом 45-60° к образующей стержня и плоской грани скобы.

6.8.8. При сварке на специализированных полуавтоматах следует учитывать указания пп.6.8.4-6.8.7, а также пп.6.2.17 и 6.2.18.

6.8.9. Конструкция и размеры стыкового комбинированного соединения вертикальных стержней типа С27-Иф должны соответствовать при-

веденным на рис.6.25 и в табл.6.17, используя, как правило, разделку со скосом верхнего стержня. Допускается разделка со скосом нижнего стержня "на себя".

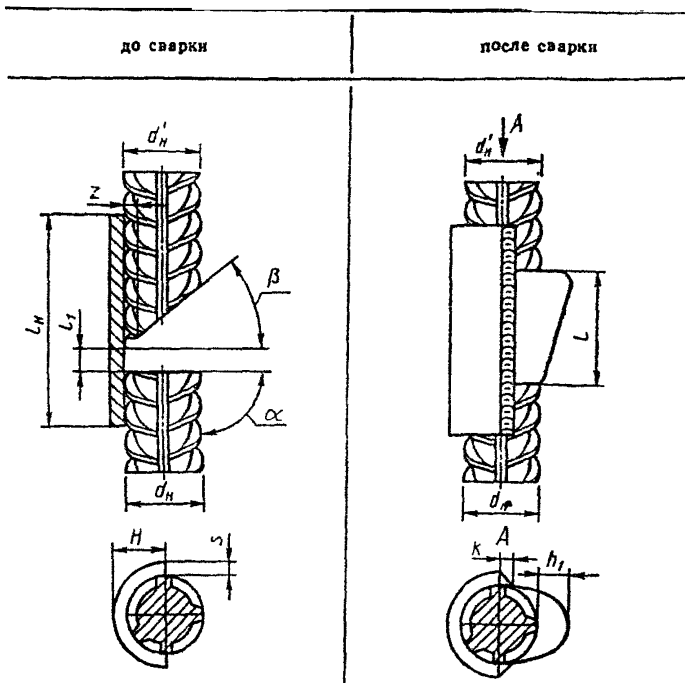


Рис.6.25. Конструкция вертикального стыкового комбинированного соединения, выполняемая на стальных скобах-накладках и формирующей инвентарной съемной детали (типа С27-Мф, С28-Мп и С29-Рс)

6.8.10. Подготовка выпусков арматуры к такой сварке, прихватка стальных скоб-накладок (рис.6.22), количество засыпаемого флюса, режимы и техника сварки не отличаются от изложенного выше, т.е. часть комбинированного соединения, образованного стальной скобой и концами стыкуемых стержней следует выполнять, как это изложено

Таблица 6.17

Размеры в мм												
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	d'_n/d_n	l_1	z	β	α -10°	$l_n=l_{ш}$	h_1	H	l	k
C27—Мф C28—Мп C29—Рс	A-I, A-II, A-III	20—40							$2d_n+l_1$			
C27—Мф C28—Мп C29—Рс	At IIIС, At-IVC	20—32	0,5—1,0	$\frac{5-15}{3-10}$	$\leq 0,15 d_n$	40—50°	90°	$4d_n+l_1$	$\leq \frac{25}{15}$	$\frac{d_n+s}{2}$	$\leq 2d_n$	$> 0,8s$

Примечания:

1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.
2. Для $d_n=20-25$ мм, $S=8$ мм для $d_n=28-40$ мм, $S=10$ мм.
3. При отношении $d'_n/d_n=0,5-0,8$ следует применять скобу-вкладыш (см. приложение I2).

Таблица 6.18

Размеры в мм											
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d	l_1	α -10°	β	$l_n=l_{ш}$	l	h_1	H	k	s
C30—Мф C31—Мп C32—Рс	A-III	32—40	12—18	90°	12—15°	$3d_n+l_1$	$\leq 1,3d_n$	$(0,1-0,15)d_n$	$\frac{d_n+s}{2}$	$> 0,8s$	10

в п.6.8.6 с учетом специфики сварки вертикальных стержней, а вторую половину межторцевого зазора надо выполнять аналогично сварке в инвентарной форме.

6.8.11. Фланговые швы в комбинированных вертикальных соединениях следует выполнять штучными электродами типа Э42А, Э46А, Э50А, проведя наплавку снизу вверх и выводя кратер на скобу-накладку. При сварке термомеханически упрочненной арматуры следует соблюдать шахматный порядок сварки фланговых швов.

6.8.12. Сварка комбинированных вертикальных соединений с использованием специализированных полуавтоматов с переменной скоростью подачи проволоки производится аналогично приведенному в пп.6.2.17 и 6.2.16.

6.9. Ванная сварка под флюсом комбинированных соединений спаренных стержней

6.9.1. Конструкции и размеры стыковых комбинированных соединений спаренных горизонтально расположенных стержней типа С30-Мф должны соответствовать приведенным на рис.6.26 и в табл.6.18.

6.9.2. Оборудование, источники питания и сварочные материалы следует выбирать, руководствуясь указаниями и характеристиками, изложенными в табл.3.4 основного текста и приложения 6.

6.9.3. Конструкции и размеры инвентарных медных (медь любых марок) или графитовых (графит марки ЭЭГ, ЭГО, ЭГІ, ППГ и ГМЗ) формирующих деталей должны быть аналогичны таковым, приведенным на рис.6.12 и в табл.6.7 без учета нижней четверти формы). Конструкция и размеры стальных скоб-накладок приведены на рис.6.22, которые при сборке стыковых соединений устанавливаются и фиксируются только на нижнем ряде спаренных стержней.

6.9.4. Комбинированное стыковое соединение спаренных стержней осуществляется в одном сечении при режимах и технике сварки, приведенных в п.6.3.5 с учетом использования стальных скоб-накладок по пп.6.8.5-6.8.7.

до сварки

после сварки

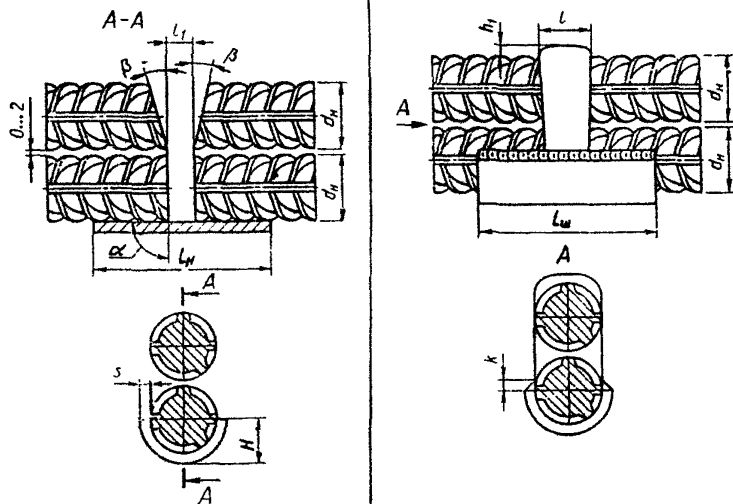


Рис.6.26. Конструкция горизонтального стыкового комбинированного соединения, сваренных стержней, выполняемого на стальных скобах-накладках и формующей инвентарной съемной детали (типы С30-Мр, С31-Мр и С32-Рс)

6.10. Сварка порошковой проволокой комбинированных соединений стержней

6.10.1. Конструкция и размеры стыковых комбинированных соединений арматурных стержней типов С25-Мп, С28-Мп, С31-Мп должны соответствовать приведенным на рис.6.21-6.26 и в табл.6.14-6.18.

6.10.2. Режим и техника сварки комбинированных соединений стержней аналогичны приведенным в пп.6.4.1-6.4.6.

Примечание. Сварка одинарных горизонтальных, вертикальных, а также двухрядных комбинированных соединений стержней типов С26-Рс, С29-Рс и С32-Рс выполняется аналогично приведенным для порошковой проволоки с учетом режимов регламентированных паспортными данными электродов или табл.6.20.

Термитная сварка стыковых соединений арматуры^{*/}

Термитной сваркой можно соединять встык только горячекатаную арматуру классов А-I - А-III диаметрами от 20 до 40 мм.

Предпочтительно применять этот процесс сварки в монолитном железобетоне.

Применение такой сварки для термомеханически упрочненной арматуры классов Ат-IIIС и Ат-IVС не допускается.

6.II. Особенность процесса термитной сварки

6.II.1. Термитная (алюмо-термитная) сварка основана на использовании восстановленного металла, полученного в результате экзотермической реакции между порошкообразным алюминием и окислами железа (стальной окалиной). Для возбуждения экзотермической реакции необходим нагрев смеси до температуры 1200-1300°C.

6.II.2. Необходимая прочность литого металла, которым заполняется межторцевое пространство, достигается введением в термитную смесь легирующих добавок в виде различных ферросплавов.

6.II.3. Термитная сварка стержней арматуры осуществляется в двухкамерных формах по схеме, представленной на рис.6.27, в следующей последовательности:

- в реакционную камеру I формы засыпается термитная смесь, удерживаемая запорной пластинкой-клапаном 2;
- в сварочной камере (плавильном пространстве) 3 с заданным зазором устанавливаются собранные для сварки концы стыкуемых стержней 4;
- после поджигания смеси специальной термитной спичкой происходит реакция с выделением большого количества тепла;
- легкие частицы шлака всплывают вверх, а жидкий металл скапливается внизу. Через 10-15 с перегретый металл прожигает клапан 2 и через шлакоуловитель 5 по литниковым каналам 6 поступает в плавильное пространство, смывает торцы стержней и первые его порции скапливаются в сливной камере 7;

^{*}/ Настоящий раздел РТМ с незначительными изменениями составлен по временной инструкции, разработанной филиалом института "Оргэнергострой". За практической помощью при внедрении процесса термитной сварки следует обращаться по адресу: 197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 2а, к.84, в НИЦ "Термохим" (тел. 312-70-56).

- объем сливной камеры, в зависимости от диаметра стержней подбирается таким, чтобы стержни прогрелись и начали оплавляться их торцы;

- расплавленный металл заполняет плавильное пространство и в процессе остывания кристаллизуется, образуя сварное стыковое соединение.

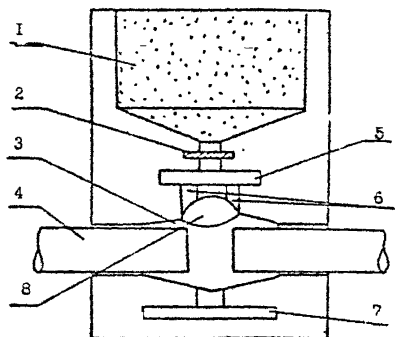


Рис.6.27. Схема выполнения термитной сварки

- 1 - реакцияная камера; 2 - запорная пластинка (клапан); 3 - сварочная камера; 4 - свариваемые стержни; 5 - полость шлакоуловителя; 6 - датчики; 7 - сливная камера; 8 - прибыль

6.11.4. Учитывая неординарные условия выполнения и организации работ при термитной сварке стыковых соединений арматуры, в приложении II отдельно выделены следующие вопросы:

- требования к квалификации сварщиков и инженерно-технических работников;
- требования к термитным сварочным смесям и средствам поджига;
- требования к формам, уплотняющим и герметизирующим материалам;
- требования к оснастке.

6.12. Технология термитной сварки

6.12.1. Зона сварки, включая свариваемые концы (выпуски) стержней, собранные на них формы и рабочее место сварщика, должна быть надежно защищена от дождя, снега и ветра.

6.12.2. Точность сборки выпусков арматурных стержней должна соответствовать требованиям таблицы приложения.

6.12.3. При отрицательной температуре воздуха в пределах от минус 10°C до минус 30°C необходимо производить предварительный по-

догрев газовым пламенем стержней арматуры до 100-150°C. Подогрев следует осуществлять после установки зажимных устройств и полной сборки форм, направляя пламя горелки на концы стержней, находящихся за пределами формы и зажимного устройства.

6.13. Техника сварки

6.13.1. Сборку горизонтального стыкового соединения и его сварку необходимо выполнять в следующей последовательности:

- установить полуформу так, чтобы литниковые каналы располагались симметрично относительно торцов свариваемых стержней (рис. 6.28), зафиксировать полуформу с помощью зажимного устройства;

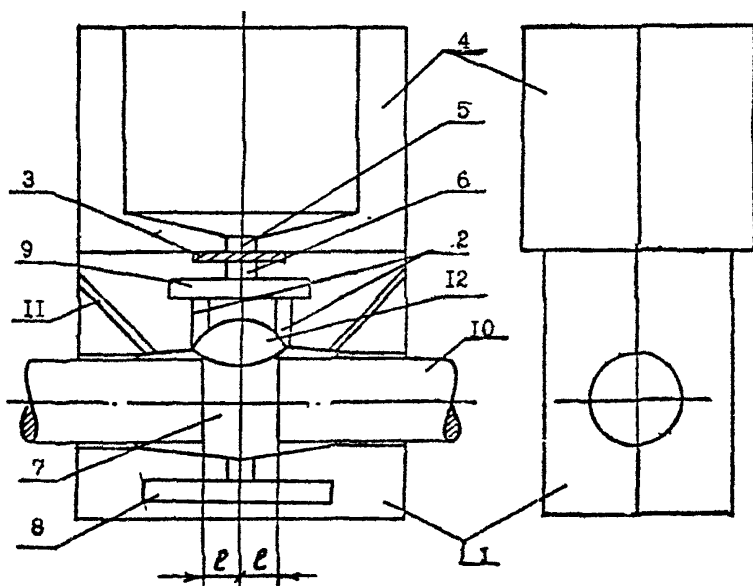


Рис.6.28. Сборка формы и тигля при сварке горизонтального соединения стержней

1 - полуформа; 2 - литниковые каналы; 3 - запорная пластинка; 4 - тигель; 5 - сливной канал тигля; 6 - сливной канал формы; 7 - сварочная полость; 8 - сливная камера; 9 - шлакоуловитель; 10 - свариваемые стержни; II - выпоры; 12 - выступ.

- наложить на первую полуформу вторую, обеспечив совпадение плоскостей по верхней горизонтальной плоскости;

- установить в квадратное углубление верхней плоскости формы запорную стальную пластинку размером 25x25 мм и толщиной 1,5; 2,0 и 2,5-3,0 мм соответственно для арматуры диаметрами 20-22, 25-30 и 36-40 мм;

- собрать отдельно тигель с помощью струбицы или другого зажимного устройства и установить его на горизонтальную площадку собранной формы, совместив сливной канал тигеля со сливным каналом формы (рис.6.28);

- обмазать пастой из огнеупорной глины форму и тигель по контуру разъема и примыкания, особо тщательно уплотнить место выхода стержней из формы, используя в зазорах более 1 мм шнуровой асбест или огнестойкий фетр;

- засыпать термитную смесь в тигель, накрыть его крышкой с отверстием, поджечь смесь термоспичкой, после чего отойти на расстояние не менее 1 м от зоны сварки.

6.13.2. Сборку формы для вертикально расположенного стыкового соединения и его сварку следует выполнять в последовательности, принятой для горизонтального стыкового соединения. Отличие заключается в конструкции используемой оснастки и способе установки первой полуформы. На внутренней поверхности полуформы имеется специальное углубление - репер сферической формы диаметром 4 мм. Первую полуформу надо установить так, чтобы торец верхнего стержня в проекции на внутреннюю поверхность сварочной полости располагался в пределах между осью и верхней точкой репера (рис.6.29).

6.13.3. Удалять форму с тигеля и технологические приливы металла со сварного соединения следует ударами молотка не ранее чем через 8-10 мин после завершения процесса сварки.

6.13.4. При сварке стержней разного диаметра при отношении $d'_n/d_n < 0,85$ на стержень меньшего диаметра следует намотать слой сухого асбестового шнура, толщина которого должна равняться разнице между радиусами стержней. При отношении $d'_n/d_n < 0,85$ можно использовать графитовые вкладки, асбестовый шнур или огнестойкий фетр.

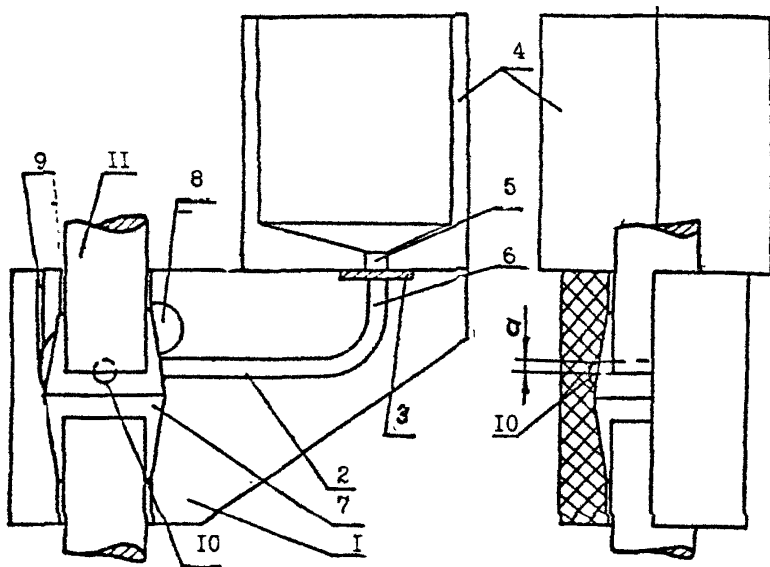


Рис.6.29. Сборка формы и тигля при сварке вертикального соединения стержней

а - зона расположения торца верхнего стержня
 I - полуформа; 2 - литниковые каналы; 3 - запорная пластина; 4 - тигель; 5 - сливной канал тигля; 6 - сливной канал формы; 7 - сварочная полость; 8 - прибыль; 9 - выпор; 10 - репер; II - свариваемые стержни.

Во всех случаях следует применять формы, предназначенные для стержней большего диаметра; смесь следует использовать на номер больше (см. приложение II). Зазоры стыкуемых стержней идентичны приведенным для стержней одинакового диаметра, но минимального размера.

РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА
СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ

6.14. Ванная одноэлектродная сварка
в инвентарных формах

6.14.1. Конструкция и размеры стыкового соединения горизонтальных стержней типа С7-Рв должны соответствовать приведенным на рис.6.2 и в табл.6.1.

6.14.2. Конструкцию и размеры инвентарных форм для сварки одинарных и спаренных горизонтальных стержней следует принимать соответственно по рис.6.3, 6.12 и табл.6.2, 6.7, а при сварке спаренной арматуры вразбежку - по рис.6.13 и табл.6.9 со следующими изменениями: формы следует изготавливать без канавок, служащих для усиления швов при механизированной сварке.

6.14.3. Конструкцию и размеры форм для сварки одинарных вертикальных стержней ванной одноэлектродной сваркой следует применять по рис.6.30 и табл.6.19.

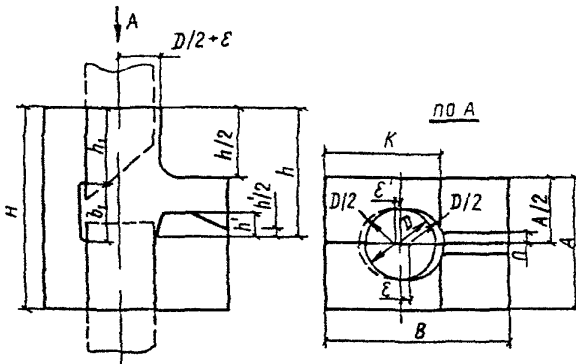


Рис.6.30. Конструкция инвентарной формы для ванной одноэлектродной сварки соединений вертикальных стержней

Таблица 6.19

Диаметр стыкуемых стержней	Размеры элементов форм, мм										
	A	B	H	D	l_1	h	h_1	h_1'	ε	ε'	n
20	80	80	65	23,5	15	40	22	8	3	I-I,5	3
22			70	25,5		42	24				
25	90	85	75	28,5	18	45	27	10	4	I-I,5	4
28			95	80		32,5	50				
32	100	100	85	36,5	18	55	34	12	5	I-I,5	5
36	110	110	95	41,5		60	39				
40			105	45,5	65	44					

Примечание. Для ванной одноэлектродной сварки не рекомендуется применять графитовые формы.

Режимы ванной одноэлектродной сварки должны соответствовать приведенным в табл.6.20.

Таблица 6.20

Диаметр стыкуемых стержней d_H , мм	Диаметр электрода d_3 , мм	Сварочный ток, А, для стержней, расположенных	
		горизонтально	вертикально
20-28	5	220-250	200-220
32-40	5-6	260-300	220-240

Примечание. При применении электродов большего диаметра ток может быть определен по формуле $I_{св} = (50-55)d_3$.

6.14.4. Для образования стыкового соединения одинарных и спаренных горизонтальных стержней следует:

касанием электрода о нижнюю часть торца стержня возбудить дугу и тщательно проплавить его, добиваясь образования в месте воз-

буждения дуги и на дне формы небольшого количества жидкого металла. Перенести дугу на нижнюю часть торца другого стержня и также тщательно проплавить его;

заполнить плавильное пространство, перемещая электрод вдоль и поперек межторцевого зазора, стремясь при этом обеспечить равномерное и полное расплавление торцовых поверхностей стержней;

при подъеме уровня шлаковой ванны до верха стыкуемых стержней придать концу электрода круговые движения по спирали в направлении от стенок формы к ее центру;

после подъема поверхности наплавленного металла выше уровня стержней на 0,5-1 мм закончить сварку, избегая образования заметного усилия сварного шва. При окончании сварки попеременным замыканием дуги в центре шва следует предупредить образование подкорковых раковин.

6.14.5. Для образования стыкового соединения вертикальных стержней следует:

возбудить дугу на ближней к сварщику трети плоскости нижнего стержня и проплавить торец нижнего стержня, осуществляя поперечные колебания конца электрода и перемещая его в направлении "от себя";

после образования ванны жидкого металла и шлака придать концу электрода попеременно круговые и колебательные движения, приближая электрод к разделке верхнего стержня и задерживая его у края формы по ее внутреннему периметру;

заполнить расплавленным металлом плавильное пространство до уровня, при котором шлак начинает вытекать наружу через прямоугольный вырез в передней части медной формы (рис.6.30), согнать, помогая электродом, большую часть шлака и максимально укоротить дугу;

остаток незаплавленной части разделки заварить на короткой дуге обычными валиковыми швами и закончить сварку, выполнив плавный переход от валиковых швов к верхнему стержню.

6.14.6. Одноэлектродной сваркой на медных желобчатых подкладках (аналогично приведенным на рис.6.4) допускается выполнять стыковые соединения горизонтальных стержней диаметром 10-18 мм. В этом случае сварку следует выполнять электродами диаметром 3-5 мм, типы которых назначаются по табл.3.2.

Режимы сварки должны соответствовать паспортным данным электродов. Внутренний размер подкладки должен соответствовать величине наружного диаметра стыкуемых стержней плюс 0,5–1,5 мм, а толщина стенок может быть уменьшена до 8 мм.

6.15. Ванно-шовная одноэлектродная сварка на стальных скобах-накладках

6.15.1. Конструкция и размеры стыкового соединения горизонтальных стержней типа С15-Рс должны соответствовать приведенным на рис.6.15. и в табл.6.10.

Фиксация скоб-накладок производится аналогично приведенному в п.6.6.2 независимо от положения стержней в пространстве.

6.15.2. Режимы ванно-шовой сварки горизонтальных стержней следует назначать, как и для сварки в инвентарных формах, по табл.6.20.

Для выполнения ванно-одноэлектродной сварки на стальных скобах-накладках следует:

возбудить дугу в нижней части зазора в месте сопряжения торца стержня с подкладкой и наплавить угловой шов, соединяющий нижнюю кромку торца стержня и стальную подкладку. Затем проплавить нижнюю кромку второго стержня, после чего электрод следует быстро перемещать попеременно вдоль торцов стержней до образования ванны расплавленного металла;

заполнить плавильное пространство, перемещая электрод вдоль и поперек межторцового зазора, стремясь при этом обеспечить равномерное и полное расплавление торцов стержней;

закончить сварку стыка спиралеобразными движениями электрода и наплавкой усиления над поверхностью стыкуемых стержней высотой 3–4 мм, при этом для успокоения жидкого металла электрод следует периодически замыкать на ванну. При заполнении межторцового зазора металлом, когда скапливается большое количество шлака и процессе сварки становится затруднительным, необходимо прожечь электродом небольшое отверстие в скобе-накладке на 2–5 мм ниже зеркала жидкого шлака. После удаления излишнего шлака отверстие нужно заварить. После заварки межторцового зазора и наплавки усиления следует очистить от шлака боковые углубления между стержнями и скобой-накладкой и проварить их четырьмя фланговыми швами шириной

(0,35-0,4)дн. Схема перемещения электрода может быть принята аналогичной представленной на рис.6.19.

Примечание. После полного расплавления одного электрода сварщик должен за 3-5 с заменить его следующим.

6.16. Ручная дуговая сварка многослойными швами на стальных скобах-накладках

6.16.1. Конструкция и размеры стыкового соединения вертикальных стержней типа С19-Рм должны соответствовать приведенным на рис.6.16 и в табл.6.11.

Режимы многослойной сварки вертикальных соединений стержней следует назначать по паспортным данным на электроды.

6.16.2. Многослойную сварку стыковых соединений вертикальных стержней на стальных скобах-накладках нужно выполнять в такой последовательности:

возбудить дугу в дальнем от сварщика углу между торцом нижнего стержня и накладкой, наплавить шов, а затем проплавить притупление торца верхнего стержня;

наплавляя отдельные валики на торец нижнего стержня, постепенно заполнить разделку, проваривая особенно внимательно скошенную часть верхнего стержня.

Если шлак, образовавшийся в процессе сварки, затрудняет наплавку последующих слоев, сварку следует прервать, удалить шлак с поверхности предыдущих слоев и затем наплавлять новые слои. Схема сварки многослойными швами аналогична приведенной на рис.6.20.

6.17. Ручная дуговая сварка многослойными швами без стальной скобы-накладки

6.17.1. Конструкция и размеры стыкового соединения вертикальных стержней при сварке многослойными швами без дополнительных формирующих и технологических элементов типа С20-Рм должны соответствовать указанным на рис.6.31 и в табл.6.21.

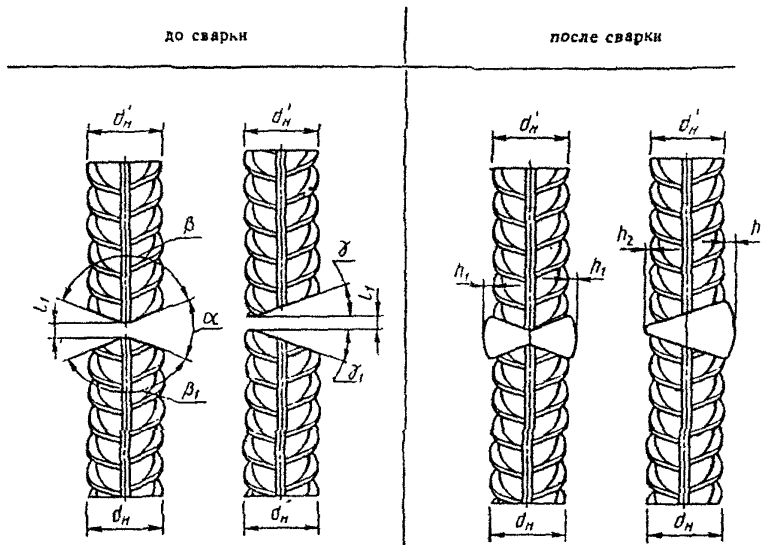


Рис.6.31. Конструкция стыковых соединений с односторонней и двусторонней разделкой торцов вертикальных стержней, выполняемых ручной дуговой сваркой многослойными швами (тип С20-Рм)

Таблица 6.2I

Размеры в мм											
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	d_n/d_{n1}	l_1	α	β	β_1	γ	γ_1	h_1	h_2
					$\pm 3^\circ$						
С20-Рм	А-I, А-II, А-III	20-40	0.5-1.0	3-4	55°	110°	140°	25°	15°	(0.05-0.10) d_n	$\leq 0.05 d_n$

6.17.2. Режимы сварки многослойными швами стыковых соединений вертикальных стержней следует выбирать по паспортным данным электродов или по табл.6.22

Таблица 6.22

Диаметр арматурных стержней (d_H), мм	Диаметр электрода ($d_э$), мм	Сварочный ток ($I_{св}$), А
18-20	4-5	150-175
22-32	5	200-225
36-40	5-6	225-275

Примечание. При тяжелом формировании валиковых швов, стекании наплавленного металла следует снизить величину сварочного тока, указанного в таблице, на 10-20%.

6.17.3. При сварке многослойными швами следует возбудить дугу в точке К (рис.6.32) нижнего стержня и, начиная с этого места, наплавлять отдельные валиковые швы в порядке, который показан на рис.6.32, с последним естественным охлаждением до температуры около 100°C.

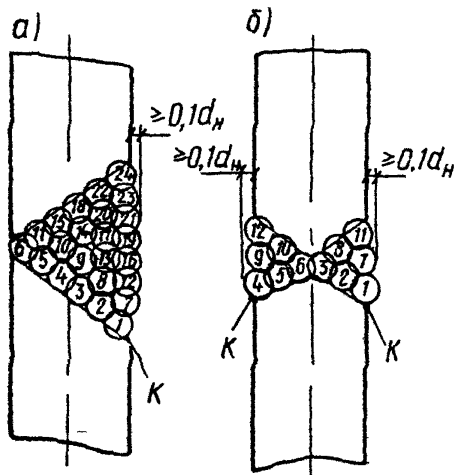


Рис.6.32. Порядок положения швов при многослойной сварке без формушки и технологических элементов (а) с односторонней и (б) двусторонней разделкой торцов стержней

6.17.4. Конструкции и размеры стыковых соединений с круглыми накладками или с нахлесткой типов С21-Рн, С22-Ру и С23-Рэ должны соответствовать приведенным соответственно на рис. 6.33, 6.34, 6.35 и в таблицах 6.23, 6.24 и 6.25. Суммарная площадь накладок определяется по формуле:

$$F_H = F \frac{R_s}{R_{a.n}} \gamma$$

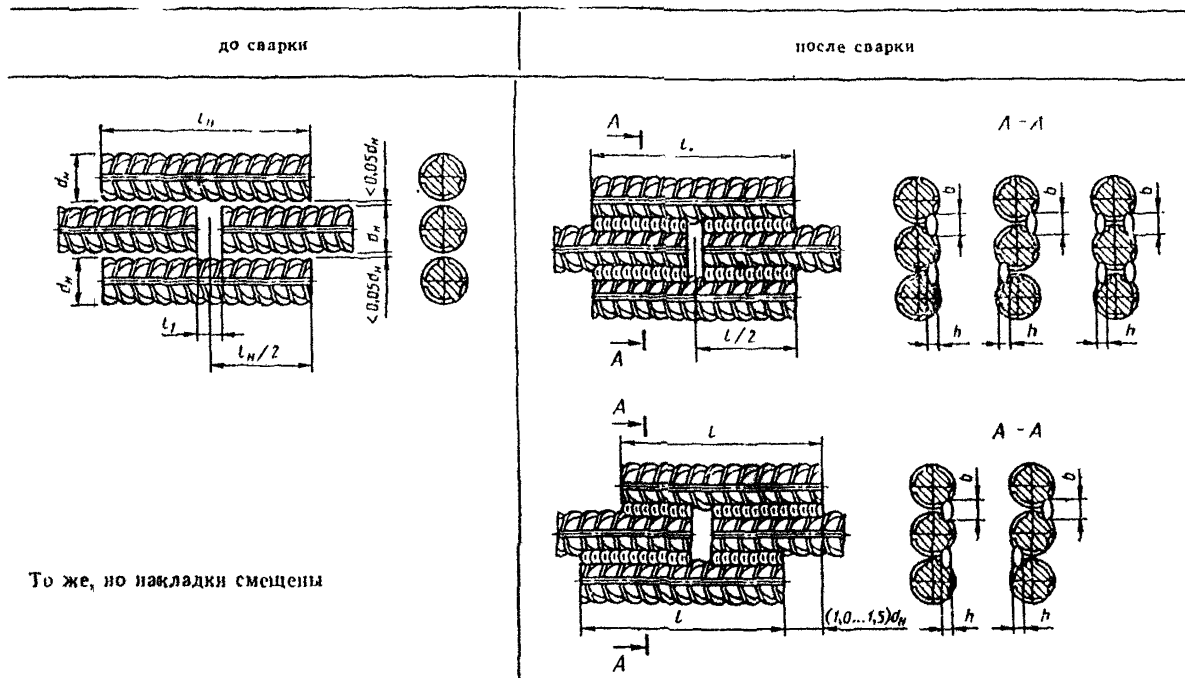


Рис.6.33. Конструкции стыковых соединений горизонтальных и вертикальных стержней с парными накладками (тип С21-Рн).

- где t_H - общая площадь поперечного сечения накладок в соединении;
 F - площадь стыкуемого стержня;
 R_a - расчетное сопротивление стали стыкуемого стержня;
 $R_{сн}$ - расчетное сопротивление стали накладок;
 γ - коэффициент, учитывающий условия работы накладок, выбирается по табл.б.26.

после сварки

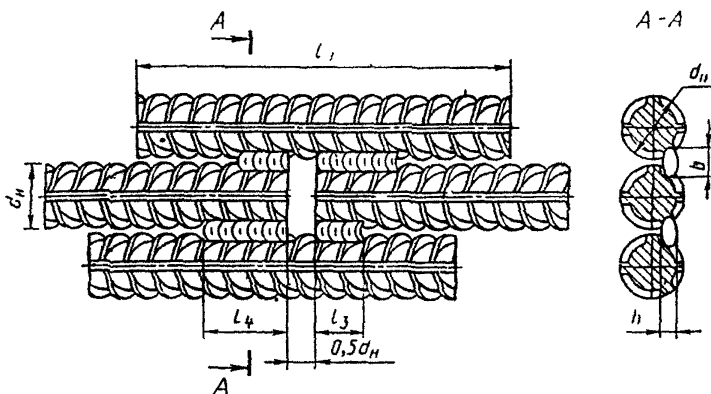
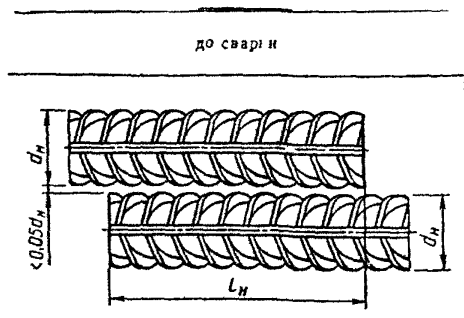


Рис.6.34. Конструкция горизонтального стыкового соединения, преимущественно рекомендованного для особо ответственных предварительно напряженных конструкций (тип С22-Рy)



после сварки

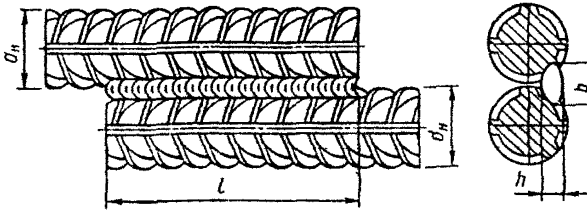


Рис. 6.35. Конструкция стыкового соединения горизонтальных и вертикальных стержней, выполненных внахлестку (тип С23-Рэ). До сварки стр. 170, после сварки стр. 171

Таблица 6.23

Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	Размеры в мм			
		d_n	$t_n = l$	l_1	h
С21—Рн	A-I				
	A-II, A-III	10—40	$6 d_n$		
	A-IV	10—32	$5 d_n$		
	A-V	10—32	$10 d_n$	$0,5 d_n$, но ≥ 10	$0,5 d_n$, но ≥ 8
	A-VI	10—22	$10 d_n$		
	At-IIIС	6—32	$8 d_n$		$0,5 d_n$, но ≥ 4
	At-IVС, At-V, At-VСK	10—32	$10 d_n$		

Примечания:

1. Соединения арматуры классов А-IV, А-V, А-VI, At-VСK, At-V следует выполнять со смещенными накладками, выполняя швы в шахматном порядке.

2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме классов А-II и At-IIIС из стали марки Ст5.

3. Допускается двусторонние швы длиной $4d_n$ для соединения арматуры классов А-I, А-II и А-III.

4. Соединения арматуры классов At-V допускаются только из стали марки 20ГС.

Таблица 6.24

Размеры в мм								
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	l_n	l_1	l_2	b	h	
С22—Ру	Ат-V	14	$28,5 d_n$	$5,0 d_n$	$7,0 d_n$	$0,5 d_n$ но ≥ 8	$0,25 d_n$ но ≥ 4	
		16	$26,5 d_n$					
		18	$24,5 d_n$					
		20, 22	$21,5 d_n$	$4,5 d_n$	$6,5 d_n$			
		25, 28	$21,0 d_n$		$6,0 d_n$			
	Ат-VI	14	$34,5 d_n$	$5,5 d_n$	$7,5 d_n$			$8,5 d_n$
		16	$29,5 d_n$					
		18	$25,5 d_n$					
		20, 22						
		25, 28	$25,0 d_n$					$7,0 d_n$

Таблица 6.25

Размеры в мм					
Обозначение типа соединения, способа сварки	Класс арматуры	d_n	$l = l_n$	B	h
С23—Рэ	А-I	10-40	$6 d_n$	$0,5 d_n$ но ≥ 8	$0,25 d_n$ но ≥ 4
	А-II, А-III	10-25	$8 d_n$		
	Ат-IIIС	10-18			
	Ат-IVС	10-18	$10 d_n$		

- Примечания: 1. Для соединений арматуры классов А-I и А-II из стали марки ЮГС допускаются двухсторонние швы длиной $4 d_n$.
2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в ССЗ; последнее кроме арматуры классов А-II и Ат-IIIС из стали марки Ст5.

Таблица 6.26

Класс арматуры	Диаметры стыкуемых стержней, мм	Значение коэффициента γ
А-I	10-40	1,5
А-II	До 40	
А-III	10-40	2
Ат-IIIС	6-32	
А-IV, Ат-IVС, А-V А-VI, Ат-VСК, Ат-V	10-32	

Примечание. Допускается изготавливать накладки из углового проката или стальных скоб-накладок (рис.6.15); при этом их сечение рассчитывается по приведенной формуле, а длина должна быть равна длине накладок из арматурной стали.

6.17.5. При сборке соединений накладки следует располагать так, чтобы их оси находились в одной плоскости с осями стыкуемых стержней. Положение накладок должно обеспечивать удобный доступ выполнения прихваток и последующей сварки.

6.17.6. Стыкуемые стержни следует скреплять с круглыми накладками четырьмя прихватками, а друг с другом (при сварке с нахлесткой) - двумя прихватками длиной 15-20 мм каждая, располагаемыми с одной стороны соединения на расстоянии $2d_H$ от края накладок или нахлестки (см.рис.6.36).

6.17.7. Режимы сварки протяженными швами соединений с накладками или с нахлесткой следует назначать в соответствии с табл.6.27 или по паспортным данным электродов.

Швы сварных соединений стержней арматуры классов А-I - А-III с накладками следует выполнять напроход (вертикальные - снизу вверх), прерывая их у зазора. В местах окончания швов (у начала зазора и в конце накладки) необходимо тщательно заваривать кратеры.

Наплавлять швы следует в один или несколько слоев в зависимости от диаметра стыкуемых стержней до получения проектного сечения.

Соединения типа С22-Ру следует применять в особо ответственных конструкциях. Не следует исключать возможность применения удлиненных накладок и в горячекатаной стали классов А-У и А-UI.

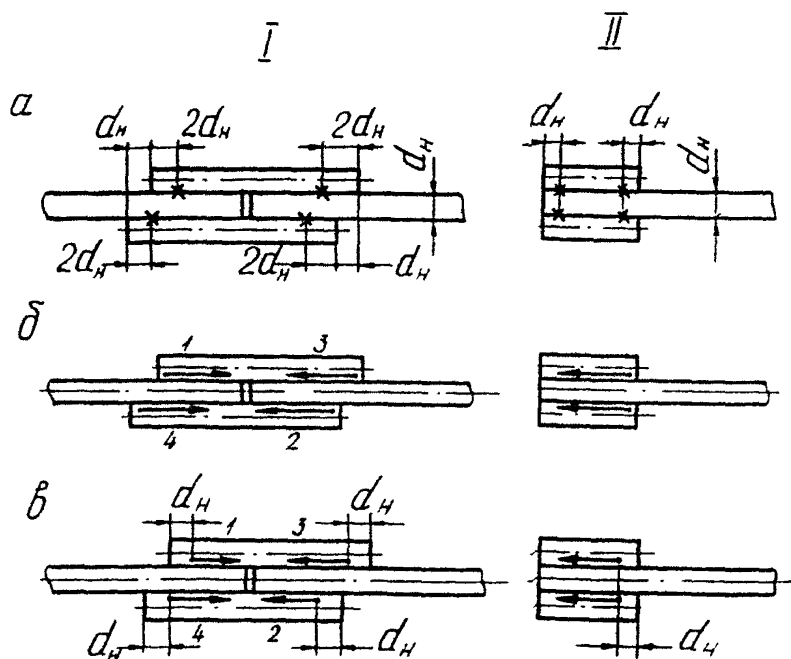


Рис.6.36. Соединение стержней с накладками (I) и с коротышами (II)
 а - прихватка накладок; б - сварка первым слоем; в - сварка вторым
 слоем
 I,2,3 и 4 - порядок наложения швов

Таблица 6.27

Диаметр стыкуемых стержней (d_n), мм	Число слоев в шве сварного соединения	Диаметр электрода ($d_э$), мм	Сварочный ток ($I_{св}$), А
10-20	I	4-5	150-175
22-28	2	3	200-225
32-40	2	5-6	225-275

Примечание. Соединения арматуры класса Ат-V допускаются только из стали марки 20ГС.

6.17.8. Соединения арматуры классов Ат-ЩС и Ат-ЛСС и классов А-IV, А-У, А-УI, Ат-УСК и Ат-У целесообразно выполнять со смещенными накладками, накладывая швы в шахматном порядке. При диаметре арматуры 22 мм и выше необходимо придерживаться технологической схемы сварки, приведенной на рис.6.36.

Режим сварки таких стыковых соединений или приварку коротышей следует назначать, ориентируясь на табл.6.27.

Швы следует накладывать в два слоя, второй - после охлаждения первого до температуры ниже 100°C и отступая от начала первого слоя на расстояние около $1d_n$. Конечный кратер каждого слоя должен быть заварен с постепенным закорачиванием длины дуги. Длина коротышей (рис.6.36), служащих анкерами при натяжении предварительно напрягаемой арматуры, должна составлять $5d_n$.

6.17.9. Фланговые швы стыковых соединений стержней с накладками или с нахлестками должны иметь плоскую поверхность или усиление высотой 1-2 мм. При этом не допускается оплавливать дугой поверхности рабочих стержней и накладок.

6.17.10. Для предупреждения непроваров вершины угла и боковых сторон (кромки) соединений стержней с накладками или с нахлесткой электрод следует располагать в плоскости, делящей угол пополам, и сообщать его концу поперечные колебательные движения, несколько задерживая электрод в крайних положениях и в вершине угла.

6.17.11. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме арматуры классов А-II и Ат-ЩС во избежание появления кристаллизационных трещин. Технологические условия сварки порошковой самозащитной проволокой и проволокой сплошного сечения в CO_2 аналогичны приведенным в пп.6.17.7-6.17.10.

6.17.12. Для арматуры классов А-I, А-II и А-III допускается применение двухсторонних швов длиной $4d_n$, выполняемых аналогично приведенным в п.6.17.6.

6.18. Ручная дуговая сварка протяженными швами в узлах примыкания железобетонных конструкций

В жилищном, гражданском и промышленном строительстве значительное место занимает ручная и механизированная дуговая сварка протя-

женными швами, используемая при монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций. Подавляющая часть таких соединений выполняется внатяжку и в угол, как правило, в нижнем и вертикальном положении.

6.18.1. Соединение плоских элементов закладных изделий протяженными швами осуществляют при непосредственном примыкании таких плоских элементов друг к другу (например, при сопряжении колонн, имеющих плоские опорные части из листового или сортового проката; при установке ригелей на консоли колонн или сопряжение железобетонных конструкций плоскими элементами закладных изделий через соединительные детали: уголки, пластины, стержни арматуры).

6.18.2. Сварные соединения узлов примыканий железобетонных конструкций должны быть технологичными и надежными в эксплуатации.

Под технологичностью сварных соединений узлов примыканий в железобетонных конструкциях следует понимать:

- доступность и удобство выполнения сварных швов, определяемые положением швов в пространстве, а также размерами, формой и взаимным расположением соединяемых закладных изделий в железобетонных элементах;

- возможность визуального контроля качества сварных швов, определяемая доступностью для обзора;

- возможность предупреждения дефектов - пор, перегрева, трещин, несплавлений.

В понятие надежности сварных соединений при эксплуатации входят:

- достаточная прочность и жесткость сварных соединений;

- отсутствие условий, благоприятствующих действию коррозии, и возможность защиты соединений от коррозии.

6.18.3. При приемке к исполнению проектной документации перед разработкой технологических карт или проекта производства монтажных и сварочных работ следует убедиться в том, что практически все сварные соединения по конструктивному решению являются нахлесточными или угловыми, расположенными в нижнем и вертикальном положе-

ний^{ж/}, что толщина металлопроката в местах примыкания и последующего наложения швов не менее 4 мм, а диаметры арматурных стержней не менее 10^{жж/}. Не следует применять для соединительных элементов гнутые (холоднодеформированные) пластины или стержни со сварными швами вблизи деформированных участков (последнее может являться причиной искусственного старения, т.е. охрупчивание стали). Швы таких соединений работают на отрыв, и, следовательно, полностью не включаются в работу.

6.18.4. В процессе производства работ при изготовлении железобетонных конструкций следует особенно скрупулезно относиться к фиксации закладных изделий, точности их расположения. В этом случае, при качественных монтажных работах, окажется возможным не применять дополнительные металлические прокладки или вставки (применение которых более одной штуки допускать не следует).

6.18.5. Допуски на размеры арматурных изделий, отдельных стержней или металлопроката, несоосности стыковых соединений и т.п. приведены в разделе контроля сварных соединений.

6.18.6. При подготовке узлов примыканий к сварке следует:

- кромки сопрягаемых и соединительных стальных пластин (уголков, швеллеров и пр.) в местах, где будут выполняться протяженные швы, очистить от ржавчины, бетона и др. загрязнений на расстоянии до 15 мм, а грант от огневой резки, и наплывы бетона должны быть удалены.

6.18.7. Плоские поверхности металлопроката закладных изделий, например, опорные части колонн, собираемые внахлестку, или соединительные элементы, собираемые втавр, должны плотно прилегать друг к другу. Зазор в местах сварки между прилегаемыми элементами не должен превышать 0,5 мм. Исключением являются аналогичные соединения оцинкованных деталей толщиной более 12 мм, при сварке которых следует обеспечивать зазор в местах сварки порядка 1,5 мм.

^{ж/} В исключительных случаях возможно допустить потолочные швы или горизонтальные швы на вертикальной плоскости, имея в виду, что их выполнение может быть поручено рабочим высшей квалификации.

^{жж/} Возможно допустить применение арматуры диаметром 8 мм при наличии в строительной организации дисциплинированных сварщиков высокой квалификации.

6.18.8. Перед сборкой сопрягаемых конструкций зданий, при наличии на стальных закладных или соединительных деталях влаги, инея, снега, льда они должны быть удалены и осушены путем нагрева пламенем горелки, не нагревая стальные изделия выше 100°C .

6.18.9. Сборка узлов примыкания производится в кондукторах или, если это не предусмотрено проектом производства работ, на прихватках. Электроды для таких работ выбираются по табл.3.3, а их диаметр должен быть не более 4 мм. Длина прихватки должна составлять около 15 мм при катете, предусмотренном в рабочих чертежах, но не менее 0,5 катета рабочего шва. При наложении прихваток сварочный ток должен быть на 10-20% выше тока, обозначенного в паспортных данных на электроды или соответствовать приведенному в технологических картах.

Не следует накладывать прихватки на арматурные стержни в местах, где они не будут переплавлены при последующей сварке. Нельзя располагать прихватки в углах пересечения стержней или плоских элементов проката, около отверстий в местах будущего пересечения швов, а также в местах окончания и начала рабочих швов и посередине круглых накладок из стержневой арматуры. Поверхность прихваток и соседних участков соединения должна быть тщательно очищена от шлака и брызг металла. Сварка по неочищенной поверхности запрещается.

6.18.10. Источники питания сварочной дуги, типы и марки электродов следует выбирать по табл.3.3, 3.4, приложений 5 и 6 в зависимости от используемых марок стали.

6.18.11. При сварке протяженными швами быстрым касанием торца электрода возбуждают электрическую дугу, и отведя его на расстояние 3-4 мм начинают процесс сварки. При чрезмерном увеличении длины дугового промежутка снижается устойчивость ее горения, уменьшается глубина проплавления сопрягаемого металла сварного соединения, увеличиваются потери на угар и разбрызгивание, ухудшается внешний вид шва и механические свойства сварного соединения. Некоторые марки электродов позволяют вести сварку так называемым "методом оплывания на козырек". При этом способе повышается скорость сварки, наплавленный металл более плотный, чем при традиционном ведении процесса. Потери на угар и разбрызгивание минимальны.

6.18.12. Валиковые (угловые) швы тавровых и нахлесточных соединений в нижнем положении следует выполнять по схеме, представленной на рис.6.37. Наибольшие трудности при сварке таких швов состоят в том, что необходимы достаточные навыки по обеспечению провара одной из сторон (горизонтальной или вертикальной) сопрягаемых стальных элементов, а также возможности непровара угла - корня шва этих элементов.

При сварке электрод следует располагать в плоскости, делящей угол пополам, и концу электрода сообщают колебательные движения (рис.6.37). Дугу возбуждают на нижнем элементе, отступив от вершины угла на 3-4 мм больше величины катета шва (точка А), затем ее ведут от точки А к вершине угла в точку В, где несколько задерживают электрод для лучшего проплавления вершины угла; далее дугу поднимают на высоту, равную катету шва на вертикальной

плоскости (при многослойной сварке - на высоту, равную катету первого слоя шва) и по ней перемещают назад на расстояние "а", равное 3-5 мм. После этого дугу быстрее, чем при подъеме, опускают на горизонтальный нижний элемент и наплавливают на нем шов толщиной, равной величине заданного катета. Сечения валиковых (угловых) швов, показанные на рис.6.38, а, б, в.

Наиболее просты и достаточно экономичны швы с нормальным сечением, нерациональны так называемые усиленные швы. Они неэкономичны, менее производительны и не повышают прочность сварного сечения. Вогнутые швы экономичны, хорошо ведут себя в конструкциях, работающих при цикловых нагрузках, но их выполнение затруднено. При технической необходимости такое сечение шва получают путем механической обработки.

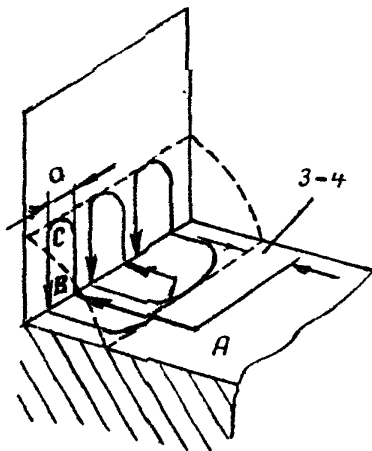


Рис.6.37. Схема движения электрода при сварке угловых швов тавровых и нахлесточных соединений

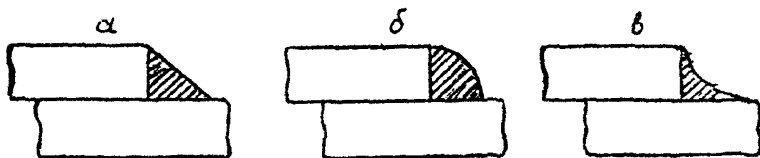


Рис.6.38. Сечение валиковых (угловых)швов:

а - нормальное; б - усиление и в - вогнутое

6.18.13. Сварка вертикальных швов - процесс более сложный, и его выполнение следует поручать специально подготовленным сварщикам. При толщине стального проката от 4-5 мм и выше, как правило, сварку осуществляют снизу вверх на самой короткой дуге, при которой облегчается перенос расплавленного металла с электрода на соединяемые детали. Стремясь скатиться вниз капли расплавленного металла ложатся друг на друга, образуя плотный красивый шов при плавном, медленном перемещении электрода, наклоненного вниз от торца электрода к электрододержателю. Угол наклона может составлять 50-60° к вертикальной плоскости. Особое внимание должно уделяться на предупреждение подрезов металла-соединений по краям шва.

Таблица 6.28

Толщина свариваемых элементов, мм	Диаметр электрода, мм	Сварочный ток, А
4-5	3	80-130
	4	140-200
5-10	4	140-200
	5	190-280
	6	240-350
более 10	5	190-280
	6	240-350
	7	320-450
	8	400-450

Примечание. Для сварки стальных элементов, покрытых слоем цинка с целью защиты от коррозии, следует применять повышенные в пределах, указанных в табл.6.28, сварочные токи.

6.18.14. Параметром режима сварки является величина сварочно-го тока, назначаемого по паспортным данным электродов или табл.

6.28. Для сварки в вертикальном положении сварочный ток снижают на 10-20%. Для выполнения первого слоя многослойных швов диаметр электрода выбирается сообразно толщине сопрягаемых плоских элементов, но не более 4 мм и увеличивают сварочный ток, для выбранного диаметра электрода на 10-20%, обеспечивая максимальный провар в вершине нахлесточного или углового валикового шва.

6.19. Механизированная сварка протяженными швами в узлах примыкания железобетонных конструкций

6.19.1. Оборудование, источники питания и сварочные материалы для механизированной сварки порошковой проволокой или проволокой сплошного сечения без дополнительной защиты (СОДП) плоских элементов закладных и накладных изделий в узлах примыкания железобетонных конструкций следует выбирать по приложению 6, а т а к ж е табл.3.1 и 3.3. настоящих РИМ.

6.19.2. Режимы сварки для различных марок порошковой проволоки должны соответствовать приведенным в табл.6.29.

6.19.3. При сварке угловых швов конец проволоки следует направлять перпендикулярно или с наклоном до 15° от вертикально го положения в направлении сварки и под углом $45-50^{\circ}$ между горизонтальной плоскостью и проволокой (рис.6.39). Перемещение конца проволоки такое же, как при ручной дуговой сварке электродами. При сварке на повышенных токах, особенно при наличии зазора м е ж д у свариваемыми элементами, дугу следует направлять не на вершину угла, а на горизонтальную пластину на расстоянии 2-4 мм от вершины угла.

6.19.4. Ширина первого слоя многопроходного углового шва должна быть равна его проектному катету. За один проход рекомендуется выполнять шов сечением не более 12 мм.

Порядок наложения швов при механизированной сварке такой же, как и при ручной. Перед наложением каждого последующего слоя должен быть удален шлак с предыдущего.

Таблица 6.29

Тип порошковой проволоки	Тип сварного соединения	Толщина плоских свариваемых элементов, мм	Диаметр проволоки, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Скорость подачи проволоки, м/ч	Вылет проволоки, мм
ПП-АНЗ (ПП-АНЗС)	Нахлесточное Тавровое	5-8	3	270-300 320-350	22-26 24-28	142 188	40-50
	Нахлесточное Тавровое	- 10-15		- 360-390	- 25-29	- 236	- 40-50
ПП-АН7	Нахлесточное Тавровое	5-8	2,3	160-240	21-23	150-200	15-30
	Нахлесточное Тавровое	10-15		200-230	22-24	200-230	15-30
ПП-2ДСК	Нахлесточное Тавровое	- 5-8	2,35	240-260 250-270	22-26 24-27	188 210	- 40-50
	Нахлесточное Тавровое	- 10-15		- 270-300	- 24-27	- 236-268	- 40-50
ПП-АН11	Нахлесточное Тавровое	5-15	2,4	250-300	23-26	-	-
СП-3	Нахлесточное Тавровое	5-15	2,35	200-350	23-30	265-337	20-60

При случайном обрыве дуги или нарушении подачи проволоки возбуждать дугу следует на расстоянии 10-15 мм от места обрыва и

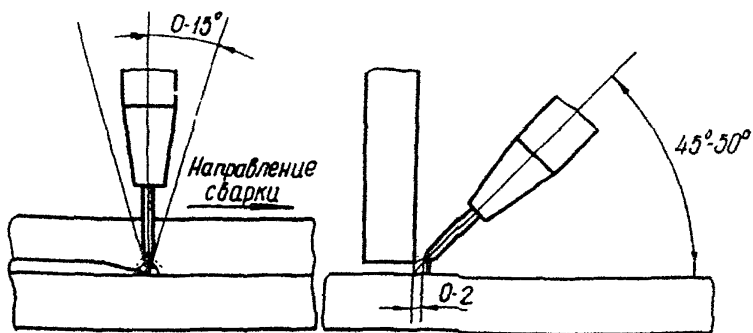


Рис. 6.39. Схема перемещения и угол наклона сварочной проволоки при механизированной сварке угловых и нахлесточных валиковых швов

после зажигания переносит ее на незаплавленный кратер. Заварку кратера следует производить быстрыми поперечными колебаниями конца электродной проволоки, после чего резко обрывать дугу.

6.19.5. Механизированную сварку (СОДП) плоских элементов закладных и соединительных деталей между собой допускается выполнять во всех положениях в пространстве. Порядок сварки и технику наложения швов следует принимать такими же, как для ручной дуговой сварки, за исключением сварки в вертикальном положении, которую предпочтительно выполнять сверху вниз.

Электродную проволоку следует располагать перпендикулярно относительно оси шва с наклоном $25-30^\circ$.

6.19.6. Режимы сварки протяженными однопроходными швами внахлестку и втавр в зависимости от толщины металла и катета шва проволокой марки Св 15ГСТЩА (ЭП-439) следует выбирать по табл. 6.30.

Таблица 6.30

Толщина металла проката, мм	Положение шва в пространстве	Диаметр электродной проволоки, мм	Размер катета шва, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Скорость сварки, м/ч	Вылет электродной проволоки, мм
4	Нижнее Вертикальное	1,2	3	130-150	23-25	25-30	10-12
6	Нижнее Вертикальное	1,6	5	150-170	24-26	18-20	12-15
	Потолочное	1,2		110-120	23-25	15-17	10-12
12	Нижнее Вертикальное	1,6	8	180-220	24-26	15-18	12-15
	Потолочное		7	170-180		12-14	
16	Нижнее Вертикальное	1,6	8	200-230	24-26	14-16	12-15

Примечание. Сварка проволокой марки Св20ГСТМА (ЭП-245) выполняется только в нижнем и вертикальном положении при токе, на 8-10% ниже приведенного в таблице.

6.20. Сварка в условиях низких температур

6.20.1. Сварка при низких температурах соединений арматуры и закладных изделий осуществляется по технологии, регламентированной настоящим РТМ, в основном, для условий, обусловленных сварочными работами при положительных температурах. Работая при низких температурах, основное внимание следует обратить на состояние рабочих-сварщиков, удобство и качество их одежды, возможности периодически обогреться, однако, следует учитывать некоторые технологические особенности сварки при названных выше условиях.

6.20.2. Основной технологический параметр - сварочный ток при температуре окружающего воздуха ниже 0°C целесообразно повышать на 10-15% по сравнению с режимами, приведенными в разделе 6.

РТМ.

6.20.3 При температуре окружающего воздуха ниже 0°C рекомендуется снизить скорость охлаждения стыковых соединений стержней, выполненных ванными способами сварки, для чего следует:

сварное соединение прикрыть или обмотать легким асбестом;

формующие элементы снимать после остывания соединения при температуре 100°C и ниже;

в особых случаях, например, при температуре ниже 30°C, большого количества стыковых соединений в узле сопряжения (более 6 стыков), выполнение соединений в узле сопряжения одним сварщиком, т.е. одновременно не двумя размещенными по диагонали сечения колонны и нужно обеспечить подогрев газовыми горелками стержней, а затем сварных соединений на расстоянии до $(3-4)d_n$ по обе стороны от стыка до температуры 200-250°C. Последовательность подогрева сварных соединений должна соответствовать принятой последовательности сварки, рекомендованной в п.6.1.11.

Подогрев стержней следует осуществлять с закрепленными на них инвентарными формами, стальными скобами, или круглыми накладками, не разбирая кондукторов, использованных для сборки и сварки конструкций.

6.20.4. При температуре ниже минус 5°C сварку соединений стержней следует производить без перерыва, за исключением времени, необходимого на смену электрода или зачистку шва при многослойной сварке. В случае вынужденного прекращения сварки соединения, выполнявшейся полуавтоматической сваркой под флюсом, следует вырезать и затем вновь заваривать. Допускается такие соединения после зачистки от шлака доварить ручной сваркой многослойными швами, поручая такую работу сварщикам высокой квалификации. Стыковые соединения стержней, выполнявшиеся любыми другими способами сварки, следует очистить от шлака, предварительно подогреть и тщательно заварить.

6.20.5. Для соединений стержней, выполняемых при низких температурах с накладками или с нахлесткой, а также при сварке элементов закладных изделий, вырубку дефектов в швах следует выполнять после подогрева участка сварного соединения до температуры 200-250°C. Заварку дефектного участка следует производить также после подогрева.

6.2I. Дополнительные требования к сварке при отрицательных температурах

6.2I.1. Сварочное оборудование должно быть подготовлено для эксплуатации в условиях отрицательных температур. На время перерыва в работе рекомендуется хранить оборудование в отапливаемом помещении или закрыть его обогреваемыми кожухами.

6.2I.2. К рабочему месту покрытые электроды, порошковые проволоки и флюс следует подавать непосредственно перед сваркой в комплекте, необходимом на период непрерывной работы сварщика.

Электродную проволоку рекомендуется подавать на рабочее место непосредственно перед установкой на полуавтомат.

У рабочего места покрытые электроды и флюсы необходимо хранить в условиях, исключающих увлажнение, т.е. в плотно закрывающейся таре или обогреваемых устройствах.

6.2I.3. Покрытые электроды и флюс, находившиеся на морозе, разрешается использовать после их просушки.

6.2I.4. Для всех способов сварки рекомендуется применять источники литания постоянного тока, обеспечивающие высокую стабильность дуги. Применение переменного тока допускается в тех случаях, когда колебание сетевого напряжения не превышает $\pm 6\%$.

6.2I.5. Зона сварки и рабочее место сварщика должны быть ограждены от атмосферных осадков, сильного ветра и сквозняков. При температуре воздуха минус 15°C и ниже рекомендуется иметь вблизи рабочего места сварщика возможность обогрева рук, а при температуре ниже минус 30°C - оборудовать тепляк.

6.2I.6. Работу сварщика на морозе рекомендуется чередовать с отдыхом в теплом помещении.

6.2I.7. Сварщику, впервые приступившему к работе при температуре ниже -5°C , необходимо пройти двух-трех дневную практику. Для сварщиков, имеющих опыт этой работы, срок практики сокращается до 6-7 часов. Практика проводится на специальных образцах или на сварке неответственных конструкций. После окончания практики сварщики проходят технологическую пробу, при которой проверяется качество формирования шва (равномерность по сечению, плавность перехода к основному металлу, соответствие проектным размерам и отсутствие дефектов: непровары, поры, подрезы, наплавы и др.),

Сварщики, сдавшие технологические пробы при температуре ниже -5°C , допускаются к производству сварки при температуре на 10°C ниже температуры, заданной для сдачи технологической пробы.

Для выполнения работ при более низкой температуре сварщик обязан сдать новую технологическую пробу. Повторная стажировка при этом не требуется.

6.21.8. К сварке прихваток допускается сварщик, сдавший пробу согласно п.6.21.7 настоящих РТМ.

Неудовлетворительно выполненные прихватки должны быть удалены и при необходимости выполнены вновь.

6.21.9. При температуре окружающего воздуха ниже -5°C швы, выполняемые всеми видами и способами сварки, завариваются от начала и до конца без перерыва, за исключением времени, необходимого на смену электродной проволоки и зачистку шва в месте возобновления сварки.

Прекращать сварку до выполнения проектного размера шва и оставлять незаваренные отдельные участки шва (в том числе при ванной сварке) не допускается. В случае вынужденного прекращения сварки (из-за отсутствия тока, выхода из строя аппаратуры и других причин) процесс следует возобновить при условии подогрева металла соединения в соответствии с технологией, разработанной для данной конструкции.

6.21.10. Заварку дефектных участков шва следует производить только после подогрева металла соединения до $180-200^{\circ}\text{C}$.

6.22. Сварка узлов примыканий в северном исполнении

6.22.1. Для сооружений, монтируемых в северном исполнении, следует применять арматурные стержни и прокат, допущенный к его использованию при температуре до минус 65°C .

6.22.2. При сварке стыковых соединений арматуры следует руководствоваться положениями раздела 6 и приложения 2.

6.22.3. Заготовку металлопроката и изготовление закладных изделий, включающих листовую и фасонный прокат и арматурные стержни, или только листовой и фасонный прокат следует производить в закрытых помещениях при положительной температуре. Величина неровнос-

тей, шероховатостей, заусенец и завалов допускается размером не более 0,5 мм.

6.22.4. При кислородной резке заготовок из низколегированной стали на открытом воздухе и отрицательной температуре рекомендуется производить сопутствующий подогрев.

6.22.5. При необходимости исправить кромки нарезанных заготовок. Последнее осуществляется абразивным кругом, при этом следу от обработки должны быть направлены вдоль кромок, на которые впоследствии будет наплавлять шов.

6.22.6. Очистку свариваемых кромок, сборку элементов закладных изделий и их сварку следует производить с интервалом времени не более 24 ч.

6.22.7. Применение прерывистых, вместо протяженных швов и дуговых прихваток запрещается.

6.22.8. Катеты угловых и нахлесточных швов не должны превышать наименьшую толщину соединяемых плоских элементов и приниматься не менее величин, приведенных в табл.6.31.

Таблица 6.31

Толщина свариваемых элементов, мм	Минимальные размеры шва	
	катет углового шва, мм	площадь сечения шва, мм
7-10	6	18
11-22	8	32
23-40	9	40,5

6.23. Требования к сварке закладных изделий
защищенных слоем цинка
в построчных условиях

6.23.1. Оцинкованные стальные элементы закладных и соединительных деталей, собираемые внахлестку или втавр, должны прилегать плотно друг к другу. Зазор между свариваемыми плоскими элементами не должен превышать 0,5 мм. При толщине сопрягаемых оцинкованных элементов более 12 мм следует обеспечить зазор в местах наложения швов не более 1,5 мм.

6.23.2. Сварку оцинкованных стальных элементов закладных деталей следует производить при максимальной силе тока, указанной в табл.6.28. Сварку, как правило, следует выполнять электродами с фтористо-кальциевым или рутиловым покрытиями, выбираемыми в соответствии с табл.3.1 и 3.3, а также приложения 5.

6.23.3. Монтажные швы и места с нарушенным при сварке цинковым покрытием следует защищать путем металлизации или протекторными обмазками в соответствии с указаниями проекта.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ I Обязательное

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснение
1	2
Ванная сварка	Процесс, при котором расплавление торцов стыкуемых стержней происходит, в основном, за счет тепла ванны расплавленного металла.
Занная механизированная сварка	Процесс ванной сварки, при котором подача сварочной проволоки в зону сварки производится автоматически, а управление дугой или держателем - вручную.
Ванная одноэлектродная сварка	Процесс ванной сварки, при котором электродный материал в виде одиночного (штучного) электрода подается в зону сварки вручную.

1	2
дуговая механизированная сварка порошковой проволокой	Процесс сварки, при котором электродный материал в виде порошковой проволоки подается в зону сварки автоматически.
Инвентарная форма	Приспособление многоразового (медь, графит) использования, обеспечивающее формирование наплавленного металла при ванной сварке и легкое удаление после сварки.
Стальная скоба-накладка	Вспомогательный элемент, обеспечивающий формирование сварного шва, являющийся неотъемлемой частью соединения и воспринимающий часть нагрузки при работе соединения в конструкции.
Крестообразное соединение	Соединение стержней, сваренных в месте пересечения.
Осадка (h , мм) стержней в крестообразных соединениях	Величина вдавливания стержней друг в друга на участке, нагретом при контактной сварке до пластического состояния.
Комбинированные несущие и формующие элементы	Элементы, состоящие из остающейся стальной полускобы накладки и инвентарной медной полуформы (детали).
Дуговая механизированная сварка под флюсом без присадочного металла	Процесс, в котором весь цикл сварки выполняется в заданном автоматическом режиме.
Дуговая ручная сварка с малой механизацией под флюсом без присадочного металла	Процесс, в котором вспомогательные операции частично механизированы, а весь цикл сварки выполняется вручную.

ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Комплексная оценка в баллах эксплуатационных качеств сварных соединений (прочность, пластичность, ударная вязкость, металлографические факторы и др.) в зависимости от типа соединения и способа сварки, марки стали и диаметра арматуры, а также температуры эксплуатации (изготовления) при статических нагрузках приведена в табл. При оценке эксплуатационных качеств при многократно повторяемых нагрузках значения баллов следует ориентировочно снижать на один по сравнению с принятыми значениями при статических нагрузках. При этом дополнительно следует пользоваться нормативными документами на проектирование железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

Баллы для сварных соединений арматуры назначены из условия соблюдения регламентированной технологии изготовления арматурных и закладных изделий.

Для сварных соединений горячекатаной арматурной стали:

5 - гарантируется равнопрочность исходному металлу и пластичное разрушение;

4 - сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 5781-81, предъявляемым к стали в исходном состоянии;

3 - сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 10922-90, предъявляемым к сварным соединениям.

Для сварных соединений термомеханически упрочненной арматурной стали:

5 - сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 10684-предъявляемым к стали в исходном состоянии, и характеризуется пластичным разрушением;

4 - временное сопротивление разрыву сварного соединения может быть ниже нормируемого по ГОСТ 10684 до 5%;

3 - временное сопротивление разрыву сварного соединения может быть ниже нормируемого по ГОСТ 10684 до 10%.

Примечания: 1. Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А-1 марок СтЗсп и СтЗпс должны оцениваться также, как арматуры

класса А-II марок ЮГТ, а класса А-I марки СтЗип - как арматуры класса А-II марки СтБсп и СтБспс.

2. Эксплуатационные качества крестообразных соединений проволочной арматуры классов Вр-I и Вр-600 настоящим приложением не регламентируются в связи с отсутствием требований к химическому составу стали. Требования к качеству таких соединений приведены в ГОСТ 10922.
3. Арматура класса А-II марки ЮГТ может применяться до температуры минус 70°C включительно.
4. Сварные соединения арматуры класса Ат-УСК оценивают на один балл ниже соединений из арматуры класса Ат-У при температуре эксплуатации до минус 40°C включительно.
5. Сварные соединения С16-Мо, С18-Мо и Н4-Ка оценивают на один балл ниже соединений, приведенных в той же группе.
6. Буквы НД, ТН и НЦ соответственно обозначают, что соединения к применению не допускаются, соединения технологически невыполнимы и соединения, применение которых нецелесообразно.

Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (или температура), °С	А-П															А-Ш						Ат-ШС	А-IV	Ат-IVС	А-V	Ат-V	А-VI	Ат-VI					
		СтБпн			СтБпс		10ХТ до 32	20Г2С			25Г2С			СтБпс	20Х12Н, 20Х12Т	25Г2С, 27Г2С, 28С	23Х2Г2Л	20ГС, 20ГС2	22Х2Г2С до 22	20ГС, 20ГС2, до 32														
		До 28	До 40	До 28	До 40	До 18		До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32																					
К1-Кг К2-Кг	Выше 0	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	НД	НД	5	НД	4	НД	НД	4															
	До 30			3		1	4	4																	3									
	До -40	4	3	НД		3	4	3	4	4	3			4		3			4	3	4	3	4	3	НД	3								
	До -55	НД				НД	3	НД			НД			3		НД			НД	3	НД	НД	3	НД	НД	НД								
К3-Рр	Выше 0	3	НД	3	НД	5	НД																											
	Ниже 0	НД																																
С1-Кс С2-Кп С3-Км С4-Кп	Выше 0	5		4		5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	НД	3	НД													
	До -30			3			4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	НД													
	До -40	4		НД			4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	НД													
	До -55	НД			НД			3			НД			3			НД			НД														
С5-Мф С6-Мп С7-Рв С8-Мф С9-Мп С10-Рв	Выше 0	5	4	4	5	НД	5	4	НД	5	4	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД													
	До -30	4		3			4	3		4	3											4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
	До -40	3		НД			3	3		3	НД											3	3	НД	3	3	НД	3	3	НД	3	3	НД	
	До -55	НД					НД			3												НД			3			НД			НД			
С11-Мф С12-Мп С13-Рв	Выше 0	НД						3	НД			4	НД																					
	До -30																																	
	До -40																																	
	До -55							НД				3																						

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																	
Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	А-II				ГОСТ, до 32	А-III						АТ-III	А-IV	АТ-IVС	А-V	АТ-V	А-VI	АТ-VI
		Ст5сп		Ст5пс, Ст5Гпс			35ГС			25Г2С			Ст5сп, Ст5пс	20ХГ2Н, 20Х22Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23Х2Г2Т	20ГС, 20ГС2	22Х2Н2С, до 22	20ГС, 20ГС2, до 32
		До 28	До 40	До 8	До 40		До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32						
С14--Мп С15--Рс С16--Мо С17--Мп С18--Мо С19--Ры	Выше 0	5				5		5			5	4	5	НД					
	До -30	4	4		3		ГН	4	3	ГН	4	3	4	НД					
	До -40	3		НД				3				3	4	НД					
	До -55	НД						НД				3	3	НД					
С20--Ры	Выше 0	5	5	4	4	5		5	4		5	5	НД						
	До -30		4		3		ГН	4		ГН		4	НД						
	До -40	4	3		3				3		4	НД							
	До -55	НД					4	НД				3	3	НД					
С21--Рн	Выше 0	5	5	5	4	5		5	4		5	5	4	5	4		4		
	До -30		4	4							4	4		3		3			
	До -40	4	3					4	3		4	4	3	4	3	3	3		
	До -55	3						3			3	НД	4	НД	3	НД	НД		
С22--Ру	Выше 0	НД											4	4		4			
	До -30	НД											3	НД		3			
	До -40	НД											НД	НД		НД			
	До -55	НД											НД	НД		НД			
С23--Рэ	Выше 0	4		4		5	4		4		4		4	НД					
	До -30		НД	3	НД					НД		НД	НД						
	До -40	3			НД		3			НД		НД	НД						
	До -55	НД			НД	4		НД		3		3	НД						

Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	А-П												А-Ш		А-ЩС		А-ІУ,		А-ІУС		А-У		А-УІ		А-УІ					
		Ст5сп				Ст5пс, Ст5пс				ІОТ,				35ГС		25Г2С		Ст5сп		20ХГ2Л, 20ХГ2Л		25Г2С, 27ГС, 28С		23ХГ2Т		20ГС, 20ГС2		22ХГ2С, до 22		20ГС, 20ГС2, до 32	
		до 28		до 40		до 28		до 40		до 32				до 18		до 28		до 40		до 32		до 32		до 22		до 32					
		до 28	до 40	до 28	до 40	до 32	до 18	до 28	до 40	до 18	до 28	до 40	до 32	до 18	до 28	до 40	до 32	до 18	до 28	до 40	до 32	до 18	до 28	до 40	до 32	до 18	до 28	до 40	до 32		
С24—Мф С25—Ми С26—Рс С27—Мф С28—Мл С29—Рс	Выше 0	5	5	5	5			5	4			5	4			5															
	До -30		4		4	5	ТН				ТН			5	4														НД		
	До -40	4			3							4	3																		
	До -55		3										3																		
С30—Мф С31—Мл С32—Рс	Выше 0	НЦ										4				4												НД			
	До -30	НЦ										3				НЦ														НД	
	До -40	НЦ																												НД	
	До -55	НЦ										НД																		НД	
Н1—Рш	Выше 0	4	3	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5		
	До -30			3																									3		
	До -40	3		НД				4	3			4	3			4	3			4	3			4	3				НД		
	До -55					4				НД					3				НД		3			НД	3				НД		
Н2—Кр Н3—Кл Н4—Ка	Выше 0	5		5		5	5					5																	НД		
	До -30		НД		НД	5							НД																НД		
	До -40	4		4			4					4																	4		
	До -55	3		3			3					3																	4		
Т1—Мф Т2—Рф Т3—Мж	Выше 0	5		4		5	4		3	5		4																	НД		
	До -30			3																									НД		
	До -40	4					3																						НД		
	До -55			НД																									НД		
Г6—Кс	Выше 0	5		4		5	4			5		4																	НД		
	До -30		НД		НД																								НД		
	До -40	4																											НД		
	До -55	3		3			3																						НД		

Обозначение соединения		Температура эксплуатации (изготовление), °С		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																	
				А-П					А-Ш						Ат-ШС	А-IV	Ат-IVС	А-V	Ат-V	А-VI	Ат-VI
				Ст5сп		Ст5пс, Ст5пс		ГОСТ, до 32	35ГС			25Г2С			Ст5сп, 20ХГ2М, 20Х12Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23Х2Г2Т	20ГС, 20ГС2	22Х2Г2С	20ГС, 20ГС2, до 32	
				до 28	до 40	до 28	до 40		до 18	до 28	до 40	до 18	до 28	до 40							до 32
Т7-Кс	Выше 0	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	НД								
	До -30			4	4		3			3		3									
	До -40	4	3	3	3		3	4	3	4	3	4									
	До -55	3	НД	3	НД		4	НД	3	НД	НД	НД									
Т8-Мн Т9-Рв	Выше 0	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	НД									
	До -30						4														
	До -40	4	3	4	3		3	4	3	4	3						3				
	До -55	3		3			4	3		3											
Т10-Мс Т11-Мц Т12-Рз	Выше 0	5	4	4		5	4			5			4	НД							
	До -30	4		3			3			4			3								
	До -40	3	3	НД			3			3			3								
	До -55	НД	НД				НД			3			НД								
Т13-Рн	Выше 0	5	4	4		5	5	4	5	4	4	НД									
	До -30	4		3			НД	4	4	НД	4						3				
	До -40		3	НД			НД	3	3	НД	4						3				
	До -55	3	НД				4	НД			3										

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ*

Настоящее приложение должно использоваться при подготовке к эксплуатации, наладке и ремонту оборудования для дуговой, контактной точечной и стыковой сварки при изготовлении изделий из стержневой арматуры и монтаже железобетонных конструкций.

1. Основные положения

1.1. Перед началом эксплуатации нового или длительное время не используемого, в том числе и нового оборудования, его следует консервировать, проверить на соответствие требованиям технического паспорта, описания оборудования и инструкции по эксплуатации. Подтянуть все крепежные соединения, проверить наличие смазки в узлах и механизмах.

1.2. Незаконсервированное и длительное время не эксплуатировавшееся оборудование, перед пуском в работу подлежит вскрытию и последующему осмотру. При обнаружении неисправности такое оборудование следует разобрать и составить ремонтную ведомость.

1.3. Под наладкой оборудования следует понимать необходимость в регулировании отдельных узлов и аппаратуры управления с целью обеспечения, регламентированного паспортными данными, полного диапазона технологических параметров сварки.

1.4. Техническое обслуживание предусматривает систематический уход за оборудованием в процессе эксплуатации и поддержания его в рабочем состоянии в промежутках между плановым ремонтом.

1.5. Плановый ремонт обеспечивает работоспособность оборудования за счет замены или восстановления изношенных деталей и узлов оборудования и последующей его наладки.

* Содержание настоящего приложения частично заимствовано из РДМ 340-1-80 "Эксплуатация и ремонт сварочного оборудования", М. 1983 г.

2 Общие положения подготовки оборудования к пуску

Перед началом эксплуатации сварочного оборудования необходимо:

2.1. Расконсервировать оборудование, очистить его от пыли продувкой сухим сжатым воздухом, протереть чистой мягкой ветошью, подтянуть крепежные соединения, проверить наличие смазки в трущихся частях механизмов.

2.2. Проверить мегомметром соответствие паспортным данным сопротивления изоляции и контактных участков всех электрических цепей относительно корпуса. При необходимости следует просушить изоляцию обдувом теплым воздухом; обеспечить качественные электрические контакты в токоведущих частях оборудования.

2.3. Обеспечить надежное заземление установки; проверить состояние измерительных приборов наружной электроподводки и контактов.

2.4. Проверить исправность и состояние всех элементов схемы.

2.5. Проверить соответствие напряжения питающей сети паспортным данным оборудования.

2.6. Проверить наличие смазки в подшипниках, редукторах, коробках скоростей и других соответствующих механизмах.

2.7. Убедиться в отсутствии короткого замыкания в сварочной цепи.

2.8. Обеспечить подключение оборудования к питающей сети в соответствии с электрической схемой, паспортными данными и инструкцией по эксплуатации.

3. Подготовка к пуску контактных машин.

Перед началом эксплуатации контактных машин необходимо:

3.1. Измерить сопротивление сварочного контура. Сопротивление контура вместе с вторичным витком сварочного трансформатора следует измерить при номинальном усилии сжатия на электродах, между которыми нужно поместить пластинку изоляционного материала. Измеренное сопротивление не должно превышать установленных норм, приведенных в паспорте машины.

3.2. Осмотреть узлы (механизмы) создания усилия сжатия на электродах. Проверить плотность соединений в пневмо-системе и стабильность ее работы, которая зависит так же от стабильности давления сжатого воздуха и исправности воздушных редукторов. Проверку следует осуществлять при отключении сварочной цепи.

3.3. Проверить гидравлическую систему аппаратуры на герметичность. Признаками нарушения герметичности являются наличие следов подтекания масла и понижение его уровня в емкостях (цилиндрах, лубрикаторах и пр.).

3.4. Измерить прогиб нижней консоли точечной машины, смещение или сдвиг одного электрода относительно другого при включении системы машины без тока и усилия на электродах не менее половины от максимально допустимого.

3.5. Проверить чистоту поверхности электродов и их контактные поверхности, отсутствие люфтов.

3.6. Проверить системы охлаждения машины в электродных узлах.

3.7. Проверить взаимодействие элементов пускорегулирующей аппаратуры с узлами машины и пределы регулирования технологических параметров сварки.

4. Подготовка к пуску сварочных полуавтоматов.

Перед началом эксплуатации полуавтоматов необходимо дополнительно к положениям пункта 2 нужно проверить:

4.1. Исправность систем подачи сварочной проволоки, флюса или газовых смесей, наличие сменных (запасных) шлангов для проволоки разных диаметров, набора наконечников.

4.2. Проверить смазку в редукторе подачи проволоки, убедиться в наличии полного комплекта сменных шестерен.

4.3. Проверить взаимодействие электрической схемы с работой узлов полуавтомата, систем изменения технологических параметров режимов сварки.

5. Наладка оборудования.

Настройку оборудования целесообразно осуществлять, предвари-

тельно определив номенклатуру выпускаемых изделий, сконцентрировав однотипные или близкие к таковым по конструктивным признакам. Такие изделия следует изготавливать на закрепленном за ними оборудовании. Настройку контактных точечных машин следует осуществлять в следующей последовательности:

5.1. Установки необходимого вылета и раствора электродов, т.е. размеров сварочного контура. Размеры сварочного контура должны быть минимальными, но удобными для сварки.

5.2. Настройка привода сжатия производится при отключенном сварочном трансформаторе. Положение поршня пневмоцилиндра должно обеспечивать подъем верхнего электрода на 15–20 мм большим, чем суммарная высота собранных под сварку стержней. Настройку пневматической системы производят дросселирующими клапанами, добиваясь плавной и безударной работы электродов, при максимально возможной скорости их хода.

5.3. Параметры режимов сварки: сварочный ток, выдержку под током, усилие сжатия электродами их диаметры и пр. устанавливают в соответствии с указаниями раздела 4 настоящих РТМ. Выбранные режимы проверяют по результатам испытаний натуральных образцов сварных соединений на статистическую прочность проверяют на соответствие требованиям ГОСТ 10922-90 и при необходимости корректируют один из основных параметров: сварочный ток или время выдержки под током, используя настоящие РТМ.

5.4. Настройка контактных стыковых машин включает: установку губок (электродов) в горизонтальной и вертикальной плоскостях, проверки работы вариатора скорости перемещения подвижной плиты на заданный режим, настройку необходимой величины сварочного тока (ступени трансформатора) и настройка эксцентрикового кулачка на режим оплавления и выключения сварочного тока. На выбранном режиме сваривают пробные образцы в соответствии с требованиями настоящих РТМ.

5.5. При подготовке полуавтоматов к работе в дополнение к положениям раздела 2 и 4 следует убедиться в правильности установленных на оборудовании технологических параметров режимов сварки, а именно: сварочного тока, напряжения, скорости подачи электродной проволоки. Настроив полуавтомат следует сварить и испытать пробные образцы соединений, выплотив образцы имитирующие рабочие соедине-

ния в соответствии с ГОСТ I4098-9I и ГОСТ I0922-90.

6. Общие технические требования по обслуживанию сварочного оборудования

6.1. Для обеспечения длительной и оптимальной эксплуатации сварочного оборудования необходимо обеспечить его повседневное обслуживание. В общем виде оно заключается в нижеследующем:

- необходимо ежедневно перед началом работы осмотреть любой тип сварочного оборудования для того, чтобы убедиться в отсутствии мелких неисправностей, нарушения заземления, наличия посторонних предметов, надежного крепления кабелей, отсутствия протекания охлаждающей воды при нормальной ее подаче;
- один раз в месяц следует очистить оборудование от пыли и грязи, продуть сухим воздухом, в доступных местах протереть чистой мягкой ветошью. Следует проверить состояние электрических контактов.

6.2. Проверку оборудования, как правило, осуществляют через один, три и шесть месяцев. Затем такой цикл проверок повторяется.

6.3. После эксплуатации оборудования в течении указанных меж-проверочных сроков, следует установить график осмотра и проверки электрических, пневматических и гидравлических систем машин, надежность защиты их от радиопомех, смазки трущихся деталей в подвижных узлах механизмов, замены различных жировых смазок, замены контактных щеток, подачи воды по всей водоохлаждаемой системе и т.д.

6.4. Составление графиков планово-предупредительных ремонтов обеспечивается отделами главных механика и энергетика одновременно разрабатываются нормы трудоемкости ремонта оборудования и все это утверждается главным инженером предприятия. Ниже приведены типовые формы документации на различные виды работ, обеспечивающих рациональную эксплуатацию сварочного оборудования.

ФОРМЫ ДОКУМЕНТАЦИИ
(рекомендуемые)

Для обеспечения рациональной системы эксплуатации сварочного и вспомогательного оборудования разрабатывают график ремонта, при этом фиксируют:

наименование и виды оборудования (тип), инвентарный номер оборудования, год выпуска, год ввода в эксплуатацию, сменность работы, категория сложности ремонта, установленный межремонтный цикл, вид и дата последнего ремонта.

Перечисленное вносится в помесечный график планового и фактического годового ремонта. Ниже представлены ориентировочные формы документации.

Форма I.

А К Т
закрепления оборудования

" " _____ 199__ г.

Ц е х (участок, мастерская)

Наименование оборудования _____

Инвентарный № _____ Фирма _____

Марка (тип) _____

Краткая характеристика _____

Стоимость оборудования _____

Закрепляется за рабочим

Фамилия, имя, отчество _____

Специальность _____

Стаж работы _____ № пропуска _____

№ табеля _____

на полную материальную ответственность, на сохранность и эксплуатацию.

Принял _____ (подпись)

Сдал нач.цеха _____ (подпись)

(гл.механик, энергетик)

А К Т

приемки сварочного оборудования после капитального
ремонта

"__" ____ 199__ г.

Комиссия в составе:

- Энергетика цеха _____
- Механика цеха _____
- Производственного мастера цеха _____
- Представителя контрольной лаборатории _____
(ОТК) _____

составила настоящий акт о приемке из

ремонта _____ типа _____

Заводской № _____ Инвентарный № _____

Согласно дефектной ведомости _____

отремонтирован и сдан в эксплуатацию.

Ремонтные работы проведены в следующем объеме: _____

Проверка и испытания показали следующее _____

Плановая стоимость ремонта _____ руб. _____

Фактические затраты по ремонту _____

Ремонт произведен мастером _____

Подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Самозащитные порошковые проволоки для механизированной сварки углеродистых и низколегированных сталей

Марка проволоки	Диаметр, мм	Пространственное положение при сварке	Механические свойства металла шва				Рекомендуемые области применения	
			σ_s , МПа	σ_T , МПа	δ_5 , %	$k_{сш}^{120}$, Дж/см ²		
ПП-АНЗ	2,8 и 3,0	нижние	500	-	27,0	160	Сварка протяженными швами стыковых с круглыми накладками, нахлесточных соединений арматуры и закладных изделий, тавровых соединений в zincованное отверстие, а также соединительных элементов в монтажных условиях. Стыковая комбинированная сварка арматуры (типы С25-Мп, С28-Мп и С30-Мп по ГОСТ 14096-91).	
ПП-АН7	2,0 и 2,3	все кроме потолочного	510	-	25,0	170		
ПП-АН11	2,0 и 2,4	все	520	-	24,0	180		
ПП-2ДСК	2,4	все кроме потолочного	500	-	22,0	140		
СП-3	2,2 и 2,6	нижнее	530	440	20,0	80		
ПП-АН19Н	3,0	"-	490	400	23,0	84		
СП-9	2,8	нижнее	600	540	18,0	57		То же и все виды многоосевой сварки в формующих элементах или без них по ГОСТ 14096-91
ППТ-9	2,6	"-	385	510	20,0	90		
ПП-АН19	2,4	все кроме сверху вниз	590	460	20,0	127		Все виды ванной сварки в формующих устройствах, а также комбинированная сварка стыковых соединений арматуры (типы С25-Мп, С28-Мп / С30-Мп по ГОСТ 14096-91)
ПП-АН24СМ	2,3	"-	590-650	440	20,0	80		
ПП-АН30С	2,3	"-	690	540	16,0	80		

Примечание. Всеми перечисленными проволоками сварка выполняется на постоянном токе обратной полярности.

Составлено по изданию УНИО-МЕТАЛ "Сварочные материалы для строительства. Каталог Электроды, Флюс, Порошковая проволока.

Москва, 1991 г., под редакцией З.А.Сидлина и В.Д.Тарлинского.

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ
СТАЛЕЙ

Марка электрода	Тип электрода	Род и полярность тока	Пространственное положение при сварке	Механические свойства металла шва					Режим прокалки	Производительность, кг/ч	Условное обозначение завода изготовителя
				σ_t , МПа	σ_{t1} , МПа	δ_{s1} , %	ψ , %	KCU+20, Дж/см ²			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОЗС-23	342	Постоянный, переменный; обратная	Все, кроме сверху вниз	440	350	20,0		98	140°C, 0,7 ч.	-	I
АНО-5	342	Постоянный, переменный; прямая, обратная	"-	460	343	25,0	60	127	180°C, 1 ч.	2,7	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АНО-6	342	Постоянный, переменный; прямая, обратная	Все; кроме сверху вниз	412	358	22,0	60	118	180°C, 1 ч.	2,2	4 2 5
АНО-4	346	"-	"-	460	360	22,0	65	147	180°C, 1 ч.	1,9	2 3
АНО-14	346	"-	"-	451	362	26,0	60	147	200°C, 1 ч.	1,9	4 2 3
АНО-18	346	"-	"-	470	373	22,0	60	127	180°C, 1 ч.	2,4	4 2
ОЭС-4	346	"-	"-	526	436	25,1	-	134	140°C, 0,7 ч.	2,0	6 7 8
ОЭС-6	346	Постоянный, переменный, обратная	"-	481	387	26,5	-	118	160°C, 1 ч.	1,5	6
ОЭС-12	346	"-	Все	527	420	25,0	-	134	160°C, 0,5 ч.	1,7	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
03С-21	Э46	Постоянный, переменный, обратная	Все, кроме сверху вниз	481	373	25,0	-	127	140°C,	1,7	I
MP-3	Э46	Постоянный, переменный, прямая, обратная	-"	470	373	-	-	78	180°C, I ч.	1,7	IO II
03С-20P	Э50А	Постоянный, переменный, обратная	Все	516	433	28,9	-	183	385°C, 1,5 ч.	1,7	I
03С-18	Э50А	-"	Все, кроме сверху вниз	619	476	25,0	-	251	270°C, I ч.	1,5	I
03С-25	Э50А	Постоянный, обратная	-"	539	402	26,0	-	221	270°C, I ч.	1,5	I

Продолжение прил.5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОЗС-29	350А	Постоянный, обратная	Все, кроме сверху вниз	549	-	26,0	-	177	370°C, 1,5 ч.	1,6	I
УНИ-13/55	350А	"-	"-	540	410	26,0	65	200	350°C, 1 ч.	1,5	I2 I3 I4
УНИ-13/55У	355	Постоянный, переменный, обратная	Нижнее	593	446	23,5	-	167	270°C, 1 ч.	1,6	II
ОЗС-24М	360	Постоянный, обратная	Все, кроме сверху вниз	657	536	23,0	-	197	370°C	1,6	I
ВСФ-65У	360	"-	"-	630	520	26,0	70	170			

* 1. - Московский опытный сварочный завод (МОСЗ); 2. - Сталепрокатный завод им. Дзержинского (г.Одесса); 3. - Завод "Победа Труда" (г.Артемьевск, Донецкой обл.); 4. - Опытный завод сварочных материалов ИЭС им.Патона (г.Киев); 5. - Сулинский металлургический завод (г.Красный-Сулин, Ростовской обл.); 6. - Московский электродный завод (МЭЗ); 7. - Шадринское производственное объединение по ремонту тепловозов; 8. - Магнитогорский метизно-металлургический завод; 9. - Завод "Теплоход" (г.Бер, Горьковской обл.); 10. - Раменский механический завод (г.Раменское, Моск.обл.); 11. - Лосиноостровский электродный завод (г.Москва); 12. - Завод "Северная верфь" (г.Санкт-Петербург); 13. - НПО "Атомкотломаш" (г.Ростов-на-Дону); 14. - Орловский сталепрокатный завод (г.Орел); 15. - Вакинский завод глубоководных основани (г.Баку).

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В настоящее приложение включено сварочное оборудование, специализированное и общего назначения, которое используется при сварке арматурных изделий в заводских условиях и узлов примыкания элементов железобетонных конструкций при их монтаже.

Таблицы приложения составлены по номенклатурным каталогам:

Серия II. Электросварочное оборудование НК II.1.01-92 "Оборудование для электроконтактной сварки";

НК II.1.01-91 "Оборудование для электродуговой сварки, резки и наплавки";

разработанным Всесоюзным научно-исследовательским институтом информации и технико-экономических исследований в промышленности (Информэлектро).

Кроме перечисленного, использовался каталог 1992 г. завода "Электрик и отраслевые каталоги. Информэлектро" (телефон для справок в Москве 165-21-27, 165-30-30).

Таблица I

**Серийные специализированные многоточечные машины для контактной точечной
сварки плоских сеток и каркасов**

Конструктивные пара метры арматурных изделий	Типы машин					
	МТМ-160	МТМ-166	МТМ-289	КТС-06* (МТМ-35)	МТМ-32	МТМ-292 (МТМ-207)
Ширина (габаритная), мм	до 3800	1000-2650	до 2000	до 1650	1050-3050	100-750
Количество продольных стержней, шт.	36	26	10	10	16	6(8)
Шаг продольных стержней, мм	-	100 и более (кратное 50)	100 и более	100-1600	200	50-75
Шаг поперечных стержней, мм	-	50-300 100-400	100-400	50-600	100, 200, 300, 6000	80-400
Диаметр продольных стержней, мм	3-12	3-8	3-8	14-40	12-32	5-25
Диаметр поперечных стержней, мм	3-10	3-6	3-6	6-12	8-14	4-12

Изготовители оборудования: завод "Электрик" МТМ-160, МТМ-289, КТС-06, МТМ-292, МТМ-35;
завод "ИЗТЭО" МТМ-32 и МТМ-207;
завод "Инжектор" МТМ-160 и МТМ-207.

Таблица 2

Серийные одноточечные машины общего назначения, рекомендуемые для контактной точечной сварки плоских сеток и каркасов

Исходные конструктивные и технологические параметры	Типы машин		
	MT-1928	MT-2103	MT-3001
Габаритная ширина изделия при сварке в одном направлении (вылет электрода), мм	500	1200	500
Наибольший вторичный ток, кА	19	При стабилизации напряжения питающей сети 21+2, I; при наибольшем значении напряжения питающей сети без стабилизации 23, I	30
Класс и диаметры, мм, арматуры в сетках и каркасах	Вр-I, А-I от 4+4 до 16+16	Вр-I, А-I на жестком режиме от 4+4 до 16+16 на мягком режиме до 22+22	А-I от 6+6 до 25+25
	А-II, А-III от 6+6 Ат-III, Ат-IYC до 12+12	А-II, А-III на жестком режиме Ат-III, Ат-IYC до 12+12 на мягком режиме до 16+16	А-II, А-III от 6+6 до 18+18 Ат-III, Ат-IYC до 18+18

- Примечания: 1. При сварке арматурных изделий их ширина может быть увеличена в 2 раза при кантовании изделий на 180° и повторном движении его между электродами машины.
2. Оборудование для сварки закладных изделий следует назначать по наибольшему вторичному току, основываясь на режимах приведенных в разделе 5 настоящих РТМ.
3. Приведенное оборудование выпускается заводом "Электрик" г. Санкт-Петербург.

Таблица 3

Серийные машины для контактной точечной сварки, подвесные для сварки
объемных арматурных каркасов

Исходные конструктивные и технологические параметры		Тип машин					
		МТП-1110	МТМ-1111	МТП-1401	МТП-1409	МТП-2401 (Н-2438)	МТП-2402
1		2	3	4	5	6	7
Наибольший вторичный ток, кА		11	11	14	14	24	24
Номинальный сварочный ток, кА		8	8	-	12,5	-	-
Класс и диаметр, мм, арматуры в каркасах	Вр-1, А-1	жесткий режим до 8+8 мягкий режим до 16+16		минимальный 8+8	4+4 до 10+10	14+14 14+40	до 16+40
	А-П, А-Ш, Ат-ШС, Ат-ЛУС	до 8+8		максимальный 8+20	4+4 до 10+10 ^{3/}		
Тип используемых клещей		КТП-8-1 КТП-8-2 КТП-8-6 КТП-8-7	КТТ-8-1 КТТ-8-2 КТТ-8-3 КТТ-8-4	Тип в каталоге не указан	КТТ-12-3-1 КТТ-12-3-2	-	-

Продолжение табл.3

I	2	3	4	5	6	7
Номинальный вылет, мм, соответственно с типом клещей	205	208				
	50	104	80	150	70	37
	30	39		300		
	37	37				
Масса, кг, машины и соответственно клещей	280	340	-	400		300
	16	16	27	17	90	90
	16	15	шкаф управ-	21	шкаф управ-	
	11,5	15	ления 190		ления 390	
	30	16				

- Примечания: 1. Возможна сварка в кондукторах широких (длинных) нестандартных сеток.
 2. Целесообразно сваривать, используя клещи КТГ-12-3-1.
 3. То же, но клещи КТГ-12-3-2.
 4. Изготовитель машин типа МП-2401 Каховский завод электросварочного оборудования. Машин типа МП-2402 - завод "Искра", остальные - завод "Электрик".

Таблица 4

Серийные машины для контактной стыковой сварки

Основные параметры машин и их технологические возможности	Тип машин			
	МСО-201	МСО-606	МС-2008-04	МСО-711-272 ^{I/}
Наибольший вторичный ток, кА	45	52	52	50
Номинальная потребляемая мощность, кВт.А	200	-	95 при ПВ = 50%	60
Номинальное усилие осадки, даН	2000	-	61,7 (кН)	7000
Диапазон свариваемых сечений, мм ² арматура класса А-I	120-1400	100-2000	до 2000	200-500
" " А-II А-III, А-IV, А-IVС и А-IVС	120-800			
Усилие захвата, даН	4000		98 (кН)	20 000
Наибольшая скорость осадки, мм/с	40	-	-	100
Скорость оплавления, мм/с	0,5-5,0	-	-	0,2-10

^{I/} Специализированная машина для сварки непрерывным оплавлением стальных прутков диаметром от 16 до 25 мм в непрерывную штанговую колонну со снятием графа после сварки и последующей механической обработкой.

Примечание. Изготовитель машины типа МСО-201 - завод "Искра", машин типов МСО-606, МС-2008 и МСО-711-272 - Каховский завод электросварочного оборудования.

Источники электропитания для электродуговой сварки

Таблица 5

В ы п р я м и т е л и									
Тип источника	Внешняя характеристика	Напряжение, В		Пределы регулирования сварочного тока, А	Номинальные			Температура окружающей среды, °С	Завод изготовитель
		трех-фазной сети	холостого хода		режим работы ПН, %	рабочее напряжение (пределы регулирования), В	потребляемая мощность, кВт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВД-201	падающая	220	-	30-200		28	9,8	от -40 до +40	"Искра" Вильнюсский
ВД-306			61-70	45-315		32	24		
ВД-307			70	50-400 315 400	- 60 35	22-36	-		
ВДГ-303	жесткая	или 380	60	50-315		40	21	от -10 до +40	Симферопольский
ВД-402	падающая		80	50-470	60	36	-	от -30 до +40	Тбилисский

Продолжение табл.5

1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10		
ВДУ-505 ^{2/}	падающая жесткая	220 или 380	85	50-500	60	22-46	40	от -40 до +40	"Элект- рик"		
				60-500						18-50	
ВДУ-506	падающая жесткая			50-500			22-46		от -10	Вильнюс- ский	
				60-500			18-50		до +40		
ВДУ-601	падающая жесткая	380	90	60-630			22-52	60			
				65-630			18-56				
ВДМ-4х301 четырёхпостовой двухпостовой	-				80-100	60-315 100-500		22-32 24-40	126		
ВДМ-1201-до восьми постов	-				80	315 при работе 8 постов		60	99	от -40 до +40	"Элект- рик"
ВДУ-1202	-				85	250-1250	100	24-56	120		

Примечание. Выпрямители ВД-201...ВД-307, ВД-402 предназначены для ручной дуговой сварки, резки и наплавки; выпрямитель ВДГ-303 - для сварки в среде CO₂; выпрямители ВДУ-505, ВДУ-506, ВДУ-601 - для сварки в среде CO₂, под флюсом, порошковой проволокой и ручной дуговой сварки штучными электродами; выпрямители ВДМ-4х301 и ВДМ-1201 - многопостовые, последний через балластные реостаты для ручной дуговой сварки штучными электродами; выпрямитель ВДУ-1202 - однопостовой для механизированной сварки в CO₂ и под флюсом.

Тип источника	Внешняя характеристика	Пределы регулирования сварочного тока, А	Напряжение холостого хода, В	Номинальные			Температура окружающего воздуха,	Завод-изготовитель
				режим работы, ПН, %	рабочее напряжение, В	потребляемая мощность, кВт		
ГД-4003 однопостовой	падающая жесткая	15-400	100	60	36	14,4	от -40 до +50	Вильнюсский
		70-300	60		32	9,6		
ГД-2x2505 двухпостовой	-	60-300	100		30	22,2	от -45 до +40	
ГД-4x2502 ГД-4x2503 четырёхпостовой	-	70-250	100		38			
ПД-3101 однопостовой	-	90-315 375 при ПН=35%	90		32,6	17,4		
УДЗ-103 однопостовой	-	15-200	100		26,4	-	от -45 до +50	

Примечание. Генератор ГД-4003 предназначен для ручной дуговой сварки и механизированной в защитных газах; ГД-2x2505 предназначен для ручной дуговой сварки и питания электрофицированного инструмента, а также может быть использован при механизированной сварки под флюсом при параллельном включении двух постов; что и предыдущий, а также используется при комплектовании сварочных агрегатов типа АДД; преобразователь ПД-3101 предназначен для ручной дуговой сварки штучными электродами, а установка УДЗ-103 кроме того для зарядки, разгрузки и проведения контрольно-тренировочных циклов аккумуляторных батарей

Продолжение табл. 5

Тип источника	Пределы регулирования сварочного тока, А	Напряжение, В		Номинальные			Температура окружающей среды воздуха, °С	Завод-изготовитель		
		трехфазной сети	холостого хода	режим работы, ПИ, %	рабочее напряжение, В	потребляемая мощность, кВт				
ТДМ-165	55-170	220, 380	62	25	26	II	от -40 до +40	Кокандский электромашиностроительный		
ТДМ-254	85-250				30	16,8				
ТДМ-317У2	В диапазоне малых токов (ДМТ) 60-140		Регулируемое в пределах 12-80			33			12,5	
ТДМ-317-У2	В диапазоне больших токов (ДБТ) 140-370									
ТДМ-401У2	ДМТ 80-200									
ТДМ-401-У2	ДБТ 200-460		65-75		60	36			17,3	"Искра"
ТДМ-503 (пять модификаций)	90-560					24-42			23,8	
ТДЖ-1002	ДМТ 300-800	380	-	100	56	56	от -10 до +45	Ташкентский электромашиностроительный		
ТДЖ-Ж-2002	600-1200 В диапазоне средних токов				76	152			Вильнюсский	

Таблица 6

Оборудование для механизированной электродуговой сварки

Наименование продукции (серия, тип, марка, климатическое исполнение)	Назначение, краткая техническая характеристика	Предприятие-разработчик изготовитель (код ОКПС)
1	2	3

Оборудование для механизированных видов электродуговой сварки под флюсом и открытой дугой

I. Полуавтомат
сварочный с
ВДУ-506
ПДФ-502УХЛ2
(ПШ-116)

Предназначен для сварки под флюсом постоянным током (ваным методом) и порошковой самозащитной проволокой соединений арматуры при монтаже железобетонных конструкций.

Номинальное напряжение питающей сети В 380.

Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 5 мин, А 500.

Пределы регулирования сварочного тока, А 150-500.

Пределы регулирования напряжения на дуге В 20-45.

Диаметр электродной проволоки, мм:

стальной сплошной 1,6-2,5,

стальной порошковой 2,0-3,0.

Скорость подачи электродной проволоки в режимах, м/ч:

первом 120-400

втором 300-600

третьем 750

ОКПБ ИЭС
им. Е.О.Патона

КЗЭСО
0213998

I	2	3
2. Полуавтомат сварочный ПДО-5I7УЗ с ВДУ-506 для нужд народного хозяйства экспорт (умеренный климат)	<p>Габаритные размеры подающего устройства, мм 490x363x420</p> <p>Масса подающего устройства, кг 20</p> <p>Масса комплекта поставки (без источника питания), кг 54</p> <p>Предназначен для сварки сплошной и порошковой проволокой на постоянном токе открытой дуги.</p> <p>ПДО-5I7-I предназначен также для сварки в среде защитных газов и отличается наличием отсоса аэрозолей из зоны сварки.</p> <p>ПДО-5I7-2 отличается от основного исполнения расширенным диапазоном скоростей подачи проволоки.</p> <p>ПДО-5I7-3 отличается наличием отсоса аэрозолей из зоны сварки.</p> <p>Номинальное напряжение питающей сети, В: при частоте 50 Гц - 220, 230, 380, 400, 415, 440, при частоте 60 Гц - 220, 380, 440.</p> <p>Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% А 500.</p> <p>Наибольший диаметр порошковой электродной проволоки, мм 3</p> <p>Скорость подачи электродной проволоки, м/ч: при частоте 50 Гц ПДО-5I7 100-750 ПДО-5I7-I, ПДО-5I7-2, 93-925 ПДО-5I7-3</p>	<p>ОКТЬ ИЭС им.Е.О.Патона</p> <hr/> <p>"Искра" 0212727</p>

I	2	3
Оборудование для механизированной электродуговой сварки в среде защитных газов		
<p>4. Полуавтомат сварочный ЦДГ-312УЗ с ВДГ-303 и БУСП для нужд народного хозяйства (умеренный климат)</p>	<p>Предназначен для дуговой сварки плавящимся электродом изделий из низкоуглеродистых и низколегированных сталей протяженными и прерывистыми швами.</p> <p>Номинальное напряжение питающей сети, В: при частоте 50 Гц - 220, 240, 380, 415 при частоте 60 Гц - 220, 230, 380, 400, 415, 440.</p> <p>Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 10 мин, А 315</p> <p>Диаметр электродной проволоки, мм I,0-I,4</p> <p>Скорость подачи электродной проволоки, м/ч 75-1000</p> <p>Мощность, потребляемая схемой управления, Вт 450</p> <p>Расход защитного газа, л/ч 500-960</p> <p>Габаритные размеры, мм: подающего устройства 430x330x220 блока управления 270x230x185 3,2</p>	<p>"Электрик" СЭМЗ 0213982</p>
<p>5. Полуавтомат сварочный ЦДГ-508УЗ с ВДУ-506 для нужд</p>	<p>Предназначен для сварки сплошной проволокой в углекислом газе, стыковых, нахлесточных и угловых соединений из низкоуглеродистой стали.</p> <p>Номинальное напряжение питающей сети, В:</p>	<p>ОКТЬ ИЭС им.Е.О.Патона КЭЭСО 0213998</p>

1	2	3
народного хозяйства экспорт (умеренный климат) ПДГ-508УЗ с ВДУ-505 для нужд народного хозяйства экспорт (умеренный климат)	при частоте 50 Гц - 220, 240, 380, 400, 415 при частоте 60 Гц - 220, 230, 380, 400, 415, 440 Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 6 мин, А 500 Диаметр электродной проволоки, мм 1,2-2 Скорость подачи электродной проволоки, м/ч 108-932 Расход газа, л/мин 8-20 Габаритные размеры, мм: подающего устройства 445x316x370 шкафа управления 450x300x240 Масса, кг: подающего устройства 22 шкафа управления 25	
6. Полуавтомат сварочный ПДГ-515УЗ с ВДУ-506 для нужд народного хозяйства экспорт (умеренный климат)	Предназначен для дуговой сварки плавящимся электродом изделий из низкоуглеродистых и низколегированных сталей протяженными и прерывистыми швами. Номинальное напряжение питающей сети, В: при частоте 50 Гц - 220, 240, 380, 415 при частоте 60 Гц - 220, 230, 380, 400, 415, 440 Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 5 мин, А 500 Диаметр электродной проволоки, мм: 1,2; 1,6; 2,0	ВНИИЭСО "Электрик" 5758325

Продолжение табл.6

I	2	3
7. Полуавтомат сварочный ПДГ-516УЗ с ВДУ-506 для нужд народного хозяйства экспорт (умеренный климат)	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	
	Расход защитного газа, л/ч	75-960
	Расход защитного газа, л/ч	500-1200
	Габаритные размеры, мм:	
	подающего устройства	438х340х220
	блока управления	306х360х218
	Масса, кг:	
	подающего устройства	13
	блока управления	5,2
	Предназначен для дуговой сварки стальной сплошной проволокой в среде углекислого газа стальных металлоконструкций во всех пространственных положениях.	ВНИИЭСО
Номинальное напряжение питающей сети, В:	КЗЭСО	
при частоте 50 Гц - 220, 380, 400, 415	0213998	
при частоте 60 Гц - 220, 380, 440		
Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 5 мин, А	500	
Диаметр электродной проволоки, мм	1,2-2,0	
Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	100-960	
Расход защитного газа, л/ч	500-1280	
Габаритные размеры подающего устройства, мм	464х365х430	

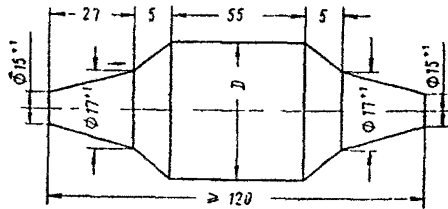
I	2	3
В. Полуавтомат сварочный ПДГ-603УХЛ4 с ВДУ-60I для нужд народного хозяйства экспорт (умеренный климат)	Масса падающего устройства, кг	16,6
	Предназначен для сварки стальной проволокой в среде углекислого газа стальных металлоконструкций во все пространственных положениях.	ВНИИССО ОКТЕ ИЭС им.Е.О.Патона
	Номинальное напряжение питающей сети, В: при частоте 50 Гц - 220, 380, 400, 415 при частоте 60 Гц - 220, 380, 440	КЗЭСО 0213998
	Номинальный сварочный ток при ПВ = 60% и цикле сварки 5 мин, А	630
	Диаметр электродной проволоки, мм:	
	сплошной	1,2-2,5
	порошковой	2,0-3,0
	Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	98-1012
	Расход воды для охлаждения горелки при давлении 98 кПа, л/ч	60
	Габаритные размеры падающего устройства, мм	473x365x430
Масса падающего устройства, кг	16	

Рекомендации по изготовлению электродов
для контактных точечных машин обточкой

1. При отсутствии нормализованных электродов, а также возможностей для холодного прессования электродов из прутковой меди или ее сплавов допускается применение электродов, изготовленных обточкой из прутковой или литой чушковой меди.

2. Поковку следует изготавливать горячим способом. Форма и размеры поволоков для пары электродов к одноэлектродным машинам для сварки пересекающихся стержней показаны на рис. I. Для остальных

Рис. I. Формы и размеры поволоков для изготовления пары электродов (размеры конусной части следует уточнять применительно к типам контактных машин)



машин форма поволоков должна быть подобной приведенной на рис. 4.2 и описаниям к многоточечным машинам.

3. Для распространенных типоразмеров электродов следует применять поковки согласно табл.

Таблица

Медные поковки для изготовления электродов
распространенных типоразмеров

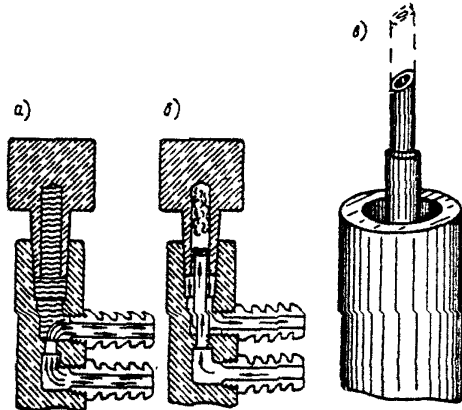
Диаметр наружного из свариваемых стержней, мм	Диаметр поковки (D) после горячейковки, мм
От 3 до 10	25
Свыше 10 до 22	40
Свыше 22 до 50	63
Свыше 50 до 100	100

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Рекомендации по обеспечению охлаждения электродов контактных точечных машин

1. Для обеспечения охлаждения электродов расстояние от контактной поверхности электрода до канала, по которому подходит вода для охлаждения электрода, должно составлять не менее 6 и не более 20мм.

2. Трубка, подводящая воду, должна иметь скос, предупреждающий возможность перекрытия стверствия в трубке, если она упрется в торец сверленного в электроде канала. Производить сварку без трубки не допускается, так как в этом случае в канале электрода при сварке создается паровая пробка (рис.2,а), препятствующая доступу охлаждающей воды.



3. Трубка должна иметь достаточную длину, чтобы ее скошенный конец был близок ко дну канала в электроде. При короткой трубке в канале также образуется паровая пробка (рис.2,б).

4. Для избежания случаев плохого охлаждения рекомендуется применять телескопические трубки регулируемой длины согласно рис.2,в.

Конструкция съемника электродов

Для удаления электродов из свечей контактных точечных машин рекомендуется применять специальные съемники. Для электродов наиболее ходовых размеров диаметром до 40 мм включительно рекомендуется съемник НИАТ (рис. 3).

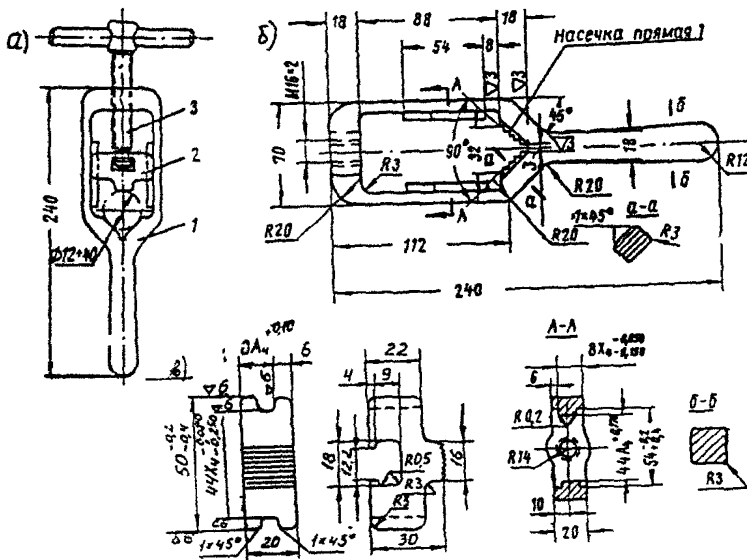


Рис. 3. Съемник электродов контактных точечных машин
 а - общий вид; б - корпус I; в - призма 2

Материал деталей 1 и 2 - сталь 20; термохимическая обработка - цементация на глубину 0,8-1,2 мм; калить НРС-54-58; хромировать

Примечание. При отсутствии съемника приведенной конструкции для удаления электродов можно также применять гайки-выталкиватели. Для применения гаек-выталкивателей электродержатели (свечи) машины следует снабжать на концах резьбой и на них наворачивать гайки так, чтобы между каждой гайкой и электродом оставался небольшой зазор. При свинчивании с электрододержателя гайка торсом выталкивает электрод из конуса, не вызывая каких-либо повреждений. Гайки следует изготовлять из немагнитного материала - латуни или бронзы. Если диаметр электродержателя больше диаметра рабочей части электрода, то на гайке следует предусмотреть внутренний буртик.

Рекомендации по модернизации серийных контактных
стыковых машин для сварки стержней разных
диаметров

1. На неподвижной плите серийных машин помимо стандартной опоры (рис.4), электрода 2 и прижима 3 должна быть установлена дополнительная кулиса 4. Кулису следует изготовить из такого же медного сплава, что и электроды машины. Кулиса служит для защиты тонкого стержня 5 на время подогрева толстого стержня 6, закрепленного в стандартном электроде 7 с помощью стандартного прижима 8, расположенных на стандартной опоре 9 подвижной плиты.

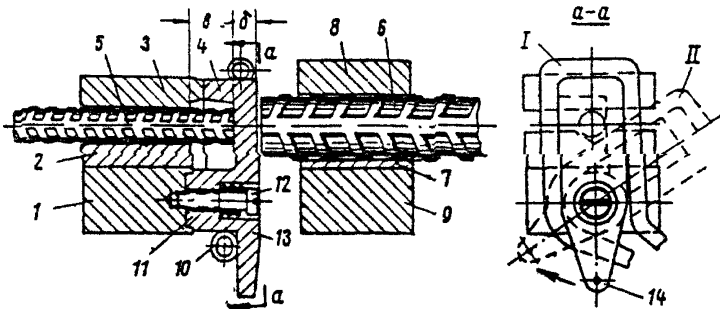


Рис.4. Схема модернизации серийной контактной стыковой машины для сварки стержней разных диаметров при 0,85 мм

2. Кулису следует снабдить водяным охлаждением, для чего к ней нужно припаять медным припоем медную трубку 10, располагаемую по наружному контуру кулисы.

В утолщенной части кулисы нужно расточить отверстие, в которое устанавливается ось 12 кулисы, укрепляемую на резьбе в опоре I. Пружина 13 служит для прижима кулисы к опоре I и обеспечения хорошего электрического контакта. С этой же целью следует тщательно и чисто обработать торец утолщенной части II кулисы и другие контактные по

верхности кулисы, опоры 1, электрода 2 и прижима 3 (последний целесообразно выполнить также из медного сплава).

К концам трубки 10 следует прикрепить резиновые шланги (с асбестовой или металлической оплеткой, предупреждающей вредное влияние брызг расплавленного металла при оплавлении стержней в процессе сварки), подключенные к системе водяного охлаждения контактной машины.

3. Для поворота кулисы (по стрелке) из положения I в положение II (рис.4,а-а) и обратно рекомендуется изготовить рычаг или систему тяг, прикрепляемых к точке I4 кулисы. Размер δ кулисы должен подбираться в зависимости от диаметра толстого стержня, но не менее 12 мм. Размер δ должен быть больше l_y тонкого стержня на 3-5 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Справочное

I. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ СВАРЩИКОВ И ИТР

I.1. К работам по термитной сварке арматуры должны допускаться лица, прошедшие обучение по этому виду сварки и имеющие удостоверение на право производства этого вида работ.

I.2. Подготовка сварщиков термитной сварки арматуры осуществляется в г.Санкт-Петербурге филиалом института "Оргэнергострой" либо на специальных курсах, либо непосредственно в строительной организации при наличии у потребителя термитных сварочных смесей и песчаных форм.

I.3. Сварщик, впервые приступивший к термитной сварке в данной организации, должен сварить контрольные образцы независимо от наличия у него соответствующего удостоверения (по одному горизонтальному и вертикальному стыку максимального диаметра).

I.4. Сварщики термитной сварки должны иметь вторую квалификационную группу по технике безопасности и противопожарным мероприятиям.

I.5. Повторная проверка знаний должна производиться периодически не реже одного раза в три года для сварщиков, непрерывно занятых термитной сваркой, соблюдающих технологию и обеспечивающих удовлетворительное качество работ.

Проверка знаний, включая сварку контрольных образцов (п.1.3) должна производиться при перерывах в работе по термитной сварке свыше 6 месяцев и перед допуском к работе после временного отстранения сварщика за нарушение технологии и неудовлетворительное качество работ.

I.6. К руководству работами по термитной сварке и контролю за соблюдением технологии сварки допускаются инженерно-технические работники, изучившие настоящую инструкцию, нормативные документы и прошедшие аттестацию в комиссии, назначаемой по месту работы. Аттестация ИТР должна проводиться не реже одного раза в три года.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРМИТНЫМ СВАРОЧНЫМ СМЕСЯМ И СРЕДСТВАМ ПОДЖИГА

2.1. В качестве термитной сварочной смеси (ТСС) следует принять сварочный состав ТСА, соответствующий требованиям ТУ 080-126-02-90.

2.2. Обозначение и масса упаковок (порций) ТСС в зависимости от диаметра арматуры приведены в табл. I.

Таблица I

Диаметр арматуры	Обозначение ТСС на упаковке	Масса упаковки (порции), кг
20	ТСА-20	0,8-0,85
22	ТСА-22	0,85-0,9
25	ТСА-25	1,2-1,3
28	ТСА-28	1,3-1,4
32	ТСА-32	1,6-1,7
36	ТСА-36	2,2-2,3
40	ТСА-40	2,65-2,75

2.3. Каждая порция ТСС должна находиться в мешке (пакете) из полиэтиленовой пленки или другого влагонепроницаемого материала и быть герметично закупоренной.

2.4. В мешок (пакет) должна быть вложена или наклеена на него этикетка, на которой указаны:

- условное обозначение состава;
- номер партии;
- обозначение предприятия-изготовителя;
- дата изготовления и упаковки состава;
- масса партии;
- фамилия упаковщика.

2.5. Каждая партия ТСС перед использованием должна быть проверена путем сварки трех контрольных образцов арматуры соответствующего диаметра. При этом следует использовать формы, которые будут применяться при сварке рабочих стыков.

Средние значения предела прочности сваренных образцов должны соответствовать требованиям п.2.14 ГОСТ 10922-90.

2.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний сваривается удвоенное количество образцов (шесть) и производятся повторные испытания.

В случае несоответствия результатов повторных испытаний требованиям п.2.14 ГОСТ 10922-90 партия состава бракуется и для сварки арматуры не используется.

2.7. В случае нарушения сплошности упаковки ТСС ее необходимо просушить при температуре 150-200°C в течение 1 ч и употреблять для сварки арматуры только при соответствии массы ТСС приведенному на этикетке значению.

2.8. В качестве средства воспламенения следует использовать термитные спички по ТУ 84-630-85 (изготовитель - ПО "Сигнал" г. Челябинск).

Допускается использовать другие средства воспламенения, например, специальные электрозажальные устройства, дугу косвенного действия и т.д., обеспечивающие безопасность применения.

2.9. Термитные сварочные смеси должны храниться отдельно от средств воспламенения - термитных спичек в помещениях с температурой не ниже 0°C и относительной влажностью не более 95%, а также в условиях, исключающих попадание на них влаги.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАМ , УПЛОТНЯЮЩИМ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛАМ

3.1. Формы, используемые для сварки арматуры железобетонных конструкций, должны соответствовать по конфигурации и размерам чертежей филиала института "Оргэнергострой" (табл.2).

Таблица 2

Диаметр арматуры, мм	№ чертежа формы		№ чертежа тигля (для любых стыков)
	горизонтальный стык	вертикальный стык	
1	2	3	4
20	CP213.00.00.032	CP213.00.00.022	CP213.10.00.001
22	CP213.00.00.033	CP213.00.00.023	
25	CP213.00.00.034	CP213.00.00.024	
28	CP214.00.00.035	CP213.00.00.025	
32	CP214.00.00.031	CP213.00.00.021	

Продолжение табл.2

1	2	3	4
36	CP214.00.00.036	CP213.00.00.026	CP213.10.00.002
40	CP214.00.00.037	CP213.00.00.027	

3.2. Следует употреблять формы, влажность которых не превышает 0,3%, а осыпаемость составляет менее 0,04%. Проверка влажности должна проводиться в соответствии с ГОСТ 23409-78, а осыпаемость - по методике Ленфилиала института "Оргэнергострой".

3.3. На внутренней поверхности формы, контактирующей с термитным расплавом и смываемой термитным металлом, не должно быть сколов, трещин и сквозных технологических отверстий.

Перед употреблением все технологические отверстия с наружной стороны формы должны быть замазаны глиной.

3.4. Зазоры между полуформами в сборе не должны превышать 0,3 мм.

3.5. Хранение формы должно производиться в помещении с положительной температурой воздуха при относительной влажности не более 95% в условиях, исключающих попадание на них влаги.

3.6. Герметизацию формы по линии разъема и в месте выхода стержней следует осуществлять пастой, состоящей из наполнителя (огнеупорной глины) и воды.

В качестве наполнителя следует использовать глины формовочные бентонитовые с классом термоустойчивости Т1 (по ГОСТ 28177-89) или глины каолиновые, выпускаемые по ТУ21-25-123-74, ТУ21-25-199-78, ТУ21-25-266-82, ТУ21-25-284-86 и т.д.

Пасту следует разводить до тестообразного состояния.

3.7. В качестве уплотняющего материала следует использовать сухой асбестовый шнур по ГОСТ 1779-83Е или огнестойкий фетр по ТУ362345-80.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАСТКЕ

4.1. При выборе оснастки (зажимных устройств) следует руководствоваться "Схемой подбора оснастки для крепления форм при термитной сварке стыков арматуры" (чертеж филиала института "Оргэнергострой" CP213.00.00.000 СЛ).

4.2. В табл.3 приведена область применения оснастки в зависимости от используемых форм (диаметра арматуры).

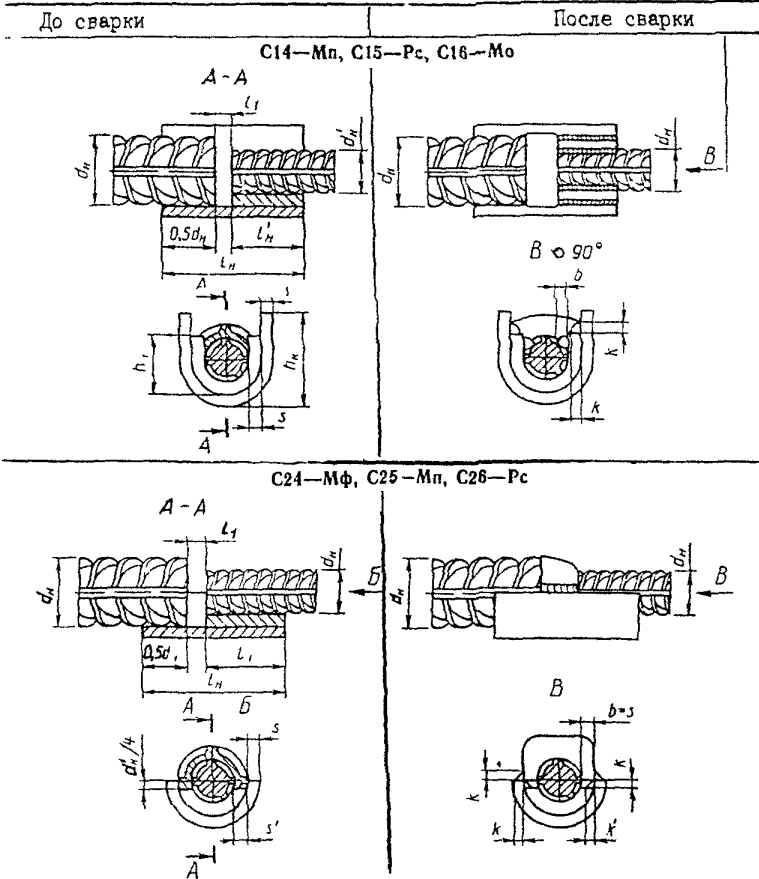
Таблица 3

Диаметр арматуры, мм	№ чертежа оснастки		Тигли
	горизонтальный стык	вертикальный стык	
20	CP2I3.32.00.000	CP2I3.22.00.000	
22	CP2I3.33.00.000	CP2I3.23.00.000	
25	CP2I3.34.00.000	CP2I3.24.00.000	
28	CP2I3.35.00.000	CP2I3.25.00.000	
32	CP2I3.31.00.000	CP2I3.21.00.000	
36	CP2I3.36.00.000	CP2I3.26.00.000	
40	CP2I3.37.00.000	CP2I3.27.00.000	

4.3. Допускается использовать любые другие зажимные устройства, обеспечивающие фиксацию на стержнях арматуры первоначально одной полуформы, а затем другой и устраняющие вероятность смещения, поворота или проскальзывания полуформ относительно друг друга и стержней.

Приложение 12
Справочное

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ
С ОТНОШЕНИЕМ ДИАМЕТРОВ ОТ 0,5 ДО 0,8



Примечание $s' = \frac{d_n - d_n'}{2}$; $k > 0,8s$; $k \geq 0,8s'$; $b = (0,35 - 0,4)d_n$;

$$h_n = d_n + s', \quad l_n = l_n - 0,5d_n - l_1$$

ЧАСТЬ II. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ И УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЯ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

I. Общие положения

I.1. Производственный контроль качества сварочных работ на стадии изготовления арматурных и закладных изделий и выполнения сварных соединений арматуры и закладных изделий при монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций представлен на рис. I и должен осуществляться инженерно-техническими работниками, руководящими сварочными работами, сотрудниками строительных и сварочных лабораторий, отделов технического контроля, главного сварщика (механика, энергетика) и органов технического надзора заказчика, либо независимой организацией, имеющей соответствующий сертификат в соответствии с требованиями действующих стандартов и настоящего раздела РТМ.

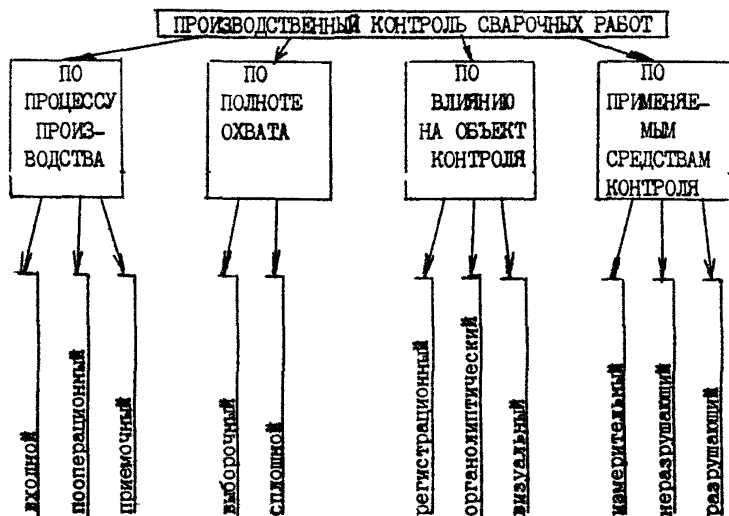


Рис. I

1.2. Отступления от требований могут быть допущены по отдельным техническим решениям при согласовании между проектной организацией, заказчиком, производителем работ и Головной организацией по сварке в строительстве, имеющей соответствующую лицензию (сертификат).

1.3. Основные контрольные операции по определению качества в процессе производства и приемки сварочных работ представлены на рис.2 и подразделяются на:

- входной контроль;
- пооперационный контроль;
- приемочный контроль.

1.4. В результате контрольных операций устанавливается возможность проведения сварочных работ, обеспечивающих качество продукции в соответствии с требованиями настоящего раздела РТМ, выявляются причины появления брака, разрабатываются и осуществляются меры по его устранению и недопущению впредь.

1.5. Результаты контроля должны быть зарегистрированы в соответствующей документации, основные требования к которой изложены в п.6.

2. Входной контроль

2.1. Входной контроль осуществляется до начала выполнения сварочных работ и включает в себя:

- контроль за наличием рабочей технологической документации (ППР, ППСР);
- контроль квалификации сварщиков, дефектоскопистов и инженерно-технических работников, руководящих работами по сборке, монтажу, сварке и контролю;
- контроль качества основных свариваемых материалов;
- контроль качества сварочных, вспомогательных материалов и материалов для дефектоскопии;
- контроль качества сборки и подготовки арматурных изделий и элементов железобетонных конструкций под сварку.

2.2. Контроль рабочей технологической документации осуществляется установлением ее наличия и правильности оформления (утверждения) в установленном порядке.

2.3. Контроль квалификации сварщиков и дефектоскопистов.

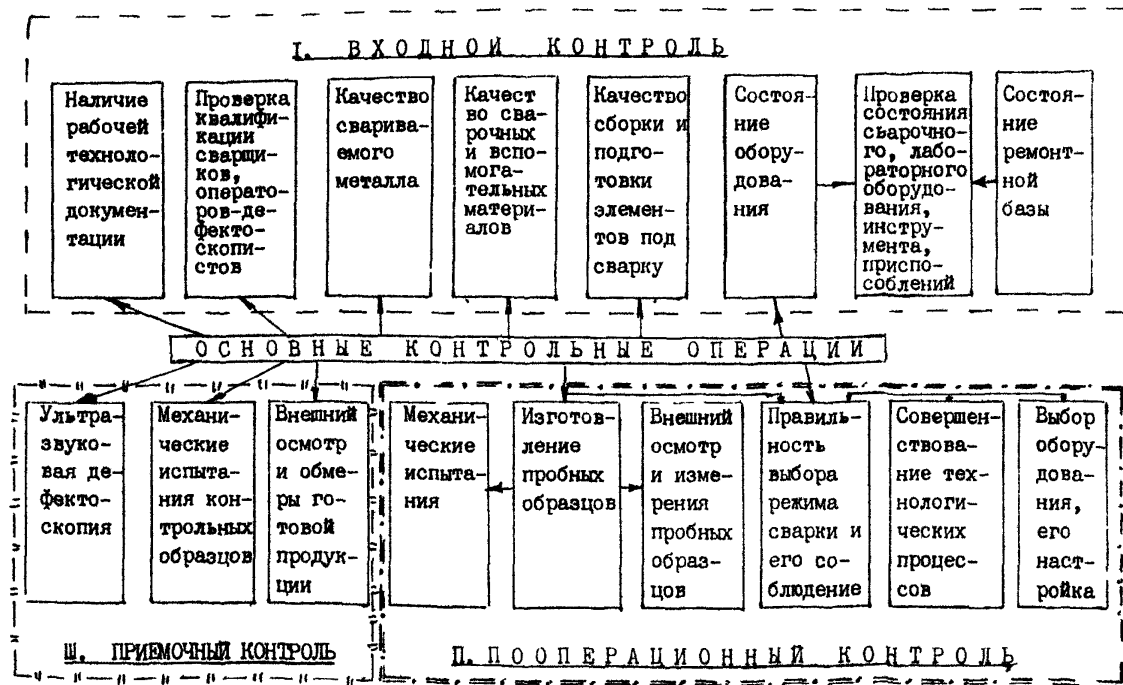


Рис.2

Требования к инженерно-техническим работникам

2.3.1. К выполнению сварочных работ допускаются дипломированные сварщики, прошедшие специальную практическую и теоретическую подготовку в соответствии с "Правилами аттестации сварщиков".

Сварщики допускаются к выполнению сварочных работ только тех видов сварных соединений, которые указаны в их удостоверениях. Разряды сварщиков, занятых выполнением разных способов сварки, должны соответствовать разрядной сетке действующих Тарифно-квалификационных справочников.

2.3.1.1. Переаттестация сварщиков осуществляется специализированными учебными комбинатами или квалификационной комиссией предприятия, в состав которой должен входить специалист по сварке, имеющий документ (сертификат) на право быть членом квалификационной комиссии, выданный Головной организацией по сварке в строительстве.

Состав квалификационной комиссии утверждается приказом руководителя предприятия.

2.3.1.2. Сварщики подвергаются испытаниям периодически не реже одного раза в год независимо от стажа работы, а также в случае перерыва в работе более 6 месяцев.

2.3.1.3. Сварщики, работающие не менее года и обеспечивающие качество сварных соединений, регламентированное требованиями настоящего раздела РТМ, по решению квалификационной комиссии могут освобождаться от ежегодных испытаний, но не более чем на 2 года.

Примечание. Рекомендуются ввести в систему оплаты труда дополнительное вознаграждение в зависимости от качества выполнения сварочных работ.

2.3.2. К выполнению работ по контролю качества ультразвуковой дефектоскопией допускаются операторы-дефектоскописты I-го и II-го уровней, прошедшие теоретическое и практическое обучение по специальной программе и имеющие соответствующие удостоверения (см. приложение 5). Программа подготовки операторов подлежит пересмотру или корректировке по мере совершенствования существующих или разработкой новых методов и рекомендаций по контролю сварных соединений железобетонных конструкций.

2.3.2.1. Операторы, допущенные к проведению контроля сварных стыковых соединений арматуры, подлежат ежегодной переаттестации,

а также в случае перерыва в работе более 6 месяцев. При проведении переаттестации, назначенная и утвержденная в установленном порядке квалификационная комиссия, устанавливает необходимость и объем испытаний отдельно для каждого оператора в зависимости от качества, опыта и стажа его работы по ультразвуковому контролю (см. пп. 5.3; 5.4 данного раздела РТМ).

2.3.2.2. Операторы, не выдержавшие испытаний, могут быть допущены к повторным испытаниям только после дополнительной подготовки.

2.3.2.3. Операторы, работающие не менее года и обеспечивающие достоверность результатов контроля ультразвуковой дефектоскопией по сравнению с механическими испытаниями не менее 85 %, по решению квалификационной комиссии могут освобождаться от ежегодных испытаний, но не более чем на 3 года.

2.3.2.4. При испытании дефектоскопистов материалы и оборудование должны отвечать требованиям ГОСТ 23858 и п.5 данного раздела РТМ.

2.3.3. Квалификация инженерно-технических работников, руководящих работами по сборке (монтажу), сварке и контролю качества, устанавливается квалификационной комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия (организации) на основе проверки их знаний действующих стандартов и положений настоящего раздела РТМ. В состав комиссии должен входить специалист по сварке, имеющий документ (сертификат), выданный Головной организацией по сварке в строительстве.

Переаттестация инженерно-технических работников проводится не реже одного раза в три года, с выдачей соответствующего удостоверения.

2.3.4. Квалификационные испытания сварщиков, дефектоскопистов и инженерно-технических работников должны быть зафиксированы соответствующей документацией (протоколами), на основе которой выдается (продлевается) удостоверение.

2.4. Контроль качества основных материалов

2.4.1. Контроль качества и приемки арматурной стали (стержневой и проволочной) и сортового проката, а также контроль правильности их хранения производится в произвольный момент времени по мере поступления их на предприятие или строительную площадку в соответствии с требованиями настоящего раздела РТМ.

2.4.2. Качество свариваемых материалов следует считать удовлетворительным и они могут быть подвергнуты сварке при наличии сертификата (заводской маркировки, бирок, этикеток), если:

- класс и марка арматурной стали и металлопроката соответствуют указанным в проекте;
- результаты внешних обмеров (диаметров арматуры и проволоки, толщины листов, полос и профильного проката) соответствуют указанным в проекте и не выходят за пределы допусков, регламентированных стандартами или техническими условиями на металлопрокат;

- результаты внешнего осмотра удовлетворяют требованиям настоящего раздела РМ (отсутствует ржавчина, брызги, трещины, расслоения, ожоги стержней, рваные и зазубренные крошки, смятие кромок или торцов на глубину более 0,1 толщины элемента или диаметра стержня, вмятины, закаты, отклонение от плоскости поверхностей плоских элементов закладных изделий и др.);

- железобетонные изделия, поступающие на строительную площадку, должны иметь паспорта с указанием соответствия заложеной в них арматурной стали и закладных изделий требованиям стандартов или технических условий и настоящего раздела РМ.

2.4.3. При отсутствии сертификата или возникновения сомнений в правильности данных, указанных в сертификатах, листовая, полосовая, профильная сталь и арматура должны подвергаться испытаниям с определением основных механических свойств (текучести, прочности, относительного удлинения и на холодный изгиб по п.3.4.10), а при необходимости следует произвести ее химический анализ в лаборатории, имеющей соответствующий сертификат. Механические испытания и химический анализ импортных сталей производят во всех случаях вне зависимости от наличия сертификата. Порядок отбора образцов контрольных механических испытаний, а также методика отбора проб для определения химического состава стали должны приниматься по стандартам или ТУ на металлопрокат.

2.4.4. Свариваемые материалы, поступившие без сертификата, и импортные стали, испытанные по п.2.4.3, могут быть использованы, если:

- напряжения и относительные удлинения, полученные при испытании образцов в соответствии с требованиями ГОСТ 12004, 10062,

I497, окажутся не ниже браковочных значений, установленных стандартами или техническими условиями на этот металлопрокат;

- не будут обнаружены трещины, надрывы и расслоения на поверхности образцов, подвергнутых испытанию на холодный загиб, и другие виды дефектов;

- геометрические характеристики проката соответствуют указанным в проекте и не выходят за пределы допустимых отклонений;

- содержание отдельных химических элементов в сталях не выходит за пределы допустимых отклонений.

2.4.5. При несоблюдении требований, предусмотренных пп.2.4.2-2.4.4, вопрос о возможности использования сталей, подлежащих сварке, должен быть согласован с проектной организацией.

Примечание. Допускаются дополнительные или заменяющие методы испытаний сталей, применение которых должно быть согласовано с проектной организацией и Главной организацией по сварке в строительстве.

2.4.6. Сварные плоские и рулонные сетки, поставляемые на строительную площадку, должны соответствовать требованиям ГОСТ 23279 (изготавливаемых строительной индустрией) и ГОСТ 8478 (изготавливаемых металлургической промышленностью) и иметь соответствующие паспорта, в которых указывают:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- номер и дату выдачи документа;
- номер партии;
- наименование изделий с указанием их марок и числа в партии;
- дату изготовления.

Документ о качестве должен быть оформлен предприятием-изготовителем.

2.4.7. Арматура и сортовой прокат, закладные и другие изделия должны храниться в крытых помещениях. Пакеты плоских арматурных сеток и каркасов следует хранить раздельно по маркам в штабелях высотой не более 2 м. Рулоны сеток должны складываться не более, чем в три яруса. При складировании между штабелями и бухтами должен быть обеспечен свободный проход шириной не менее 0,5 м.

2.5. Контроль качества сварочных и вспомогательных материалов

2.5.1. Контроль качества и приемку сварочных и вспомогатель-

ных материалов, а также контроль правильности хранения материалов проводится специалистами по п.2.4.1.

2.5.2. Качество сварочных и вспомогательных материалов следует считать удовлетворительным и они могут быть использованы при наличии заводской маркировки (паспорта, ярлыка, бирок, сертификата на баллон с газом) и сохранности упаковки, если:

- тип, марки и диаметры сварочных электродов, марки и диаметры сварочных проволок, марки защитных материалов соответствуют требованиям настоящего раздела РТМ;

- внешний вид (отсутствие сколов, механических повреждений покрытий, коррозии, масляные и другие загрязнения; требуемая грануляция флюса; чистота асбеста) соответствует требованиям ГОСТ 9466, 2246 и ЧМТУ/ЦНИИЧМ 801;

- условия хранения электродов, сварочной проволоки, флюса, газа, а также режимы прокатки соответствуют требованиям настоящего раздела РТМ, ГОСТ 9466, 2246, 9067.

Условия хранения и складирования должны контролироваться визуально, а режимы сушки и прокатки - с помощью термометра или термомпары и часов, баллоны с газом проверяются на наличие недопустимой влажности.

2.5.3. В одну партию флюса могут быть объединены флюсы одной марки нескольких плавов (партий), полученных с одного предприятия-изготовителя.

2.5.4. Вспомогательные материалы, необходимые для ультразвуковой дефектоскопии и условия их хранения должны соответствовать требованиям ГОСТ 23858 и п.5 настоящего раздела РТМ.

2.5.5. Сварочные и защитные материалы, не имеющие документа, удостоверяющего соответствие требованиям данного раздела РТМ, применять не допускается. Возможно по решению проектной организации проведение специальных испытаний, при которых контролируется:

- химический состав наплавленного металла и другие характеристики.

Испытания должны проводиться специализированной организацией, имеющей сертификат испытательной лаборатории. Допускается совмещение настоящих испытаний со сваркой контрольных образцов по пп.3.4.9.

2.6. Контроль качества сборки и подготовки элементов под сварку

2.6.1. Правильность сборки и подготовки элементов под сварку, крепления в приспособлениях, установки инвентарных форм и скоб-накладок, количества, размеров и качества прихваток, с помощью которых производится сборка свариваемых элементов, подлежат выборочной приемке в произвольный момент времени и на любой операции, производимой специалистом по п.1.1 на соответствие требованиям ГОСТ 14098, рабочей технологической документации и настоящего раздела РТМ, при этом проверяются:

- наличие клейма или маркировки отдела технического контроля, подтверждающих приемку полуфабриката, заготовок, закладных изделий (на заводе) и готовых железобетонных конструкций (на монтаже);
- правильность разделки кромок под сварку, чистота поверхности свариваемых кромок и основного металла, отсутствие на них наружных дефектов (расслоений, трещин);
- зазоры в соединениях;
- перелом осей соединяемых элементов;
- соосность выпусков арматуры и их длина;
- длина накладки из стержней и стальной скобы-накладки;
- створность накладок из стержней;
- симметричность расположения накладки из стержня и стальной скобы-накладки относительно стыков в продольном направлении;
- правильность сборки деталей под сварку, их крепление в сборочных приспособлениях или формирующих устройствах и правильно с т ь прихваток;
- соответствие размеров собранного узла требованиям чертежей.

2.6.1.1. Правильность разделки и формы кромок, величины зазоров стыкуемых элементов, угла между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем закладного изделия, а также отклонение размеров не должны превышать предельных, приведенных в ГОСТ 14098 и предыдущих технологических разделах настоящих РТМ, а зазор между стержнями арматуры и элементами закладных изделий при сборке под дуговую сварку с нахлесткой не должен превышать 1 мм.

2.5.1.2. Стальные скобы-накладки, круглые арматурные накладки и основной металл на длине не менее 20 мм от будущего сварного шва

должны быть зачищены от загрязнений, отслаивающейся ржавчины, окислы и заусеницы до чистого металла, кромки плоских элементов закладных изделий должны быть очищены от графа и шлака после огневой резки.

2.6.1.3. Перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях (для типов С5-С19 в плоскости, параллельной стенкам инвентарных форм или стальных скоб-накладок и для соединений типа С21 в плоскости, перпендикулярной к плоскости, проходящей через продольные оси накладок из стержней) не должны превышать 12 мм на базе 250 мм.

2.6.1.4. Отклонения размеров конструктивных элементов соединений и их взаимного расположения (соосность стержней, створность накладок из стержней, симметричность расположения накладок из стержней, скоб-накладок и формирующих устройств, их длины) не должны превышать предельных значений, приведенных в табл. I.

Таблица I	
Геометрический параметр	Пред. откл.
I	2
1. Соосность стержней в стыковых соединениях, выполненных контактной сваркой, при номинальном диаметре стержней, мм:	
10-28	0,10 d _n
32-40	0,05 d _n
45-80	0,03 d _n
2. То же, выполненных ванной сваркой в инвентарных формах, ванно-шовной и дуговой на стальной скобе-накладке, а также дуговой сваркой многослойными швами, при номинальном диаметре стержней, мм:	
20-28	0,15 d _n
32-40	0,10 d _n
45-60	0,06 d _n
70-80	0,03 d _n
3. То же, выполненных дуговой сваркой швами с накладными из стержней (типов С21 и С22 по ГОСТ 14078), при арматурной стали классов:	
А-I, А-II и Ас-II диаметрами 10-40 мм	0,3 d _n

Продолжение табл. I

I	2
А-П диаметрами 45-80 мм, А-Ш диаметрами 10-40 мм, А-IV и А-VI диаметрами 10-22 мм, Ат-IVС, Ат-IVК, А-У и Ат-У диаметрами 10-32 мм, Ат-ШС и Ат-УСК диаметрами 10-28 мм	0,2 d _n
4. Створность накладок из стержней и стыкуемой арматуры в стыковых соединениях типов С21 и С22 при номинальном диаметре стержней, мм:	
10-28	0,5 d _n
32-40	0,3 d _n
45-60	0,2 d _n
70-80	0,1 d _n
5. Симметричность расположения накладки из стержня и стальной скобы-накладки относительно сварного стыка в продольном направлении (за исключением стыков со смещенными накладками) при длине накладки:	
2 d _n	±0,10 d _n
3 d _n	±0,15 d _n
4 d _n	±0,20 d _n
6 d _n	±0,30 d _n
8 d _n	±0,40 d _n
10 d _n	±0,50 d _n
6. Длина накладки из стержня и стальной скобы-накладки	±0,50 d _n
7. Длина сварного шва и стыковых соединений типа С22 по ГОСТ 14008	±0,5 d _n
8. Длина нахлестки в соединениях типов С23 и Н1 по ГОСТ 14098 при длине нахлестки:	
3 d _n - 4 d _n	±0,5 d _n
5 d _n - 6 d _n	
8 d _n - 10 d _n	
9. Ширина валиковых швов при номинальном диаметре свариваемых стержней, мм:	
10 - 16	±0,2 d _n
18 - 30	±0,1 d _n

Примечания: 1. При стыковой сварке стержней разного диаметра за номинальный принимают меньший диаметр стержня.

2. d_n - номинальный диаметр стержня.

2.6.2. Проверка правильности линейных размеров по пп.2.6.1.1-2.6.1.4 производят измерительными инструментами: рулетками по ГОСТ 7502, линейками по ГОСТ 427, штангенциркулями по ГОСТ 166, поверенными в установленном порядке. Погрешность измерений - до 1,0 мм.

Примечание. Допускается применять специальные линейки, рейки, шаблоны, скобы и другие измерительные приспособления, отвечающие требованиям ГОСТ 8.326 и обеспечивающие измерение с указанной погрешностью, например, шаблоны ШСД-1,2, разработанные главным сварщиком Мурманского ДСК Демчуком В.Г.

2.6.3. Расстояние между парой стержней измеряется в свету. Номинальное расстояние между стержнями определяют как сумму расстояний между ними в свету и полусумму номинальных диаметров этих стержней. Расстояние между стержнями измеряют в трех точках: у концов стержней и в средней их части.

2.6.4. Отклонение от линейных размеров выпусков арматуры проверяют путем измерения наибольшего и наименьшего расстояния от торцов стержней - выпусков до ближайшей точки на поверхности стержня другого направления.

2.6.5. Отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов закладных изделий закрытого типа проверяют в четырех точках по углам плоских элементов.

2.6.6. Отклонение от плоских наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий проверяют путем измерения наибольшего расстояния от точек реальной поверхности до прилегающей плоскости инструмента.

2.6.7. Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней проверяют путем измерения наибольшего зазора между ребром поверочного угольника 90° по ГОСТ 3749, установленного на плоский элемент, и ближайшей точкой на поверхности стержня.

2.6.8. Размер партии и объем выборки при проверке качества сборки и подготовки элементов под сварку следует принимать по проектной и технологической документации.

2.6.9. Если окажется, что качество подготовки и точность сборки элементов хотя бы для одного соединения не соответствуют требованиям проекта и настоящего раздела РТМ, следует провести повторный осмотр и обмер удвоенного количества подготовленных к сварке соединений. Если и в этом случае хотя бы одно подготовленное к сварке соединение выполнено с отступлениями от требований, то все подготовленные к сварке соединения подлежат поштучному обследованию, а дефектные - исправлению. Все недопустимые дефекты сборки и подготовки элементов под сварку должны быть устранены до выполнения сварных работ.

2.6.10. Качество подготовки к сварке собранных соединений должно обязательно контролироваться в случае длительного (свыше 2 недель) перерыва между сборкой и сваркой, а также после выпадения на поверхность соединений атмосферных осадков в виде дождя, инея, снега или конденсата.

2.7. Контроль состояния сварочного и лабораторного оборудования, инструмента, формующих устройств и приспособлений

2.7.1. Контроль состояния сварочного, газорезательного, лабораторного оборудования и приборов ультразвукового контроля, инструмента, формующих устройств и приспособлений производится в производственный момент времени сотрудниками службы главного механика (энергетика, сварщика) совместно с производителями работ на соответствие требованиям настоящего раздела. При этом контролируется:

- правильность выбора оборудования, форм, устройств и приспособлений;
- состояние оборудования, его пригодность к выполнению процесса сварки и контроля с помощью заданной технологии (работоспособность оборудования, наличие необходимых контрольно-измерительных приборов);
- проведение регулярных технических осмотров, при которых необходимо руководствоваться данными, содержащимися в табл.2;
- проведение ежегодной паспортизации оборудования, его ремонт (текущий, средний и капитальный) и наличие свидетельства метрологической аттестации контрольно-измерительных приборов, разрывных машин и ультразвуковых дефектоскопов;
- состояние сварочных проводов (отсутствие перегибов, скруток, нарушение изоляции) и их длина.

Таблица 2

Назначение оборудования, инструмента, приспособлений и основные проверяемые показатели	Технические требования	Допускаемые отклонения от требований
1	2	3
<u>I. Оборудование для контактной стыковой и точечной сварки</u>		
1. Напряжение первичного тока	380 В	$\left. \begin{array}{l} -15 \text{ В} \\ +25 \text{ В} \end{array} \right\}$
2. Рабочее давление сжатого воздуха	5,5 ати	
3. Герметичность системы охлаждения	Полная	-
4. Циркуляция воды в системе охлаждения	Беспрепятственная, с расходом, указанным в паспорте машины	-
5. Длина рычага механизма осадки у стыковых сварочных машин с ручным приводом	При сварке арматурной стали класса А-IV не менее 1200 мм	-
6. Длина рукоятки ручных зажимов стержней в электродах стыковых сварочных машин	Не менее 500 мм	-
7. Установка электродов	а) В машинах для стыковой сварки - соосное расположение свариваемых стержней б) В машинах для точечной сварки с двусторонним подводом тока - соосное расположение верхнего и нижнего электродов в) То же, с односторонним подводом тока - оси смежных электродов должны	- -

Продолжение табл.2

1	2	3
	располагаться в одной вертикальной плоскости параллельно друг к другу	
8. Закрепление электродов и чистота поверхности	Надежное, без люфтов, до металлического блеска	-
9. Наличие измерительных приборов	Метрологически аттестованные	По паспорту
<u>II. Оборудование для дуговой сварки</u>		
1. Тип источника питания	В зависимости от способа сварки	-
2. Подключение источника питания током постов	К самостоятельным электрическим сборкам, получающим ток от отдельных фидеров ближайшего трансформаторного поста	-
3. Напряжение тока, питающего первичную обмотку сварочного трансформатора	380 В	$\left. \begin{array}{l} -15 \text{ В} \\ +25 \text{ В} \end{array} \right\}$
4. Напряжение холостого хода генератора при полуавтоматической ванной сварке	На 2-5 В выше начального напряжения сварки	-
5. Прикрепление гибких токоподводящих кабелей (к трансформаторам, друг к другу и т.п.)	Плотное с помощью наконечников, скрепляемых болтами или другим способом, обеспечивающим хороший электрический контакт	-
6. Площадь поперечного сечения гибких токоподводящих кабелей	В зависимости от сварочного тока в А: до 200 - 25 мм ²	2x10 мм ²

Продолжение табл.2

I	2	3
	200-300 - 50 мм ²	2x10 мм ²
	300-400 - 70 "	2x25 "
	400-600 - 95 "	2x35 "
7. Длина гибкого кабеля	Не более 30 м	-
8. Гибкие кабели	Без нарушения изоляции, скруток	-
9. Полярность дуги при сварке постоянным током	В соответствии с требованиями настоящих технологических разделов РТМ	-
10. Наличие измерительных приборов	Метрологически аттестованные	По паспорту
11. Скорость подачи сварочной проволоки	В зависимости от диаметров проволоки и свариваемых стержней	По паспорту
12. Равномерность подачи сварочной проволоки	Подача без рывков и задержек	-
13. Диаметр отверстия в наконечнике держателя полуавтомата	Наконечник выбирается в зависимости от диаметра свариваемой проволоки. Диаметр отверстия канала наконечника должен быть больше диаметра проволоки на 0,3 мм	По паспорту
14. Выработка канала в наконечнике держателя	Местная выработка не более 1,5 мм	Наконечник может быть повернут так, чтобы проволока прижималась к невыработанно-

Продолжение табл.2

I	2	3
		му участ- ку кана- ла
<u>III. Инструмент (электроды) для контактной стыковой или точечной сварки</u>		
I. Геометрические размеры	В зависимости от диаметра свариваемых стержней	При точеч- ной свар- ке увели- че н и е диаметра или раз- меров овальной рабочей поверхно- сти в плане вследст- вие де- формации электро- дов не должно превышать 3 мм
2. Форма электродов для точечной сварки	В зависимости от вида свариваемых элементов	-
3. Форма гнезд в электродах для сварки арматурной стали встык	В зависимости от класса арматурной стали, соблюдение размеров	-
4. Состояние рабочей поверхности элект-	а) Чистые до металлического блеска	Вмятины глубиной

1	2	3
гродов	б) Отсутствие вмятины - желобка в месте контакта со стержнями в) Требуемая форма поверхности	не более 1,5 мм
<u>IV. Приспособления для дуговой сварки швами или ванной сварки</u>		
1. Тип и размеры инвентарных форм	В зависимости от положения и диаметра свариваемых стержней	-
2. Износ инвентарных форм	Зазор между цилиндрическими поверхностями стержней и форм не более 2 мм, а толщина стенок уменьшена не более чем на $0,15d_H$	-
3. Состояние внутренней (рабочей) поверхности медных форм	Свободна от шлака	-
4. Струбцины и зажимы	Специальные	Иной конструкции при условии обеспечения заданной технологии сварки

V. Оборудование, приспособления и инструмент для контроля качества

1. Разрывные машины с приспособлениями	В зависимости от величины разрывного усилия и метода испытания. Метрологически аттестованные	-
--	--	---

Продолжение табл.2

1	2	3
2. Измерительный инструмент, шаблоны	Метрологически аттестованные	Погрешность - до 1,0 мм специализированные, имеющие сертификат
3. Ультразвуковые дефектоскопы с механическими устройствами	В зависимости от диаметра арматуры, метода контроля, метрологически аттестованные	Специализированные, имеющие сертификат

2.8. Размер партии, объем выборки и периодичность проверки качества при входном контроле должны быть указаны в проектной и технической документации.

3. Текущий пооперационный контроль

3.1. Пооперационный контроль, осуществляемый в процессе сварки, должен обеспечивать не только выявление и своевременное устранение обнаруженных дефектов, но и принятие профилактических мер с целью недопущения возникновения повторных дефектов.

3.2. Пооперационный контроль проводится специалистами в произвольный момент времени методом случайного (непреднамеренного) отбора на любой операции для проверки соблюдения требований настоящего раздела РТМ.

3.3. Контроль качества подготовки и точности сборки элементов арматуры и закладных изделий (чистота кромок и поверхностей под сварку, величины зазоров и разделок, точность сборки элементов), соблюдение последовательности подготовительных и сварочных операций, размеров изделий, узлов и конструкций, применяемых основных сварочных и вспомогательных материалов, квалификации сварщиков, исправности сварочного оборудования и оснастки должен осуществ-

вляться в соответствии с требованиями пп. I.1-I.5 и 2.1-2.8 настоящего раздела РТМ.

3.4. Правильность выбора режима сварки должна контролироваться путем:

- проверки паспортов сварочного оборудования и его настройки на выбранный режим (п.2.7);

- внешнего осмотра и обмера сваренных пробных образцов сварных соединений, выполняемых на выбранных режимах;

- механических испытаний на прочность пробных образцов сварных соединений при удовлетворительных результатах их внешнего осмотра.

3.4.1. Правильность выбранного режима определяется на пробных образцах, которые изготавливаются в количестве 3 штук в присутствии инженерно-технического работника, ответственного за производство работ, из отрезков делового материала (арматурной стали, листового или профильного проката) до начала сварки деловых соединений.

Элементы образцов по сочетанию классов и марок стали, по диаметру и толщине должны точно повторять элементы деловых соединений. Условия сборки и сварки пробных образцов (применяемое оборудование, приспособления, сварочные материалы, положение в пространстве, условия погоды и др.) должны соответствовать условиям сборки деловых соединений.

Конструкцию и основные размеры пробных образцов, изготавливаемых для проверки выбранного режима сварки в зависимости от типа сварного соединений, следует принимать согласно ГОСТ I4098, рис.3 и табл.3.

3.4.2. Контроль внешним осмотром и измерениями осуществляется для установления геометрических размеров швов, их длины, наличия грата, венчика наплавленного металла, шлака и наружных дефектов. Для осмотра и обмера должны быть выбраны худшие по внешнему виду соединения из числа выполненных. Выбранное соединение должно быть тщательно очищено от загрязнений, отслаивающейся окалины, шлака и брызг. Очистке подлежит как весь наплавленный, так и основной металл на участках не менее 20 мм от краев шва.

3.4.3. Правильность выбора режима контактной стыковой сварки характеризуется следующими внешними признаками сварного соединения:

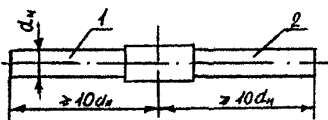
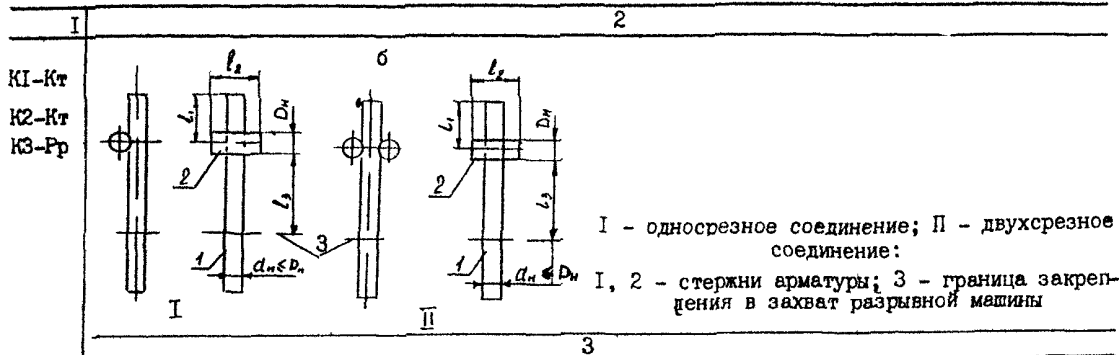
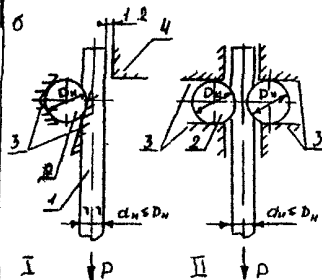
Типы сварных соединений по ГОСТ 14098	Конструкция и условные размеры пробных (контрольных) образцов	Схемы испытаний
I	2	3
С1-К0; С2-Кн; С3-Км; С4-Кп; С5-Мф; С6-Мп; С7-Рв; С8-Мф; С9-Мп; С10-Рв; С14-Мп; С15-Рс; С16-Мо; С17-Мп; С18-Мо; С19-Рм; С20-Рм; С21-Рн; С22-Ру; С23-Рс; С24-Мф; С25-Мп; С26-Рс; С27-Мф; С28-Мп; С29-Рс	 <p>а</p> <p>I; 2 - стержни арматуры d_n - номинальный диаметр</p>	<p>Испытание на растяжение</p>  <p>P - испытательная нагрузка</p>

Рис.3

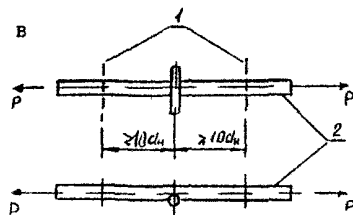


Испытание на срез



I - односрезное соединение; II - двухсрезное соединение, I, 2 - стержни арматуры; 3 - сжимы; 4 - упор, препятствующий отгибу конца стержня I; P - испытательная нагрузка

Испытание на растяжение (ослабление)



I - граница закрепления в захватах разрывной машины; 2 - стержень рабочей арматуры; d_n - номинальный диаметр рабочей арматуры; P - испытательная нагрузка

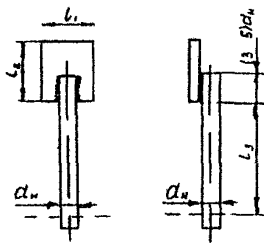
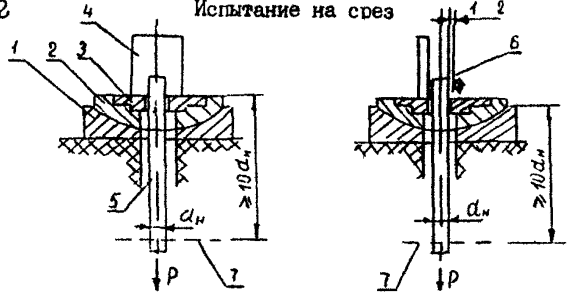
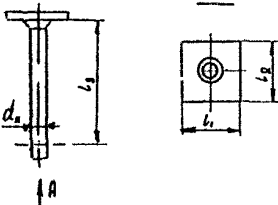
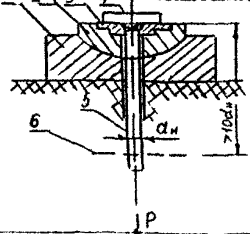
I	2	3
Н1-Рш Н2-Кр Н3-Кл Н4-Ка		<p>Испытание на срез</p>  <p> 1 - сферическая опора; 2 - сферический вкладыш; 3 - сменное опорное кольцо; 4 - плоский элемент закладного изделия; 5 - анкерный стержень; 6 - упор, препятствующий изгибу образца; 7 - граница закрепления в захватах разрывной машины; d_n - номинальный диаметр анкерного стержня; P - испытательная нагрузка </p>
Т1-Мб Т2-Рб Т3-Мк Т6-Кс Т7-Ко Т8-Мв Т9-Рв Т10-Мс Т11-Мл Т12-Рл Т13-Рл	<p>Вид А</p> <p>Д</p> 	<p>Испытание на отрыв</p>  <p> 1 - сферическая опора; 2 - сферический вкладыш; 3 - сменное опорное кольцо; 4 - плоский элемент закладного изделия; 5 - анкерный стержень; 6 - граница закрепления в захвате разрывной машины; d_n - номинальный диаметр анкерного стержня; P - испытательная нагрузка </p>

Таблица 3

Вид сварки	Тип соединения	Тип образца по рис.3	Вид испытаний на:	Диаметр стержней, d_H , мм	Основные размеры образцов,		
					мм		
					l_1	l_2	l_3
Контактная стыковая	Стыковое	а	Растяжение	10-25	-	-	$\geq 10 d_H$
				25-40			$\geq 20 d_H$
Контактная точечная	Крестообразное	б в	срез растяжение (ослабление)	3-10	15-50	80	$\geq 20 d_H$
				12-25	25-40	80	$\geq 15 d_H$
				28-40 3-8	40-60 $\geq 10 d_H$	100 50	$\geq 10 d_H$ $\geq 10 d_H$
	Нахлесточное	г	срез	10-25	100	$5d + 20$	$\geq 5 d_H$
Ванная или дуговая (под флюсом, инвиз или точками)	Тавровое	д	отрыв	10-25	100	100	$\geq 10 d_H$
				25-40	100	$(2+2,5) d_H + 20$	$\geq 10 d_H$
	Стыковое	а	растяжение	8-40	-	-	$\geq 10 d_H$
	Нахлесточное	г	срез	8-40	100	$(3+5) d_H$	$\geq 10 d_H$
	Крестообразное	в	растяжение (ослабление)	10-22	250	50	$\geq 10 d_H$

Примечания: 1. Диаметр d_1 , а также длина швов в образцах типа г и д при выполнении их дуговой сваркой должны приниматься в соответствии с требованиями проекта или настоящего раздела РТМ.

2. Общая длина стержня диаметром d_1 в образцах типа б и в должна приниматься в зависимости от конструкции испытательной машины.

3. При испытании на срез должно быть обеспечено прочное закрепление стержня диаметром D_1 , исключающее возможность его поворота вокруг своей оси. При испытании должна быть обеспечена также возможность свободного перемещения стержня диаметром d_1 под действием усилия P . Отгибание ненагруженного конца стержня диаметром d_1 в сторону, противоположную сварному соединению, не должно превышать 0,5-1,0 мм. Клиновый захват, расположенный со стороны нагруженного усилием P стержня, должен иметь вырез, обеспечивающий свободное перемещение стержня диаметром d_1 под действием этого усилия, зазор между боковыми стенками выреза и гратом в сварном соединении принимает 2-3 мм.

4. Испытания других типов сварных соединений, не регламентированных ГОСТ 14098, но приведенных в технических разделах настоящих РТМ, в данной главе не приведены.

а) переход от поверхности стержней к утолщению в месте стыка должен быть крутым;

б) сварное соединение по периферии должно быть окружено гратом с ярко выраженными рваными зубцами по краям;

в) наружный диаметр венчика грата должен составлять не менее 1,5 диаметра свариваемых стержней, но не более 1,5 диаметра плюс 10 мм.

3.4.4. При правильно выбранном режиме контактной точечной сварки арматурных стержней вкрест величина осадки стержней друг в друга не должна выходить за пределы величины осадки, указанных в технологических разделах настоящих РТМ и сварное соединение должно быть по периферии окружено гратом, а стержней с плоскими элементами закладных изделий внахлестку - на последних должна остаться вмятина (след) от электрода глубиной до 1 мм. Подплавление и поджоги ребер периодического профиля не допускаются.

3.4.5. Тавровое соединение арматурных стержней с плоскими элементами проката, выполненное дуговой сваркой под флюсом, при правильно выбранном режиме, должно иметь следующие внешние признаки:

- отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий не должно превышать 3 мм, угол между поверхностью плоского элемента и анкера должен быть в пределах установленных ГОСТ I4098, а его крошки - очищены от графа и шлама после огневой резки;

- расплавленный металл в виде венчика сравнительно равномерно расположен вокруг стержня и без разрывов;

- высота венчика металла составляет от 0,4 до 0,6 диаметра при вариваемого стержня, допускается разность высоты венчика в любых точках по его окружности до 7 мм и несимметричное расположение венчика относительно анкерного стержня при условии, что расстояние от края венчика до ближайшей точки на поверхности стержня должно быть не менее 0,5 мм для анкеров диаметром до 14 мм включительно и не менее 2 мм для больших диаметров стержней;

- на обратной (по отношению к расположению стержня) стороне плоского элемента (при $\bar{D} \leq 15$ мм и отсутствии окалины) должно быть пятно с цветами побежалости, прожоги плоских элементов не допускаются.

3.4.6. Правильность выбора режима в соединениях, выполненных дуговой, ванной и ванно-швальной сваркой, характеризуется следующими внешними признаками:

- геометрические размеры наплавленного металла должны соответствовать ГОСТ I4098;

- наплавленный металл в соединениях и основной металл в околошовных зонах не должен иметь трещин, а переход между ними должен осуществляться без подрезов;

- размеры и число наружных дефектов не должны превышать приведенных в табл.4;

- не допускаются перерывы наплавленного металла и шлаковое включение, поверхностные поджоги, свищи и непровары. Все кратеры должны быть заварены;

- передом осей в стыкуемых стержнях (в плоскости параллельной стенкам инвентарной формы и скобы-накладки или перпендикулярной к плоскости, проходящей через продольные оси круглых накладок из стержней) не должен быть более 12 мм на базе 250 мм;

- отклонение размеров конструктивных элементов и их взаимного расположения не должны превышать предельных приведенных в табл.1.

Таблица 4

Наименование дефекта	Допускаемые дефекты при диаметре свариваемых стержней, мм	
	10-28	32-40
1. Число отдельных пор диаметром до 2 мм в соединениях, выполненных:		
дуговой сваркой протяженными швами на длине шва 100 мм	2	4
при сварке другими способами	4	5
2. Цепочки пор диаметром до 2 мм и длиной до 50 мм в соединениях, выполненных:		
дуговой сваркой протяженными швами	Не допуска-	2
при сварке другими способами	ются	1
3. Глубина усадочных раковин наплавленного металла при выполнении стыковых соединений ванной, ванно-шовной и дуговой сваркой, мм	2	3

3.4.7. Внешний осмотр производится невооруженным глазом, в сомнительных местах - с помощью лупы 4-кратного увеличения по ГОСТ 25708, а измерительный контроль проводится в соответствии и с требованиями п.2.6.2 настоящего раздела РТМ. Отклонение от соосности измеряется металлической рейкой, имеющей вырез для обхода прата, утолщения наплавленного металла для стальной скобы-накладки в месте сварки, передом осей стержней арматуры в стыковых соединениях - линейкой, осадку стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях и уменьшение исходного диаметра стержня в месте разрыва при испытании образцов стыковых соединений из арматурной стали класса Ат-У - штангенциркулем.

3.4.8. Если хотя бы в одном из образцов, подвергнутых внешнему осмотру, будут обнаружены отступления от требований пп.3.4.6 и 3.4.7, работы по сварке должны быть прерваны, а дефектные швы и соединения исправлены.

Причины возникновения дефектов в соединениях и причины отклонения размеров швов от заданных необходимо выявить и устранить.

Перечень наиболее часто встречающихся дефектов, причины их возникновения и методы устранения приведены в Приложении А.

Режимы сварки необходимо уточнить и при новом режиме должны быть сварены заново три пробных образца для повторного их обследования. При удовлетворительных результатах внешнего осмотра пробных образцов они должны быть подвергнуты последующим механическим испытаниям на прочность.

3.4.9. Механические испытания пробных образцов (см. п. 3.4.1) на прочность должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10922 и табл. 3 настоящего раздела РТМ с использованием разрывных машин любых систем, отвечающих требованиям ГОСТ 7855, скорость нагружения образцов - по ГОСТ 12004, а также необходимых устройств и приспособлений. Все оборудование ежегодно должно быть метрологически аттестовано.

3.4.10. При механических испытаниях стыковых, тавровых и нахлесточных сварных соединений арматуры, а также крестообразных соединений с нормируемой прочностью определяются значения предела прочности σ_1 ; σ_2 ; σ_3 и размах этих значений $R = \sigma_{max} - \sigma_{min}$, подсчитывается среднее арифметическое значение пределов прочности $\bar{\sigma} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3}$, которое должно быть не ниже средних значений σ , приведенных в табл. 5. Размах значений предела прочности сварных соединений R не должен превышать 118 Н/мм^2 (12 кгс/мм^2).

3.4.11. Стыковые соединения стержней из термически упрочненной арматурной стали класса Ат-V, выполненные контактной сваркой, при механических испытаниях на растяжение должны разрушаться вне зоны сплавления. При уменьшении исходного диаметра $\Delta = \frac{d_f - d_f'}{d_f} 100\%$ стержней в месте разрыва не должно быть менее 20 %, где d_f - исходный диаметр стержня до сварки; d_f' - диаметр стержня в месте его разрыва.

3.4.12. Крестообразные сварные соединения с нормируемой прочностью проволоки класса Вр-I со стержневой арматурой или с такой же проволокой при испытании на срез должны выдерживать без разрушения нагрузку $R_{ср}$ не менее, гН (кгс):

35(355) - при номинальном диаметре проволоки 3 мм;

62(630) - " " " " 4 мм;

97(985) - " " " " 5 мм;

3.4.13. В тавровых соединениях, выполненных дуговой механизмом сварки под флюсом, когда анкерные стержни расположены

Таблица 5

Размах значений предела прочности сварных соединений в выборке	Средние значения предела прочности С сварных соединений стержней, по оси которых действует испытательная нагрузка, из арматурной стали класса					
	A-I	A-II и Ас-II	A-III и Ат-IIIС	A-IV	A-V	A-VI
До 39(4) включ.	314(32)	432(44)	530(54)	785(80)	942(96)	1060(109)
Св.39(4) до 78(8) "	334(34)	461(47)	539(57)	814(83)	961(98)	1100(112)
78(8) до 118(12) "	373(38)	491(50)	589(60)	844(86)	981(100)	1128(115)

- Примечания: 1. Для арматурной стали классов A-I, A-II и Ас-II значения С приведены для крестообразных соединений при их испытании на срез. Сварные соединения стержней из этой арматурной стали других типов должны быть равнопрочны основному металлу стержней.
2. Для арматурной стали класса A-III марки 25Г2С с временным сопротивлением разрыву 560 Н/мм² (57 кгс/мм²) по ГОСТ 5781 и класса Ат-IIIС с временным сопротивлением разрыву 540 Н/мм² (55 кгс/мм²) по ГОСТ 10884 среднее значение предела прочности сварных соединений С допускается уменьшать соответственно на 30 и 50 Н/мм² (3 и 5 кгс/мм²).
3. Для соединений типов К1-К3, С1-С4 стержней из арматурной стали классов Ат-IVС и Ат-IVК, а также для соединений типов С14-С19 стержней из арматурной стали классов Ат-IVС значения С должны соответствовать указанным для арматурной стали класса A-IV.
4. Для соединений типов С1-С4 стержней из арматурной стали классов Ат-V и Ат-VСК с последующей локальной термической обработкой значения С должны соответствовать указанным для арматурной стали класса A-V.
5. При сварке стык разных диаметров арматуры значения прочности следует рассчитывать по стержню меньшего диаметра.

под углом к плоскости или торцу плоского элемента закладного изделия, а также в сварных соединениях других типов при арматуре диаметром 36 мм и более средние значения предела прочности (σ), указанные в табл.5, могут приниматься уменьшенными на 5%.

3.4.14. Контактная точечная сварка соединений с ненормируемой прочностью не должна вызывать разупрочнение проволоки класса Вр-I, применяемой в качестве рабочей арматуры железобетонных конструкций.

При испытании проволоки на растяжение она должна выдерживать нагрузку P_p не менее P_{cp} , указанной в п.3.4.12.

3.4.15. Стержни рабочей арматуры классов А-ш, Аг-ШС, Аг-ШС, Ат-ШК и Ат-У, имеющие по длине крестообразные соединения типа КЗ по ГОСТ 14098, не должны разупрочняться и при испытании на растяжение иметь предел прочности, равный или превышающий временное сопротивление разрыву σ_B арматурной стали соответствующего класса по ГОСТ 5781 и ГОСТ 10884.

3.4.16. Для сварных соединений, перечисленных в п.3.4.10, режим сварки считается выбранным правильно, если соблюдены условия:

1. $R \leq 118 \text{ Н/мм}^2$ (12 кгс/мм²).
2. $\sigma \geq \sigma$
3. $\Delta \geq 20 \%$ (для Ат-У).

При несоблюдении первого условия к выпуску продукции не приступают, а технологию сварки доводят до требуемой стабильности. При несоблюдении второго или третьего условий проводят сварку удвоенного количества пробных образцов (6 шт.) и их испытание. Если и в этом случае произойдет нарушение одного из трех условий, следует изменить режим сварки, изготовить три пробных образца, вновь подвергнуть их внешнему осмотру и последующему испытанию на прочность.

3.4.17. Для крестообразных соединений по п.3.4.12 независимо от характера и места разрушения должны быть определены:

1. Разрушающие нагрузки P_1 ; P_2 и P_3 .
2. Минимальное значение P_{min} .

Режим сварки считается выбранным правильно, если $P_{min} \geq P_{cp}$. При несоблюдении этого условия проводят сварку удвоенного количества образцов и их испытание. Если в результате повторных испытаний указанное условие не соблюдается, режим сварки уточняется.

3.4.18. Для крестообразных соединений по пп.3.4.14; 3.4.15

при испытаниях на разупрочнение арматурной стали сваркой должны быть определены:

1. Разрывное усилие для проволоки класса Вр-I - P_1 ; P_2 ; P_3 .
2. Минимальное значение P_{min}
3. Предел прочности σ_1 , σ_2 ; σ_3
4. Минимальное значение σ_{min}

Режим сварки считается выбранным правильно, если $P_{min} \geq P_p$ и $\sigma_{min} \geq \sigma_k$ (P_p - по п.3.4.14; σ_k - по п.3.4.15).

При несоблюдении этих условий проводят сварку удвоенного количества пробных образцов. Если в результате повторных испытаний и в указанное условие не соблюдается, режим сварки уточняется.

4. Приемочный контроль

4.1. Арматурные и закладные изделия, сварные соединения арматуры и закладных изделий, выполненные при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций, должны быть приняты службой контроля с использованием следующих методов:

- внешний осмотр и измерения;
- лабораторные механические методы испытаний;
- ультразвуковая дефектоскопия.

Примечание. В случаях, особо предусмотренных технической документацией, допускается применять дополнительные методы контроля (стилоскопия, замеры твердости и др.). Объем контроля дополнительными методами и категории оценки качества должны быть оговорены в проектной документации.

4.2. Контролируемыми признаками при приемочном контроле являются:

- размер сварного изделия, узла, конструкции;
- наличие наружных и внутренних дефектов;
- механические свойства сварных соединений;
- наличие маркировки и клеймения;
- правильность ведения выходной документации.

4.3. Приемку производят партиями, которая должна состоять из изделий одного типоразмера (одной марки), изготовленной по единой технологии одним сварщиком, а для выпусков арматуры - из арматурной стали одного класса и диаметра.

Примечание. Допускается включать в одну партию:

- крестообразные соединения с ненормируемой прочностью типов К1-К2 по ГОСТ 14098 (сетки или каркасы независимо от классов и диаметров стержней при рабочей арматуре периодического профиля; плоские каркасы из проволоки класса Вр-I с продольными стержнями одинакового диаметра; плоские или рулонные сетки из проволоки класса Вр-I, рабочая арматура которых не отличается по диаметру), типа К3 по ГОСТ 14098 (сетки или плоские каркасы со стержнями рабочей арматуры из арматурной стали одного класса и диаметра);

- крестообразные соединения с нормируемой прочностью (плоские или пространственные каркасы с поперечными стержнями (хомутами) из арматурной стали одного класса, диаметры которых могут отличаться, но не более чем на один номер профиля арматуры и сетки из арматурной стали класса А-I, в которых более тонкие стержни имеют одинаковый диаметр);

- отдельные стержни из арматурной стали одного класса с соединениями типов С1-С4 по ГОСТ 14098 с постоянным поперечным сечением по длине, отличающиеся не более чем на один номер профиля;

- закладные изделия с однотипными соединениями типа Т9 по ГОСТ 14098 и других типов - с диаметрами анкеров, отличающихся не более чем на один номер профиля;

- выпуски арматуры, сваренные несколькими сварщиками при наличии исполнительной схемы или их личного клейма на соединениях, а также соединения стержней, отличающиеся по диаметру, но не более чем на один номер профиля;

- соединения, выполненные дуговой сваркой протяженными швами независимо от класса и диаметра свариваемой арматуры.

4.4. Объем партии для заводов стройиндустрии не должен превышать числа изделий, изготовленных в течение одной смены.

Примечание. Допускается увеличить число изделий, изготовленных в течение двух смен работы при производстве продукции на автоматических линиях с применением оборудования, обеспечивающего автоматизацию цикла сварки.

4.5. Объем партии для монтажных строительных площадок не должен превышать 200 соединений. В случае приемки подряд таких партий с первого предъявления объем партии может быть увеличен до 400 соединений.

4.6. Приемочный контроль по времени должен производиться выборочно методом случайного отбора на соответствие требованиям настоящего раздела РТМ:

- при изготовлении товарных арматурных и закладных изделий - до передачи их на склад готовой продукции;
- при изготовлении для собственных нужд - до установки изделия в опалубку;
- при выполнении сварки на строительных площадках - до бетонирования монолитных конструкций или выпусков арматуры в стыках сборных железобетонных конструкций.

4.7. Для контроля внешним осмотром и измерениями всех типов сварных соединений объем выборки составляет 3 шт. для заводов и 10 % выпусков арматуры - для строительной площадки.

4.8. Контроль внешним осмотром и измерениями и приемка качества производится в соответствии с требованиями пп.3.4.2-3.4.5 настоящего раздела РТМ.

4.9. Результаты визуального осмотра и измерений должны быть оформлены актом.

4.10. Механическим испытаниям контрольных образцов, отбираемых от партий изделий, принятых по результатам визуального контроля, подвергаются все типы соединений (кроме типов К1-К3 с ненормируемой прочностью; С21, С23, Н1, Т8 и Т9, принимаемых визуально и типов С5-С20, принимаемых по п.4.11) в количестве 3 шт., руководствуясь требованиями п.4.6.

4.11. Сварные стыковые соединения, выполненные вальной по д флюсом и дуговой сваркой в инвентарных формах, дуговой и ваннощавной сваркой на стальной скобе-накладке и без нее (типы С5-С20) следует принимать ультразвуковой дефектоскопией по ГОСТ 23858 и требованиям пп. 5.1-5.6.

4.12. Контроль механическими испытаниями и приемка качества производятся в соответствии с требованиями пп.3.4.9-3.4.18, а результаты испытаний должны быть оформлены соответствующими протоколами (см. Приложение Б).

5. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

5.1. Общие положения

5.1.1. Сварные соединения, выполненные ванной под флюсом и дуговой сваркой в инвентарных формах, дуговой и ванно-шовной сваркой на стальной скобе-накладке и без нее (типов С5-С20 по ГОСТ 14098) должны приниматься по результатам ультразвукового контроля по ГОСТ 23858 и требованиям данного раздела РТМ.

Примечания: 1. Этот метод контроля не распространяется на дефектоскопию сварных стыков арматуры, выполненных контактной сваркой и сваркой протяженными и швами.

2. По согласованию с проектной организацией допускается вырезка контрольных образцов из возводимых конструкций для механических испытаний их до разрушения.

3. КТБ НИИЛБ Госстроя РФ и МГТУ им.Баумана разработана методика приемочного неразрушающего ультразвукового контроля качества тавровых соединений типов Т1-Мф; Т2-Рф арматурных стержней классов А1-АШ и Ат-IVC диаметром от 8 до 40 мм с плоскими элементами из листового, полусового - профильного проката спокойных и полуспокойных сталей взамен механических испытаний на отрыв.

5.1.2. Ультразвуковой метод контроля следует применять для соединений арматуры диаметром от 20 до 80 мм стали классов, регламентированных табл.6.

5.1.3. Термины и пояснения - по ГОСТ 2601 и Приложению В.

5.1.4. Ультразвуковому контролю подлежат соединения с отношением диаметров 0,5-1,0, внешний вид и размеры которых соответствуют требованиям пп. 3.4.2 и 3.4.6.

Класс арматурной стали	Тип сварных соединений по ГОСТ 14098, подлежащих ультразвуковому контролю	
	C5-C13, C20	C14-C19
AI-AIII по ГОСТ 5781	+	+
At-IIIС - At-IVС по ГОСТ 10684	-	+

Примечание. При отклонении от требуемых размеров выпусков арматуры возможно проведение контроля в соответствии с Приложением Г.

5.1.5. Применяемые методы ультразвукового контроля предназначены для выявления внутренних дефектов сварного шва и ориентировочного определения места дефекта (краевой или центральный) без расшифровки их характера и точных координат.

5.1.6. Качество сварных соединений следует контролировать следующими методами: теневым - стыковых соединений стержней, выполненных в инвентарных формах или без формирующих вспомогательных элементов (рис.5); зеркально-теневым - стыковых соединений стержней, выполненных на стальных скобах-чакладках (рис.4), спаренных стержней (рис.6) и соединений всех типов по Приложению Г.

Технологические выступы соединений типов C8-C10 и фланговые швы в соединениях типов C14-C19 ультразвуковому контролю не подлежат.

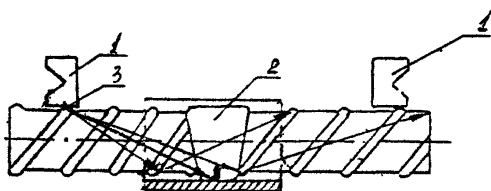


Рис.4

1 - наклонные пьезопреобразователи; 2 - сварное соединение;
3 - метка, соответствующая точке выхода луча (ГОСТ 14782);

5.1.7. Характеристикой качества соединения служит ослабление амплитуды прошедшего через сварной шов ультразвукового сигнала, измеряемое в децибеллах.

5.1.8. Ультразвуковой контроль следует проводить при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 20 °С.

5.1.9. Требования к квалификации операторов-дефектоскопистов приведены в п.2.3.2 и Приложении Д.

5.2. Средства контроля

5.2.1. Для контроля сварных соединений следует использовать импульсный ультразвуковой дефектоскоп общего назначения, позволяющий проводить контроль по раздельной схеме, или импульсный малогабаритный ультразвуковой дефектоскоп специального назначения.

Дефектоскоп должен обеспечивать уровень опорного сигнала A_0 со специальными пьезопреобразователями (ПЭП) не ниже значений, приведенных в табл.7, или гарантировать установку необходимого уровня для приборов с цифровой индикацией.

Таблица 7

Диаметр стержня d_n , мм	20-32	36-40	45-80	20/40-32/40
Уровень опорного сигнала A_0 , дБ	20	26	30	26

5.2.2. Каждый дефектоскоп должен иметь паспорт предприятия-изготовителя. Работоспособность аппаратуры проверяют по п.5.2.1: дефектоскопист - в начале смены; лицо, назначенное приказом по предприятию (организации) ответственным за состояние аппаратуры не реже одного раза в квартал. Дефектоскопы всех типов должны проходить периодическую метрологическую поверку через каждые 12 мес. (после истечения гарантийного срока), а также после ремонта дефектоскопа с заменой элементов принципиальной схемы. Результаты проверки аппаратуры и метрологической аттестации должны быть зафиксированы в паспорте прибора.

5.2.3. При температуре окружающей среды ниже минимальных значений, приведенных в паспортных данных к дефектоскопу, он должен быть снабжен подогревом или упакован в теплый чехол; при температуре окружающей среды ниже минус 10 °С необходимо помещение для обогрева операторов.

5.2.4. Параметры электрической силовой сети или автономных источников питания должны соответствовать требованиям, указанным в паспорте дефектоскопа.

5.2.5. В состав механико-акустической системы входят специальные нестандартизированные пьезоэлектрические образователи (ПЭП) и механические устройства, несущие систему ПЭП.

Основные параметры применяемых для контроля ПЭП должны соответствовать приведенным в табл.8.

Таблица 8

Тип преобразователя	Частота f , МГц $\pm 0,5$	Угол ввода α , град. ± 2	Стрела h , мм ± 2	Размер пьезоэлемента a , мм	Радиус кривизны ^х R_n , мм
ПЭЭН	2;5 1,8	50;60;65 60	10 12	6 9	$a < R_n < 1,65a$

^х Шероховатость рабочей поверхности должна быть не более 20 мкм.

ПЭП следует устанавливать в механические устройства, выбираемые в соответствии с приложением Е и обеспечивающие:

- фиксацию и соосную установку ПЭП относительно друг друга и продольной оси стыкуемых стержней;
- настройку точки ввода;
- постоянное расстояние l в соответствии с рис.7, 8 между ПЭП при контроле соединений стержней определенного диаметра;
- изменение расстояния между ПЭП при переходе к контролю соединений стержней другого диаметра;
- возможность перемещения ПЭП вдоль и вокруг стержня.

5.2.6. Набор стандартных образцов предприятия (СОП) (рис.8) из стержней разного диаметра предназначен для контроля соединений с соотношением диаметров арматуры 0,5-0,8 и замера опорного сигнала A_0 . Набор СОП должен быть идентичен по диаметрам свариваемых стержней, классам стали, конструктивным элементам соединений, способам сварки и сварочным материалам контролируемому соединению и обеспечивать качество в соответствии с ГОСТ 10922 и пп.3.4.9 + 3.4.16.

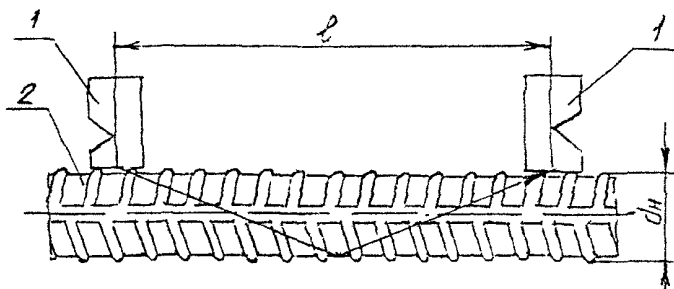


Рис.7

1 - наклонные пьезопреобразователи; 2 - стержень основного металла

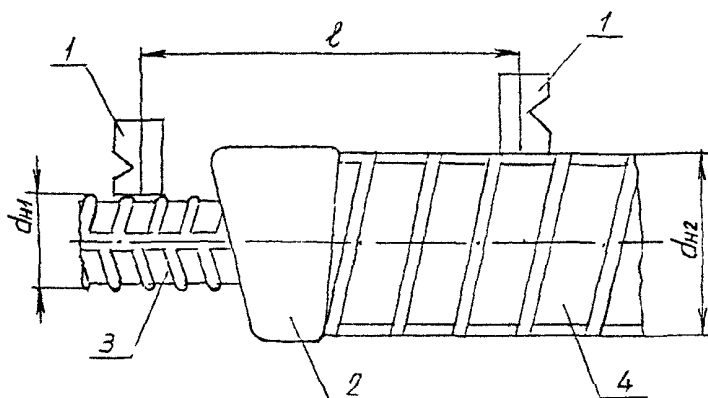


Рис.8

1 - наклонные пьезопреобразователи; 2 - сварное соединение;
 3 - стержень меньшего диаметра (d_{n1}); 4 - стержень большего диаметра (d_{n2})

5.2.7. Акустическое контактное вещество должно быть изготовлено в соответствии с приложением Ж и обеспечивать заполнение впадин профиля при любом пространственном положении сварного соединения и в диапазоне температур по п.5.1.8.

5.3. Подготовка к контролю

5.3.1. Перед началом контроля оператор обязан получить задание (заявку) на контроль с указанием типа сварного соединения, диаметра стержней, клейма сварщика и схему расположения стыков на контролируемом объекте.

5.3.2. Места проведения контроля должны быть подготовлены заблаговременно. При необходимости следует установить леса, подмости, лестницы и ограждения. Для работы в труднодоступных местах в помощь оператору должен быть выделен вспомогательный персонал.

5.3.3. Перед проведением контроля необходимо:

- очистить сварные соединения от брызг металла, остатков шлака, заусенец, отслаивающейся окалины, ржавчины, бетона и других загрязнений;

- подвергнуть их внешнему осмотру и обмерам в соответствии с требованиями пп.3.4.2 и 3.4.6 настоящего раздела РТМ, при этом забракованные соединения до исправления обнаруженных дефектов ультразвуковому контролю не подлежат;

- подготовить механическое устройство, установить расстояние между ПЭП в соответствии с требованиями табл.9 при соотношении диаметров стыкуемых стержней 0,8-1,0 или табл.10 при других соотношениях диаметров арматуры, зафиксировать точки ввода ПЭП на середине впадины профиля и проверить работоспособность дефектоскопа и ПЭП согласно требованиям п.5.2.1.

5.3.4. При температуре окружающей среды от минус 10 до минус 20 °С следует осуществить предварительный нагрев контролируемого соединения до температуры 30-50 °С или применить контактную смазку типа АКВ-2, изготовленную в соответствии с приложением Ж. Сварное соединение можно подогреть любым источником нагрева (газовая горелка, керосинорез, индуктор и т.п.), либо вести контроль непосредственно после выполнения сварки. Степень подогрева соединения определяют приблизительно, на ощупь.

Таблица 9

Размеры, мм														
Типы сварных соединений по ГОСТ 14098	Схема контроля	Угол ввода α , град.	Установочные расстояния $l \pm 5$ между ИЭП для стержней диаметром d_H											
			20	22	25	28	32	36	40	45	50	60	70	80
С5-С20	Зеркаль- нотене - вая	65	88	96	104	117	140	156	176	-	-	-	-	-
		60	64	72	80	90	100	120	132	150	165	195	225	255
		50	-	-	-	-	-	-	-	105	120	150	175	195
С5-С7, С20 С8-С10	Теневая	65	80	80	88	90	100	108	-	-	-	-	-	
		96	104	112	117	130	132	144	-	-	-	-	-	

Таблица 10

Сварные соединения типов С5-С20 по ГОСТ 14098; зеркально-теневая схема контроля

Размеры, мм

Диаметры стержней d_n	Установочные расстояния $l \pm 5$ между ПЭП для стержней диаметром											
	22		25		28		32		36		40	
	Угол ввода α , град.											
	65	60	65	60	65	60	65	60	65	60	65	60
20	85	65	90	70	95	70	100	75	105	80	110	80
22	-	-	95	70	100	75	105	80	110	80	115	85
25	-	-	-	-	110	75	115	85	120	90	125	95
28	-	-	-	-	-	-	125	90	130	95	135	100
32	-	-	-	-	-	-	-	-	140	105	145	110
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	120

5.4. Проведение контроля

5.4.1. Характеристикой качества сварного стыкового соединения служит разность Δ амплитуды сигнала A_i , прошедшего через сварной шов, в сравнении с амплитудой опорного сигнала A_0 , полученной на основном металле в соединениях с соотношением диаметров арматуры 0,8-1,0 (рис.7) или на СОП - при соотношении меньше 0,8 (рис.8).

5.4.2. Измерение опорного сигнала производится на основном металле арматурного стержня, аналогичного по классу и диаметру контролируемым соединениям непосредственно на рабочем месте перед контролем каждой сдаваемой партии:

- нанести акустическое контактное вещество на участках контроля под оба ПЭП;
- провести подготовительные операции по п.5.3;
- провести необходимые замеры и подсчеты.

5.4.3. При контроле стыков с соотношением диаметров арматуры 0,8-1,0 выполнить по три измерения максимальных амплитуд опорных сигналов A_{01} , A_{02} , A_{03} на продольном и поперечных ребрах. Среднее арифметическое значение A_0 определить по формуле:

$$A_0 = \frac{(A_{01} + A_{02} + A_{03})_{\text{прод.}} + (A_{01} + A_{02} + A_{03})_{\text{поп.}}}{6} \quad (1)$$

5.4.4. При использовании механико-акустических систем в соответствии с приложением Г (рис.12) проводят один замер A_0 на поперечных ребрах основного металла.

5.4.5. При контроле соединений с соотношением диаметров арматуры менее 0,8 замеры A_0 проводят согласно требованиям п.5.4.2 только с использованием СОП, причем излучающий ПЭП должен быть установлен на стержне меньшего диаметра.

5.4.6. При использовании дефектоскопов с цифровой индикацией выполняют операции по п.5.4.2 до установления на табло нулевого уровня ("0" дБ).

5.4.7. Контроль деловых сварных соединений проводится после завершения работ по определению опорного сигнала:

- на подготовленное (см. п.5.3) контролируемое сварное соединение нанести акустическое контактное вещество. Измерение максимальной амплитуды сигналов A_i необходимо проводить не менее чем в трех точках по схемам, указанным на рис.9 и 10, сканируя систе-

Схема сканирования системы ПЭП при теневом методе контроля для соединений, выполняемых в инвентарных формах

Горизонтальное соединение

Вертикальное соединение

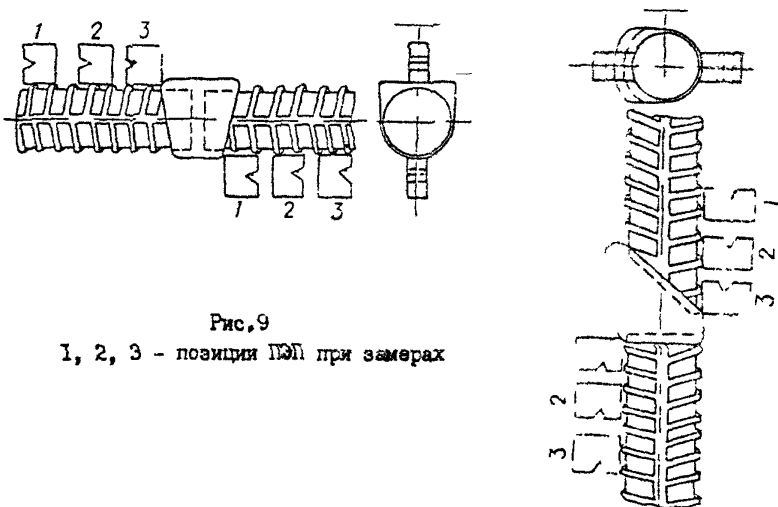


Рис. 9

1, 2, 3 - позиции ПЭП при замерах

Схема сканирования системы ПЭП при зеркально-теневом методе контроля для соединений стержней, выполненных на стальных скобах-накладках (горизонтальное и вертикальное)

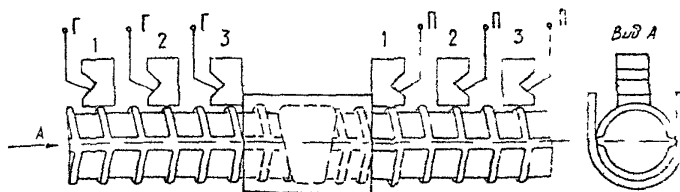


Рис. 10

282 1, 2, 3 - позиции пьезопреобразователей при замерах

му вдоль продольной оси соединения с шагом сканирования, кратным шагу профиля. Допускается для соединений, доступ к которым ограничен, проводить меньшее число измерений в соответствии с требованиями табл. II или проводить измерения, исходя из требований приложения Г. В крайних положениях один из ПЭП следует помещать вплотную к сварному шву, а в среднем положении ПЭП следует располагать симметрично сварному шву:

- определить разность амплитуды прошедших сигналов ΔA_i , дБ, по формуле

$$\Delta A_i = A_0 - A_i \quad (2)$$

Примечание. Приборы с цифровой индикацией покажут сразу разницу амплитуд ΔA_i .

- провести приемку в соответствии с требованиями п.5.5.

5.5. Приемка

5.5.1. Качество стыковых соединений стержней должно быть проверено органами контроля предприятия-изготовителя или службами контроля строительного-монтажных объединений, трестов и приравненных к ним организаций (см. п.1.1).

5.5.2. Соединения следует принимать партиями по ГОСТ 10922 и пп.4.3-4.5 настоящего раздела РТМ. Объем партии стыковых соединений выпусков стержней должен включать соединения стержней арматуры одного класса и диаметра, выполненные по единой технологии и одним или несколькими сварщиками к началу бетонирования конструкции, но не более 200 соединений.

В зависимости от характера и порядка комплектования строящегося объекта, особенностей монтажа конструкций и других специфических условий, объем партии сварных соединений допускается устанавливать по решению проектной организации.

5.5.3. Объем выборки от партии стыковых соединений стержней, подлежащих ультразвуковому контролю, в зависимости от числа измерений следует принимать по табл. II, но быть не менее 3 штук в выборке.

Качество сварных стыковых соединений стержней следует оценивать (в соответствии с табл. I2 при применении механико-акустических систем по приложению И и рис. I0 и II и табл. I3 - по приложению Э и рис. I2 по максимальному значению разности амплитуд

$$\Delta A_{i_{\max}} = A_0 - A_{i_{\min}} \quad (3)$$

Оценку производят по трехбалльной системе, при этом устанавливают следующие категории качества контролируемых соединений:

балл 3 - годные, предел прочности которых выше 540 МПа с обеспеченностью 0,9;

балл 2 - ограниченно годные, подлежат исправлению путем усиления (приложение 3), после которого предел прочности должен быть выше 540 МПа с обеспеченностью 0,8;

балл 1 - негодные, подлежат вырезке.

Таблица II

Число измерений амплитуды прошедшего сигнала	4 и более	3	2
Объем выборки соединений, %	10	15	20

5.5.4. При контроле сварных стыковых соединений со стержнями разных диаметров качество соединений оценивают в соответствии с требованиями табл. 12 и 13 по стержням меньшего диаметра.

5.5.5. Если в выборке все соединения оценены баллом 3 или не более двух соединений, расположенных в разных узлах сопряжений, оценены баллом 2, то партия сварных соединений подлежит приемке.

5.5.6. Если в выборке одно соединение оценено баллом 1 или два соединения в одном узле сопряжения оценены баллом 2, или от трех до пяти соединений, расположенных в разных узлах сопряжений, также оценены баллом 2, назначают повторную выборку в объеме, регламентированном табл. II.

5.5.7. Если в повторной выборке качество соединений отвечает требованиям п.5.5.5, то партия принимает после ремонта в соответствии с приложением 3.

5.5.8. Если число соединений, оцененных баллом 1 или 2, превышает значения, указанные в п.5.5.6, или повторная выборка не отвечает требованиям п.5.5.5, то партия сварных соединений подлежит сплошному контролю.

Таблица 12

Диаметр стержней d_H , мм	Баллы	Разность амплитуд $\Delta A_i = A_0 - A_{i_{min}}$, дБ сварных соединений типов			
		С5-С13, С20		С14-С19	
		Положения системы искателей			
		I-I; 3-3	2-2	I-I; 3-3	2-2
20-25	1	≥ 14	≥ 16	≥ 16	≥ 13
	2	$14 > \Delta A_i \geq 5$	$16 > \Delta A_i \geq 8$	$16 > \Delta A_i \geq 12$	$13 > \Delta A_i \geq 9$
	3	< 6	< 8	< 12	< 9
28-32	1	≥ 15	≥ 18	≥ 16	≥ 15
	2	$15 > \Delta A_i \geq 7$	$18 > \Delta A_i \geq 10$	$16 > \Delta A_i \geq 12$	$15 > \Delta A_i \geq 9$
	3	< 7	< 10	< 12	< 9
36-40	1	≥ 16	≥ 20	≥ 20	≥ 17
	2	$16 > \Delta A_i \geq 8$	$20 > \Delta A_i \geq 12$	$20 > \Delta A_i \geq 16$	$17 > \Delta A_i \geq 11$
	3	< 8	< 12	< 16	< 11
45-80	1	-	-	≥ 26	≥ 24
	2	-	-	$26 > \Delta A_i \geq 14$	$24 > \Delta A_i \geq 12$
	3	-	-	< 14	< 12

Таблица 13

Диаметры стержней d_H , мм	Баллы	Разность амплитуд $\Delta A_i = A_0 - A_{i_{min}}$, дБ сварных соединений типов	
		С5-С13, С20	С14-С19
20-25	1	> 14	> 16
	2	$14 > \Delta A_i \geq 8$	$16 > \Delta A_i \geq 10$
	3	< 8	< 10
28-32	1	> 16	> 18
	2	$16 > \Delta A_i \geq 10$	$18 > \Delta A_i \geq 12$
	3	< 10	< 12
36-40	1	> 18	> 20
	2	$18 > \Delta A_i \geq 12$	$20 > \Delta A_i \geq 14$
	3	< 12	< 14
45-80	1	-	> 22
	2	-	$22 > \Delta A_i \geq 16$
	3	-	< 16

5.6. Оформление результатов контроля

5.6.1. Результаты контроля каждого сварного соединения должны быть зафиксированы в рабочих журналах и заключениях (протоколах), а также отражены в журнале сварочных работ.

Журнал по ультразвуковому контролю является первичным документом, в котором операторы-дефектоскописты регистрируют результаты контроля. Журналы должны храниться на предприятии, проводящем контроль в соответствии с установленным порядком. Заключение (протокол) является неотъемлемой частью акта скрытых работ, которые могут составляться как на одну, так и на несколько групп сварных соединений контролируемого объекта или узла. Формы заключения и журналов устанавливает предприятие, проводящее контроль, обязательная форма журнала приведена в приложении И.

5.6.2. В документации по п.5.6.1 должны быть отражены следующие данные:

наименование организации, проводящей контроль;

наименование объекта;

номинальный диаметр, класс и марка стали сварных элементов,

тип сварного соединения, его индекс (номер) по чертежу или схеме;

ф.и.о. сварщика и клеймо;

схема контроля;

тип дефектоскопа и его номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

параметры ЦЭП;

измерения амплитуд сигналов, уровень опорного сигнала A_0 , уровень прошедшего сигнала A_i , ослабление сигнала ΔA_i ;

оценка качества сварных соединений и решение о годности;

ф.и.о. и подпись дефектоскописта, дата последней аттестации;

дата проведения контроля и выдачи заключения;

фамилия и подпись руководителя службы контроля.

5.6.3. Бетонирование конструкций до получения результатов ультразвуковой дефектоскопии к акту скрытых работ не допускает с я (СНиП 3.03.01).

6. Учетная документация по контролю

6.1. Учетная документация разрабатывается предприятием, выполняющим сварку с соблюдением требований настоящих РТМ, и должна содержать следующие основные сведения:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование изделий с указанием их марок и числа в партии или производственный шифр;
- сведения о бригадах, мастерах и сотрудниках отдела технического контроля или лаборатории, руководящих сборкой, сваркой и контролем;
- сведения о сварщиках и операторх-дефектоскопистах (ф.и.о., номер диплома, дата последней аттестации, номер личного клейма или другое обозначение для швов, выполняемых ими);
- сведения о заготовительном, сборочно-сварочном и испытательном оборудовании, оснастки, приспособлений и аппаратуре, в том числе с указанием даты последней метрологической аттестации;
- дату изготовления, номер и дату выдачи документа;
- сведения о результатах контроля каждым методом, предусмотренным технологическим процессом;
- сведения об отклонениях от технологии и дефектах, обнаруженных при контроле, и о мероприятиях по их устранению.

6.2. Документация, рекомендуемая для фиксации результатов контроля при производстве сварочных и контрольных работ:

- копии протоколов аттестационных испытаний сварщиков и дефектоскопистов на допуск к работе;
- журнал сварочных работ;
- журнал и копии протоколов результатов механических испытаний (см. приложение В настоящего раздела РТМ);
- журнал и копии протоколов результатов ультразвуковой дефектоскопии (см. п.5.6 и приложение И настоящего раздела РТМ).

6.3. Срок хранения документации - 5 лет после пуска объекта в эксплуатацию.

7. Требования безопасности

7.1. Требования безопасности должны соответствовать стандарт - там системы безопасности труда.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Рекомендуемое

Виды сварных соединений, внешние дефекты, возможные причины их возникновения и способы предупреждения приведены в табл.14.

Таблица 14

Внешний дефект	Основные причины возникновения	Методы предупреждения или устранения	Допускаемые дефекты и их величины
1	2	3	4
<u>1. Соединения, выполненные контактной стыковой или точечной сваркой</u>			
1. Подплавление или поджог стержней в электродах	Недостаточное усилие сжатия стержней, преждевременное включение сварочного тока, загрязнение рабочей поверхности электрода (контактных губок), загрязнение поверхности стержней	Строгое соблюдение требований РТМ. Усиление текущего контроля	
2. Непровар	Низкая степень сврочного трансформатора, недостаточная продолжительность подогрева или оплавления,	То же	

Продолжение табл. I4

1	2	3	4
	преждевременное выключение сварочного тока, малая скорость или усилие осадки		
3. Малая или большая величина осадки при точечной сварке; отсутствие гра-та	Малый или большой сварочный ток или продолжительность его протекания; загрязнение поверхности стержней	Переключить ступени трансформатора	-
4. Переход от поверхности стержней к усилению в месте стыка плавный; грат местами отсутствует	Малые продолжительность подогрева или усилие осадки	То же	-
5. Перегрев металла в зоне соединения	а) При стыковой сварке высокая ступень трансформатора или велика продолжительность плавления, подогрева или осадки под током; б) При точечной сварке высокая ступень трансформатора	-	-
		См. п.1 настоящей таблицы	

I	2	3	4
	или велика выдержка под током		
6. Глубокая вмятина на стержне от электрода при точечной сварке элементов закладных изделий	Высока степень трансформатора или велика продолжительность выдержки под током; нарушены форма или размеры электрода	То же Проверить размеры электрода со стороны стержня; при нарушении формы или размеров сменить электрод	Глубина вмятины не более 0,1 диаметра стержня
7. Выплески из зоны сварной точки при точечной сварке	Мало усилие сжатия стержней или высока степень сварочного трансформатора; не очищены электроды или стержни	См. п. I. Улучшить подготовку стержней	-
8. Одностороннее смятие стержня под электродом при точечной сварке	Электроды установлены с перекосом	Установить электроды в соответствии с требованиями технологических разделов настоящих РТМ	-
9. Смещение или перелом осей стержней в стыке	Электроды (контактные губки) установлены с перекосом, неточная установка "креста",	Установить правильно электроды. Вырезать и заварить вновь	См. табл. I настоящего раздела РТМ

Продолжение табл. I4

I	2	3	4
	недостаточная жесткость зажимов машины		
10. Подплавление поверхности стержней	Короток цикл "сжатие", грязные стержни	Правильно настроить машину по режимам технологических разделов настоящих РТМ	-
11. Отсутствие венчика грата	Нарушены параметры режима, пропуски в заливании игнитронов	То же	-
<u>II. Соединения закладных изделий, выполняемых под флюсом, в CO₂ и ручной дуговой сваркой</u>			
1. Не возбуждается дуга	Загрязнение детали, большая величина дугового промежутка	Строгое соблюдение требований настоящих РТМ, очистить поверхность	-
2. Поджог анкерного стержня или пластины в местах контакта	Слабое усилие зажатия, большой ток короткого замыкания	То же	-
3. Деталь не сварена, непровар, затек шлака	Мала величина осадки и ее продолжительности под током, большой сварочный ток	"-"	-

Продолжение табл. I4

1	2	3	4
4. Угол между анкером и плоскостью $\leq 85^\circ$	Перекося механизма заката	Устранить перекося, деталь бракуется	-
5. Смещение венчика наплавленного металла и разница его по высоте	Нарушение режима сварки, увеличен скос стержня при рубке	Строгое соблюдение требований настоящих РТМ	См. п.3.4.5
6. Поры, шлаковые включения	Загрязненность поверхностей, флюса, газа	"-"	-

III. Соединения, выполненные ванной или дуговой шовной сваркой

1. Неравномерное сечение валикового шва	Недостаточная квалификация сварщика, неправильный режим сварки; большой сварочный ток и малая скорость сварки, неравномерный зазор между свариваемыми элементами	Усиление текущего контроля, удаление дефектных участков и наплавка новых	По ГОСТ 10922
2. Несоответствие размеров валиковых швов	Недостаточная квалификация или невнимательность сварщика	-	То же

Продолжение табл. I4

I	2	3	4
3. Прожоги	Большой сварочный ток и малая скорость сварки	Повторная сварка после вырезки дефектных участков газовым или керосиновым резаком	-
4. Подрезы основного металла при дуговой сварке	Большой сварочный ток, неправильная сборка элементов соединения, недостаточная квалификация сварщика	Соблюдение режима сварки, усиление текущего контроля. Зачистить и подварить электродами типа Э55	-
5. Подрезы металла верхнего стержня при ванной сварке вертикальных стержней	Низкая квалификация сварщика, повышенное напряжение дуги в конце процесса сварки, несоблюдение рациональной техники сварки	То же	-
6. То же, нижнего стержня	То же, или повышенный межторцевой зазор	То же, или правильная сборка соединения	-
7. Видимое несплавление основного металла с наплавленным	Несоблюдение режима и техники сварки	Выполнение сварки в строгом соответствии с рекомендациями настоящих РТМ. Усиление по результатам УЗК по приложению 3	По ГОСТ 23058

Продолжение табл. I4

I	2	3	4
8. Резкий переход от наплавленного металла к основному	Малая квалификация сварщика, несоблюдение рациональной техники сварки, износ медных форм, несоответствие размеров форм диаметру стержней	Соблюдение рекомендаций настоящих РТМ, заменить форму	По ГОСТ I4098
9. Ослабленное сечение наплавленного металла	Преждевременное прекращение процесса сварки	Заварка дефекта с предварительным подогревом места исправления до 750-800 °С	То же
10. Чрезмерное усиление наплавленного металла в верхней части соединения горизонтальных стержней	Велика продолжительность процесса сварки	Снять лишнее усиление резаком или абразивным кругом	Высота усиления в пределах до 0,4 диаметра свариваемых стержней
II. То же, в нижней части стыка, выполненного ванной сваркой	Износ форм, несоответствие размеров форм диаметру стержней; применение деформированных медных скоб или скоб с прожогами	Сменить форму	То же

Продолжение табл. I4

I	2	3	4
12. Поры, раковины и шлаковые включения в наплавленном металле	Низкое качество сварочных материалов, влажность покрытия электродов, большая длина дуги, чрезмерно большой сварочный ток	Строгое соблюдение техники и режима сварки, применение доброкачественных электродов, усиление по приложению 3	По ГОСТ 23858
13. Усадочные раковины в верхней части наплавленного металла	Несоблюдение техники сварки на последней стадии процесса	В конце процесса электрод следует перемещать по направлению к центру ванны. Исправить по п.4 данной таблицы	Усадочные раковины глубиной не более 2-3 мм
14. Вдутие наплавленного металла в стыках, выполненных полуавтоматической ванной сваркой	Флюс и сварочные проволочки загрязнены примесями; недостаточная глубина шлаковой ванны	Усилить контроль за качеством сварочных материалов. Увеличить глубину шлаковой ванны. Усиление по приложению 3	По ГОСТ 23858

продолжение табл.14

1	2	3	4
16. Трещины в металле или околошовной зоне	Линейный состав основного и сварочного материалов не соответствует требованиям стандартов; слишком большая жесткость соединения	Усилить контроль за качеством основных материалов, применение кондиционных материалов. Применять меры борьбы с реактивными напряжениями согласно требованиям настоящих РТМ. Усиление по приложению 3	По ГОСТ 23850
16. Незаделанные кратеры	Низкая квалификация сварщика или небрежное выполнение сварки	Вырубить и вновь заварить конечные участки шва электродами типа 355	-
17. Несоосность и перелом осей стержней в стыке	Неправильная сборка стержней, недостаток текущего контроля	Усиление входного контроля, вырезать и исправить по п.3	См. табл.1 настоящих РТМ

ПРОТОКОЛЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование
контролирующего
подразделения

ПРОТОКОЛ №
механических испытаний
сварных соединений

" " _____ 19 __ г.

Данные о месте проведения
сварочных работ _____

Фамилия и.о. сварщика,
квалификационный разряд _____

Тип соединения по ГОСТ 14098 _____

Объем партии, шт. изделий _____

Номер выборки _____

Диаметр(ы) и класс арматурной стали _____

Марка сварочного материала _____

Площадь поперечного сечения
стержня, мм², к которому
прикладывают контрольную
нагрузку _____

Продолжение приложения Б

Результаты испытаний	Номер образца	Разрывное усилие Р, Н (кгс)	Предел прочности $\bar{\sigma}$, Н/мм ² (кгс/мм ²)	Место разрушения	Вид дефекта
		1 2 3 4 5 6			
Результаты вычисления	$\bar{\sigma}_{max}$ $\bar{\sigma}_{min}$ \bar{R} $\bar{\sigma}$ Δ		Н/мм ² (кгс/мм ²) Н/мм ² (кгс/мм ²) Н/мм ² (кгс/мм ²) Н/мм ² (кгс/мм ²)		

(заполняют при контроле выполненной контактной сваркой стыковых соединений стержней из арматурной стали класса Ат-V), %

Заключение: Испытанные сварные соединения _____ требованиям ГОСТ 10922.

Партия сварных соединений _____

Начальник контролирующего подразделения _____

Фамилия, и., о.

Испытания проводил _____

Фамилия, и., о.

Наименование контролирующего подразделения _____

ПРОТОКОЛ № _____

механических испытаний крестообразных сварных соединений с нормируемой прочностью проволоки класса Вр-I на срез

" ____ " _____ 19 ____ г.

Данные о месте проведения сварочных работ _____

Фамилия, и.о. сварщика, квалификационный разряд _____

Объем партии, шт. изделий _____

Номер выборки _____

Диаметр арматурной проволоки, к которой прикладывает контрольную нагрузку _____

Результаты испытаний	Номер образца	Разрушающая нагрузка Р, гН (кгс)	Место разрушения
		1	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

Заключение: Испытанные крестообразные сварные соединения с нормируемой прочностью _____ R_{min} гН (кгс) требованиям ГОСТ 10922.

Партия сварных соединений _____

Начальник контролирующего подразделения _____

Фамилия и.о.

Испытания проводил _____

Фамилия и.о.

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Пояснения
1	2
Контролепригодность сварного соединения арматуры	Требования к геометрическим параметрам сварных соединений по размерам шва и длине выпусков арматуры
Зеркально-теневогой метод	По ГОСТ 23858
Теневогой метод	- "
Точка ввода	- "
Поверхность ввода	- "
Наклонный преобразователь	- "
Стрела преобразователя d	- "
Угол ввода d	- "
Акустический контакт	- "
Контактная среда	- "
Контактный способ	- "
Дефект	По ГОСТ 14782
Испытательный стандартный образец предприятия	Бездефектное сварное соединение, аналогичное контролируемому и имеющее прочность, соответствующую требованиям ГОСТ 10922
Амплитуда опорного сигнала	Сигнал (в децибеллах), полученный на основном металле стержня или на стандартном образце предприятия
Амплитуда прошедшего сигнала	Сигнал, измеренный аналогично опорному, при прохождении ультразвуковых колебаний через контролируемый стык

I	2
Механическое устройство	Приспособление, несущее пьезо-электрические преобразователи (ПЭИ)
Частота f	По ГОСТ 23702
Радиус кривизны R_n	Радиус рабочей поверхности преобразователя
Рабочая поверхность	По ГОСТ 23829
Установочное расстояние ℓ	Расстояние между точками ввода преобразователей
к	Расстояние между соседними точками ввода

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Рекомендуемое

КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ПРИ ОГРАНИЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ

1. Короткие выпуски арматуры.

Допускается применение ультразвукового контроля при длине выпуска одного из стыкуемых стержней $l_s \geq 60$ мм и расстоянием в свету на стыковое соединение $l_{ca} \geq 230$ мм. При этом необходимо пользоваться рекомендациями нижеприведенной таблицы Приложения Г, п.5.4.7 и выполнять замеры, сканируя систему ЦЭП относительно сварного соединения с поворотом на 270° и шагом 90° или пользоваться рекомендациями п.5.5.3 в соответствии с табл.15.

Таблица 15

Тип сварного соединения	Схема контроля	Угол завода арматуры α , град.	Установочное значение расстояния l , мм между ЦЭП для стержней диаметром d_s , мм						
			20	22	25	28	32	36	40
C5...C20	Зеркально-теневая	≥ 0	96	104	120	135	150	168	192

2. Соединения, забракованные по баллу I, после вырезки свариваются вновь и если возможно контролируются в соответствии с п.1 настоящего Приложения. Если ультразвуковой контроль по техническим причинам не возможен, сварка вставок должна осуществляться квалифицированным сварщиком VI разряда, клейменем таких соединений личным клеймом исполнителя и соответствующей датисью в журнале о выполнении и приемке сварочных работ.

КВАЛИФИКАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОМУ КОНТРОЛЮ

1. Специалистов по ультразвуковому контролю в зависимости от их квалификации следует дифференцировать по трем уровням:

- I-го уровня - помощники дефектоскописта (дефектоскописты I и 2 разряда), лаборанты;
- II-го уровня - дефектоскописты, старшие дефектоскописты (дефектоскописты 3-го разрядов), старшие техники, старшие лаборанты;
- III-го уровня - руководители подразделений по неразрушающему контролю, инженеры.

2. Обучение специалистов I-го и II-го уровней следует проводить в соответствии с "Типовой программой подготовки операторов-дефектоскопистов по ультразвуковому контролю качества сварных стыковых соединений арматуры и тавровых закладных деталей железобетонных конструкций", разработанной КТБ НИИМБ и МГТУ им. Баумана на специальных курсах в организациях, имеющих лицензию на право проведения обучения. Об окончании курса обучения выдается удостоверение прилагаемого образца.

3. Специалисты I-го уровня допускаются к самостоятельному выполнению контроля после двухмесячной стажировки со специалистом II-го уровня.

4. Специалисты III-го уровня должны быть подготовлены в высшем учебном заведении, а их квалификация утверждена специальной комиссией, состав которой утверждается Госстроем РФ по представлению отраслевых учебно-методических центров (испытательных лабораторий), имеющих соответствующий сертификат.

Требования к специалистам по ультразвуковому контролю сварных соединений приведены в табл. I6.

Продолжение приложения Д
Таблица 10

Требования	Уровни квалификации специалистов		
	I	II	III
I	2	3	4
Предварительная подготовка, образование:	Не менее 8 кл.	Не менее 10 кл. и желателен практический опыт работы 6 месяцев	Высшее или техническое образование
Обучение с выдачей документа об образовании (свидетельства, диплома) осуществляет	Спецкурсы по программе, утвержденной Госстроем РФ	Техникум, профтехучилища и спецкурсы	Факультет по неразрушающему контролю (НК) технических ВУЗов. Спецфакультет по переподготовке инженеров НК и спецкурсы по программе, утвержденной Госстроем РФ
Стажировка после обучения:	Не менее 2 месяцев	Не менее 6 месяцев; для имеющих удостоверение помощника - не менее 1 месяца	Стаж работы не менее 1 года
Аттестует:	Экзаменационная комиссия организации, осуществляющей подготовку в соответ-	Экзаменационная комиссия организации, осуществляющей подготовку на спецкурсах	Совет по проблеме "Неразрушающие физические методы контроля и диагностики"

Продолжение приложения Д
Продолжение табл.16

I	2	3	4
Переаттестует:	ствии с п.2.3.2; 2.3.3		
Сроки переаттестации:	То же Ежегодно, а также если был перерыв в работе более 6 месяцев	То же Ежегодно, а также если был перерыв в работе более 6 месяцев	То же Раз в 3 года, а также если был перерыв в работе более 1 года
Рекомендуемые должности:	Помощники дефектоскописта (дефектоскописты I-го и 2-го разряда), лаборанты и т.п.	Дефектоскописты, ст. дефектоскописты (дефектоскописты 3-6 разрядов), ст. техники, ст. лаборанты по НК; техники	Ответственные руководители (инженеры) по НК, ст. инженер, инженер
Право специалиста:	Вести контроль без оценки качества проконтролированного объекта	Вести контроль, оценивать качество проконтролированного объекта и выдавать заключение	Руководить работами по контролю, вести контроль, оценивать качество проконтролированного объекта и выдавать заключение, участвовать в обучении и аттестации специалистов по ультразвуковому контролю

Продолжение приложения Д

Форма и содержание удостоверения оператора-дефектоскописта по ультразвуковому контролю качества сварных стыковых соединений арматуры железобетонных конструкций.

Обложка удостоверения*

У Д О С Т О В Е Р Е Н И Е

дефектоскописта по ультразвуковому контролю

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

(наименование организации или ведомства)

УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____ *

Выдано тов. _____
в том, что он (она) " _____ " _____ 199 ____ г. поступил(а)
и " _____ " _____ 199 ____ г. окончил(а) курсы _____
при _____ ЗС
(наименование организации и ведомственная принадлежность)

по ультразвуковому контролю качества стыковых сварных соединений
арматуры железобетонных конструкций в соответствии с программой,
составленной на основе "Типовой программы подготовки дефектоско-
пистов по ультразвуковому контролю качества сварных соединений".

* В виде книжки в переплете форматом 85x120 мм.

В период обучения тов. _____
изучал(а) следующие дисциплины и на экзаменах получил(а) по ним
следующие оценки:

№ п/п	Наименование дисциплины	Число часов	Оценка
1.			
2.			
3.			

и допускается к выполнению ультразвукового контроля и оценке ка-
чества сварных соединений

(указать типы сварных соединений по ГОСТ 14098)

с правом выдачи заключения, без права выдачи заключения
(ненужное зачеркнуть)

Удостоверение выдано на основании протокола экзаменационной
комиссии " ____ " _____ 199 ____ г.

Председатель комиссии _____
(должность, подпись)

Члены комиссии _____
(должность, подпись)

Личная подпись дефектоскописта _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ

"__" _____ 199__ г. квалификационной комиссией при
_____ проведена переаттестация
(наименование предприятия)
дефектоскописта.

При проверке знаний тов. _____
получил следующие оценки: теоретические знания _____
практические навыки _____
и допускается к выполнению ультразвукового контроля и оценке ка-
чества сварных соединений _____
(указать тип сварных соединений по
ГОСТ 14098)

с правом выдачи заключения.

Срок действия удостоверения согласно протоколу № _____
от "__" _____ 199__ г. продлен по "__" _____ 199__ г.

Председатель комиссии _____
(должность, подпись)

Члены комиссии: _____
(должность, подпись)

Личная подпись дефектоскописта _____

МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЫКОВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ СТЕРЖНЕЙ

Контроль теньевым методом

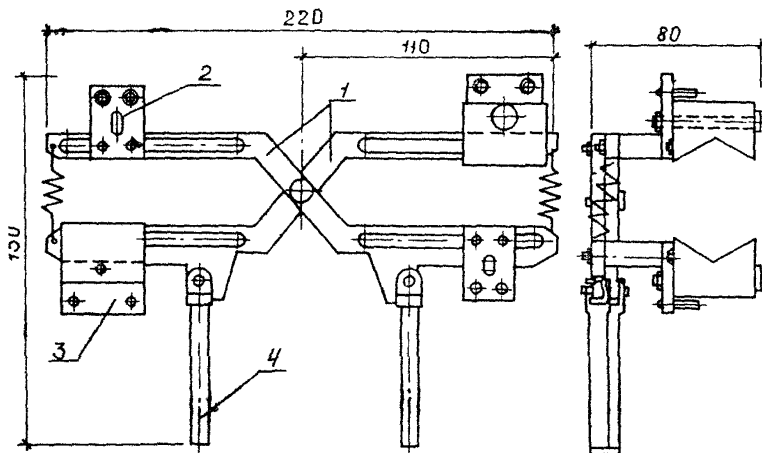


Рис. 10.

1 - рычаги; 2 - планка крепления пьезопреобразователя; 3 - фиксатор; 4 - рукоятка

Продолжение приложения Е

Контроль зеркально-теневым методом

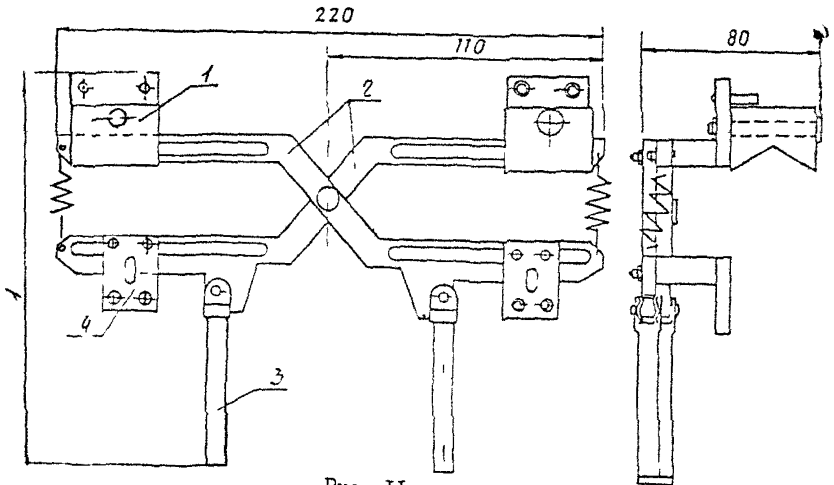


Рис. 11.

1 - планка крепления пьезопреобразователей; 2 - рычаги; 3 - рукоятка; 4 - фиксатор

Контроль зеркально-теневым методом

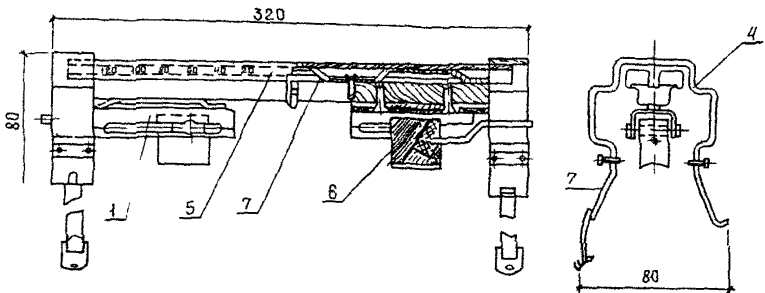


Рис. 12

5 - рамка; 6 - преобразователь; 7 - прижимное устройство

ТИПЫ АКУСТИЧЕСКИХ СМАЗОК

I. Состав и способ приготовления акустического контактного вещества типа АКВ

АКВ-1 (при температуре от плюс 40 °С до минус 10 °С)	
Синтетический клей (ТУ 15-592-77)	
(карбоксиметицеллюлоза)	- 9-12 %
Вода	- остальное
АКВ-2 (при температуре ниже минус 10 °С)	
Синтетический клей	- 9-12 %
Вода	- 50%
Спирт 40-50%	- остальное

После контроля остатки смазки можно не удалять.

Способ приготовления (на 1 литр): 100 г. синтетического клея высыпает в стеклянную или эмалированную посуду и заливают все водой до 1 литра для АКВ-1 или до 0,6 литра для АКВ-2, температура воды 60-80 °С. Содержимое тщательно перемешивают, закрывают крышкой и оставляют набухать в течение 24 часов. Для приготовления АКВ-2 после набухания добавляют 40-50 % раствора спирта до 1 литра, тщательно перемешивают и закрывают крышкой. Срок хранения вещества без изменения его акустических свойств в герметической таре: АКВ-1 - 3-4 месяца, АКВ-2 - 3 месяца. Примерный расход - 40-60 мл на один стык. Однократное повторное использование АКВ допускается после очистки ее от механических включений и доведения до нужных консистенций.

Если в результате более длительного хранения или разгерметизации тары произойдет сгущение вещества и ухудшение его акустических свойств, то его можно восстановить, добавив воды.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

1. Стыковые соединения стержней, забракованные по результатам ультразвукового контроля, могут быть вырезаны или усилены.

2. Для усиления дефектных соединений, отбракованных по баллу 2, следует использовать арматуру из стали той же марки, что и стыкуемые стержни. Площадь круглой накладки (накладок) назначается из условий статической прочности соединений, удобства сварки и должна составлять:

а) в вертикальных соединениях, выполняемых в инвентарных формах и на скобах-накладках $F_n \geq 0,4F_{ст}$, где

F_n - площадь стержня накладки;

$F_{ст}$ - площадь стыкуемого стержня (рис. 13);

Схема усиления дефектного соединения

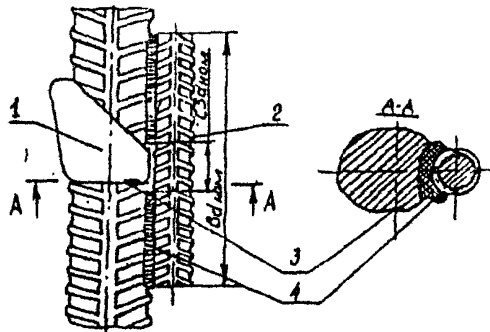


Рис. 13.

1 - сварной шов; 2 - накладка; 3 - дефект;
4 - протяженные сварные швы

б) в горизонтальных соединениях, выполняемых на стальных скобах-накладках при установке двух накладок $F_H \geq 1,2 F_{ст}$ (рис. I4, а); при этом в накладках следует предварительно вырезать паз газовой резкой или прострогать его. При установке одной накладки $F_H \geq F_{ст}$ (рис. I4, б).

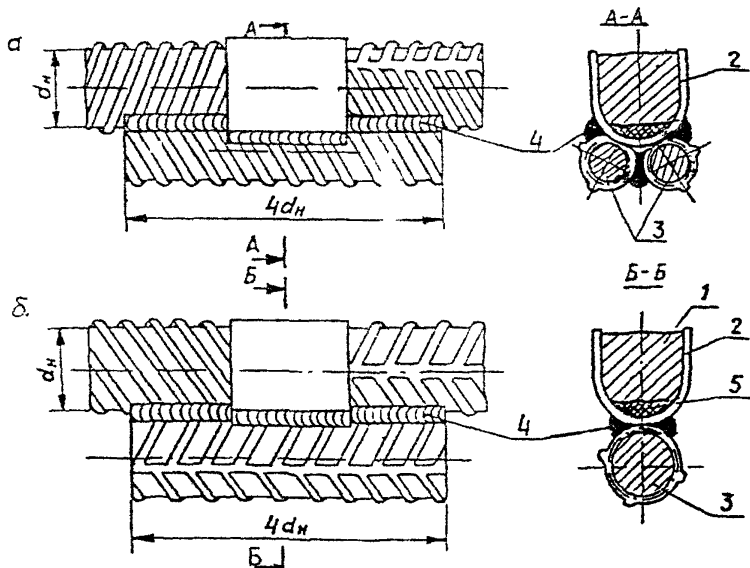


Рис. I4.

I - сварное соединение; 2 - стальная скоба; 3 - накладка; 4 - прокладные вставки; 5 - дефект

3. Сварные соединения, забракованные по баллу I, усилению не подлежат. Такое соединение следует вырезать, поставить вставку длиной $l_{вст} \geq 75$ мм и заварить вновь двумя стыками. При исправлении соединений разных диаметров вставка берется по диаметру меньшего стержня. Исправленные таким образом соединения вновь подлежат ультразвуковому контролю по приложению Г.

Приложение И
Обязательное

Журнал (протокол) ультразвукового контроля сварных
стыковых соединений стержневой арматуры

Данные по контролируемому объекту

Адрес _____

Наименование объекта _____

Способ сварки _____

Ф.И.О. сварщика и личное клеймо _____

№ п/п	Дата прове- дения конт- роля	Коор- динаты соеди- нения по схе- ме конт- роля	Диамет- ры стерж- невой, мм Марка стали	Амплитуда сигналов, дБ						Оцен- ка год- ности	Приме- чание
				Сварных соединений							
				A ₁	A ₂	A ₃	A ₀ - A _{min}				
							1	2	3		

Заключение: принято, повторная выборка, поштучная приемка, не при-
нято (ненужное зачеркнуть)

Руководитель контрольного подразделения _____
(подпись)

Оператор _____
(подпись)