

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

типы, конструкции и размеры

ΓΟCT 14098-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ИМВЕСТИЦИЯМ
МОСКВЯ

# 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

OKII 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 толшиной 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, выпол-

няемых 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.

Табанца 1

Тип сварного со	единения	Способ и технологические особенности свары	н	
Нанменование	Обовначение, комер	<b>Напивнован</b> не	-анкерО Эннэр	Положение стержией при сварке
Крестообразное	K1 K2 K3	Контактная точечная двух стержней То же, трех стержней Дуговая ручная прихватками	Кт Кт Рр	Любое
	C1 C2 C3	Контактная стержней одинакового диаметра То же, разного диаметра Контактная стержней одинакового диаметра с последующей	Ко Кн Км	Горизонтальное > *
	C4 C5	механической обработкой То же, с предварительной механической обработкой Ванная механизированная под флюсом в инвентарной фор- ме	Κπ <b>Μ</b> φ	<b>&gt;</b>
	C6	Дуговая механизированная порошковой проволожой в нивентарной форме	Mn	
	C7 C8	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме Ванная механизированная под флюсом в инвентарной фор-	Рв <b>Мф</b>	> Вертикальное
Стыковое	C9	ме Дуговая механизированная порошковой проволокой в ин- вентарной форме	Мп	>
	CIO CI1	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме Ванная механизированная под флюсом в инвентарной фор-	Рв <b>М</b> ф	> Торизовтальное
	C12	ме спаренных стержней Дуговая механизированная порошковой проволокой в ин-	Mn	*
	C13	вентарной форме спаренных стержней Ванная одноэлектродная в инвентарной форме спаренных	PΒ	*
	C14	стержней Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Мп	>

Издание официальное

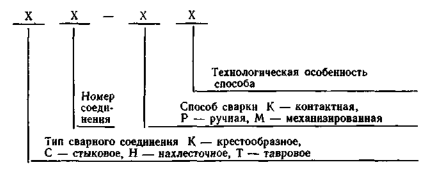
С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не межет быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен боз разрешения Госстроя СССР

	Оединсиия	Способ и технологические особенности свары	<u> </u>	
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозна- ченне	Положение стержией ири сварк
	C15	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке	Pc	Горизонтальное
	Čiš	Дуговая механизированная открытой дугой голой легиро- ванной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке	Mo	> Topison tanamoc
	C17	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Мπ	Вертикальное
	C18	Дуговая механизированная открытой дугой голой легиро-	Мо	<b> </b>
	C19	ванной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-	Рм	,
	C20	накладке Дуговая ручная многослойными швами без стальной скобы-	Рм	*
		накладки	ъ	
	C21	Дуговая ручная швами с накладками из стержней	Per	Любое
	C22	То же, швами с удлиненными накладками из стержней	Ру	*
	C23	Дуговая ручная швами без дополнительных технологических элементов	Рэ	*
Стыковое	C24	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных	Мφ	Горизонтальное
	C25	несущих и формующих элементах Дуговая механизированная порошковой проволокой в ком-	Мп	>
	C26	бинированных несущих и формующих элементах Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и	Pc	Горизонтальное
	C27	формующих элементах Ванная механизированная под флюсом в комбинированных	Мф	Вертикальное
	C28	несущих и формующих элементах Дуговая механизированная порошковой проволокой в ком-	Мп	} `,
	1	бинированных несущих и формующих элементах	1711	
	C29	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах	Pc	*
	C30	Ванная механизированная под флюсом в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Мф	Горизонтальное
	C31	Дуговая механизированная порошковой проволокой в ком- бинированных несущих и формующих элементах спаренных	Мп	*
	C32	стержней Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Pc	,
	HI	Дуговая ручная швами	Pш	Любое
Нахдесточное	H2	Контактная по одному рельефу на пластине	Κp	Горизонтальное
	H3	То же, по двум рельефам на пластине	К'n	*
	<u>H4</u>	Контактная по двум рельефам на арматуре	Ka	<u> </u>
	Ti	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного	Мф	Вертикальное
	T2	металла Дуговая ручная с малой механизацией под флюсом без	Рф	<b>»</b>
	T3	присадочного металла  Дуговая механизированная под флюсом без присадочного	Мж	Вертикальное
		металла по рельефу	Ke	
Гавровое	T6*)	Контактная рельефная сопротивлением	Ko	<b>&gt;</b>
- 25posoe	T7 T8	Контактная непрерывным оплавлением Дуговая механизированная в углекислом газе (CO <sub>2</sub> ) в вы-	140	. "
	''	штампованное отверстие	Мв	>
	T9	Дуговая ручная в выштампованное отверстие	Рв	*
	Tio	Дуговая механизированная в СО2 в отверстие	Mc	*
	TI!	То же, в цекованное отверстие	Мц	*
	T12	Дуговая ручная валиковыми швами в раззенкованное от-	Do	u
	T13	верстие Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Рз Ри	» Горизонтальное

<sup>\*</sup> Соединения Т4 и Т5 (в редакции ГОСТ 14098---85) исключены

2. Условное обозначение сварного соединения имеет следующую структуру



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

- 3 Для конструктивных элементов сварных соединений приняты обозначения
- d<sub>н</sub> 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 стержия периодического профиля по ГОСТ 5781;
- d', номинальный меньший диаметр стержия в сварных соединениях,
- $d_{\rm o}$  меньший диаметр выштампованного, раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе;
- $D_{\diamond}$  больший диаметр выштампованного, раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе,
- $D_{\rm p}$  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,
- а 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 щва;
  - $h_1$  высота усиления наплавленного металла;
  - h<sub>2</sub> высота усиления корня сварного шва;
  - H высота скобы-накладки;
  - $h_{cs}$  глубина проплавления (Т8, Т9);
    - l длина сварного шва,
- $l_1,\ l_2$  зазоры до сварки между торцами стержней при различных разделках;
  - $l_{\rm m}$  ширина флангового шва (C24—C32),
  - Ін 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 С3 и С4,
  - $L_1$  длина вставки в соединениях типа С11—С13,
    - z 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 профиляна плоском элементе, катет шва в соединениях С24—С32 и Н1,
  - k<sub>1</sub> зазор между стержнем и плоским элементом в соединениях H2 и H3,
  - п ширина рельефа на плоском элементе;
  - т длина рельефа на плоском элементе;
  - g высота наплавленного металла или «венчика» в тавровых соединениях;
- c;  $c_1$  размеры наплавленного металла в соединении T13,
- $\alpha$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\gamma$ ,  $\gamma_1$  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.

### C. 4 FOCT 14098-91

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 і 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  $h = \frac{\sum d_1 - (a+b)}{a}$ 

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

b — суммарная величина вмятин (b'+b''), мм Величины относительных осадок  $h/d_{\mathfrak{g}}$  для соединений типа K! должны соответствовать приведенным в табл. 2. Величины относительных осадок h/d, 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 соот-

ветствовать приведенным в табл. 4-17

12. В соединениях типа С2—Кн отношение  $d_u/d_{\rm K}$  допускается от 0,3 до 0,85 при предварительном нагреве стержия большего днаметра в режиме сопротивления, используя для этого вторичный контур стыковых сварочных машин и специальные устройства

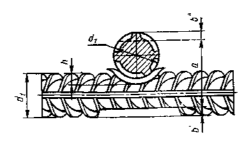
13. Конструкции нахлесточных соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны

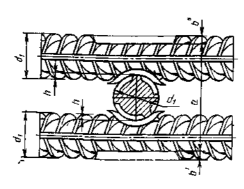
соответствовать приведенным в табл. 18-21.

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





Черг 1

0
TOCT
_
4
<b>100</b>
ŏ
1
9
_
ပ်
o,

женне Офозна-	Соединен	же арматуры			Величина	h/d <sub>H</sub> , ofecno	ечивающая п ой ГОСТ 1092	рочность	Минималь- ная вели- чина		
типа соедине- ния, способа	до сварки	после сварки	Класс аркатуры	d <sub>H</sub> , MM	соедя	ненка с отно	<sup>н</sup> /q <sup>н</sup> шена <b>си ч</b> иви	етров	h/d <sub>н</sub> , обесцечна вающая	ŭ	
сварки	врин до свории					1,00	0,50	0,33	0,25	ненорми- руемую прочность	
K1—KT	~u' <sub>n</sub>	A d' d'	Bp-1	3-5	0,35—0,50	0,28—0,45	0,24 <b>0,4</b> 0	0,22—0,35	0,17		
	annananana ;		Bp-600	4-6	205 250						
			A-II*		1		0,18-0,40		0,12		
	$d_n$	$\sigma_{\mu}$	A-11[*	l	ŀ			0,28—0,55			
עס ע_	ARABABABABABAHABAB	TOTAL TOPPOLIT	AT-IIIC	6-32	0,40—0,60	0,35—0,46	0,30-0,46	0,28—0,42	1	30—90°	
<b>Қ2—Қ</b> т	- description of	The state of the s	AT-IVC	10-32							
	du	A G					:	:	:		
		2-					<u> </u>		[ 		
					į			<u> </u> 			
					1						
į				[	1	1	[	1			

Примечания:

- 1. Величины  $d'_{\rm H}/d_{\rm H}$ , не совпадающие с приведенными, следует округлять до ближайшей величины, указанной в таблице.
- 2 В соединеннях типа  $K_1$ — $K_T$  из арматуры классов  $A_{T}$ -IVK и  $A_{T}$ -V диаметрами 10—32 мм стержии меньшего диаметра  $(d_H)$  должны быть из арматуры классов  $B_{P}$ -I, A-II H H-III.

<sup>\*</sup> Здесь и далее размеры соединений арматуры специального назначения классов Ас-II и Ас-III идентичны таковым классов А-II и А-III.

бозна-	Соедин						
типа редине- ния, пособа зварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	Марка стали	d <sub>R</sub> ; d <sub>R</sub>	ţ	ь
Pp	$d_n$	$d'_n$	A-I		10—40		
		<u>""                                   </u>		Ст5пс	10—18		
	TARARARARARA TARARARARARARARARARARARARAR	A TOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOPOP	A-11	Ст5сп	10—28		
	5 JULIULUUUUU			10ГТ	10-32		
ŀ		4	A-III	25Г2C	10—28	0,5 d <sub>H</sub> ,	0,3 d
		, A	AT-IIIC	Ст5пс, Ст5кп		но не менее 8	но н менее
		PARABARARARA	AT-IVC	<u>25Γ2C, 28C, 27ΓC</u>	10—32		
		et annound Londonno	AT-IVK	08Г2C, 10ГC2	10—32		
		<u>d</u> ,	AT-V	20FC			

Примечание. Значение временного сопротивления срезу в соединениях К3---Рр не нормируется. Эксплуатационные характеристики этих соединений при растяжении рабочих стержней приведены в приложении 2.

Обозначение	Соедин	оние армятуры					
типа соединения, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>11</sub>	D	d' <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	±10°
<b>С1</b> —Ко, <b>С2</b> —Кн	<del>                                     </del>		A-I, A-II, A-III	10—18	≥1,3d <sub>H</sub>		
OL-I(n	Traced recent	Transalladaga	Aviii	20—40	$\gg 1.2d_{\rm H}$		
	5 NY 1	6 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A-IV, A-V	1032	≥1,2d <sub>H</sub>		
,	TREPOPE REPOPER T	19990 19990	A-VI	10-22		0,85—1,0	90°
		•	AT-IHC		>1,3d <sub>H</sub>		
			AT-IVC	10—32	j , ,		
			AT-V		≥1,2d <sub>H</sub>		
!			AT-VCK		!	1	

Примечания:
1. Арматура класса A-IV, кроме стали марки 80С.
2. Арматура класса Ат-V только с использованием локальной термической обработки.
3. Для отношения  $d_H/d_H < 0.85$  ем. п. 12.

Таблица 5

Обозначе- вие тица	Соедине	ие арматуры	V	-		-0.1			
соедние- жия, спосо- ба сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>₩</sub>	D	À	L	ν	±10°
С3—Км		FI DOUGH F	A-II, A-III A-IV, A-V	10—40 10—32	≽1,2d <sub>ଖ</sub>	d	≽2d <sub>ե</sub>	$1,5d_{ ext{R}} \pm 0,2d_{ ext{R}}$	90°
€4—Кп			AT-IIIC, AT-IVC, AT-V, AT-VCK	10—32					

См. примечания 1, 2 к табл. 4.

Обозна- ченне типа	Соединенн	Соединение арматуры Класс					,	α			6.	
соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	арм 8- туры	d <sub>it</sub>	d <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	11	l <sub>2</sub>	-10°	β	!	h <sub>1</sub>	h 2
С5—Мф, С6—Мп, С7—Рв		A A	A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	12—20 12—16		.06	10—15°	$\leq 1,5 d_n$ $\leq 1,2 d_n$	≤0,15 d <sub>H</sub> ≤0,05 d <sub>M</sub>	<0,2 d <sub>n</sub> <0,05 d <sub>n</sub>

мм

Примечания. 1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке. 2. При отношении  $d_{\rm H}'/d_{\rm H} < 1$  линейные размеры относятся к стержню большего диаметра.

Апца Асяне Обозна-	Соединение армату	ры Класс арма туры							α			۵	,		
соедине- иня, способа сварки	до сварки			d <sub>B</sub>	d <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	$I_4$	12	2	[ <b>0</b> °	P	Pi	βe		h <sub>t</sub>	h,
С8—Мф, С9—Мп, С10—Рв	$\frac{d_n}{d_n} = \frac{d_n}{d_n}$	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	<u>5—15</u> 3—10	8—20	≤0,15 dn	.06	40—50°	1015°	20—25°	<2 d₁	<25 <15	≤0,15 ds ≤0,05 ds

Примечания
1 При сварке одноэлектродной и порошковой проволокой разделку стержней со скосом нижнего стержня производить не следует.
2. Разделку с обратным скосом нижнего стержня применять при сварке стержней диаметром > 32 мм.
3. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.

4. При отношения  $d_{\rm H}^{'}/d_{\rm H} < 1$  линейные размеры относятся к стержию большего диаметра.

Обозначение типа госдинения, способа	Соедине	не арматуры Кл ар после сварки				a, a <sub>1</sub>		,	, <u> </u>	 	
способа сварки	до сварки			đ <sub>ti</sub>	$l_1$	α, α <sub>1</sub> 10°	a <sub>s</sub>	L <sub>1</sub>		h.	h,
С11—Мф, С12—Мп, С13—Рв			A-III	3240	12—16 12—18	ە06	12—15°	> 200	$\leq 1,2 d_{\kappa}$ $\leq 1,3 d_{\kappa}$	<0,15 d.	≪0,2 d <sub>n</sub>

Примечания: 1. В соединениях типа С13 разделку под углом α₂ допускается не производить. 2 Размеры в знаменателе относятся к соединению, в котором сварной шов заполняет полностью сечение двурядной арматуры.

Обозна-

чение типв

соединения, способа

сварки

С14-Мп

C15-Pc

C16-Mo

С14--Мп С15--Рс С16--Мо

	β	t <sub>n</sub> =t	ь	Н	h <sub>1</sub>
•		2 d <sub>x</sub> +l <sub>1</sub> 3 d <sub>x</sub> +l <sub>1</sub> 4 d <sub>x</sub> +l <sub>1</sub>	(0,35-0,40) d"	<1,2 dx +s	≪0,05 dn

 $l_1$ 

8-12

12-15

10-20

Те же зна-

чения, в за-висимости от способа

сварки

Примечания: 1. Для  $d_{\rm H}=20-25$  мм s=6 мм,  $d_{\rm H}=28-40$  мм s=8 мм.

до сварки

A-A

2. При отношении  $d_{_{\rm H}}/d_{_{\rm H}}\!=\!0.5\!-\!0.8$  следует применять скобу-вкладыш (см. приложение 3).

Соединение арматуры

MM

после сварки

B Ogg°

Класс арматуры

A-I, A-II, A-III

Ат-IIIС, Ат-IVС

d<sub>H</sub>

20 - 40

 $d_{\rm H}/d_{\rm H}$ 

0,5-1,0

0,5-1,0

Ċ
Z
14090-
TR-

Обозна- ченне типа соедине- ния, способа	Соединение в	ірмату <b>ры</b>	Класс арматуры	,			α					<u> </u>	
ния, способа сварки	до сварки	после сварки	арматуры	d <sub>H</sub>	d <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	1,	10°	β	ž	l <sub>H</sub> =l	b	Н	h,
С17—Мп	A-A	<b>↓</b> B								$2 d_{\scriptscriptstyle \rm B} + l_{\scriptscriptstyle 1}$			
C18Mo	d''	d' <sub>n</sub>   b	A-I, A-II, A-III	2040	0,51,0	j				$3 d_n + l_1$			
С19—Рм	2		l						:	$2d_n+l_1$	) d <sub>#</sub>		
C17Mn C18Mo C19	20,050 <sub>M</sub>		AT-IIIC, AT-IVC	20—32	0,5—1,0	6—8	90°	30—4 <b>0°</b>	€0,15 d <sub>n</sub>	4 d <sub>n</sub> +l <sub>1</sub>	(0,35—0,40) d <sub>x</sub>	<1,2 d <sub>n</sub> +s	€0,05 d <sub>B</sub>

Примечания: 1. Для  $d_{\rm H}=20-25$  мм s=6 мм, для  $d_{\rm c}=28-40$  мм s=8 мм. 2. См. примечание 2 к табл. 9.

7
0
<b>FOCT</b>
14
8
14098
91
ij
13

		мм											
Обозна- чение типа соедине-	Соединеки	е арматуры	Класс арма- туры	d <sub>st</sub>	d' <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	$\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & $	a	β	β,	y	71	$h_1$	h:
ния, способа сварки	до сварки	после сварки	туры	- H	пр-н				±2°				
С20—Рм	d'h		A-I. A-II, A-III	2040	0,5—1,0	3-4	55°	110°	140°	25°	15°	(0,050,10) d <sub>n</sub>	*p 20'0≥

Обозна- чение типа	Co	рединение арматуры	Класс					
соедине- ция, способа сварки	до сварки	до сварки						4
С21—Рн		<u>Α</u>	A-I	40	е ди			
			A-II, A-III	10-4	8 d <sub>H</sub>			
	E DUDUNGUNG SE	A L/2	A-IV A-V	10-32	д,	но ≽10	но ≽8	HO >4
		$\begin{array}{c c} A - A \\ \hline BODDEDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD$	A-VI	10—22	10	0,5дн,	0,5 dx,	0,5 dx,
	То же, но накладки смещены	Tanada da	AT-IIIC	6—32	8 d#			
3		$\frac{1}{A}$	AT-IVC, AT-V, AT-VCK	10—32	10 d <sub>n</sub>	i		

Примечания:

порядке.
2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO<sub>2</sub>); последнее кроме стали классов A-II и Aт-IIIC.
3. Допускаются двусторонние швы длиной 4 d<sub>1</sub> для соединений арматуры классов A-I, A-II, A-III.
4. Соединения арматуры класса At-V допускаются только из стали марки 20ГС.

<sup>1.</sup> Соединения арматуры классов A-IV, A-V, A-VI, Ат-VCK, Ат-V следует выполнять со смещенными накладками, накладывая швы в шахматном

обозна- вине типа		Соединение арматуры								
соедние- ния, способа сварки	до сварки	после сварки		Класс арма- туры	đ <sub>H</sub>	I <sub>H</sub>	l <sub>2</sub>	1.	6	h 
С22—Ру	См. С21, но накла- дки сме- щены	$A \rightarrow t_n$	A - A	AT-V	14 16 18	28,5 d <sub>H</sub> 26,5 d <sub>H</sub> 24,5 d <sub>H</sub>	5,0 <b>đ</b> u	7,0 d <sub>m</sub>		
				i I	20, 22 25, 28	21,5 d <sub>B</sub> 21,0 d <sub>E</sub>	4,5 d <sub>a</sub>	6,5 d <sub>H</sub> 6,0 d <sub>H</sub> 8,5 d <sub>H</sub>	0,5 d <sub>в</sub> но ≽8	0,25 d <sub>H</sub> ,
				At-VI		34,5 d <sub>H</sub> 29,5 d <sub>H</sub> 25,5 d <sub>H</sub>	5,5 d <sub>B</sub>	7,5 d <sub>H</sub>		
	3	$ \begin{array}{c c}  & l_3 \\ \hline  & 0,5d_H \end{array} $	<u>h</u>	i 1	20, 22 25, 28	25,0 d <sub>s</sub>		7,0 d <sub>H</sub>		

Таблица 14

		ММ						
Обозна- чение чения	G	рединение арматуры		Класс	,		) b	
соедине- иня, способа сварки	до сварки	после сварки	ap	ржатуры	d <sub>H</sub>	l≔l <sub>H</sub>	,	h h
С23—Рэ					10—18	8 d <sub>H</sub>	0,5 d <sub>n</sub> , но ≫8	0,25 d <sub>н</sub> , но ≽4

Примечания:
1. Допускаются двусторонние швы длиной 4d<sub>н</sub> для соединений арматуры классов A-I и A-II (из стали марки 10ГТ).
2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO<sub>2</sub>); последнее кроме арматуры классов A-II и AT-IIIC (из стали марки Cт5).

Обозначение типа	Соединение арматуры											
соединения, способа сварки	до сварки	после сварци	Класс арматуры	đ <sub>H</sub>	d <sub>H</sub> /d <sub>H</sub>	t <sub>i</sub>	β	1 <sub>H</sub> =1 <sub>IB</sub>		ħ1	Н	{ k
С24—Мф С25—Мп С26—Рс	$\beta$	A TARRA BARA	A-1, A-11, A-111				· -				<u> </u>	
		L <sub>w</sub>		2040	-1,0	20 16	-10°	2 du+t1	5 d,,	15 d <sub>n</sub> 05 d <sub>n</sub>	s+ +	8.5
С24—Мф С25—Мп С26—Рс	3 1		AT-IIIC, AT-IVC	32	0,5-	2   E	<u>.</u>	17.	\$1,5 d.	<0,15 <0,05	<i>d</i> <sub>3</sub> 20	8,0*
	HA A			) 8				4 dx+11				

Примечания: 1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке. 2. Для  $d_{\rm H} = 20-25$  мм s=8 мм, для  $d_{\rm H} = 28-40$  мм s=10 мм. 3 См. примечание 2 к табл. 9.

обозначение Апит	Соединение арматуры		Класс						_		:			
соединения, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>a</sub>	d <sub>m</sub> j4 <sub>m</sub>	4	2	*	-40°	1 <sub>H</sub> =4 <sub>EB</sub>	<b>#</b> 1	Н	,	k
С27—Мф С28—Мп С29—Рс	$\frac{Z}{z_{1}}$	S. A.	A-I, A-II, A-III  AT-IIIC, AT-IVC	20—32 20—40	0,5—1,0	318 3-10	≪0,15 d <sub>k</sub>	40~~50°	.06	4 dn+1; 2 dn+1;	<256 <<15	$\frac{d_{\mathbf{k}}}{2} + s$	<2 d.,	¥0,8 <i>s</i>

Примечания: 1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной 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.

Обозна - чение типа	Соединение	арматуры	Класс			a					,,		
типа соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арма- туры	a	7, 1	10°	β	l₁=lœ		h <sub>1</sub>	Н	k	5
С30—Мф С31—Мп С32—Рс	A-A  Z:0  Z:0  A-A  Z:0  A  A  A  A	A Lu A	A-III	32—40	12—18	06،	12—15°		<1,3 d <sub>π</sub>	(0,1—0,15) d <sub>11</sub>	$\frac{d_{H}}{2} + s$	\$8,0≪	10

),25 d <sub>i</sub> io ≯4	к, <b>1</b>	
A-II	Я	

FOCT 14098-91 C.

Обозна- чение типа	Соедин	ение арматуры с пластиной	Класс	,	_		<u>r</u>	
соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	арматуры	d <sub>H</sub>	<i>s</i>	l=I <sub>H</sub>	b	h
H1—Pm	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0,51.00 <sub>H</sub>	A-II A-III A-IV A-V A-VI AT-IIC AT-IVC, AT-V, AT-VCK	10—40 10—22 10—32 10—22 10—32	>0,3 d <sub>H</sub> , HO >4  >0,4 d <sub>H</sub> , HO >5  >0,3 d <sub>H</sub> , HO >4	4 d <sub>H</sub> 5 d <sub>H</sub> 4 d <sub>H</sub>	0,5 d <sub>н</sub> , но >8	0,25 d <sub>н</sub> , но <b>≥4</b>

Примечания:
1 Соединення арматуры классов At-V допускаются только из стали марки 20ГС.
2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO<sub>2</sub>); последнее кроме арматуры классов At-IIIC (из стали марки Ct5).

		ММ									
Обозна- чение типа	Соединение армат	уры с пластикой	Класс								
соедине- иня, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	R	k	п	m	k <sub>(</sub>	s	±3°
Н2—Кр	$A - A$ $\Rightarrow 2d_H$ $r = n/2$ $E T = p Me Ho$ $y \in Notation for a 3aH$ $A = 5$ $nota 3aH$		A-II A-III, AT-IIIC	6—16	1,4 d <sub>2</sub>	0,4 d <sub>m</sub>	1,8 d <sub>m</sub>	01+10	(0,10-0,15) d <sub>n</sub>	>0,3 dn, но не менее 4	•06

Обозна- чение тепа	Соедивение арматуры с	пластиной	Kuacc								
соедние- ния, способа сварки	до сварки	после сварын	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	R	*	п	n	Æ <sub>t</sub>	<i>s</i>	±3°
Н3—Кп	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		A-I, A-III, A-IIIC	12—16	1,4 d <sub>n</sub>	0,4 d₌	1,8 d <sub>m</sub>	n+10	(0,10-0,15) dn	>0,3 d <sub>m</sub> , no ne mence 4	.06
	- grittouri		1				}				

Обозна- ченне типа	Соединение арызту	ры с пластиной	Класс								a
типа соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арма- туры	d <sub>et</sub>	R	k	D	m	k 1	\$	±3°
H4—Ka	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		A-II	8—16 ———————————————————————————————————	,4 dn	0,35 d"	1,7 dн	1,8 d <sub>H</sub>	-0,15) d <sub>n</sub>		
	A  =  A  =  A  $ A  =  A $ $ A $ $ A  =  A $ $ A $		A-III	8—16	1,6 d <sub>M</sub>	0,40 du	1,8 di	1,9 dn	0-1'0)	46	06،

MM

Обозва- чение чила	Соединение арматур	ры с пластиной	Класс							
соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	s	D	g	β	s/d <sub>H</sub>	· ·
Т1—Мф Т2—Рф	<i>d</i> <sub>n</sub> ,	<del>  D   - </del>	A-I	8—40			[ ]		>0,50	
	SB		A-II	1025	≥4				>0,55	
				2840		± ±			>0,70	
			A-III	8—25		-2,5) d <sub>11</sub>	10	, 20	>0,65	85—90°
	B		A-III	2840	>6	.5.		    }	>0,75	
į	≥1,5d <sub>H</sub>		AT-IIIC	1018					>0,65	
	, <del></del>			:						
		·	l		1				l	

Примечание. Соединения типа Т2 из арматуры класса AT-IIIC допускается выполнять до диаметра 14 мм.

Обозна- чение типа	Соединение арматуры с пластиной		Класс			•		_					ļ 
соедине- иня, способа сварки	до сварки	после сварки	арма <b>туры</b>	d <sub>H</sub>	s	D	g	β	s/d <sub>H</sub>	α	k	D <sub>p</sub>	R
тз—мж	$B_{\rho}$ $\geqslant 1.5  \sigma_{\eta}$		A-II A-III AT-IIIC	8-25 10-25 8-25 8-14	>6	$(1,5-2,5) d_{\pi}$	5—15	<15°	>0,5 ≥0,4	85—90°	0,4 dn	(2,0—2,5) d"	$(2,0-2,5) d_{\kappa}-s$

обозна- чение типа	Соединение арматуры с пластиной		Класс				_				
соеди- недня, способа сварки	до сварки	после сварки	арма- туры	₫ <sub>H</sub>	s	D	g	D <sub>p</sub>	R	s/d <sub>H</sub>	k
T6—Kc		<i>d</i> <sub>H</sub> →	A-I	6—20		1,4 d <sub>R</sub>	>0,2 d <sub>x</sub>	2,0 d <sub>a</sub>	2,0 d <sub>n</sub>		0,5 d <sub>n</sub>
			A-II	1020	>4	1,5 <b>đ</b> ∗		2,2 d <sub>s</sub>	2,2 d <sub>n</sub>	>0,4	0,6 d <sub>R</sub>
	A-A R R R		A-III	620	>6	1,6 d <sub>z</sub>				≥0,5	0,7 d <sub>s</sub>

Обозна- чение типа	Соединение арматуры с пластиной								
соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	. Класс арматуры	d <sub>H</sub>	s	D	β	s/d <sub>H</sub>	α
Т7—Ко		$\frac{D}{d_{H}}$	A-I, A-II	1020	≥4	$> 1,2 d_{\pi}$		>0,4	
			A-II, A-III		<b>&gt;</b> 6				
				22—40	≥12	$>1,3 d_n$	€15°	<b>≥</b> 0,5	85—90°
f			At-IIIC	10—22	<b>≥</b> 6				
	≥1,5d <sub>H</sub> 51					· ·			

MM

•	۰	٦
4		١
1	3	3
(		2
4		ı
	1	
7	ř	
ì	ī	ς
7	5	í
•	ĭ	۰
	ı	
•		•
ì	_	5
5		J
•	•	
1		•
1		í
•		۱

Обозна- чение типа	Соединение арма-	Соединение арматуры с пластиной								
соедине- ния, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	s	D <sub>0</sub>	k	h <sub>CB</sub>	do.	s/d <sub>H</sub>
Т8—Мв Т9—Рв	$D_Q$	<u>7.0</u>	A-I				0,5 d <sub>H</sub> +0,8 s	0,5 d <sub>n</sub>		
			A-II	10—36			0,6 d <sub>n</sub> +0,8 s	0,6 d <sub>H</sub>	/1 . 9\	
	51		A-III		≥4	2 d <sub>H</sub>	$0.7 d_{\text{\tiny H}} + 0.8 s$	0,7 d <sub>H</sub>	$d_1+(1-3)$	<b>≥</b> 0,3
			AT-IIIC	10—22	į					
•	$\frac{d_t}{d_\theta}$	$d_{n}$				1				
					1				1	

Обозначение типа	Соединение армату	ры с пластикой	Класс								
винт соединения, способа сварки	до сварки	после сварки	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	S	d.	D <sub>0</sub>	s/d <sub>H</sub>	h:	h,	D
T10Mc	0,55.5 00	E D	A-I, A-II, A-III.	12							22-26
	≥ 1,50 <sub>H</sub>		A-HI, AT-IIIC	14	<b>≽</b> 8				0-1	4—5	26—30
	d <sub>1</sub>			16	- <b>-</b>	d <sub>1</sub> +2	d <sub>0</sub> +10	≽0,5			28—32
Т11Мц	$\mathcal{D}_{g}$	77		18	× 10						30—35
ļ				20	<b>≥</b> 10				0—2	5 <b>6</b>	35—42
	> 1,5d <sub>H</sub>			22	≥12						38—44
				25	,	,				]	46—48

Примечания: 1. Арматура класса Ат-IIIС может применяться диаметром до 18 мм. 2. Для арматуры классов A-III и Ат-IIIС значение  $s/d_{\rm H} > 0.55$ .

Обозначение Г типа	Соединение арматуры с пластиной		Класс			10	2 nps					h <sub>2</sub>
соединення, способа сварки	до сварки	после сваркв	Класс арматуры	d <sub>H</sub>	\$	#2	s=6-7	s=8-26	±5°	s/d <sub>H</sub>	*1	при d <sub>H</sub> >12 ±1
Т12—Рз			A-I	8—40	>6					>0,50		
	> 2d <sub>H</sub>		A-11	10—40		d <sub>1</sub> +2	1-2	23	50°	>0,65	<2	4
			A-111	8-40						>0,75		
	d <sub>1</sub>	<u> </u>	At-IHC	8—18	≥8							

<sup>\*</sup> При  $d_{\rm H} \leqslant 12$  мм допускается выполнять соединения без подварочного шва.

Обозначение соединения, способа	Соединение арыз-	гуры с пластиной	Класс				1 !		_		
снарки снарки	до сварки	после свария	ар <b>матур</b> ы	d <sub>H</sub>	<i>t</i>	<i>t</i> <sub>t</sub>	c	G 1	h <sub>1</sub>	Œ	s/d <sub>H</sub>
Т13Ря	т⁴т ,	Ţ <sup>γ</sup> Τ .	A-I, A-II, A-III	16		1014	30	24			
	Hannanana T			18	≪d <sub>R</sub>	10-14	32	27	!		
	* DEPUREURUE S	JULIUS DE LA CONTRACTOR		20			34	29		:	
	\$	A		22	] 		38	31			
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	;	25	≤0,8 d <sub>n</sub>		41	33	2—3	15—20°	≥0,5
ļ				28		12-16	44	38			
				32			52	44			
		$\geq 2d_n$		36	€0,5 d <sub>H</sub>		57	47			
:				40			61	52			

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

### термины и лояснения

Таблица 30

эние при
Процесс, при котором расплавление торцов стыкуемых стержией происходит, в основном, за счет тепла ванны расплавленного металла
Процесс ванной сварки, при котором подача сварочной проволоки в зону сварки производится автоматически, а управление дугой или держателем — вручную
Процесс вавной сварки, при котором электродный материал в виде одиночного (штучного) электрода подается в зону сварки вручную
Процесс сварки, при котором электродный материал в виде порошковой проволоки подается в зону сварки автоматически
Приспособление многоразового (медь, графит) использования, обеспечивающее формирование наплавленного металла при ванной сварке и легкое удаление постае сварки
Вспомогательный элемент, обеспечивающий формирование сварного шва, являющийся неотъемлемой частью соединения и воспринимающий часть нагрузки при
работе соединения в конструкция Соединение стержней, сваренных в месте пересечения Величина вдавливания стержней друг в друга на участке, нагретом при кон-
тактной сварке до пластичного состояния  Элементы, состоящие из остающейся стальной полускобы-накладки и инвентарной медной полуформы
Процесс, в котором весь цикл сварки выполняется в заданном автоматическом режиме
Процесс, в котором вспомогательные операции частично механизированы, а весь цикл сварки выполняется вручную

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### 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 орнентировочно сянжать 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
- 3 временное сопротивление разрыву сварного соединения может быть ниже нормируемого по ГОСТ 10884 до 10 %.

# Оценка эксплуатационных качеств сварных соединений при статической нагрузке

Таблица 31

Обозна-	]			A-11				/	1-111			AT-IIIC	A-IV	AT-IVC	_ A-V	AT-V	A-VI	IV-TA	
Обозна- чение соедиве- ния	Темпе- ратура эксплуа- тации	Стбен Стбие, СтбГие			10ГТ,	351		25Г2C		Стбеп, Стбпе	20ХГ2Ц. 20ХГ2Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23 X2 Г2T	29FC, 20FC2	22 X2 F2G,	20FC, 20FC2,			
	(изготов- дения), °С	До 28	до 40	До 28	до 40	до 32	До 18 До 2	до 40	До 18	до 28	до 40	<u> </u>			до 22	до 32			
(1— <b>К</b> т (2—Кт	Выше 0	5	4	4			5	- 4	4 5	5 5	4	5		5		4	- нд	4	
:	До —30		<b>}</b>	3		5	4	<u> </u>		4			НД-		нд	,———		ļ	
	До —40	4 3		нд		1	3		4	<u> </u>	3	4		4		3		3	
	До —55	нд					нд			3		_				нд		нд	
<b>К3—Р</b> р	Выше 0	8	нд	3	нд	5	нд		3	нд	4	нд	4	нд	3	Н,	Д		
. ,	Ниже 0							нд							<u>·</u>				
	Выше 0		5	4			5	4		5	4	5	4	5	4	нд	3	НД	
.2—Ки С3—Ки С4—Кп	До —30	3				_						_	•						
.4— <b>K</b> ∏	До —40	4 НД		5	4 3		4		3	4	3 4		3	нд					
	До —55		Н,	д		 	н	<u>n</u>		.3	НД	3	нд	3_					
С5—Мф С6—Мп	Выше 0	5 4 4				] }	5_5	4		5_	4								
С6—Мп С7—Рв С8—Мф	До _30	1		5	TH 4	_ 3	TH	4		НД									
С8—МФ С9—Мп С10—Рв	До40		3	Н,	 Д		3	_		*	3	•							
Q10 1 D	До —55		Н	 Д		}		нд		3									
 С11—Мф	Выше 0			,	нц		<del></del>		,	нц	4				un				
C12—Мп C13—Рв	Выше 0 До —30			•	114			3	1	пц			нц						
	До —40																		
	До —55										3								
								нд											

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																	
Обозна-	Темпера- тура			A-II			. <b> </b> _		A	-111			AT-IIIC	A-1V	AT-IVC	A-V	At-V	A-VI	AT-VI
чение соедине- нвя	эксплуа- тации (изготов-	C7	Ст5сн     Ст5пс, Ст5Гпс       до 28     до 40     до 28     до 40		Стбис, Ст5Гис			35FG			25F2C		Стбеп, Стбпе	20 X Г2Ц, 20 X22T	25Г2С, 27ГС, 28С	23X2T2T	20FC, 20FC2	22 X2 Г2C,	20ГС, 20ГС2, до 32
	ления), °С	до 28			10ГТ. до 32	До 18	До 28	До 40	До 18	до 28	до 40			До 32			до 22	до 32	
С14—Мп С15—Рс	Выше 0	5	4		4	•		_5			5_	4	5						
C16—Мо C17—Мп	До —30	4	<u> </u>	<u> </u>	3	5	TH	4	3	тн	4		<b> </b>				нд		
C18—Мо C19—Рм	До —40		3	H	<u>и</u>			3	<u> </u>	_		_ 3	4	-					
	До —55			нд				1	<del>1</del> Д		3		3	<u></u>					
С20—Рм	Выше 0	5	5	4	4			_5	. 4		5	5_							
	До30	<u> </u>	4	<u> </u>	3_	TH 4T		тн	<u> </u>	4	нд								
	<u>До — 40</u>	4		3	3				3_		4								
	До —55		1	нд		4	<u></u>	[ <sub>1</sub>	<del>1</del> Д		3	3							
C21PH	Выше 0	5	5	5	4	 		5	4		5	5	5	4	5		4		4
	<u>До —30</u>	 	4	4		5	4 3		l		4			<u> </u>				3	
	<u>До —40</u>	4		3		<u> </u>			4		<u> </u>	4	3	4	3	3		<u> </u>	
	До —55	_3	1	_;_		<u> </u>	<u> </u>	3	<u> </u>	<u> </u>	3		<u> </u>	нд		нд_	l	НД	нд_
С22—Ру	Выше 0																4	_	4
	До —30							нц										нд	3
	До —40																	_	ļ
	До —55			<u> </u>									···-				нд	<u> </u>	НД НД
С23—Рэ	Выше 0	4		4		5		4			4		4		4				
	До —30			3			ļ											нд	
	До —40	3	НД	υπ	нд		<u> </u>	3	нд		9	нд		НД					
	До —55	нд		нд		4	l F	IД			3		3		3				
							1					ļ		[	1				

<u> </u>	<u> </u>	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																	
0.5	Темпера- тура эксплуа- тации (изготов- ления), °С			A-11			AIII						AT-IHC	A-1V	AT-IVC	A-V	AT-V	A-VI	AT-VI
ния соедние- Обозиа- Обозиа-		Ст5сп		Ст5пс, Ст5Гпс		10TT.	35FC			25 <b>Г2</b> С			Ст5сп, Ст5лс	20ХГ2Ц, 20ХГ2Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23 X2 Г2C	20 FC, 20FC2	_ 22X2F2C,	20 FG,
		До 28	до 40	До 28	До 40	до 32	До 18	Д <b>о 2</b> 8	До 40	До 18	До 28	До 40		до 32				до 22	20 ГС2, до 32
C24—Мф C25—Мп C26—Рс C27—Мф	Выше 0 До —30	5	5_4	5	5	5	тн	5	4	тн	5	4	5				нд		
C28—Mn C29—Pc	До —40	4			3			4	3			4							
	До —55	ļ	3			<u> </u>	<b>.</b>	3	<b> </b>	ļ <b>—</b> ——		3	4	<u> </u>					
С30—Мф С31—Мп	Выше 0						4												
C32—Pc	До —30				нц				3	F	Ш	3		нд					
	До —40								<u> </u>										
	До —55	-\							нд	.		нд			<del></del> -			<u> </u>	
Н1—Рш	Выше 0	4	3	4	3		5	4		5	4	4	5	4	5			4	
	До30	3 5					<u> </u>		3			3	<u></u>	3				3	
	До —40	3		нд			4	3		4	3		. 4		4	<u> </u>			
	До —55	 	.	<del></del>	ł	4	.	НД		3		нд	3	нд	3			нд	
Н2—Кр Н3—Кп	Выше 0	5		5	1		5			5			5	:					
H4—Ka	До —30 До —40	4	нд	4	нд	5	4	ŀ	łД		Ī	IД					нд		
	До —55	3	.	3			3			4			4						
	Выше 0	5	.	4	····			4	_3		5	4	. 4						
Т1—Мф Т2—Рф Т3—Мж	<u>До —30</u> До <u>—40</u>	4		3		5		3	нд		4	3	3				нд		
Т3—Мж	До —55			нд		4		łД					<del>, у</del> НД						
Т6—Кс	Выше 0	5		4				4		5	4								
	<u>До —30</u>		нд		нд	5			нд				нд						
	<u>До —40</u> До —55	3	-	3		4	1	3		3	3								
	F	}	I		I	I	1		https	://wwv	v.zavo	dsz.ru	/لـ						

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм												<del></del>							
	Темпера-			A-II			A-III						AT-HIC	A-IV	AT-IVG	A-V	A <b>T</b> - V	A-VI	AT-VI		
Обозна- чение соедине- иня	тура эксплуа- тации (изготов- ления), °C	Ст5сл		Gröne, Gröfne		10ГТ, до 32	35FC				25Г2C		Ст5сп, Ст5пс	20ХГ2Ц, 20ХГ2Т	25 <b>Г2</b> С, 27ГС, 28С	23X2F2T	22 X2 Г2C,	20FC. 20FC2.			
		До 28	до 40	до 28	До 40		До 18	до 28	до 40	До 18	До 28	До 40	До 32					до 32			
<b>T7</b> —Ko	Выше 0	5	4	_ 5	4		4	ŀ	4	5 4		4	5	5							
	До —30			4		5	3		3		[		<b></b> _	нд							
	До40_	_4	3		_3				<b></b>	4	_ 3		. 4								
	До —55	3	<u>нд</u> _	_3	<u>нд</u>	4			<u>нд</u>	3		<u>нд</u>	!								
Т8—Мв Т9—Рв	Выше 0	5	4	5	4	•	<u>5</u>		4	5		4		j							
13—1 B	До —30				<b> </b>	5							3		нд						
	До —40	4	3	4	3				3	4		3	ŀ								
<u> </u>	До —55	3	 	3	<u> </u>	4	3			3			ļ								
T10—Мс T11—Мц T12—Рз	Выше 0	5	4		4			4		5		4									
Т12—Рз	До —30	4	ļ		3	5	<u></u>	_	<del></del>	4			3	нд							
	До —40	3	3	F	łД			3_	<u>_</u>			3		}							
	До —55	нд_	нд			4		НД		}	3		нд	<u> </u>							
Т13—Ри	Выше 0	5	4		4			5	4		_5	4	į								
	До —30	4	<u> </u>	.]	3	5	4				4					иí	1				
	До —40		3	. 1	нд	ļ	нц	3	3	НЦ		нд 3		•							
	До —55	3	нд			4	!	]	нд	1	3										
	-	•	•	-		-	•			•	•	•	•								

### C. 36 FOCT 14098-91

Примечания:

- 1. Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А-1 марок Ст3сп и Ст3пс должны оценяваться также, как арматуры класса A-II марки 10ГТ, а класса A-I марки Ст3кп — как арматуры класса A-II марки Ст5сп и Ст5пс.
- 2. Эксплуатационные качества крестообразных соединений проволочной арматуры классов Вр-1 и Вр-600 настоящим приложением не регламентируют в связи с отсутствием требований к химическому составу стали Требования к качеству таких соединений приведены в ГОСТ 10922.

з. Арматура класса A-II марки 10ГТ может применяться до температуры минус 70 °С включ.
4. Сварные соединения арматуры класса Aт-VCK оценивают на один балл ниже соединений из арматуры класса Aт-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, приведениых 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.

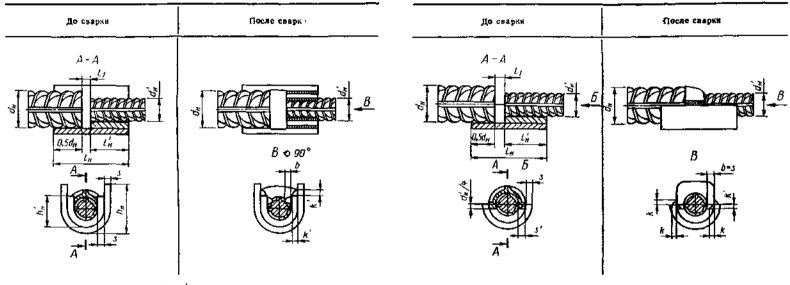
### **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ С ОТНОШЕНИЕМ ДИАМЕТРОВ ОТ 0,5 ДО 0,8**

C14-Mn, C15-Pc, C16-Mo

C24-Mé, C25-Ma, C26-Pc

Таблица 32

Таблица 33



Првмечание.  $s' = \frac{d_{\rm H} - d_{\rm H}'}{2}$ ; k > 0.8s; k' > 0.8s';  $b = (0.35 - 0.4) d_{\rm H}'$ ;  $h_{\rm H}' = d_{\rm H}' + s'$ ;  $l_{\rm H}' = l_{\rm H} - 0.5 d_{\rm H} - l_{\rm H}$ .

### C. 38 FOCT 14098-91

### информационные данные

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

А. М. Фридман, канд. техн. наук (руководитель темы); Э. Ф. Горохова; 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. B3AMEH FOCT 14098-85
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на хоторый дана ссылка	Ночер лункта, приложения
FOCT 2601—84	4
FOCT 5264—80	16
FOCT 5781—82	3. приложение 2
FOCT 8713—79	16
FOCT 10884—81	Приложение 2
FOCT 10922—90	15, приложение 2

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор  $\Gamma$ . А. Теребинкина
Корректор T А. Васильева

Сдано в наб 23 03 92. Подл в печ. 29 05 92. Усл п л 6,0 Усл кр-отт 5,0 Уч.-над. л 3,46. Тираж 2190 ака.