

**СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ
ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Типы, конструкции и размеры

**ГОСТ
14098—91**

Welded joints of reinforcement and inserts for reinforced concrete structures. Types, constructions and dimensions

МКС 91.190
ОКП 58 8000

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на сварные соединения стержневой арматуры и арматурной проволоки диаметром 3 мм и более, сварные соединения стержневой арматуры с прокатом толщиной от 4 до 30 мм, выполняемые при изготовлении арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций, а также при монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций.

Стандарт устанавливает типы, конструкцию и размеры указанных сварных соединений, выполняемых контактной и дуговой сваркой.

Стандарт не распространяется на сварные соединения закладных изделий, не имеющих анкерных стержней из арматурной стали.

1. Обозначения типов сварных соединений и способов их сварки приведены в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Тип сварного соединения		Способ и технологические особенности сварки		
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозначение	Положение стержней при сварке
Крестообразное	K1	Контактная точечная двух стержней	Кт	Любое
	K2	То же, трех стержней	Кт	
	K3	Дуговая ручная прихватками	Пр	
	C1	Контактная стержней одинакового диаметра	Ко	Горизонтальное
	C2	То же, разного диаметра	Кн	
	C3	Контактная стержней одинакового диаметра с последующей механической обработкой	Км	
	C4	То же, с предварительной механической обработкой	Кп	»
	C5	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Мф	
	C6	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме	Мп	
	C7	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Рв	»
	C8	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Мф	
	C9	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме	Мп	
Стыковое	C10	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Рв	»
	C11	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме спаренных стержней	Мф	
	C12	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме спаренных стержней	Мп	Горизонтальное

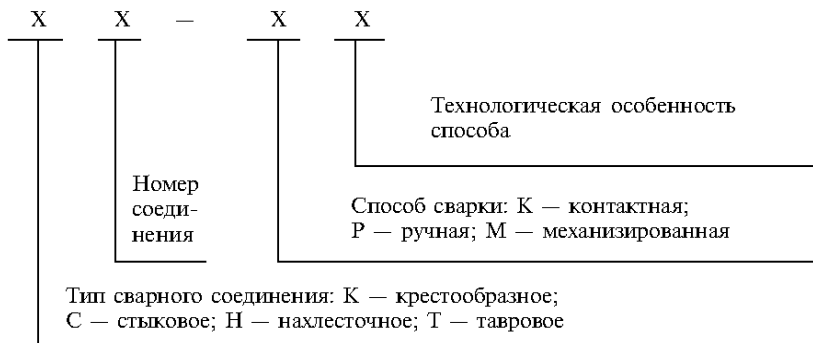
С. 2 ГОСТ 14098—91

Продолжение табл. 1

Тип сварного соединения		Способ и технологические особенности сварки		
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозначение	Положение стержней при сварке
Стыковое	C13	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме спаренных стержней	Pв	Горизонтальное
	C14	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Mп	»
	C15	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке	Pс	»
	C16	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке	Мо	»
	C17	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Mп	Вертикальное
	C18	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке	Мо	»
	C19	Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-накладке	Pм	»
	C20	Дуговая ручная многослойными швами без стальной скобы-накладки	Pм	»
	C21	Дуговая ручная швами с накладками из стержней	Pн	Любое
	C22	То же, швами с удлиненными накладками из стержней	Ру	»
	C23	Дуговая ручная швами без дополнительных технологических элементов	РЭ	»
	C24	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формующих элементах	Мф	Горизонтальное
	C25	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формующих элементах	Mп	»
	C26	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах	Pс	Горизонтальное
	C27	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формующих элементах	Мф	Вертикальное
	C28	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формующих элементах	Mп	»
	C29	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах	Pс	»
	C30	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Мф	Горизонтальное
	C31	Дуговая механизированная порошковой проволокой в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Mп	»
	C32	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Pс	»
Налесточное	H1	Дуговая ручная швами	Рш	Любое
	H2	Контактная по одному рельефу на пластине	Кр	Горизонтальное
	H3	То же, по двум рельефам на пластине	Кп	»
	H4	Контактная по двум рельефам на арматуре	Ка	»
Тавровое	T1	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного металла	Мф	Вертикальное
	T2	Дуговая ручная с малой механизацией под флюсом без присадочного металла	Рф	»
	T3	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного металла по рельефу	Мж	Вертикальное
	T6*	Контактная рельефная сопротивлением	Кс	»
	T7	Контактная непрерывным оплавлением	Ко	»
	T8	Дуговая механизированная в углекислом газе (CO_2) в выштампованные отверстие	Мв	»
	T9	Дуговая ручная в выштампованные отверстие	Рв	»
	T10	Дуговая механизированная в CO_2 в отверстие	Мс	»
	T11	То же, в цекованное отверстие	Мц	»
	T12	Дуговая ручная валиковыми швами в раззенкованное отверстие	Рз	»
	T13	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Ри	Горизонтальное

* Соединения T4 и T5 (в редакции ГОСТ 14098—85) исключены.

2. Условное обозначение сварного соединения имеет следующую структуру:



Пример условного обозначения стыкового соединения, выполненного механизированной сваркой под флюсом в инвентарной форме, положение стержней вертикальное:

C8—Mф

3. Для конструктивных элементов сварных соединений приняты обозначения:

d_n — номер профиля (номинальный диаметр стержня) по ГОСТ 5781 (на рисунках таблиц изображен условно);

d — внутренний диаметр стержня периодического профиля по ГОСТ 5781;

d_1 — наружный диаметр стержня периодического профиля по ГОСТ 5781;

d'_n — номинальный меньший диаметр стержня в сварных соединениях;

d_o — меньший диаметр выштампованныго, раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе;

D_o — больший диаметр выштампованныго, раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе;

D_p — диаметр рельефа на плоском элементе;

D — диаметр грата в стыковых и наплавленного металла в тавровых соединениях;

D' — диаметр обточенной части стержня;

R — радиус кривизны рельефа;

a — суммарная толщина стержней после сварки в месте пересечения;

b — ширина сварного шва; суммарная величина вмятин;

b' , b'' — величина вмятин от электродов в крестообразном соединении;

h — величина осадки в крестообразном соединении; высота сечения сварного шва;

h_1 — высота усиления наплавленного металла;

h_2 — высота усиления корня сварного шва;

H — высота скобы-накладки;

h_{cb} — глубина проплавления (T8, T9);

l — длина сварного шва;

l_1 , l_2 — зазоры до сварки между торцами стержней при различных разделках;

l_w — ширина флангового шва (C24—C32);

l_n — длина скоб-накладок, накладок и нахлестки стержней;

l_3 , l_4 — длина сварного шва (C22);

l' — длина обточенной части одного стержня (C4);

L — общая длина обточенной части соединений C3 и C4;

L_1 — длина вставки в соединениях типа C11—C13;

С. 4 ГОСТ 14098—91

ζ — притупления: в разделке торцов стержней под ванную сварку; в плоском элементе соединения Т12;

s — толщина: стальной скобы-накладки, плоских элементов тавровых и нахлесточных соединений;

k — высота рельефа и выштампованного профиля на плоском элементе; катет шва в соединениях С24—С32 и Н1;

k_1 — зазор между стержнем и плоским элементом в соединениях Н2 и Н3;

n — ширина рельефа на плоском элементе;

m — длина рельефа на плоском элементе;

g — высота наплавленного металла или «венчика» в тавровых соединениях;

$c; c_1$ — размеры наплавленного металла в соединении Т13;

$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \beta, \beta_1, \beta_2, \gamma, \gamma_1$ — угловые размеры конструктивных элементов сварных соединений.

4. Термины и пояснения должны соответствовать приложению 1 и ГОСТ 2601.

5. При выборе рациональных типов сварных соединений и способов сварки следует руководствоваться приложением 2.

6. На конструкции сварных соединений, не предусмотренные настоящим стандартом, следует разрабатывать рабочие чертежи с технологическим описанием условий сварки и ведомственный нормативный документ, учитывающий требования действующих стандартов и утвержденный в установленном порядке.

7. 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.

8. Конструкции крестообразных соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным на черт. 1 и в табл. 2, 3.

9. Отношения диаметров стержней следует принимать для соединений типа К1 — от 0,25 до 1,00, типа К2 — от 0,50 до 1,00.

10. Для соединений типов К1 и К2 величину осадки (черт. 1) определяют по формулам:

- для двух стержней $h = \Sigma d_1 - (a + b)$;

- для трех стержней $h = \frac{\Sigma d_1 - (a + b)}{2}$,

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

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

Величины относительных осадок h/d'_n для соединений типа К1 должны соответствовать приведенным в табл. 2. Величины относительных осадок h/d_n для соединений типа К2 следует принимать в два раза меньше приведенных в табл. 2, но не менее 0,10.

11. Конструкции стыковых соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в табл. 4—17.

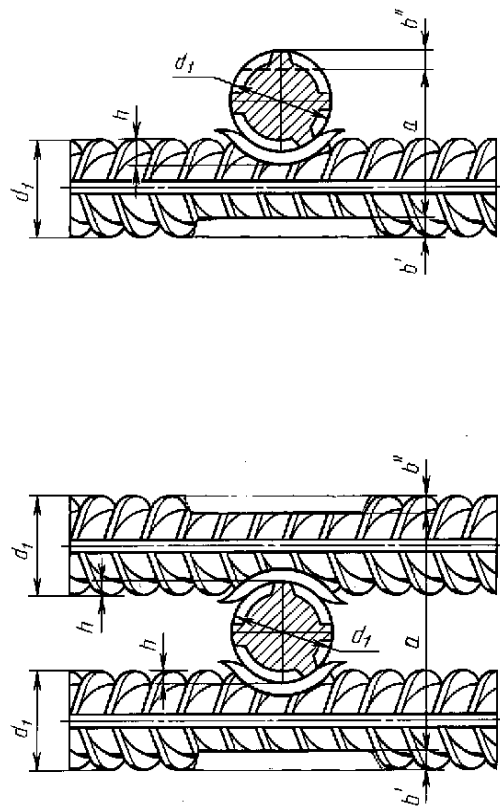
12. В соединениях типа С2—Кн отношение d'_n/d_n допускается от 0,3 до 0,85 при предварительном нагреве стержня большего диаметра в режиме сопротивления, используя для этого вторичный контур стыковых сварочных машин и специальные устройства.

13. Конструкции нахлесточных соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в табл. 18—21.

14. Конструкции тавровых соединений арматуры с плоскими элементами закладных изделий, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в табл. 22—29.

15. Механические свойства сварных соединений должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922.

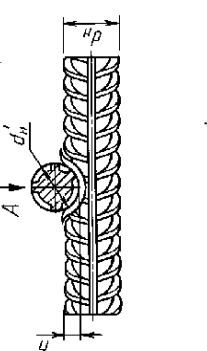
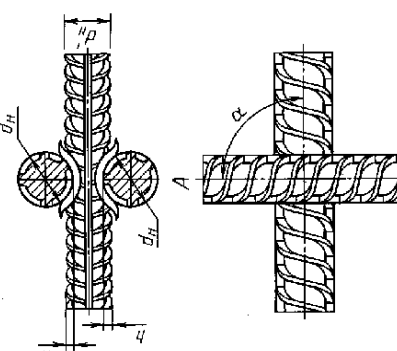
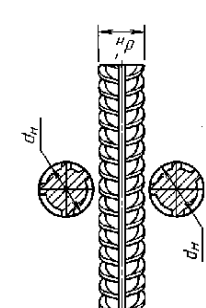
16. Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из листового, полосового и профильного металлопроката, используемых в закладных и соединительных изделиях железобетонных конструкций, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 5264 и ГОСТ 8713.



Черт. 1

С. 6 ГОСТ 14098—91

Таблица 2

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		$d_{\text{н}}$, мм	Класс арматуры	Величина $h/d'_{\text{н}}$, обеспечивающая прочность не менее требуемой ГОСТ 10922 для соединений с отношением диаметров $d'_{\text{н}}/d_{\text{н}}$	Минимальная величина $h/d'_{\text{н}}$, обеспечивающая неизменную прочность, нормируемую проектировщиком																																																																				
	до сварки	после сварки			1,00	0,50	0,33	0,25																																																																		
K1—Кт	 	<table border="1"> <tr> <td>Bр-1</td> <td>3—5</td> <td>0,35—0,50</td> <td>0,28—0,45</td> <td>0,24—0,40</td> <td>0,22—0,35</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>Bр-600</td> <td>4—6</td> <td>0,25—0,50</td> <td>0,21—0,45</td> <td>0,18—0,40</td> <td>0,16—0,35</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>A-I</td> <td>5,5—40</td> <td>0,33—0,60</td> <td>0,28—0,52</td> <td>0,24—0,46</td> <td>0,22—0,42</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>A-II*</td> <td>10—40</td> <td>0,40—0,80</td> <td>0,35—0,70</td> <td>0,30—0,62</td> <td>0,28—0,55</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>A-III*</td> <td>6—40</td> <td>0,40—0,80</td> <td>0,35—0,70</td> <td>0,30—0,62</td> <td>0,28—0,55</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>АГ-IIIС</td> <td>6—32</td> <td>0,40—0,60</td> <td>0,35—0,46</td> <td>0,30—0,46</td> <td>0,28—0,42</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>АГ-IVС</td> <td>10—32</td> <td>0,40—0,60</td> <td>0,35—0,46</td> <td>0,30—0,46</td> <td>0,28—0,42</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30—90°</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Bр-1	3—5	0,35—0,50	0,28—0,45	0,24—0,40	0,22—0,35	0,17	Bр-600	4—6	0,25—0,50	0,21—0,45	0,18—0,40	0,16—0,35	0,12	A-I	5,5—40	0,33—0,60	0,28—0,52	0,24—0,46	0,22—0,42	0,17	A-II*	10—40	0,40—0,80	0,35—0,70	0,30—0,62	0,28—0,55	0,20	A-III*	6—40	0,40—0,80	0,35—0,70	0,30—0,62	0,28—0,55	0,20	АГ-IIIС	6—32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30—0,46	0,28—0,42	0,17	АГ-IVС	10—32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30—0,46	0,28—0,42	0,17							30—90°																
Bр-1	3—5	0,35—0,50	0,28—0,45	0,24—0,40	0,22—0,35	0,17																																																																				
Bр-600	4—6	0,25—0,50	0,21—0,45	0,18—0,40	0,16—0,35	0,12																																																																				
A-I	5,5—40	0,33—0,60	0,28—0,52	0,24—0,46	0,22—0,42	0,17																																																																				
A-II*	10—40	0,40—0,80	0,35—0,70	0,30—0,62	0,28—0,55	0,20																																																																				
A-III*	6—40	0,40—0,80	0,35—0,70	0,30—0,62	0,28—0,55	0,20																																																																				
АГ-IIIС	6—32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30—0,46	0,28—0,42	0,17																																																																				
АГ-IVС	10—32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30—0,46	0,28—0,42	0,17																																																																				
						30—90°																																																																				

П р и м е ч а н и я:

1. Величины $d_{\text{н}}/d'_{\text{н}}$, не совпадающие с приведенными, следует округлять до ближайшей величины, указанной в таблице.
2. В соединениях типа К1—Кт из арматуры классов АГ-IVК и АГ-V диаметрами 10—32 мм стержни меньшего диаметра $(d'_{\text{н}})$ должны быть из арматуры классов Вр-I, А-I, А-II и А-III.

* Здесь и далее размеры соединений арматуры специального назначения классов Ас-II и Ас-III идентичны таковым классов А-II и А-III.

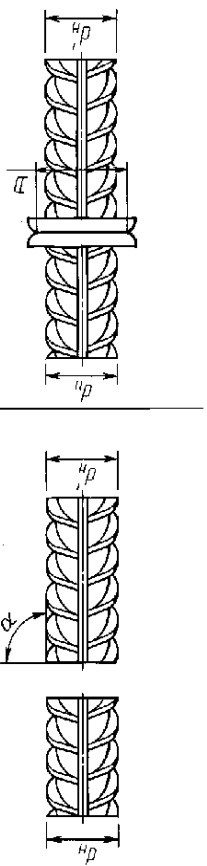
Таблица 3

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	Марка стали	$d_{\text{н}}, d'_{\text{н}}$	l	b
	до сварки	после сварки					
K3—Pr			A-I	—	10—40		
			Cr5Пс	10—18			
			Cr5СП	10—28			
			10ГТ	10—32	$0,5 d'_{\text{н}}$, но не менее 8	$0,3 d'_{\text{н}}$, но не менее 6	
			25Г2С	10—28			
			Аг-IIIС	Ст5Пс, Ст5СП	10—32		
			Аг-IVC	25Г2С, 28С, 27ГС			
			Аг-IVK	08Г2С, 10ГС2			
			Аг-V	20ГС			

Причайне. Значение временного сопротивления срезу в соединениях К3—Pr не нормируется. Эксплуатационные характеристики этих соединений при растяжении рабочих стержней приведены в приложении 2.

Таблица 4

Обозначение типа соединения, способа сварки	Размеры в мм		Класс арматуры	d'_n/d_n	$\alpha \pm 10^\circ$
	до сварки	после сварки			
C1—Kо, C2—Kн			A-I, A-II, A-III	10—18 20—40	$\geq 1,3d'_n$ $\geq 1,2d'_n$
			A-IV, A-V	10—32	$\geq 1,2d'_n$
			A-VI	10—22	$0,85—1,0$
			Аг-IIIС		90°
			Аг-IVС	10—32	$\geq 1,3d'_n$
			Аг-V		$\geq 1,2d'_n$
			Аг-VCK		



Примечания:

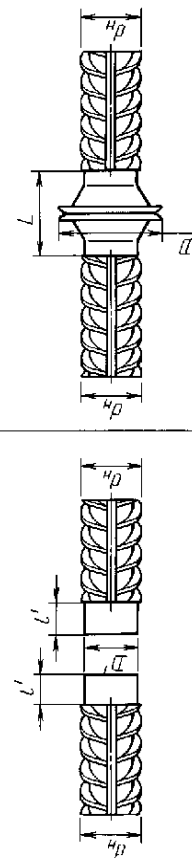
1. Арматура класса А-IV, кроме стали марки 80С.

2. Арматура класса Аг-V только с использованием локальной термической обработки.

3. Для отношения $d'_n/d_n < 0,85$ см. п. 12.

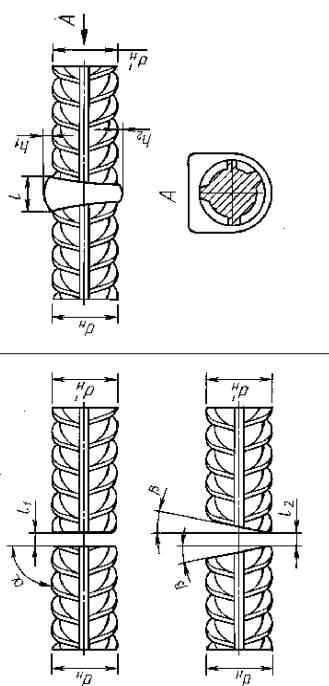
Таблица 5

Обозначение типа соединения, способа сварки	Размеры в мм		Класс арматуры	d'_n/d_n	$\alpha \pm 10^\circ$
	до сварки	после сварки			
C3—Kм			A-II, A-III	10—40	
			A-IV, A-V	10—32	$\geq 1,2d'_n$
			A-VI	10—22	d
			Аг-IIIС, Аг-IVС, Аг-V, Аг-VCK	10—32	$1,5d'_n \pm 0,2d_n$



См. примечания 1, 2 к табл. 4.

Таблица 6



ПРИМЕЧАНИЯ

- Размеры в заменителе относятся к однолектрной сварке.

С. 10 ГОСТ 14098—91

Таблица 7

III. Математика

- При мечани:**

 1. При сварке однозначной и порошковой прополкой разделку стержней со скосом нижнего стержня производить не следует.
 2. Разделку с симметричным скосом нижнего стержня применять при сварке стержней диаметром ≥ 32 мм.
 3. Размеры в знаменателе относятся к опицелектронной сварке.
 4. При отношении $d'/d < 1$ линейные размеры относятся к стержню большого диаметра.

Таблица 8

ПРИМЕРЫ

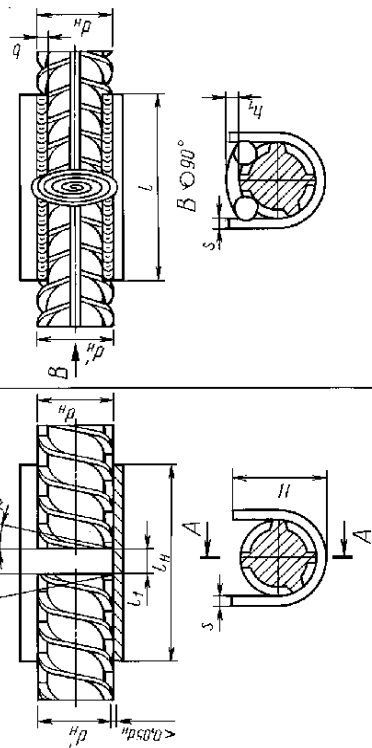
1. В соединении типа С13 разделку под углом α_2 допускается не производить.

2. Размеры в знаменателе относятся к соединению, в котором сварной шов заполняет полностью сечение двурядной арматуры.

C. 12 ГОСТ 14098—91

Таблица 9

Обозначение типа соединения, способа сварки	Размеры в мм					
	Соединение арматуры до сварки		после сварки			
C14-MII			Класс арматуры	d_n	d'_n/d_n	l_1
C15-Pc						β
C16-Mo						$l_n = l$
C14-MII C15-Pc C16-Mo						H
						h_1
						$\leq 0,05 d_n$
						$\leq 1,2 d_n + s$
						$(0,35-0,40) d_n$



Причай:

1. Для $d_n = 20-25$ мм $s = 6$ мм, $d'_n = 28-40$ мм $s = 8$ мм.

2. При отношении $d'_n/d_n = 0,5-0,8$ следует применять скобу-вкладыш (см. приложение 3).

Таблица 10

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_u	d'_u/d_u	l_1	α_{-10°	β	z	$l_u = l$	b	H	h_1
	до сварки	после сварки											
C17—МП			A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0						$2 d_u + l_1$		
C18—Mo			At-IIIIC, At-IVC	20—32	0,5—1,0						$3 d_u + l_1$		
C19—Рм											$2 d_u + l_1$		
C17—МП C18—Mo C19—Рм											$4 d_u + l_1$		

$(0,35—0,40) d^*$

Примечания:

- Для $d_u = 20—25$ мм $s = 6$ мм, для $d_u = 28—40$ мм $s = 8$ мм.
- См. примечание 2 к табл. 9.

С. 14 ГОСТ 14098—91

Т а б л и ц а 11

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры до сварки	после сварки	Класс арматуры	d_n	d'_n / d_n	l_1	α	β	β_1	γ	γ_1	h_1	h_2	$\leq 0,05 d_n$	
							$\pm 2^\circ$								
C20-PM			A-I, A-II, A-III												$(0,05-0,10) d_n$
															110°
															140°
															25°
															15°
															$3-4$
															$0,5-1,0$
															$20-40$

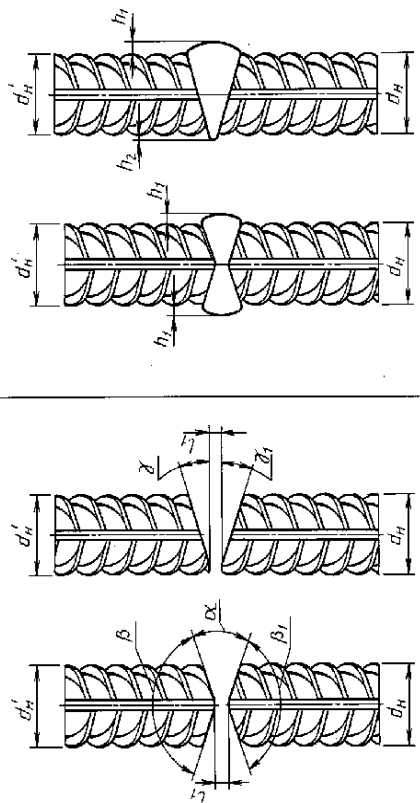


Таблица 12

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры	MM					
		до сварки	после сварки				
C21-PH							
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			
				A - A			

C. 16 ГОСТ 14098—91

Таблица 13

Обозначение типа соединения, спо-соба сварки	См. С21, но накладки смешены	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_h	l_h	l_3	l_4	h
		до сварки	после сварки						
C22—Ру				A-A	14	28,5 d_h			
				Ar-V	16	26,5 d_h	5,0 d_h	7,0 d_h	
					18	24,5 d_h			
				Ar-VI	20, 22	21,5 d_h	4,5 d_h	6,5 d_h	0,25 d_h , $h_0 \geq 8$
					25, 28	21,0 d_h	6,0 d_h	6,0 d_h	
						14	34,5 d_h	8,5 d_h	
					16	29,5 d_h			
					18	25,5 d_h	7,5 d_h		
					20, 22				
					25, 28	25,0 d_h		7,0 d_h	

Таблица 14

Обозначение типа соединения, спо-соба сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_h	$l = l_h$	b	h
	до сварки	после сварки					
C23—Рз			A-I	10—40	6 d_h		
			A-II, A-III	10—25	8 d_h	0,5 d_h , $h_0 \geq 8$	
			Ar-IIIС	10—18			
			Ar-IVС	10—18	10 d_h		

П р и м е ч а н и я:

- Допускаются двусторонние пазы длиной 4 d_h для соединений арматуры классов А-І и А-ІІ (из стали марки 10ГГ).
- Допускается применять сварку самозапитными проволоками и в ультекислом газе (CO_2); последнее кроме арматуры классов А-ІІ и Аг-ІІС (из стали марки Ст5).

Таблица 15

Обозначение типа соединения, способа сварки	Размеры в мм		Соединение арматуры	Класс арматуры	d_u/d'_u	l_1	β	$l_h = l_w$	l	h_1	H	k
	до сварки	после сварки										
C24—Мф C25—Мн C26—Рс	$A-A$	$A-A$		A-I, A-II, A-III								
	l	l_h										
	h_1	h_1										
	d_u	d'_u										
	$2 d_u + l$	$2 d'_u + l$										
	$5-10^*$											
	$12-20$	$12-16$										
	$0,5-1,0$											
	$20-32$	$20-40$										

Приимечания:

1. Размеры в знаменателе относятся к однозначной сварке.

2. Для $d_u = 20-25$ мм $s = 8$ мм, для $d_u = 28-40$ мм $s = 10$ мм.

3. См. примечание 2 к табл. 9.

Таблица 16

Обозначение типа соединения, способа сварки	Размеры в мм		Соединение арматуры	Класс арматуры	d'_h/d_h	l_1	α	β	-10°	$l_h = l_w$	h_1	H	l	k	
	до сварки	после сварки													
C27—Мф C28—Мн C29—Рс				A-I, A-II, A-III											
				At-IIIС, At-IVС											
				20—32	20—40										
				0,5—1,0											
				3—15											
				≤ 0,15 d_h											
				40—50°											
				90°											
				2 d_h + l											
				2 d_h + s											
				≤ 2 d_h											
				≤ 0,8 s											

П р и м е ч а н и я:

1. Размеры в знаменателе относятся к однозначной сварке.
2. Для $d'_h = 20—25$ мм $s = 8$ мм, для $d'_h = 28—40$ мм $s = 10$ мм.
3. См. примечание 2 к табл. 9.

Таблица 17

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной					
	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d_h	s	$l = l_h$
H1—Рш			A-I A-II, A-III	10—40	$\geq 0,3 d_h$, $HO \geq 4$	$3 d_h$
			A-IV A-V	10—22 10—32	$\geq 0,4 d_h$, $HO \geq 5$	$5 d_h$ $0,5 d_h$, $HO \geq 8$
			A-VI Аг-IIIС	10—22 10—32	$\geq 0,3 d_h$, $HO \geq 4$	$4 d_h$
			Аг-IVС, Аг-V, Аг-VCK		$\geq 0,4 d_h$, $HO \geq 5$	$5 d_h$

Причай.

1. Соединения арматуры классов Аг-V допускаются только из стали марки 20 ГС.
2. Допускается применять сварку самозапитными проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме арматуры классов А-II и Аг-IIIС (из стали марки Ст5).

Таблица 19

Размеры в мм

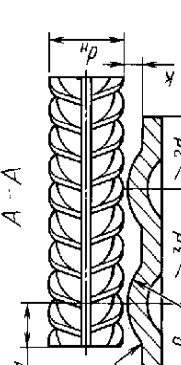
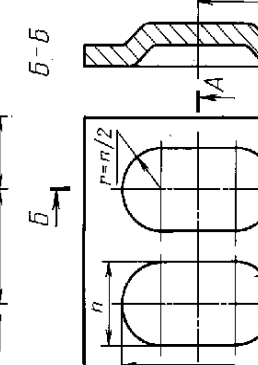
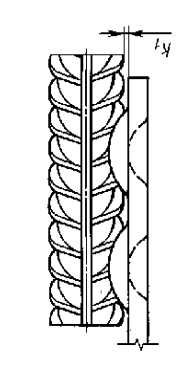
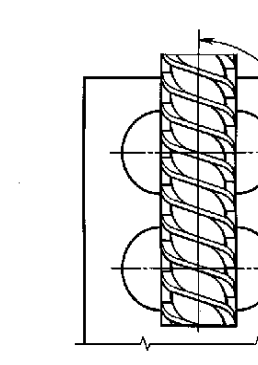
Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной						$\alpha \pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d_h	R	k	
H3-KII			A-I A-II A-III Ar-IIIС	$1,4 d_h$ $1,6 d_h$ $1,8 d_h$ $2,0 d_h$	$0,4 d_h$ $1,4 d_h$ $1,8 d_h$ $2,0 d_h$	n $n+10$	$\leq 0,3 \frac{d}{\alpha}$, HO He $\leq 0,4 \frac{d}{\alpha}$, MEHEC
							90°

Таблица 21

Размеры в мм

С. 24 ГОСТ 14098—91

Таблица 22

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	D	β	s/d_h	α
	до сварки	после сварки							
T1-MФ			A-I	8—40				$\geq 0,50$	
T2-РФ			A-II	10—25	≥ 4			$\geq 0,55$	
			A-III	28—40				$\geq 0,70$	
			At-III	8—25				$\geq 0,65$	
			At-IIIС	28—40	≥ 6			$\geq 0,75$	$85—90^\circ$
								$\geq 0,65$	

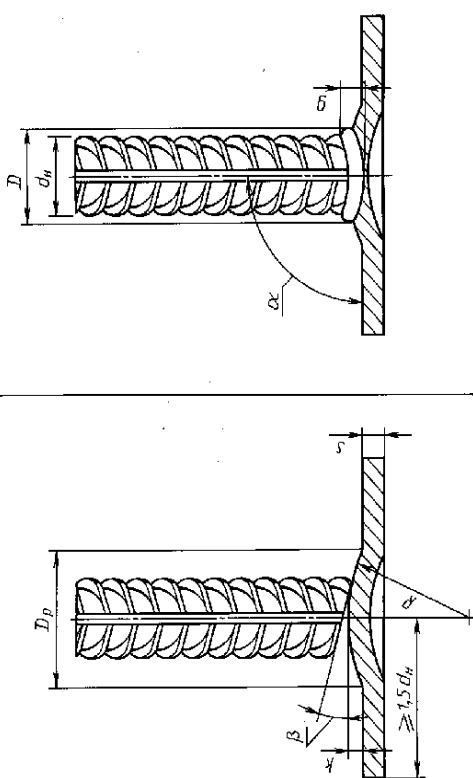
$(1,5—2,5) d_h$

$\leq 15^\circ$

$3—10$

П р и м е ч а н и е. Соединения типа Т2 из арматуры класса At-IIIС допускается выполнять до диаметра 14 мм.

Таблица 23



Размеры в мм

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной			d_h	s	D	g	D_p	R	s/d_h	k
	до сварки	после сварки	t_h								
T6-Kc		A-I	$6-20$	≥ 4	$1,4 d_h$			$2,0 d_h$	$2,0 d_h$	$\geq 0,4$	$0,5 d_h$
		A-II	$10-20$		$1,5 d_h$			$2,2 d_h$	$2,2 d_h$	$\geq 0,4$	$0,6 d_h$
		A-III	$6-20$	≥ 6	$1,6 d_h$					$\geq 0,5$	$0,7 d_h$

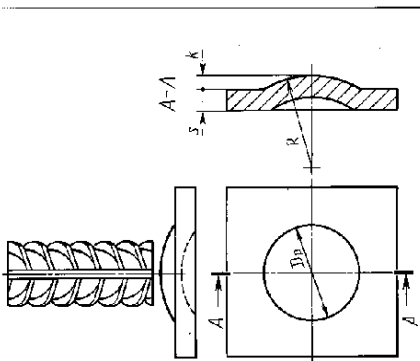
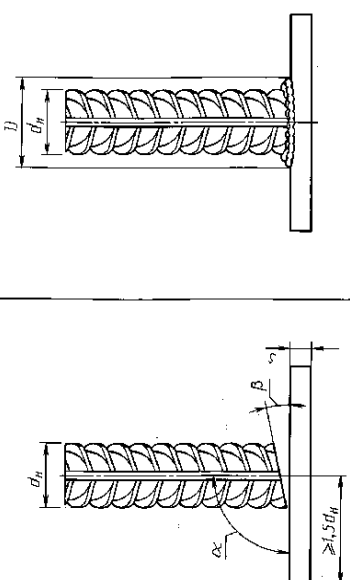


Таблица 25

Размеры в мм

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной								
	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d_h	s	D	β	s/d_h	a
T7-K0			A-I, A-II	$10-20$	≥ 4	$1,2 d_h$		$\geq 0,4$	
			A-II, A-III	$22-40$	≥ 12	$1,3 d_h$	$\leq 15^\circ$	$\geq 0,5$	$85-90^\circ$
			Аг-IIIС	$10-22$	≥ 6				

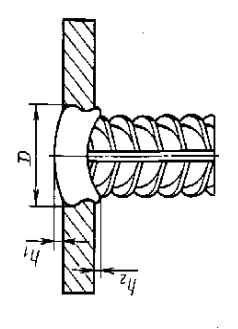
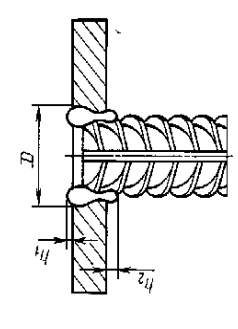
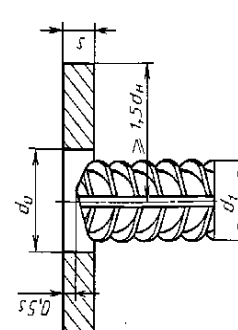
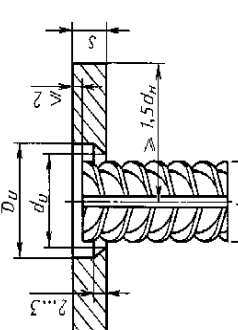


Размеры в мм

Обозначение типа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	D_0	k	h_{cb}	d_0	s/d_h
	до сварки	после сварки								
T8-MB			A-I				$0,5 d_h + 0,8 s$	$0,5 d_h$		
T9-PB			A-II	10—36			$0,6 d_h + 0,8 s$	$0,6 d_h$		
			A-III			$2 d_h$	$0,7 d_h + 0,8 s$	$0,7 d_h$	$d_1 + (1-3)$	≥ 3
			Ат-IIIС	10—22						

Таблица 27

Размеры в мм

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	d_0	D_0	s/d_h	h_1	h_2	D
	до сварки	после сварки									
T10-Mс			A-I, A-II, A-III, Аг-IIIС	12 14	≥ 8			0—1 $d_1 + 2 \geq 10$ $d_0 + 10 \geq 0.5$	4—5 18 20	22—26 26—30 28—32	22—26 26—30 28—32
T11-Mн								0—2 $d_1 + 2 \geq 12$ $d_0 + 10 \geq 0.55$	5—6 22 25	30—35 35—42 38—44	30—35 35—42 38—44

Приимечания:

1. Арматура класса Аг-IIIС может применяться диаметром до 18 мм.
2. Для арматуры классов А-III и Аг-IIIС значение $s / d_h \geq 0,55$.

Размеры в мм

Обозначение типа соединения способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	$d_0^{\pm 2}$	ζ при $s = 6-7$	$\alpha_{\pm 5}$	s/d_h	h_1	h_2 при $d_h \geq 12$ ± 1
	до сварки	после сварки									
T12-P3			A-I	8—40	≥ 6			$\geq 0,50$			
			A-II	10—40	≥ 8	d_1^{+2}	1—2	2—3	50°	$\geq 0,65$	≤ 2
			A-III	8—40	≥ 6					$\geq 0,75$	
			AT-IIIС	8—18	≥ 8						

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

Таблица 29

Размеры в мм

Обозначение соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_{\text{н}}$	l	l_1	c	c_1	h_1	α	$s/d_{\text{н}}$
	до сварки	после сварки									
T13-Ри			A-I, A-II, A-III	16	10—14	30	24				
				18	$\leq d_{\text{н}}$	32	27				
				20		34	29				
				22		38	31				
				25	$\leq 0,8 d_{\text{н}}$	41	33	2—3	$15—20^\circ$	$\geq 0,5$	
				28		44	38				
				32		52	44				
				36	$\leq 0,5 d_{\text{н}}$	57	47				
				40		61	52				

ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Таблица 30

Термин	Пояснение
Ванная сварка	Процесс, при котором расплавление торцов стыкуемых стержней происходит, в основном, за счет тепла ванны расплавленного металла
Ванная 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
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 воспринимающей часть нагрузки при работе соединения в конструкции
Крестообразное соединение	Соединение стержней, сваренных в месте пересечения
Осадка (<i>h</i> , мм) стержней в крестообразных соединениях	Величина вдавливания стержней друг в друга на участке, нагретом при контактной сварке до пластичного состояния
Комбинированные несущие и формующие элементы	Элементы, состоящие из остающейся стальной полускобы-накладки и инвентарной медной полуформы
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. 31. 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, предъявляемым к стали в исходном состоянии;

3 — сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 10922, предъявляемым к сварным соединениям.

Для сварных соединений термомеханически упрочненной арматурной стали:

5 — сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 10884, предъявляемым к стали в исходном состоянии, и характеризуется пластичным разрушением;

4 — временное сопротивление разрыву сварного соединения может быть ниже нормируемого по ГОСТ 10884 до 5 %;

3 — временное сопротивление разрыву сварного соединения может быть ниже нормируемого по ГОСТ 10884 до 10 %.

Таблица 31

Оценка эксплуатационных качеств сварных соединений при статической нагрузке

Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм													
Обозначение сортамента	Температура эксплуатации (изготовления), °С	A-II			A-III			A-IV			A-V		
		Cт5сп	Cт5пс, Cт5пс	10Г, до 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	20Х12П, Ст5пс	25Г2С, 27ГС	25Г2С, 27ГС, 28С
K1-Kг	Выше 0	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
K2-Kг	До -30	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
	До -40	4	3	НД	5	3	4	3	4	4	3	3	НД
	До -55	НД	НД	НД	НД	3	3	3	4	4	НД	НД	НД
K3-Рр	Выше 0	3	НД	3	НД	5	НД	3	НД	4	НД	3	НД
	Ниже 0	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД
C1-Kо	Выше 0	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
C2-Kн	До -30	3	3	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4
C3-Kм	До -40	4	НД	НД	4	3	4	3	4	3	4	3	НД
C4-Kп	До -55	НД	НД	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД
C5-Mф	Выше 0	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
C6-Mп	До -30	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4
C7-Pв	До -40	3	НД	НД	3	3	4	3	4	3	3	3	НД
C8-Mф	До -55	НД	НД	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД
C9-Mп													
C10-Pв													
C11-Mф	Выше 0	3	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД	НД
C12-Mп	До -30	3	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД	НД
C13-Pв	До -40	3	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД	НД
	До -55	НД	НД	НД	НД	3	НД	3	НД	3	НД	3	НД

Продолжение табл. 31

Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм													
Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	A-II				A-III				A-IV			
		Ст5сп		Ст5нс, Ст5нс		35ГС		25ГС		Ст5сп, Ст5пс		Аг-IIVC	
		До 28	До 40	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 22	Аг-VI
C24—МФ C25—Мп C26—Рс C27—МФ C28—Мп C29—Рс	Выше 0 До -30 До -40 До -55	5 4 4 3	5 4 3	22Х212С, до 22	Аг-VI								
C30—МФ C31—Мп C32—Рс	Выше 0 До -30 До -40 До -55	4 3 3 3	3 3 3 3	3 3 3 3	3 3 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	20ГС, до 22	Аг-VI
H1—РIII	Выше 0 До -30 До -40 До -55	4 3 3 3	3 3 3 3	5 4 3 3	5 4 3 3	5 4 3 3	5 4 3 3	5 4 3 3	4 5 3 3	4 5 3 3	4 5 3 3	4 3 4 4	4 3 3 3
H2—Кр H3—Кп H4—Ка	Выше 0 До -30 До -40 До -55	5 4 4 3	5 4 3 3	4 3 3 3									
T1—МФ T2—РФ T3—Мж	Выше 0 До -30 До -40 До -55	5 3 4 4	4 3 4 3	5 4 3 3	4 3 3 3	3 3 4 4	3 3 4 4	5 4 3 3	5 4 3 3	4 4 3 3	4 4 3 3	4 4 3 3	4 3 3 3

С. 36 ГОСТ 14098—91

Продолжение табл. 31

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм															
Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изогнутая линия), °С	A-II				A-III				A-IV				A-V	A-V	A-VI	
		Cr5п	Cr5Пс, Cr5Пс	10ГТ, до 32	35ГС	25Г2С	Ст5п, Ст5Пс	20ХГ2Л, 20ХГ2Т	25ГС, 27ГС, 27Г2Т	23Х2Г2С, 28С	20ГС, 20Г2С	22Х2Г2С, до 22	до 32	до 40	до 48	до 56	до 64
T6-Kc	Выше 0	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
	До -30	НД	НД	3	3	3	НД	4	4	3	3	3	НД	3	3	3	3
	До -40	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
	До -55	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4
T7-Ko	Выше 0	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5
	До -30	НД	НД	4	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -40	4	3	4	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -55	3	3	3	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
T8-Mb T9-Pb	Выше 0	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3
	До -30	НД	НД	4	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -40	4	3	4	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -55	3	3	3	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
T10-Mc T11-Mn T12-P3	Выше 0	5	4	4	3	3	НД	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
	До -30	4	3	3	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -40	3	3	3	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -55	НД	НД	4	4	4	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
T13-Pn	Выше 0	5	4	4	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -30	4	3	3	3	3	НД	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -40	3	3	3	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
	До -55	3	3	3	3	3	НД	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3

П р и м е ч а н и я:

1. Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А-І марок Ст3сп и Ст3пс должны оцениваться так же, как арматуры класса А-ІІ марки 10ГТ, а класса А-І марки Ст3кп — как арматуры класса А-ІІ марки Ст5сп и Ст5пс.
2. Эксплуатационные качества крестообразных соединений проволочной арматуры классов Вр-І 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-ІІ марки 10ГТ может применяться до температуры минус 70 °С включ.
4. Сварные соединения арматуры класса Ат-VCK оценивают на один балл ниже соединений из арматуры класса Ат-V при температуре эксплуатации до минус 40 °С включ.
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.

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ С ОТНОШЕНИЕМ ДИАМЕТРОВ ОТ 0,5 ДО 0,8

С14—Mn, С15—Pc, С16—Mо

Таблица 32

С24—Mф, С25—Mн, С26—Pс

Таблица 33

До сварки	После сварки	До сварки		После сварки	
		A-A	B-B	A-A	B-B

Причленение. $s' = \frac{d_H - d'_H}{2}$; $k \geq 0,8 s$; $k' \geq 0,8 s'$; $b = (0,35-0,4) d'_H$; $h'_H = d'_H + s'$; $l'_H = l_H - 0,5d_H - l_1$.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по строительству и инвестициям
РАЗРАБОТЧИКИ**

А. М. Фридман, канд. техн. наук (руководитель темы); Э. Ф. Горюхова; Е. Н. Бондарец;
Л. А. Зборовский; В. В. Баконин

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по
строительству и инвестициям от 28.11.91 № 19**

3. ВЗАМЕН ГОСТ 14098—85

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2601—84	4
ГОСТ 5264—80	16
ГОСТ 5781—82	3, приложение 2
ГОСТ 8713—79	16
ГОСТ 10884—94	Приложение 2
ГОСТ 10922—90	15, приложение 2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2007 г.