



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ
АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ
ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ
ТИПЫ, КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ**

ГОСТ 14098—91

Издание официальное

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

Типы, конструкции и размеры

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

**ГОСТ
14098—91**

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.

Таблица 1

Тип сварного соединения		Способ и технологические особенности сварки		
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозначение	Положение стержней при сварке
Крестообразное	K1	Контактная точечная двух стержней	Kт	Любое
	K2	То же, трех стержней	Kт	
	K3	Дуговая ручная прихватками	Pр	
	C1	Контактная стержней одинакового диаметра	Kо	Горизонтальное
	C2	То же, разного диаметра	Kн	
	C3	Контактная стержней одинакового диаметра с последующей механической обработкой	Kм	
	C4	То же, с предварительной механической обработкой	Kп	
	C5	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Mф	
	C6	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме	Mп	
	C7	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Pв	Вертикальное
	C8	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Mф	
	C9	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме	Mп	
	C10	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Pв	Горизонтальное
	C11	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме спаренных стержней	Mф	
	C12	Дуговая механизированная порошковой проволокой в инвентарной форме спаренных стержней	Mп	
	C13	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме спаренных стержней	Pв	»
	C14	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Mп	

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстроя ССР

Тип сварного соединения		Способ и технологические особенности сварки		
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозначение	Положение стержней при сварке
Стыковое	C15	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке	Pс	Горизонтальное
	C16	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке	Мо	»
	C17	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Мп	Вертикальное
	C18	Дуговая механизированная открытой дугой голой легированной проволокой (СОДГП) на стальной скобе-накладке	Мо	»
	C19	Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-накладке	Рм	»
	C20	Дуговая ручная многослойными швами без стальной скобы-накладки	Рм	»
	C21	Дуговая ручная швами с накладками из стержней	Рн	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	Мп	»
	C26	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах	Рс	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	Мп	»
	C29	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах	Рс	»
	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	Мп	»
	C32	Ванная одноэлектродная в комбинированных несущих и формующих элементах спаренных стержней	Рс	»
Наклесточное	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 выштампованное отверстие	Мв	»
	T9	Дуговая ручная в выштампованное 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 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.

C8—Мф

- 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 выштампованных, раззенкованных или цекованных отверстия в плоском элементе;
- D_o — больший диаметр выштампованных, раззенкованных или цекованных 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_{sh} — 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,
- z — притупления в разделке торцов стержней под ванную сварку; в плоском элементе соединения T12;
- s — толщина: стальной скобы-накладки, плоских элементов тавровых и нахлесточных соединений,
- k — высота рельефа и выштампованных профилей на плоском элементе, катет шва в соединениях C24—C32 и H1,
- k_1 — зазор между стержнем и плоским элементом в соединениях H2 и H3,
- 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 T13,
- α , α_1 , α_2 , β , β_1 , β_2 , γ , γ_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.

С. 4 ГОСТ 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 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 металлоконструкций, используемых в закладных и соединительных изделиях железобетонных конструкций, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 5264 и ГОСТ 8713.

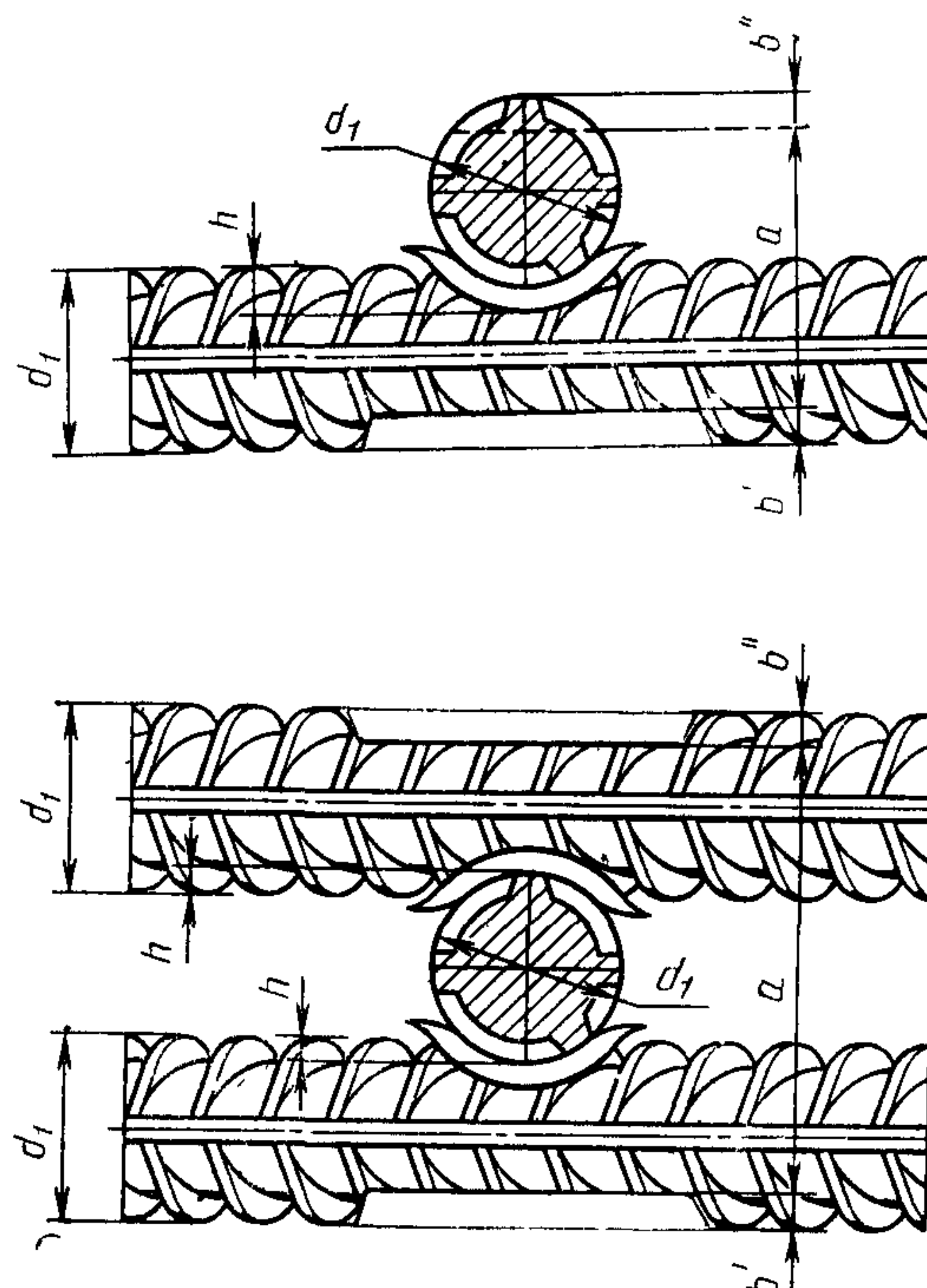


Таблица 2

2*

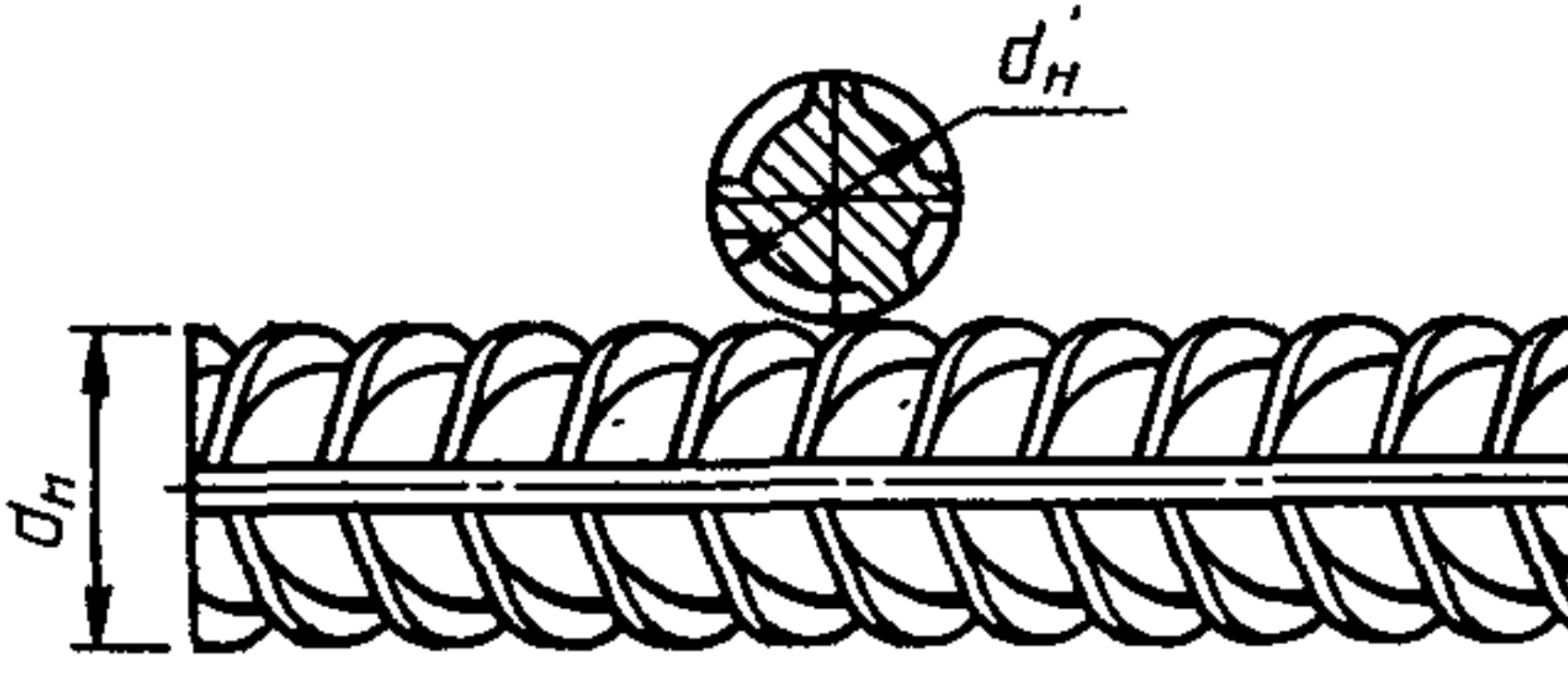
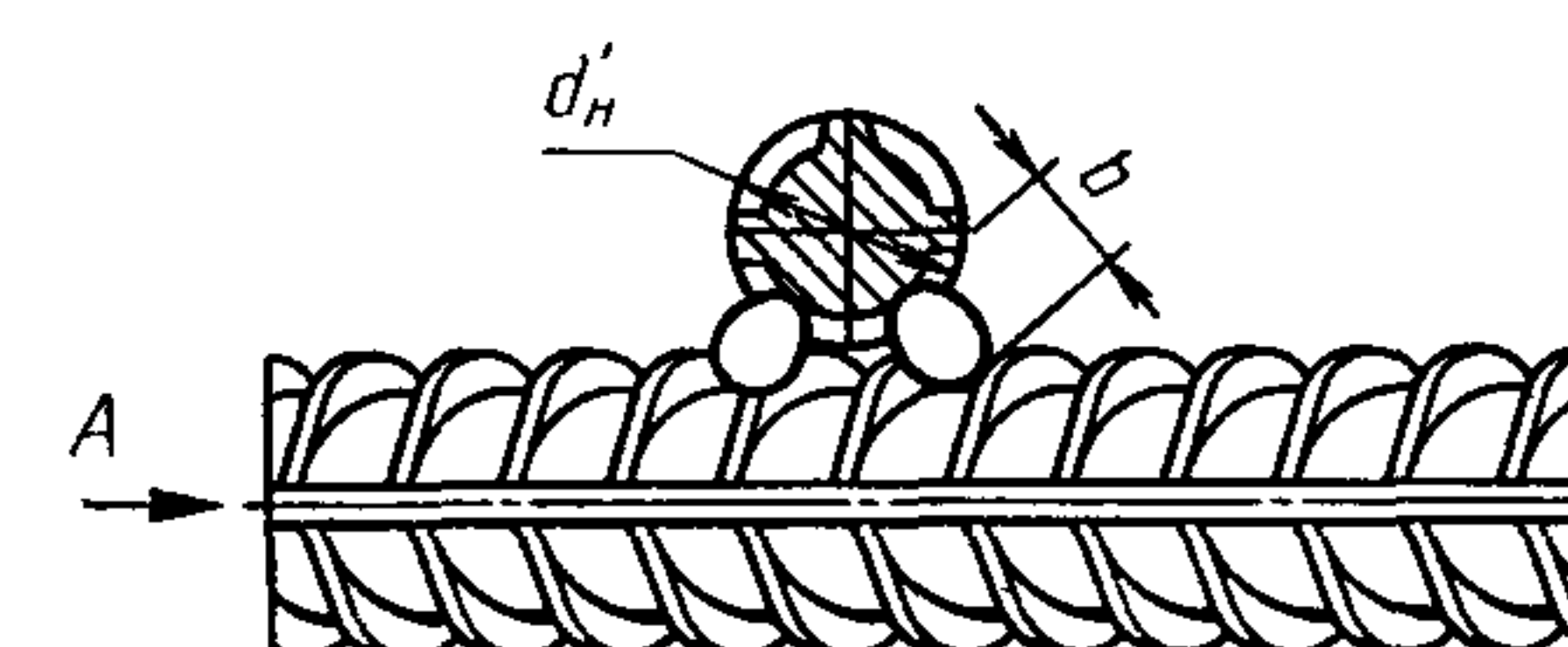
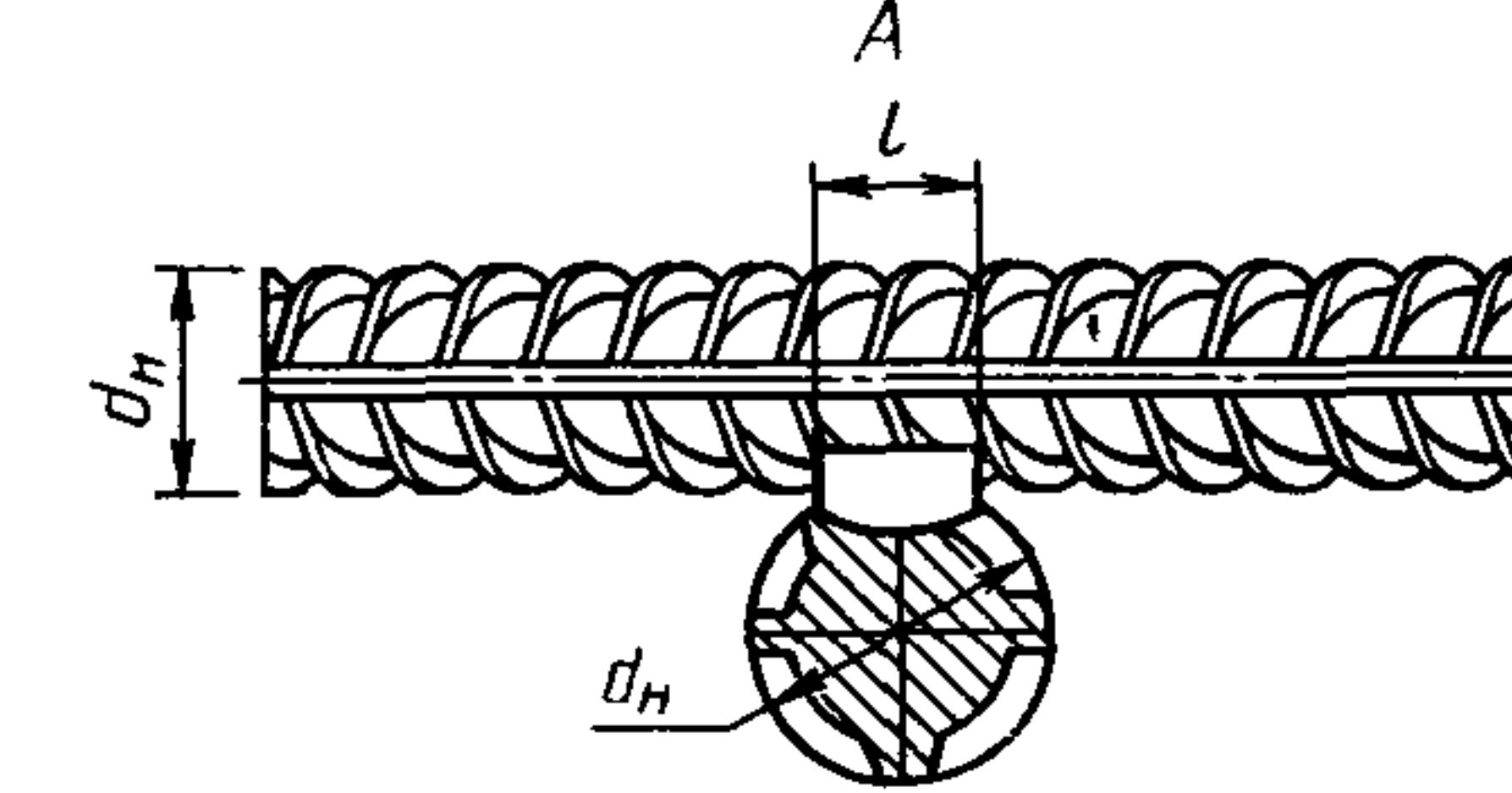
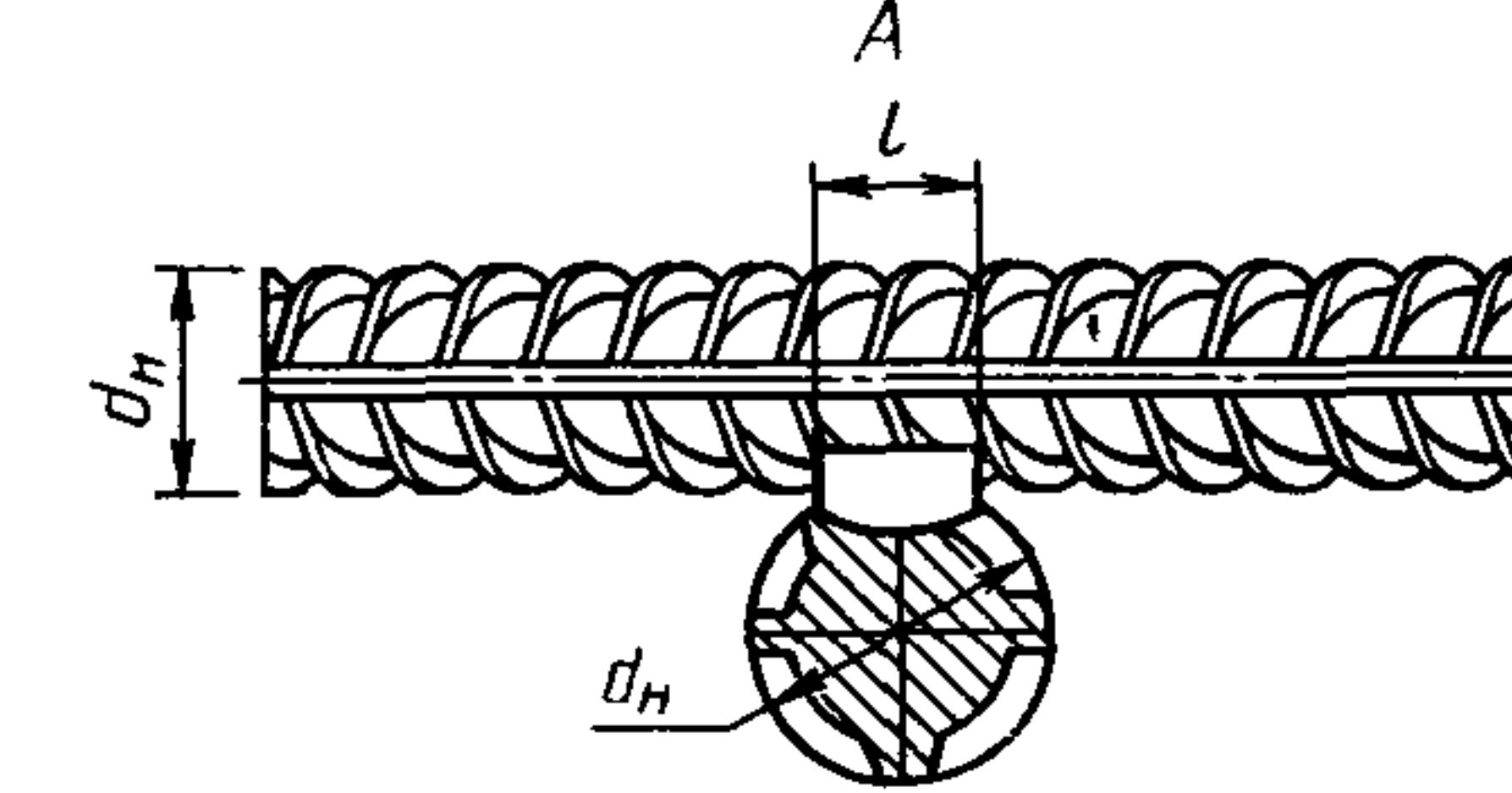
Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_{H} , мм	Величина h/d_{H} , обеспечивающая прочность не менее требуемой ГОСТ 10922 для соединений с отношением диаметров $d_{\text{H}}/d_{\text{h}}$				Минималь- ная вели- чина h/d_{H} , обеспечи- вающая ненорми- руемую прочность
	до сварки	после сварки			1,00	0,50	0,33	0,25	
K1—Kт			Bр-I	3—5	0,35—0,50	0,28—0,45	0,24—0,40	0,22—0,35	0,17
			Bр-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	—
			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	—	—	—	—	—
									0,20 30—90°

Примечания:

1. Величины $d_{\text{h}}'/d_{\text{H}}$, не совпадающие с приведенными, следует округлять до ближайшей величины, указанной в таблице.2. В соединениях типа К1—Кт из арматуры классов At-IVK и At-V диаметрами 10—32 мм стержни меньшего диаметра (d_{h}') должны быть из арматуры классов Br-I, A-I, A-II и A-III.

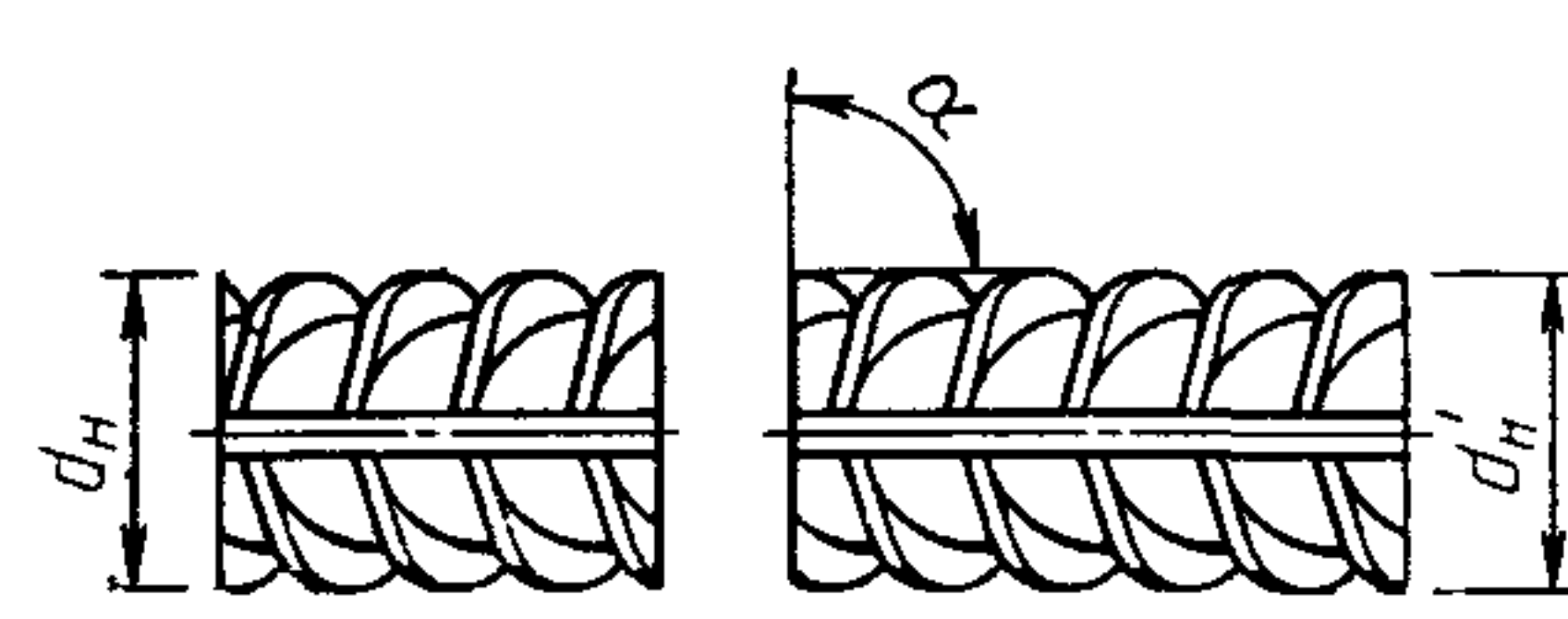
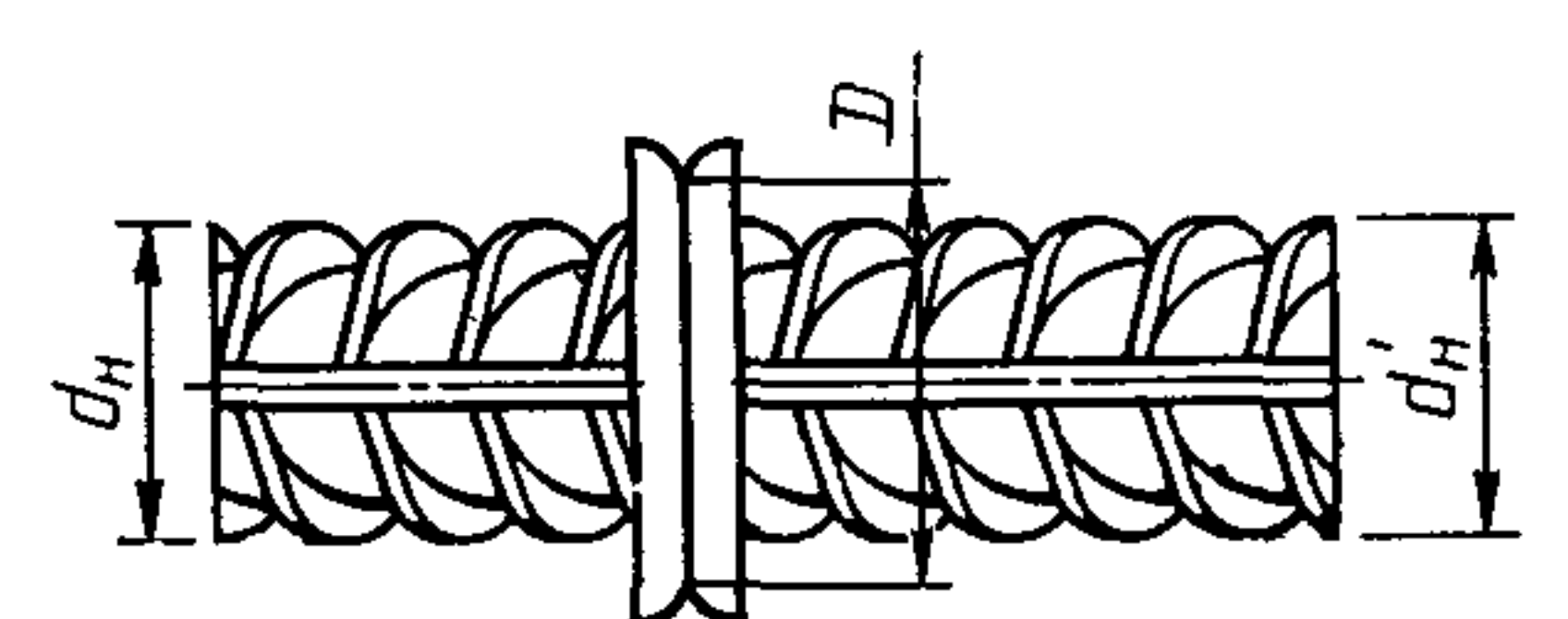
* Здесь и далее размеры соединений арматуры специального назначения классов Ac-II и Ac-III идентичны таковым классов A-II и A-III.

Таблица 3

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	Марка стали	$d_H; d'_H$	l	b
	до сварки	после сварки					
К3—Рр	  		A-I	—	10—40		
			A-II	Ст5пс	10—18		
			A-III	Ст5сп	10—28		
			At-IIIC	10ГТ	10—32		
			At-IVC	25Г2С	10—28	0,5 d'_H , но не менее 8	0,3 d'_H , но не менее 6
			At-IVK	Ст5пс, Ст5сп	25Г2С, 28С, 27ГС	10—32	
			At-V	08Г2С, 10ГС2	20ГС		

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

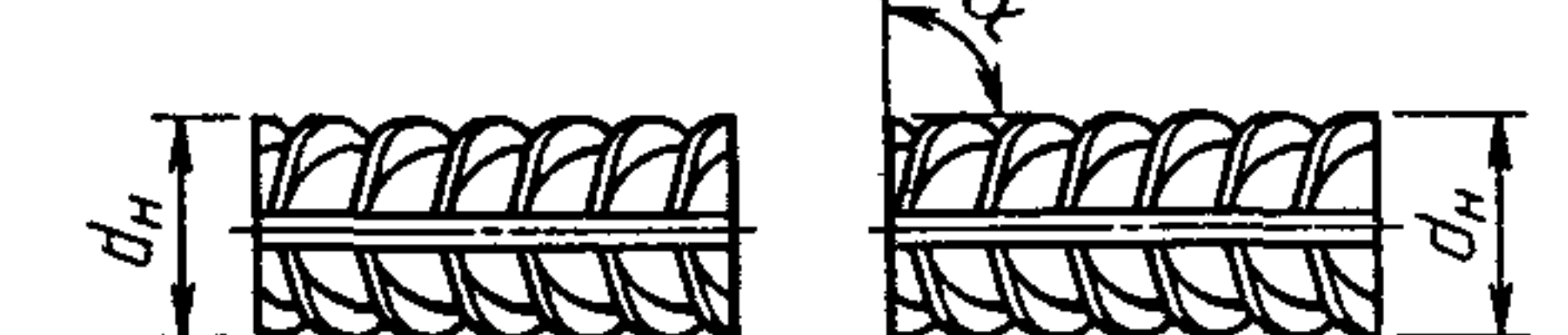
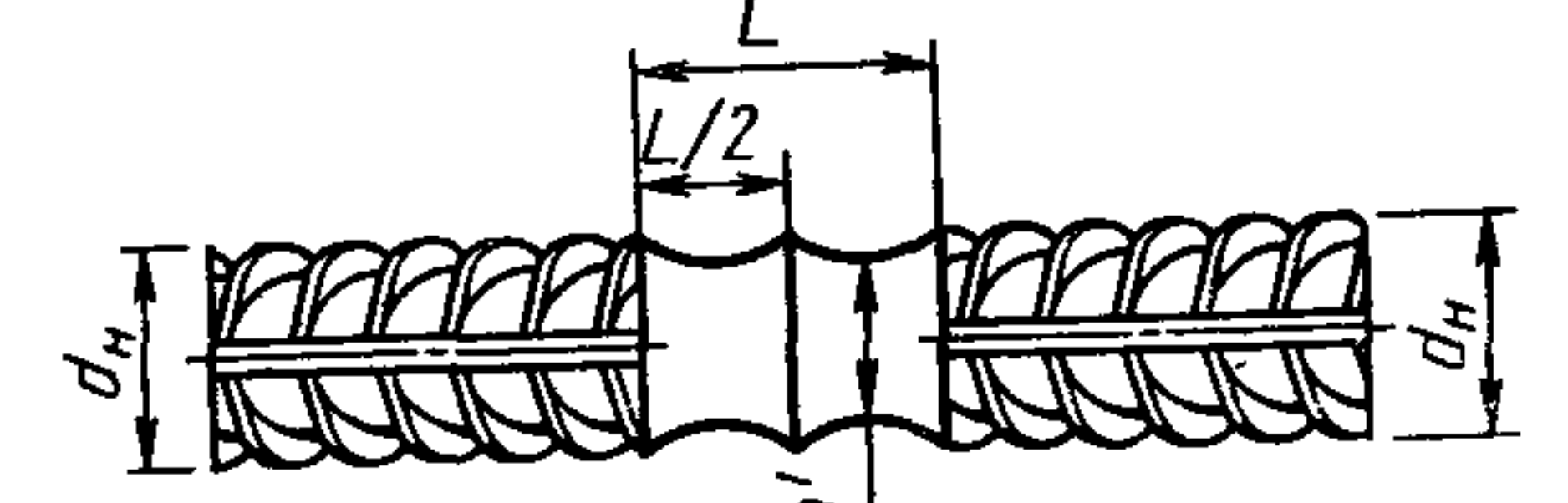
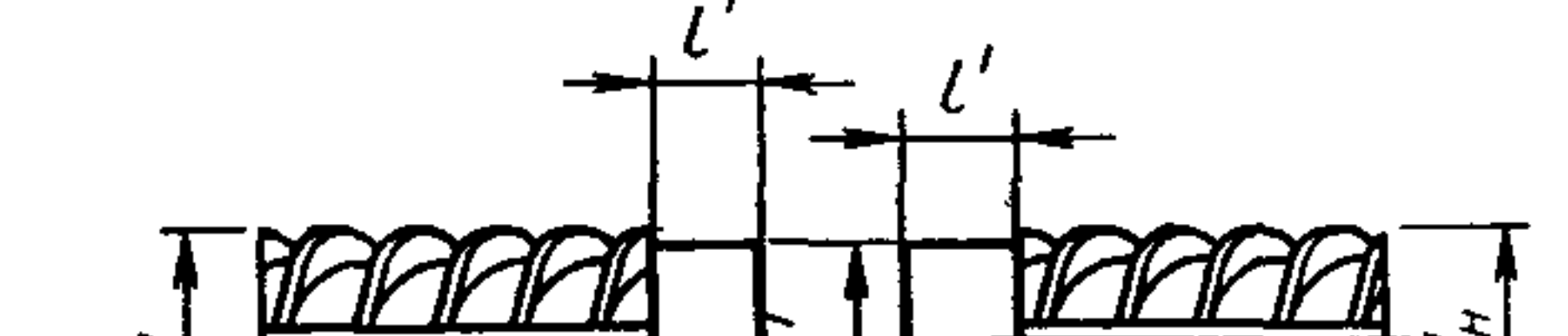
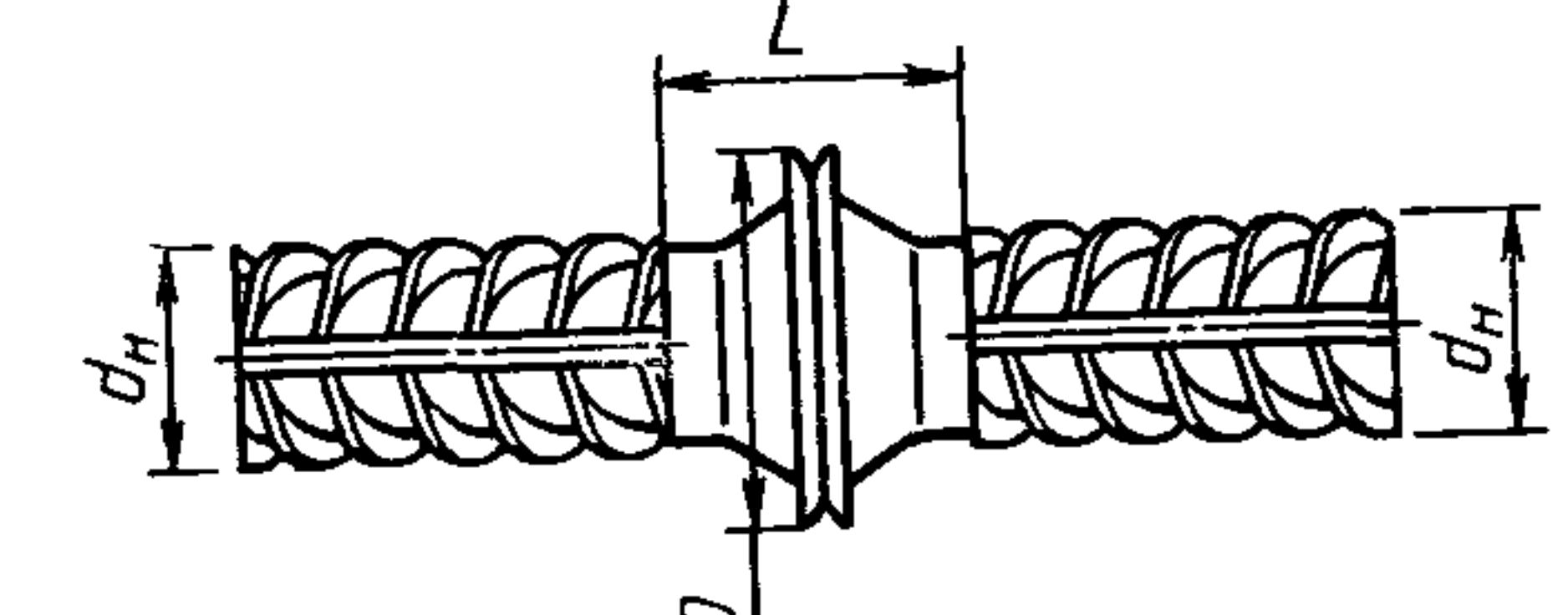
Таблица 4

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_h	D	d'_h/d_h	$\pm 10^\circ$
	до сварки	после сварки					
C1—Ko, C2—Kn			A-I, A-II, A-III A-IV, A-V A-VI At-IIIC At-IVC At-V At-VCK	10—18	$\geq 1,3d'_h$		
				20—40	$\geq 1,2d'_h$		
				10—32	$\geq 1,2d'_h$		
				10—22			
				10—32	$\geq 1,3d'_h$		
				10—32	$\geq 1,2d'_h$		
						0,85—1,0	90°

Примечания:

1. Арматура класса A-IV, кроме стали марки 80С.
2. Арматура класса At-V только с использованием локальной термической обработки.
3. Для отношения $d'_h/d_h < 0,85$ ем. п. 12.

Таблица 5

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_h	D	$D'—0,1$	L	l'	$\pm 10^\circ$
	до сварки	после сварки							
C3—Km			A-II, A-III A-IV, A-V A-VI	10—40					
				10—32					
				10—22	$\geq 1,2d_h$	d	$\geq 2d_h$	$1,5d_h \pm 0,2d_h$	
				10—32					90°
C4—Kn			At-IIIC, At-IVC, At-V, At-VCK	10—32					

См. примечания 1, 2 к табл. 4.

Таблица 6

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арма- туры	d_{H}	$d'_{\text{H}}/d_{\text{H}}$	l_1	l_2	-10°	α	β	t	h_1	h_2	
	до сварки	после сварки												
C5—МФ, C6—Мп, C7—РВ			A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	$12-20$ $12-16$	5—12	90°	10—15°	$\leq 0,05 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$ $\leq 0,15 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$ $\leq 1,24 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$	$\leq 0,2 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$ $\leq 0,5 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$ $\leq 1,5 \frac{d_{\text{H}}}{d_{\text{H}}}$			

Примечания.

1. Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.

2. При отношении $d'_{\text{H}}/d_{\text{H}} < 1$ линейные размеры относятся к стержню большего диаметра.

Таблица 7

мм

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арма- туры	d_H	d'_H/d_H	l_1	l_2	z	-10°	β	β_1	β_2	t	h_1	h_2
	до сварки	после сварки													
C8—Мф, C9—Мп, C10—Рв			A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	$\frac{5—15}{3—10} d_H$	8—20	$\leq 0,15 d_H$	90°	40—50°	10—15°	20—25°	$\leq 2 d_H$	$\leq \frac{25}{15} d_H$	$\leq 0,15 d_H$ $\leq 0,05 d_H$

Примечания

- При сварке одноэлектродной и порошковой проволокой разделку стержней со скосом нижнего стержня производить не следует.
- Разделку с обратным скосом нижнего стержня применять при сварке стержней диаметром > 32 мм.
- Размеры в знаменателе относятся к одноэлектродной сварке.
- При отношении $d'_H/d_H < 1$ линейные размеры относятся к стержню большего диаметра.

Таблица 8

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_{II}	l_1	$\alpha, \alpha_1 = 10^\circ$	α_2	L_1	l	h_1	h_2
	до сварки	после сварки									
C11—Мф, C12—Мп, C13—Рв			A-III	32—40 12—16 12—18	l_1	90°	≥ 200	$\leq 1,2 d_H$ $\leq 1,3 d_H$	$12—15^\circ$	$\leq 0,15 d_H$	$\leq 0,2 d_H$

Примечания:

1. В соединениях 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.

Таблица 9

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H	d'_H/d_H	l_1	β	$t_H = l$	b	H	h_1
	до сварки	после сварки									
C14—Mп			A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	8—12 12—15 10—20	$\leq 10^\circ$	$2d_H + l_1$	$(0,35—0,40)d_H$	$\leq 0,05d_H$	
C15—Pс											
C16—Mo											
C14—Mп C15—Pс C16—Mo			At-IIIC, At-IVC	20—32	0,5—1,0	Te же зна- чения, в за- висимости от способа сварки		$4d_H + l_1$			

Примечания:

1. Для $d_H = 20—25$ мм $s = 6$ мм,
 $d_H = 28—40$ мм $s = 8$ мм.2. При отношении $d'_H/d_H = 0,5—0,8$ следует применять скобу-вкладыш (см. приложение 3).

Таблица 10

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H	d'_H/d_H	l_1	-10°	β	z	$l_H = l$	b	H	h_1
	до сварки	после сварки											
C17-Mп			A-I, A-II, A-III	20-40	0,5-1,0					$2 d_H + l_1$			
C18-Mо										$3 d_H + l_1$			
C19-Рм										$2 d_H + l_1$			
C17-Mп C18-Mо C19-Рм			At-IIIC, At-IVC	20-32	0,5-1,0	6-8	90°	$30-40^\circ$	$\leq 0,15 d_H$	$4 d_H + l_1$	$\leq 1,2 d_H + s$	$\leq 0,05 d_H$	

Примечания:

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

Таблица 11

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арма- тутры	d_H	d'_H/d_H	l_1	α	β	β_1	γ	γ_1	h_1	h_2
	до сварки	после сварки					$\pm 2^\circ$	α	β	β_1	γ		
C20—Рм			A-I, A-II, A-III	20—40	0,5—1,0	3—4	55°	110°	140°	25°	15°	$(0,05—0,10) d_H$	$\leq 0,05 d_H$

Таблица 12

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H	l_1	h
	до сварки	после сварки				
C21—Рн	<p>To же, но накладки смещены</p>		A-I A-II, A-III A-IV A-V A-VI At-IIIС At-IVС, At-V, At-VCK	10—32 6—32 10—22 10—32 10—40 10 d_H 8 d_H 10 d_H 8 d_H 6 d_H	d_H $l_1 = l$	h

Примечания:

- Соединения арматуры классов А-IV, А-V, А-VI, Ат-VCK, Ат-V следует выполнять со смещенными накладками, накладывая швы в шахматном порядке.
- Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме стали классов А-II и Ат-IIIС.
- Допускаются двусторонние швы длиной $4 d_H$ для соединений арматуры классов А-I, А-II, А-III.
- Соединения арматуры класса Ат-V допускаются только из стали марки 20ГС.

Таблица 13

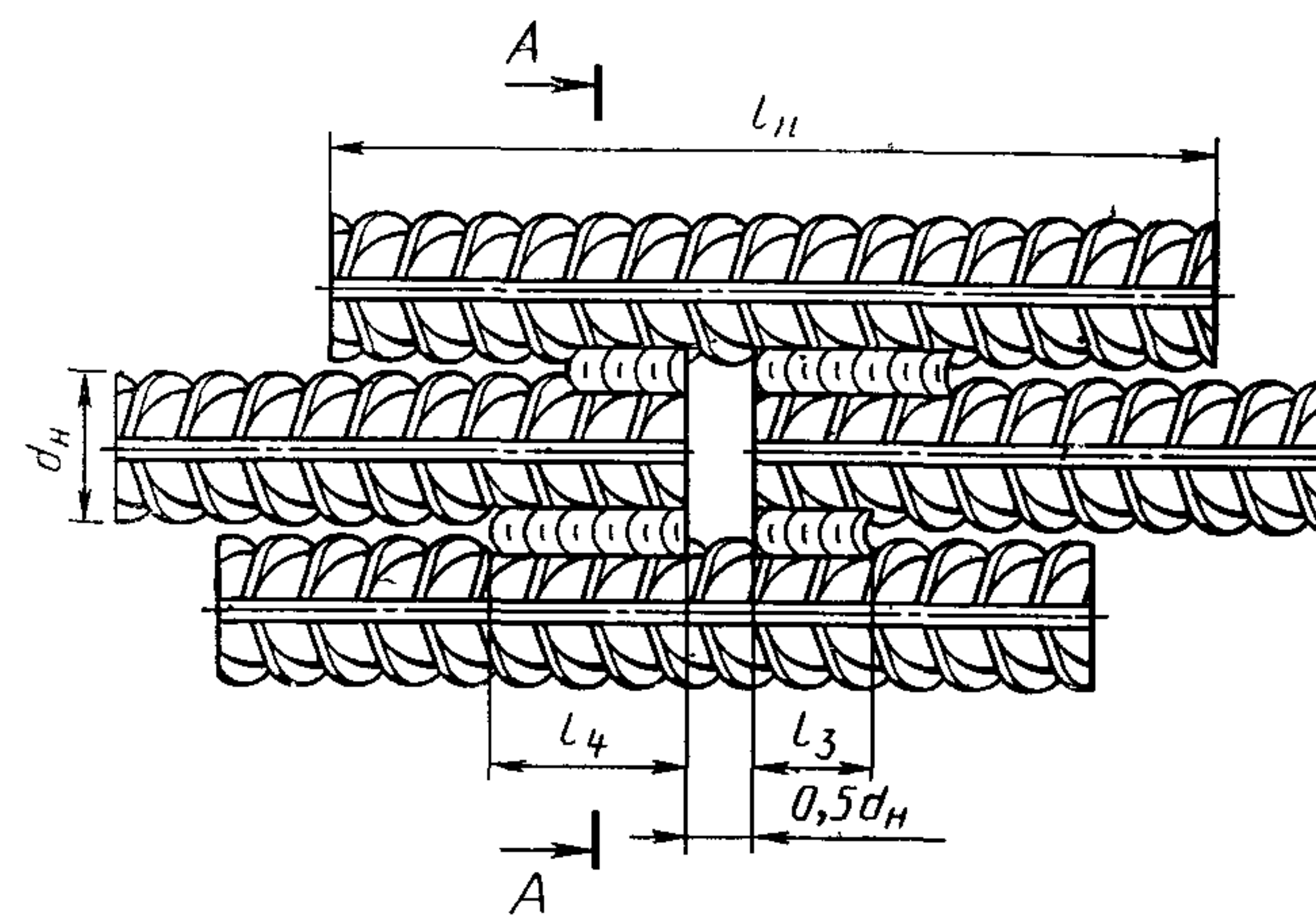
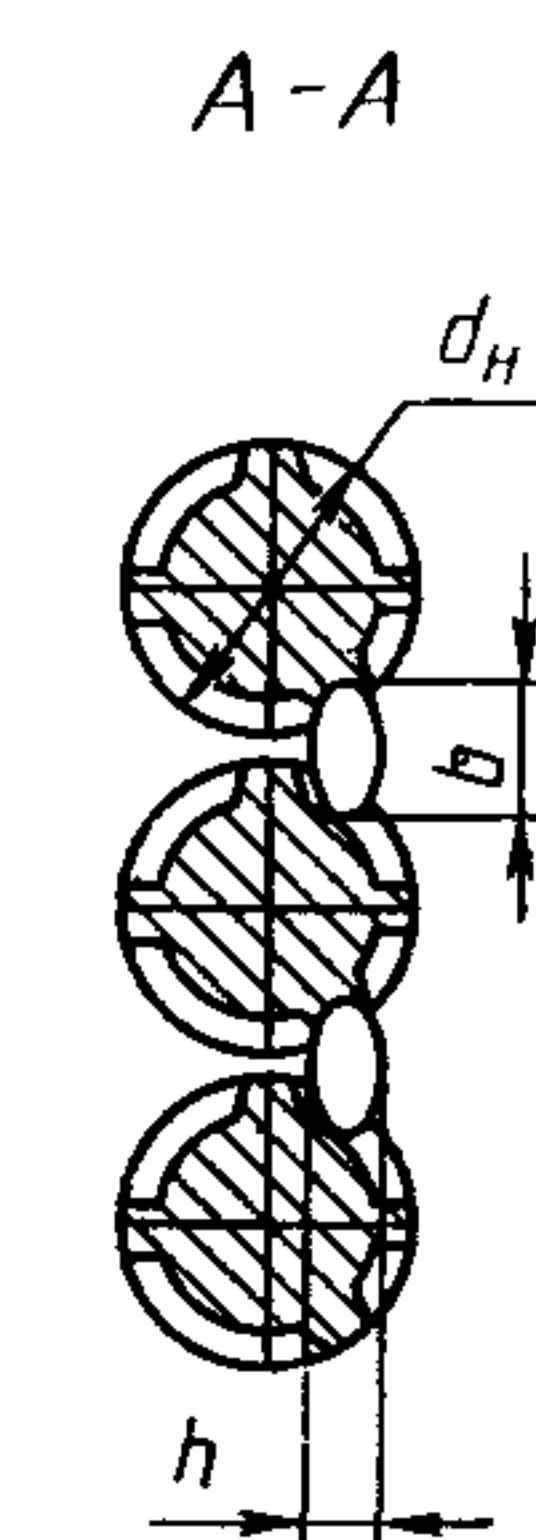
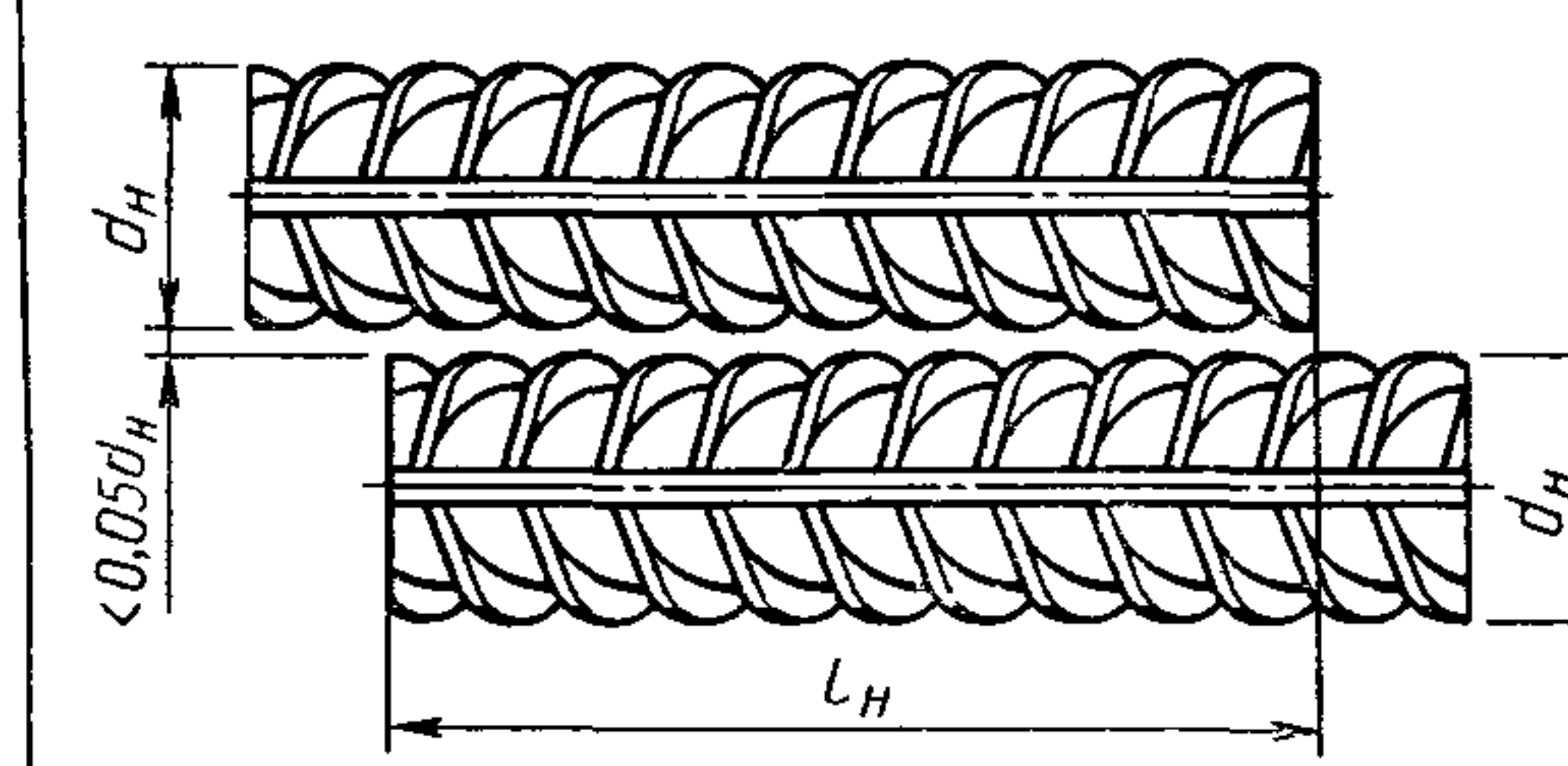
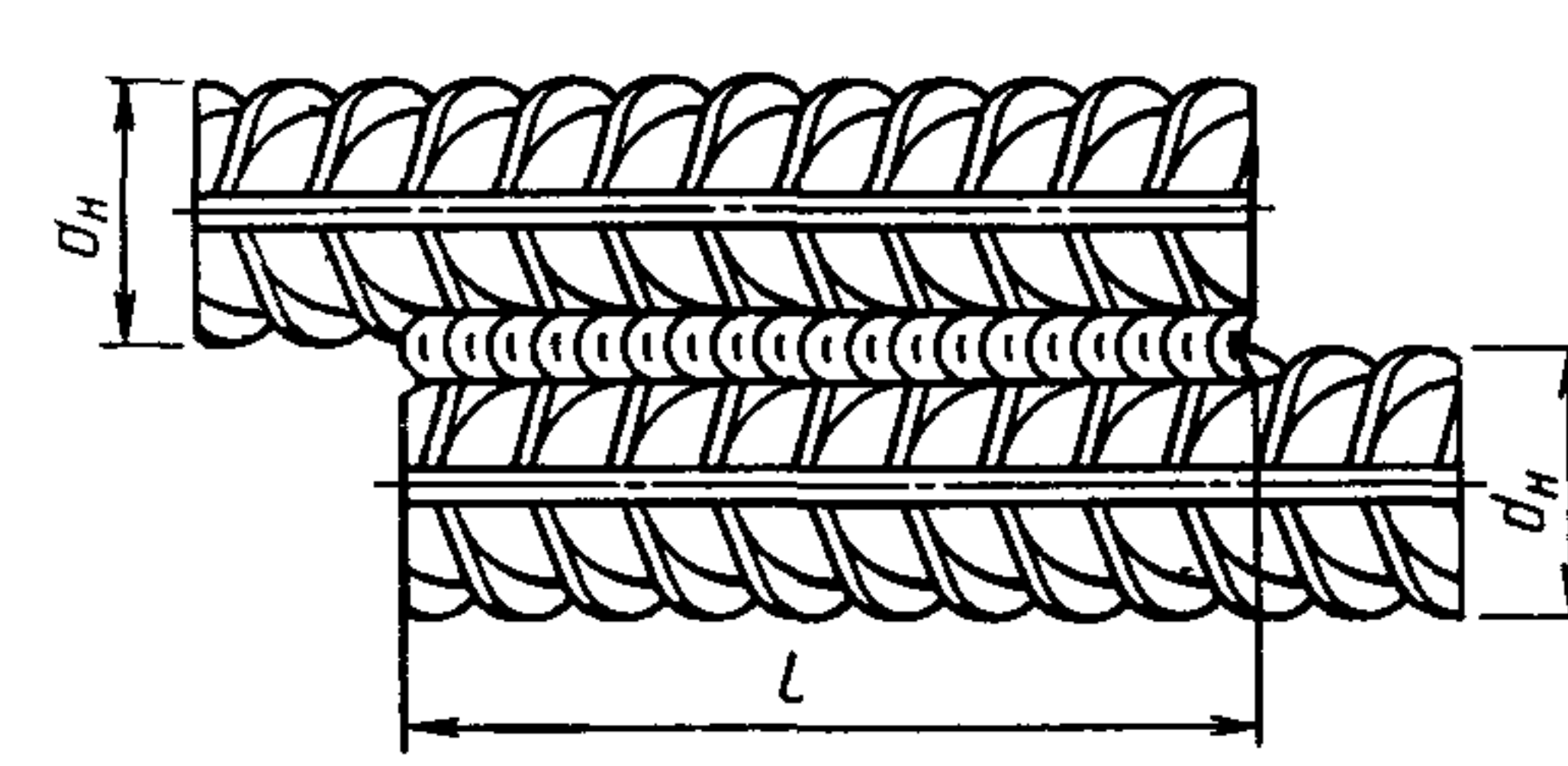
Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арма- туры	d_H	l_H	l_2	l_4	b	h																																									
	до сварки	после сварки																																																
C22—Ру	См. С21, но накла- дки сме- шены			At-V At-VI	<table border="1"><tr><td>14</td><td>$28,5 d_H$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>16</td><td>$26,5 d_H$</td><td>$5,0 d_H$</td><td>$7,0 d_H$</td></tr><tr><td>18</td><td>$24,5 d_H$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>20, 22</td><td>$21,5 d_H$</td><td>$4,5 d_H$</td><td>$6,5 d_H$</td></tr><tr><td>25, 28</td><td>$21,0 d_H$</td><td></td><td>$6,0 d_H$</td></tr><tr><td>14</td><td>$34,5 d_H$</td><td></td><td>$8,5 d_H$</td></tr><tr><td>16</td><td>$29,5 d_H$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>18</td><td>$25,5 d_H$</td><td>$5,5 d_H$</td><td>$7,5 d_H$</td></tr><tr><td>20, 22</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>25, 28</td><td>$25,0 d_H$</td><td></td><td>$7,0 d_H$</td></tr></table>	14	$28,5 d_H$			16	$26,5 d_H$	$5,0 d_H$	$7,0 d_H$	18	$24,5 d_H$			20, 22	$21,5 d_H$	$4,5 d_H$	$6,5 d_H$	25, 28	$21,0 d_H$		$6,0 d_H$	14	$34,5 d_H$		$8,5 d_H$	16	$29,5 d_H$			18	$25,5 d_H$	$5,5 d_H$	$7,5 d_H$	20, 22				25, 28	$25,0 d_H$		$7,0 d_H$				$0,25 d_H$, но ≥ 8	$0,25 d_H$, но ≥ 4
14	$28,5 d_H$																																																	
16	$26,5 d_H$	$5,0 d_H$	$7,0 d_H$																																															
18	$24,5 d_H$																																																	
20, 22	$21,5 d_H$	$4,5 d_H$	$6,5 d_H$																																															
25, 28	$21,0 d_H$		$6,0 d_H$																																															
14	$34,5 d_H$		$8,5 d_H$																																															
16	$29,5 d_H$																																																	
18	$25,5 d_H$	$5,5 d_H$	$7,5 d_H$																																															
20, 22																																																		
25, 28	$25,0 d_H$		$7,0 d_H$																																															

Таблица 14

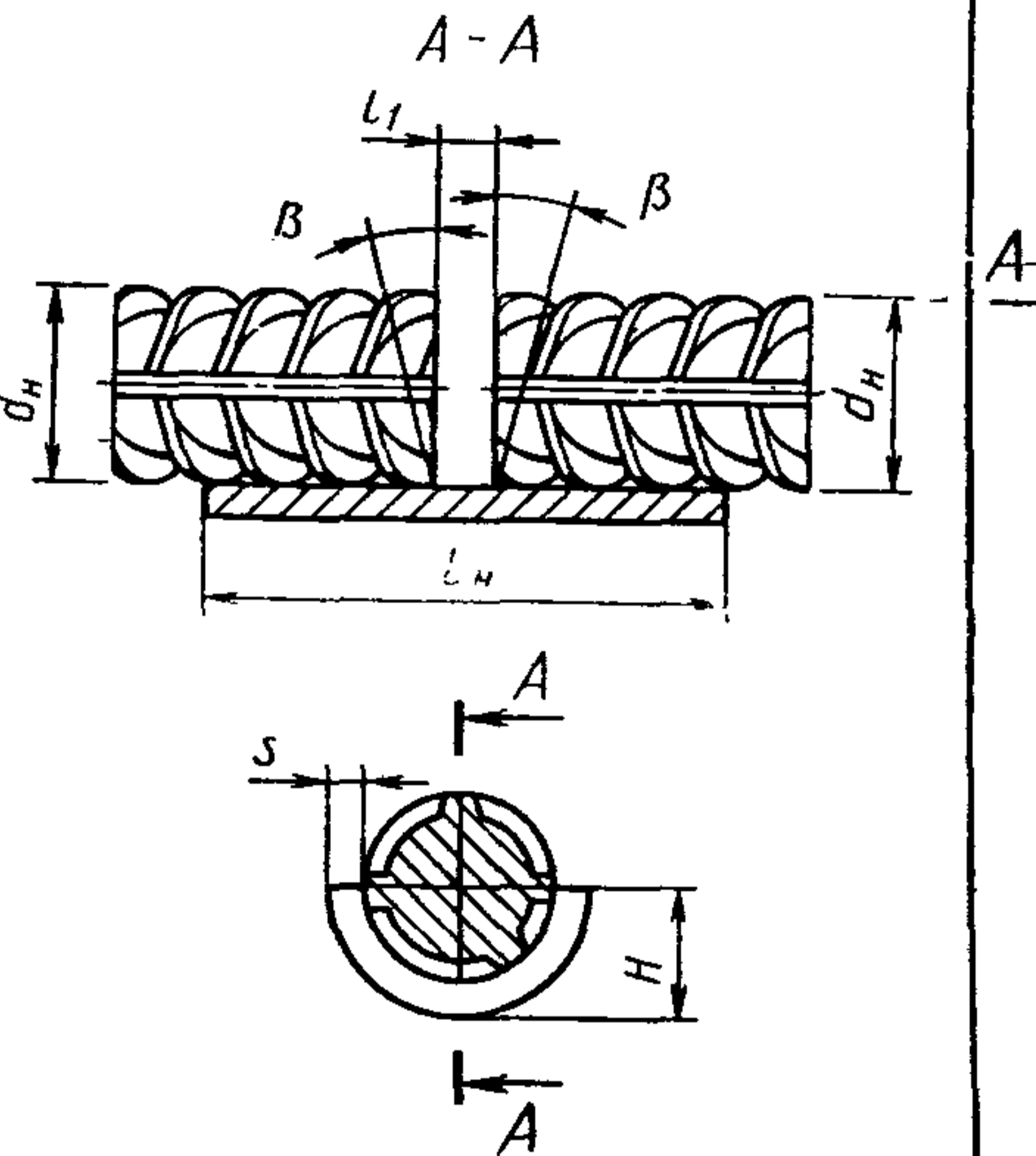
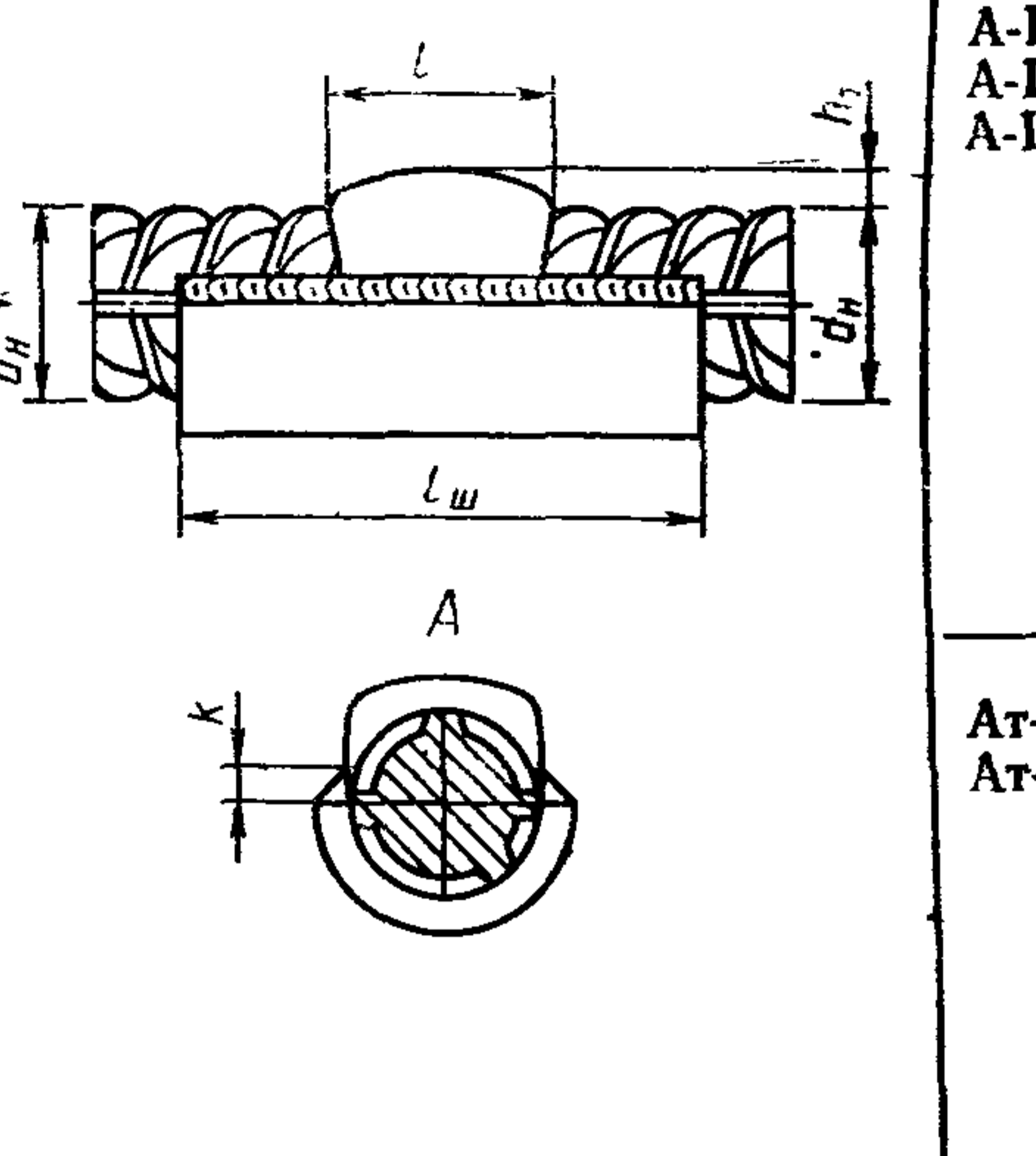
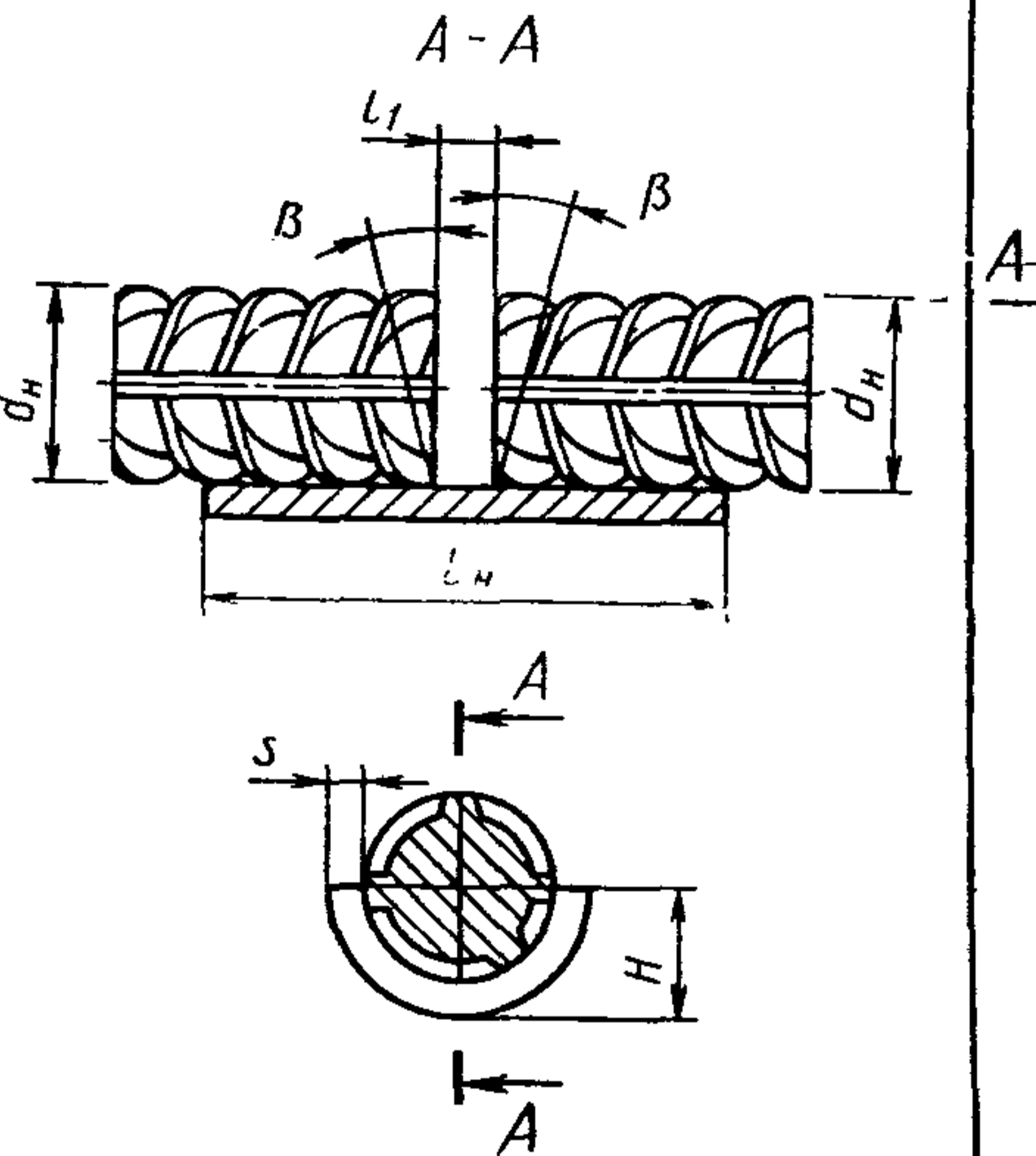
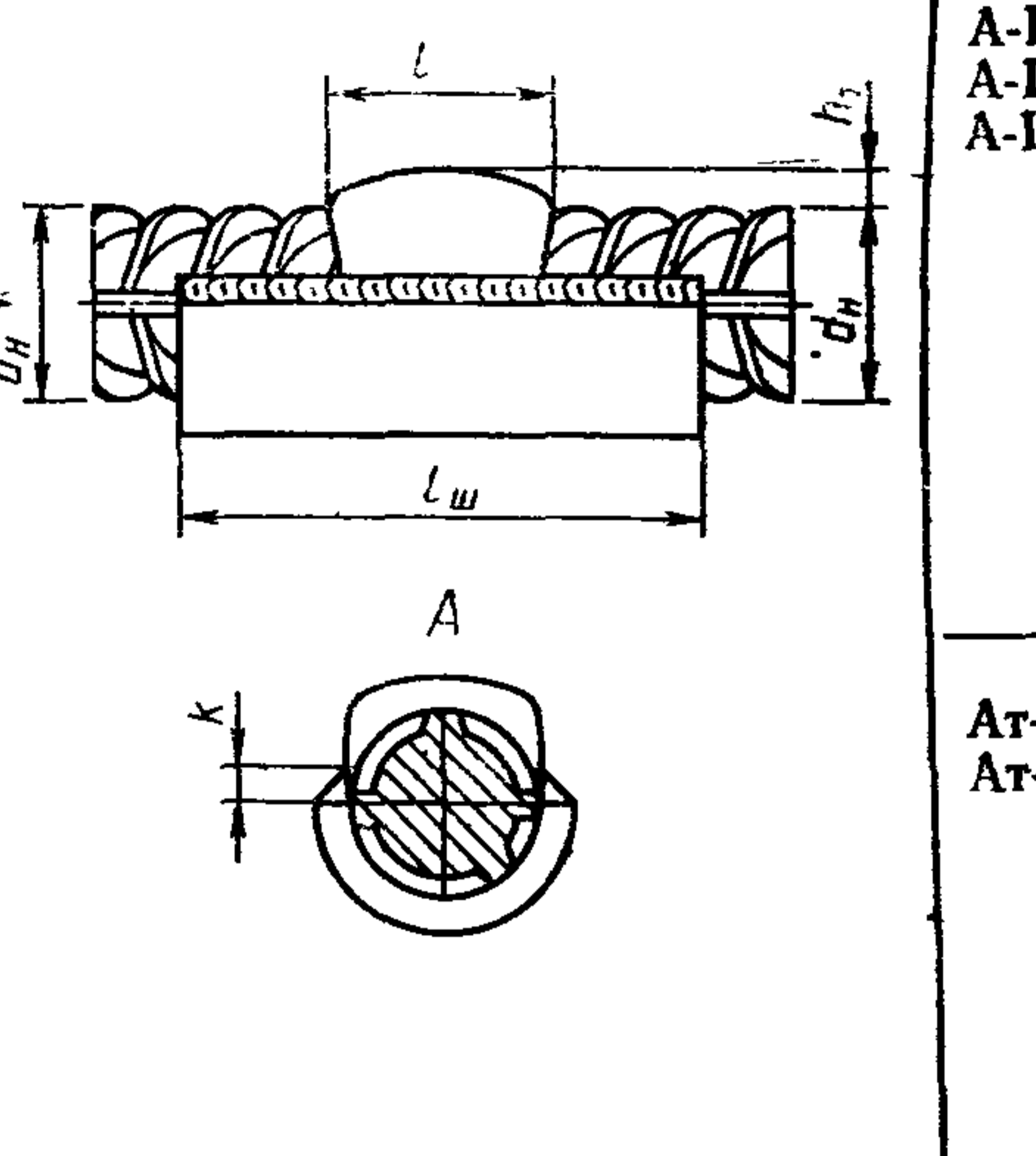
Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арма- туры	d_H	$l=l_H$	b	h																	
	до сварки	после сварки																						
C23—Рз			A-I A-II, A-III At-IIIIC At-IVC	<table border="1"><tr><td>10—40</td><td>$6 d_H$</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10—25</td><td>$8 d_H$</td><td>$0,5 d_H$, но ≥ 8</td><td>$0,25 d_H$, но ≥ 4</td></tr><tr><td>10—18</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10—18</td><td>$10 d_H$</td><td></td><td></td></tr></table>	10—40	$6 d_H$			10—25	$8 d_H$	$0,5 d_H$, но ≥ 8	$0,25 d_H$, но ≥ 4	10—18				10—18	$10 d_H$						
10—40	$6 d_H$																							
10—25	$8 d_H$	$0,5 d_H$, но ≥ 8	$0,25 d_H$, но ≥ 4																					
10—18																								
10—18	$10 d_H$																							

Примечания:

- Допускаются двусторонние швы длиной $4d_H$ для соединений арматуры классов А-I и А-II (из стали марки 10ГТ).
- Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме арматуры классов А-II и Ат-IIIIC (из стали марки Ст5).

C. 16 OCT 14098-91

Таблица 15

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H	d'_H/d_H	l_1	β	$l_H = l_{\text{ш}}$	t	h_1	H	k
	до сварки	после сварки										
C24—Мф C25—Мп C26—Рс			A-I, A-II, A-III	20—32	0,5—1,0	12—20 12—16	5—10°	$2 d_H + l_1$	$\leq 1,5 d_H$ $\leq 1,2 d_H$	$\leq 0,15 d_H$ $\leq 0,05 d_H$	$\frac{d_H}{2} + s$	$> 0,8 s$
C24—Мф C25—Мп C26—Рс			At-IIIc, At-IVc	20—40	0,5—1,0	12—20 12—16	5—10°	$4 d_H + l_1$	$\leq 1,5 d_H$ $\leq 1,2 d_H$	$\leq 0,15 d_H$ $\leq 0,05 d_H$	$\frac{d_H}{2} + s$	$> 0,8 s$

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.

Таблица 16

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H	$d_{\text{ш}}/d_H$	t_1	s	β	$\alpha = 45^\circ$	$t_H = t_{\text{III}}$	k_1	H	l	k
	до сварки	после сварки												
C27—Мф C28—Мп C29—Рс			A-I, A-II, A-III											
C27—Мф C28—Мп C29—Рс			At-IIIc, At-IVc	20—40	0,5—1,0	0,15—0,30	≤ 0,15 d_H	40—50°	90°	$2d_H + l_1$	$2d_H + l_1$	$\frac{d_H}{25} \leq s \leq \frac{d_H}{15}$	$\frac{2}{2d_H + s} \leq 0,8$	$\leq 2d_H$

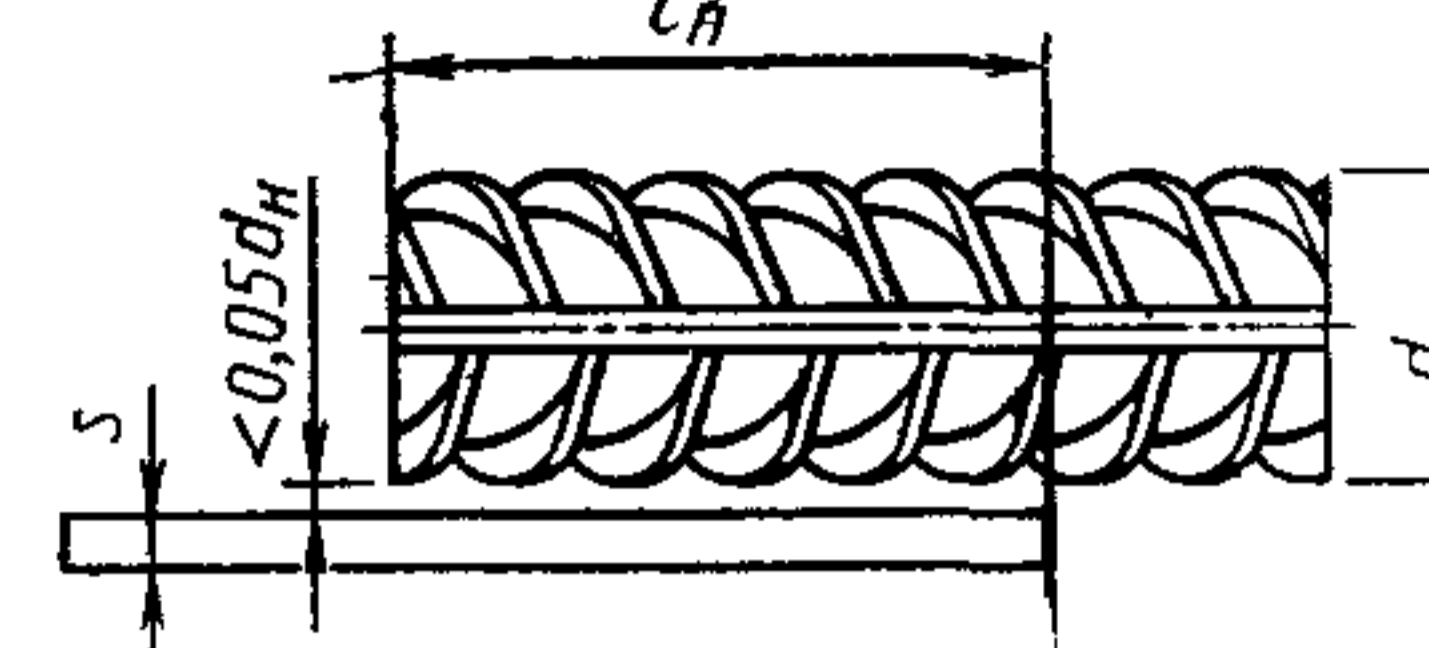
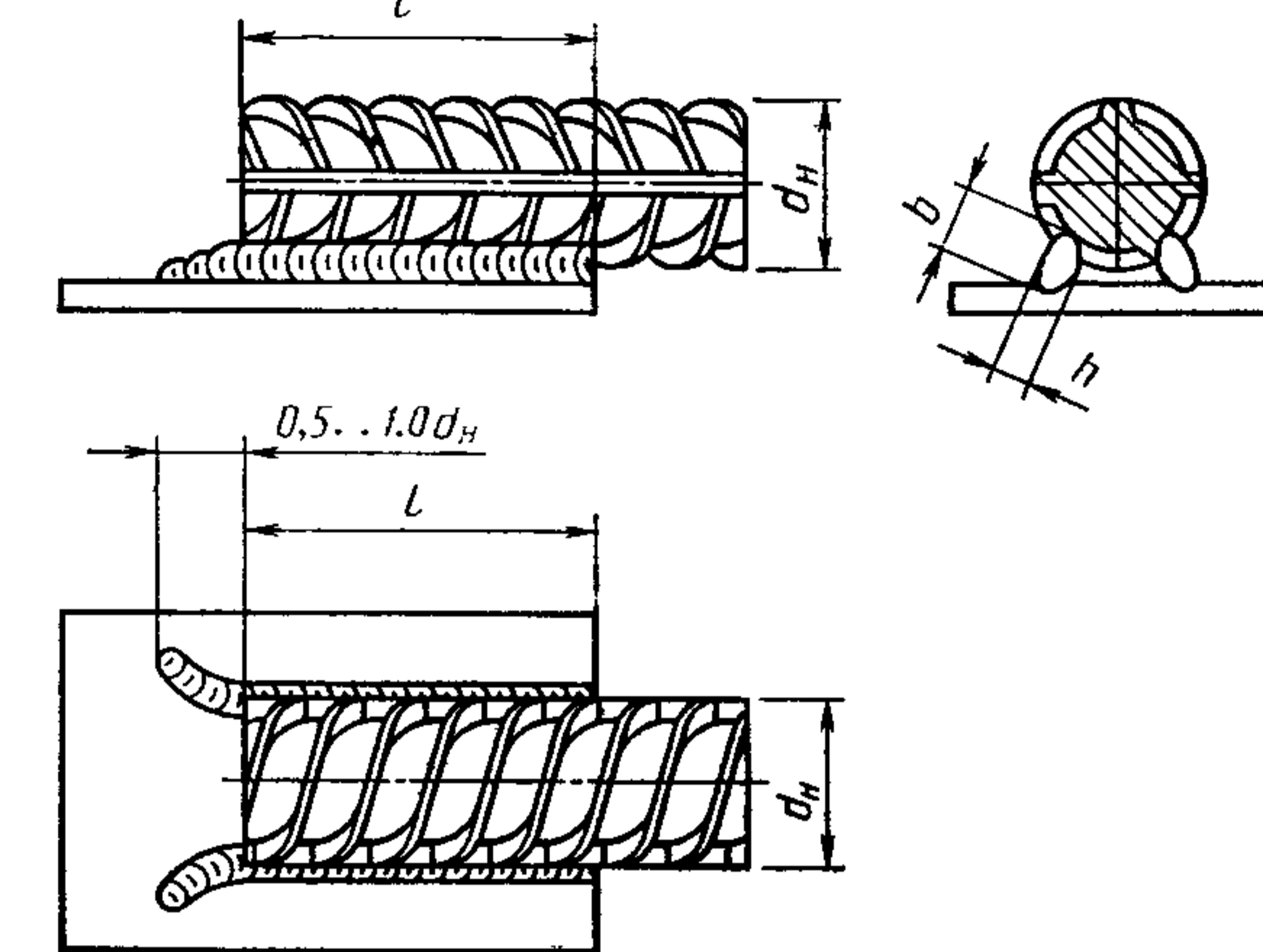
Примечания:

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.

C. 18 OCT 1498-91

Таблица 17

Таблица 18

Обозна- чение типа соеди- нения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	$l = l_h$	b	h
	до сварки	после сварки						
H1-Рш			A-I A-II, A-III A-IV A-V A-VI At-IIIC At-IVC, At-V, At-VCK	10—40 10—22 10—32 10—22 10—32	$\geq 0,3 d_h$, но ≥ 4 $\geq 0,4 d_h$, но ≥ 5 $\geq 0,3 d_h$, но ≥ 4 $\geq 0,4 d_h$, но ≥ 5	$3 d_h$ $4 d_h$ $5 d_h$ $5 d_h$	$0,5 d_h$, но ≥ 8	$0,25 d_h$, но ≥ 4

Примечания:

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

2. Допускается применять сварку самозащитными порошковыми проволоками и в углекислом газе (CO_2); последнее кроме арматуры классов A-II и At-IIIC (из стали марки Стб).

C. 20 TOCT 14098-91

Таблица 19

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H	R	k	n	m	k_1	s	α $\pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
H2-Кр			A-I A-II A-III, At-IIIc	6-16 10-16 6-16	1,4 d_H 0,4 d_H 1,6 d_H	1,8 d_H 2,0 d_H				(0,10-0,15) d_H >0,3 d_H, но не менее 4	90°

Таблица 20

мм

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H	R	k	n	m	k_1	s	α $\pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
H3—Кп			A-I, A-II	$1,4 d_H$		$1,8 d_H$				$(0,10—0,15) d_H$	90°
			A-III, Aт-IIIС	$12—16$	$0,4 d_H$	$2,0 d_H$	$n+10$			$> 0,3 d_H$, но не менее 4	

Таблица 21

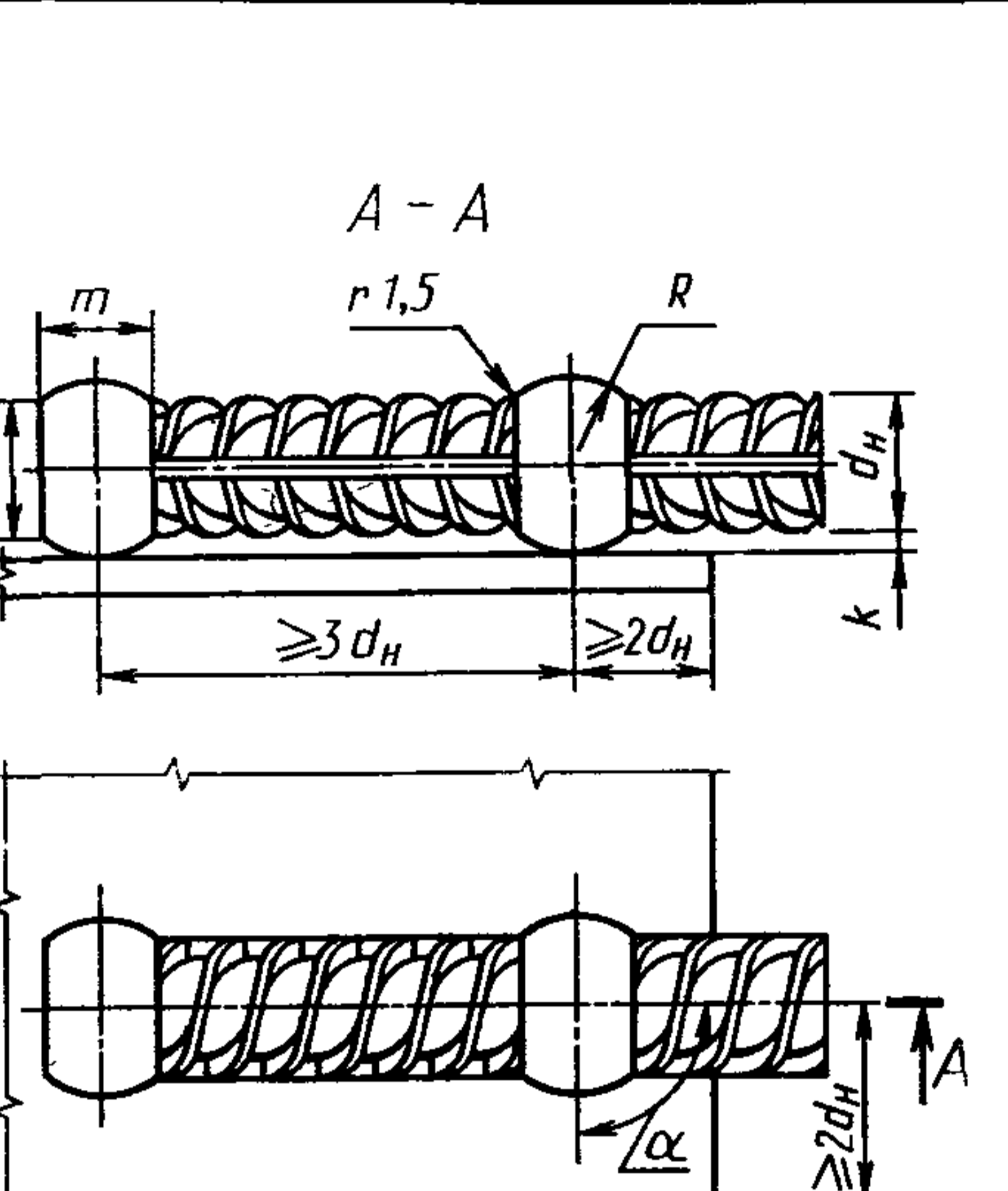
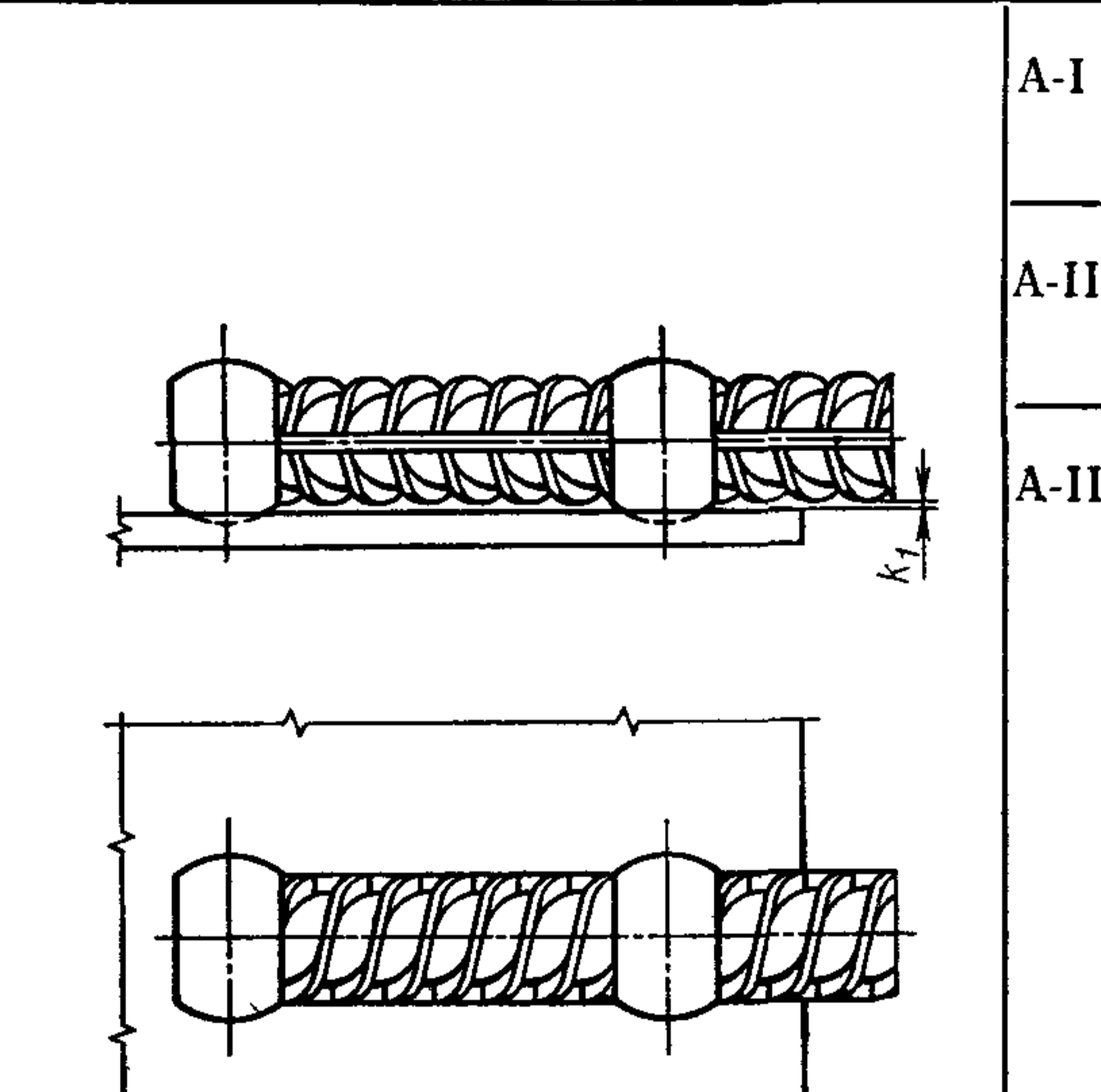
Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арма- туты	d_h	R	k	D	m	k_1	s	$\pm \alpha$
	до сварки	после сварки									
H4-Ka			A-I A-II A-III	8-16 10-16 8-16	8-16 10-16 1,6 d_h	1,4 d_h 0,35 d_h 0,40 d_h	1,7 d_h	1,8 d_h	(0,1-0,15) d_h	4-6	90°

Таблица 22

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	D	g	β	s/d_h	α
	до сварки	после сварки								
T1—Мф T2—РФ			A-I A-II A-III At-IIIC	8—40 10—25 28—40 8—25 28—40 10—18	≥ 4 ≥ 6	$(1,5—2,5) d_h$	$3—10$	$\leq 15^\circ$	$\geq 0,50$ $\geq 0,55$ $\geq 0,70$ $\geq 0,65$ $\geq 0,75$ $\geq 0,65$	$85—90^\circ$

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

Таблица 23

Обозна- чение типа соеди- нения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H	s	D	g	β	s/d_H	α	k	D_p	R	
	до сварки	после сварки												
T3—Мж	<p style="text-align: center;">$\geq 1,5 d_H$</p>	<p style="text-align: center;">5</p>	A-I A-II A-III At-IIIc	8—25 10—25 8—25 8—14	$\leq 0,5$ $\leq 15^\circ$ ≥ 6 $(1,5—2,5) d_H$	≥ 4						$0,4 d_H$	$(2,0—2,5) d_H$	$s = d_H — 5$

Таблица 24

мм

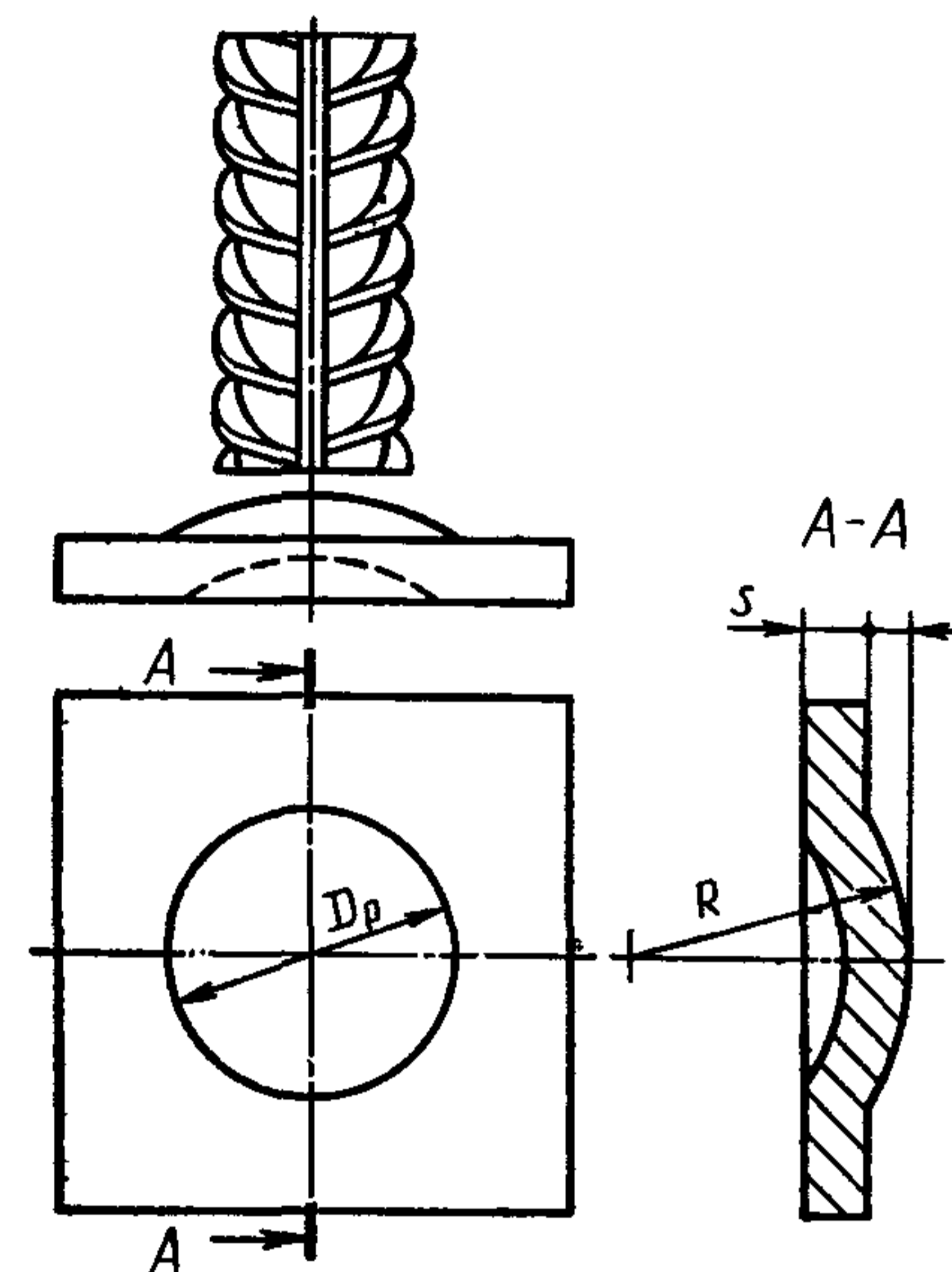
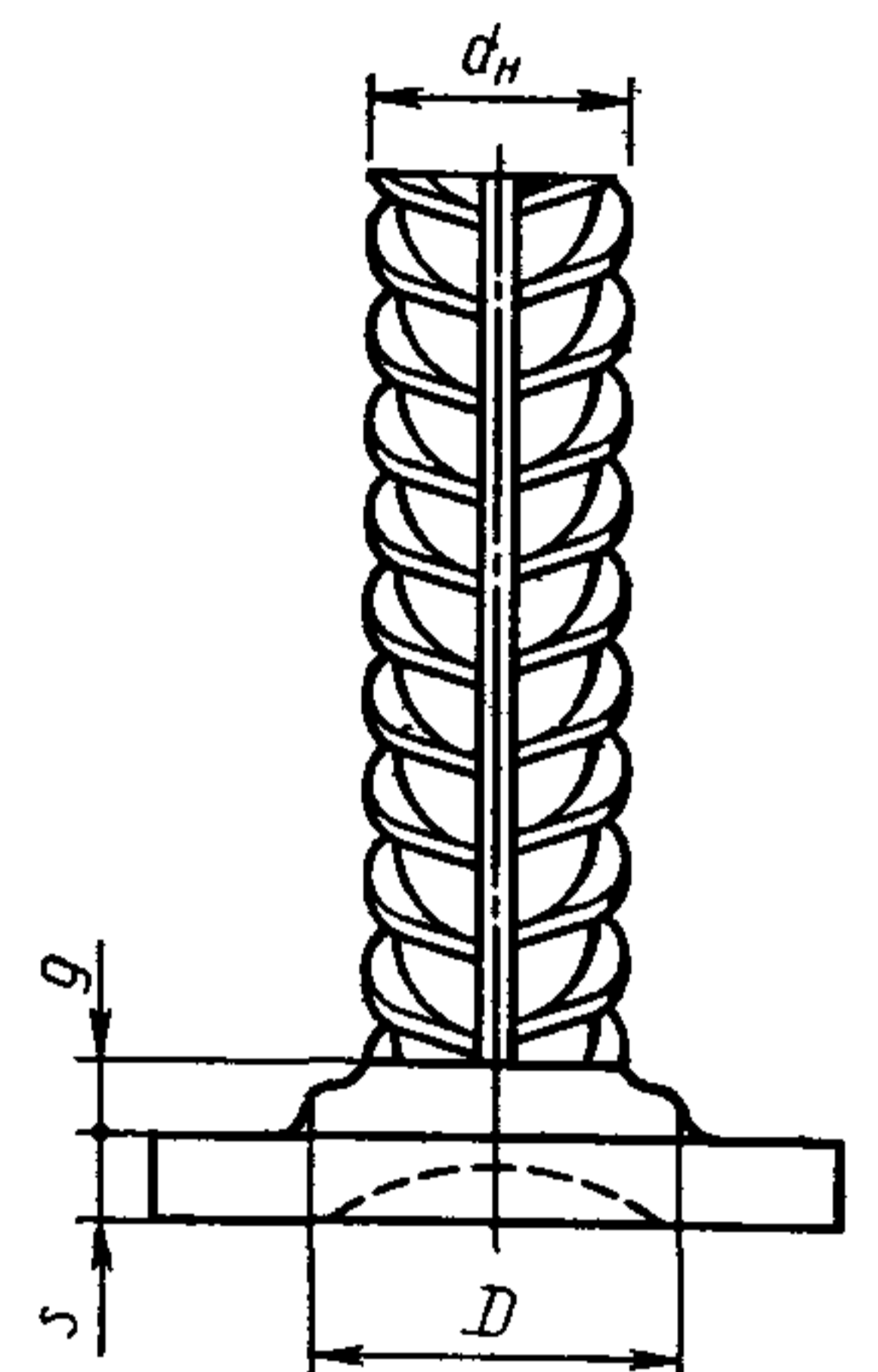
Обозна- чение типа соеди- нения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арма- туры	d_h	s	D	g	D_p	R	s/d_h	k
	до сварки	после сварки									
T6-Кс			A-I A-II A-III	6-20 10-20 6-20	≥ 4 ≥ 6	$1,4 d_h$ $1,5 d_h$ $1,6 d_h$	$\geq 0,2 d_h$	$2,0 d_h$ $2,2 d_h$	$2,0 d_h$ $2,2 d_h$	$\geq 0,4$ $\geq 0,5$	$0,5 d_h$ $0,6 d_h$ $0,7 d_h$

Таблица 25

Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H	s	D	β	s/d_H	α
	до сварки	после сварки							
T7-Ko			A-I, A-II A-II, A-III Aт-IIIC	10—20 22—40 10—22	≥ 4 ≥ 6 ≥ 6	$\geq 1,2 d_H$ $\geq 1,3 d_H$	$\geq 0,4$ $\leq 15^\circ$ $\geq 0,5$		$85—90^\circ$

Таблица 26

мм

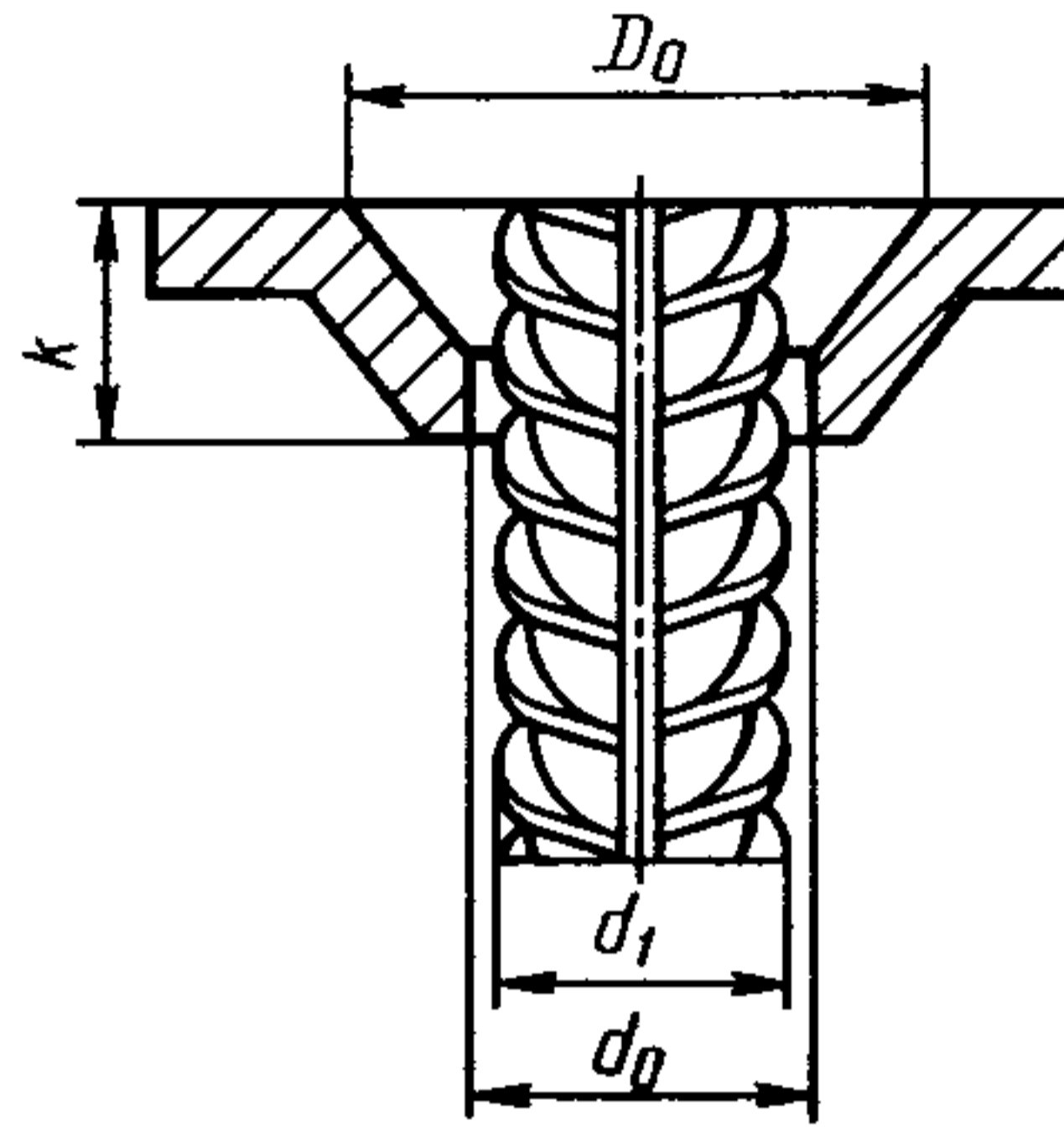
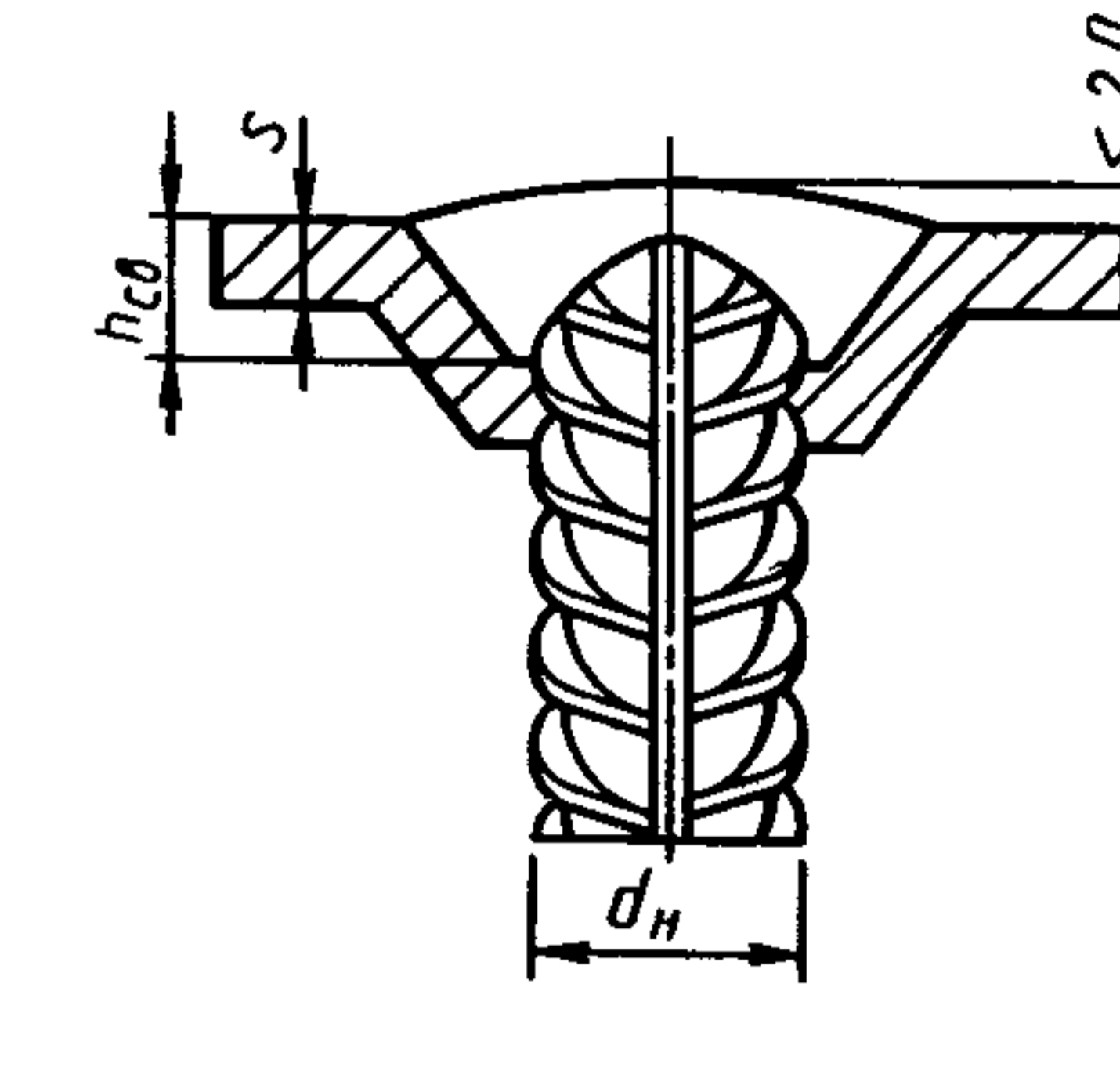
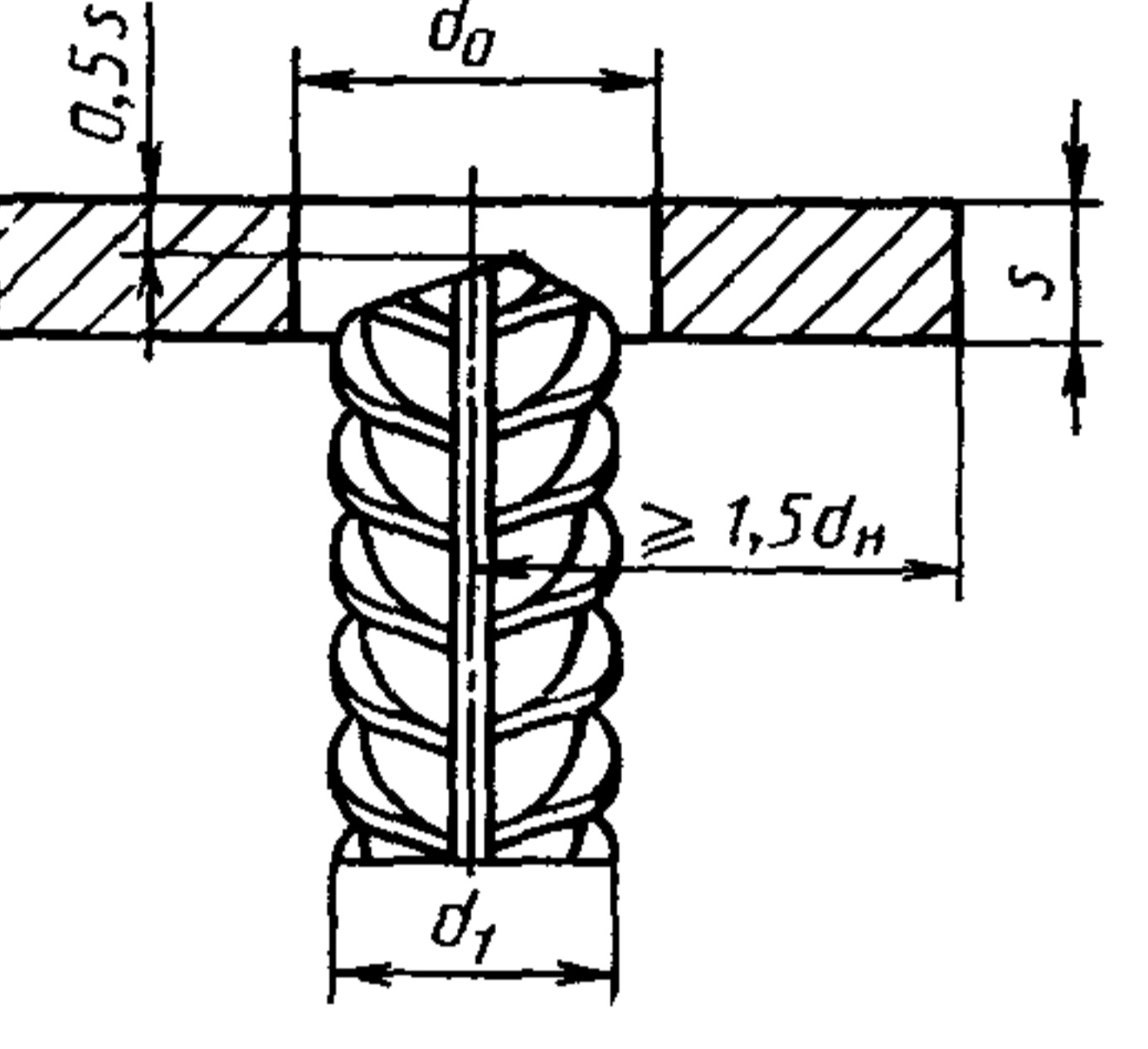
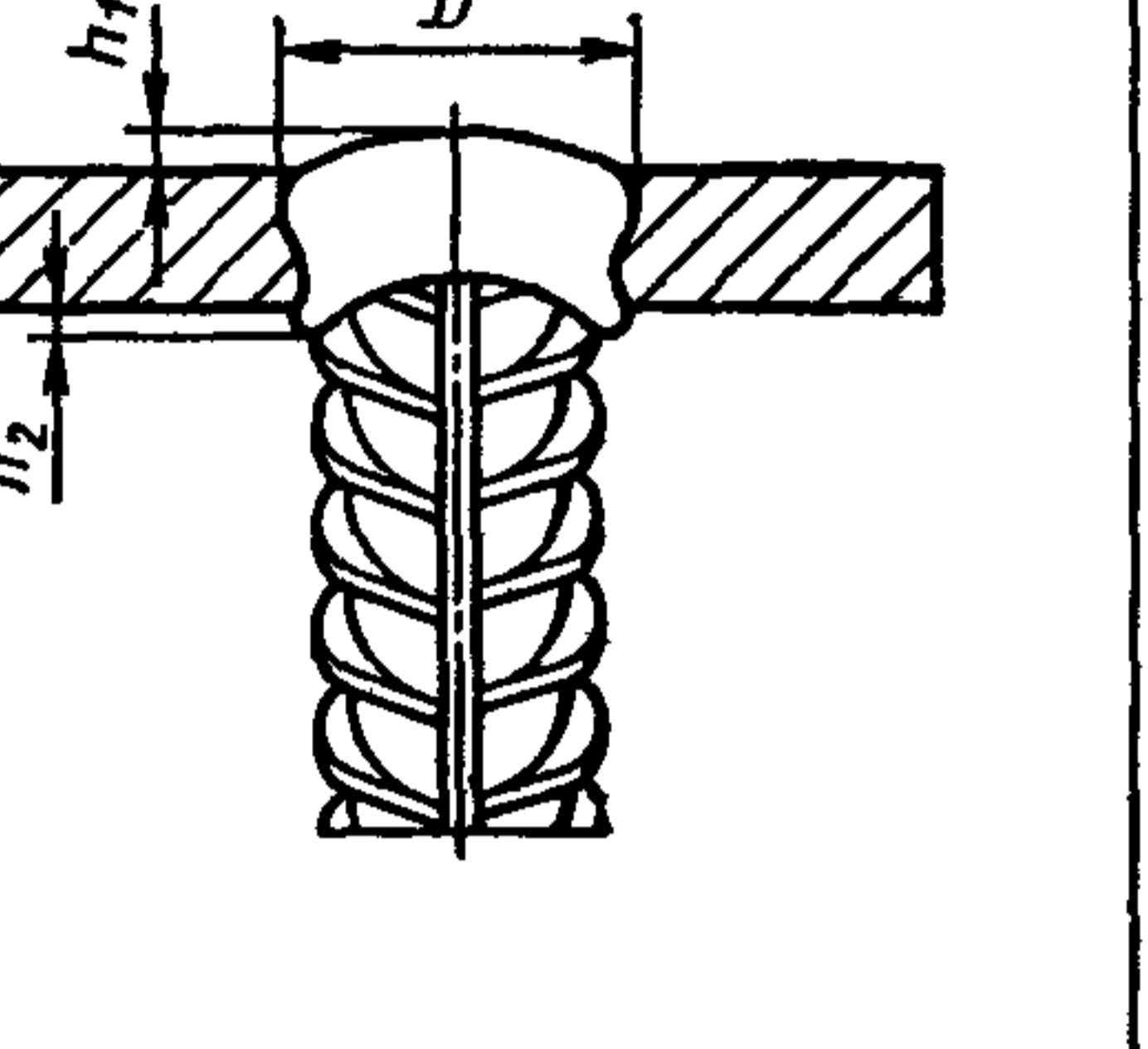
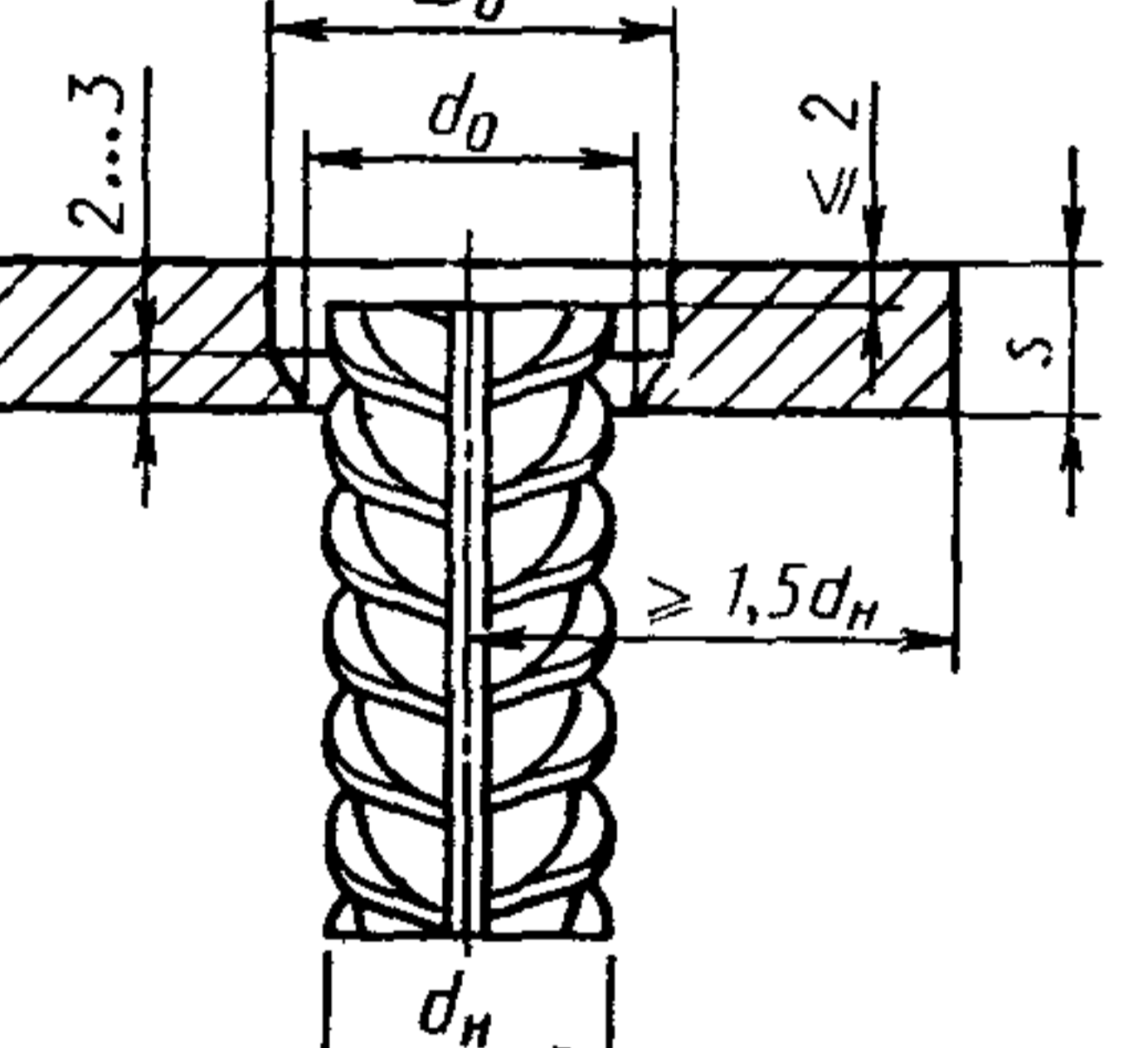
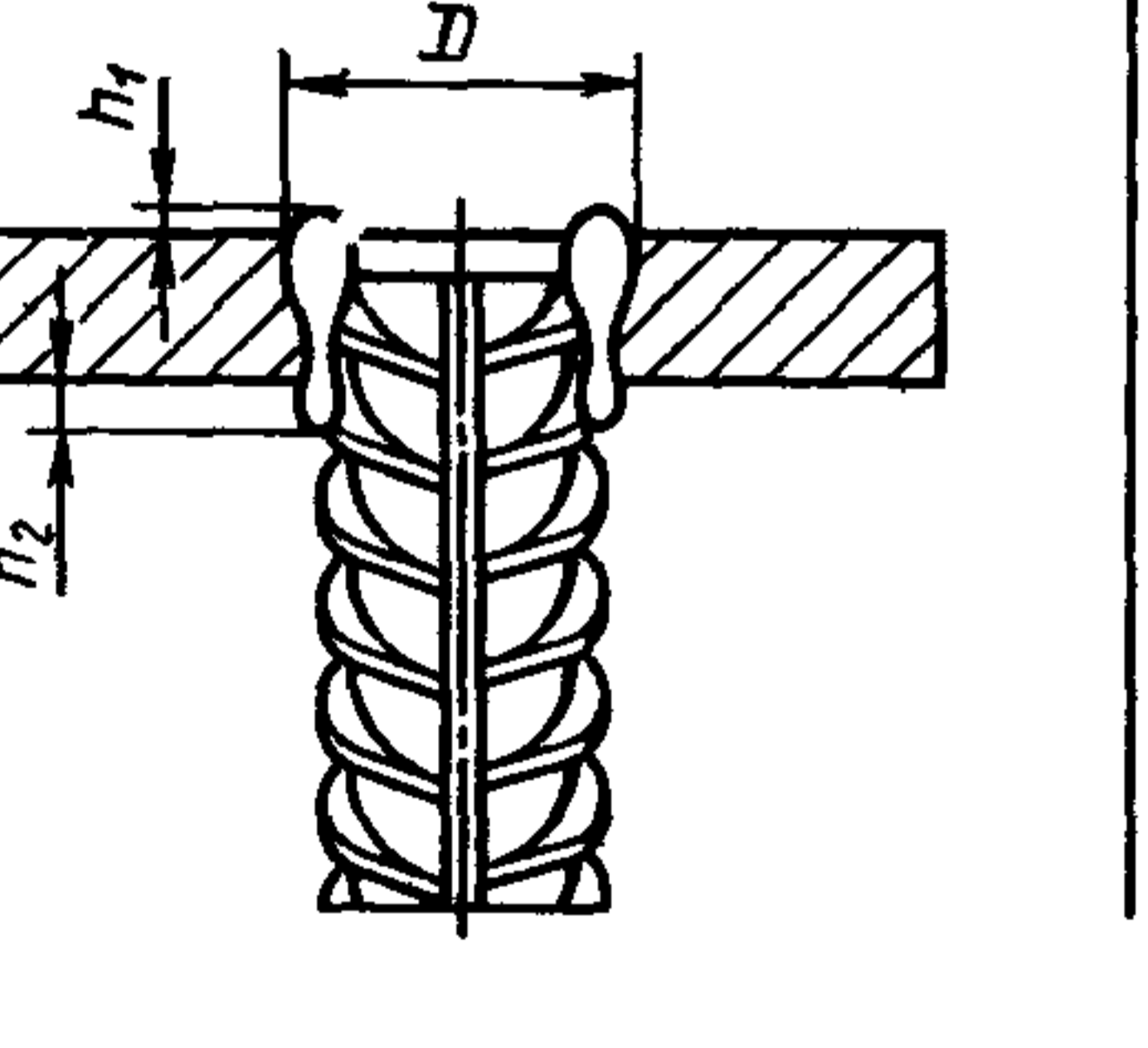
Обозна- чение типа соедине- ния, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	D_0	k	h_{cb}	d_0	s/d_h
	до сварки	после сварки								
T8—Mb T9—Pb			A-I A-II A-III At-IIIIC	10—36 ≥ 4 10—22	10—36 ≥ 4 2 d_h	$0,5 d_h + 0,8 s$ $0,6 d_h + 0,8 s$ $0,7 d_h + 0,8 s$	$0,5 d_h$ $0,6 d_h$ $0,7 d_h$	$d_1 + (1—3)$	$\geq 0,3$	

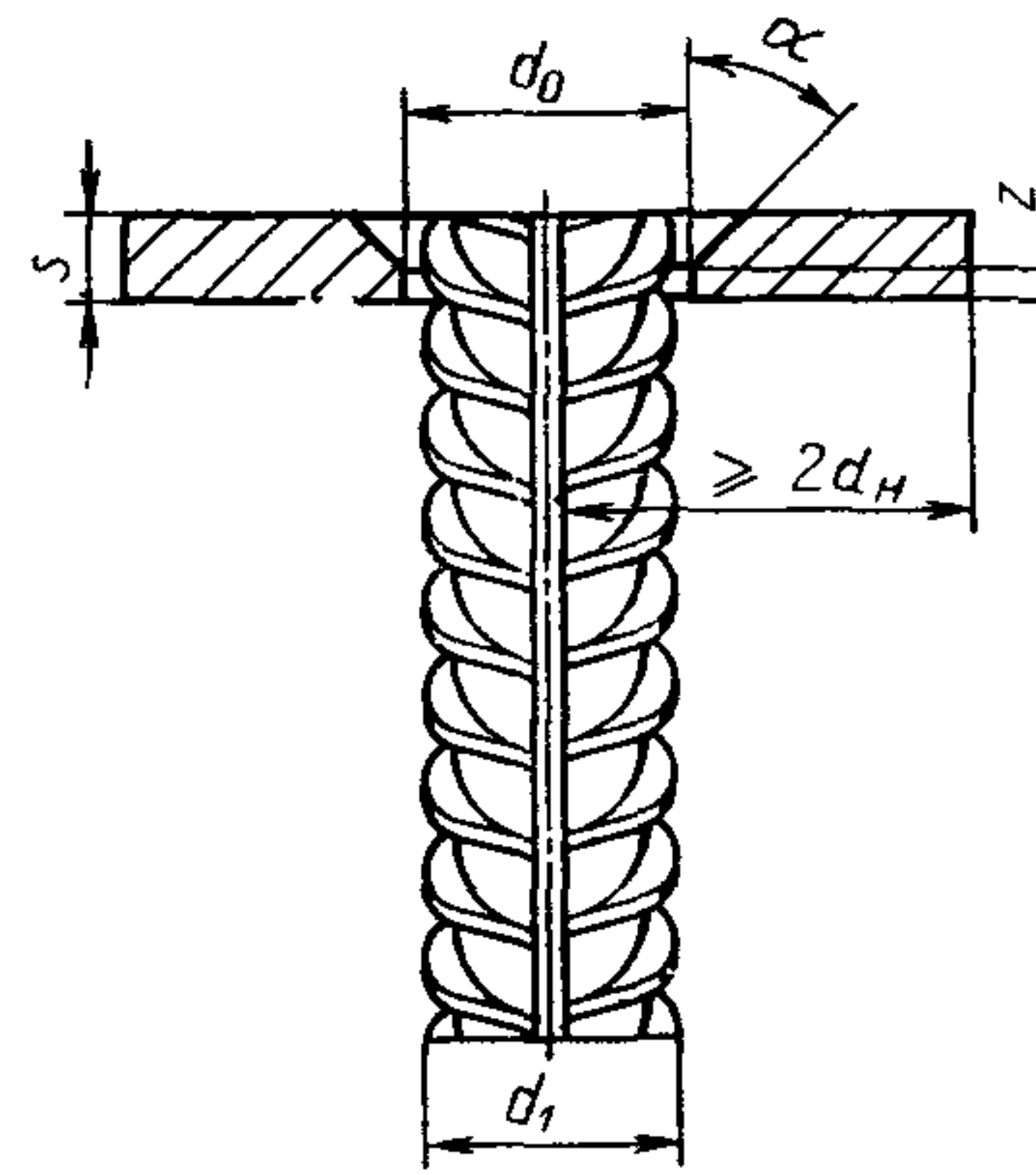
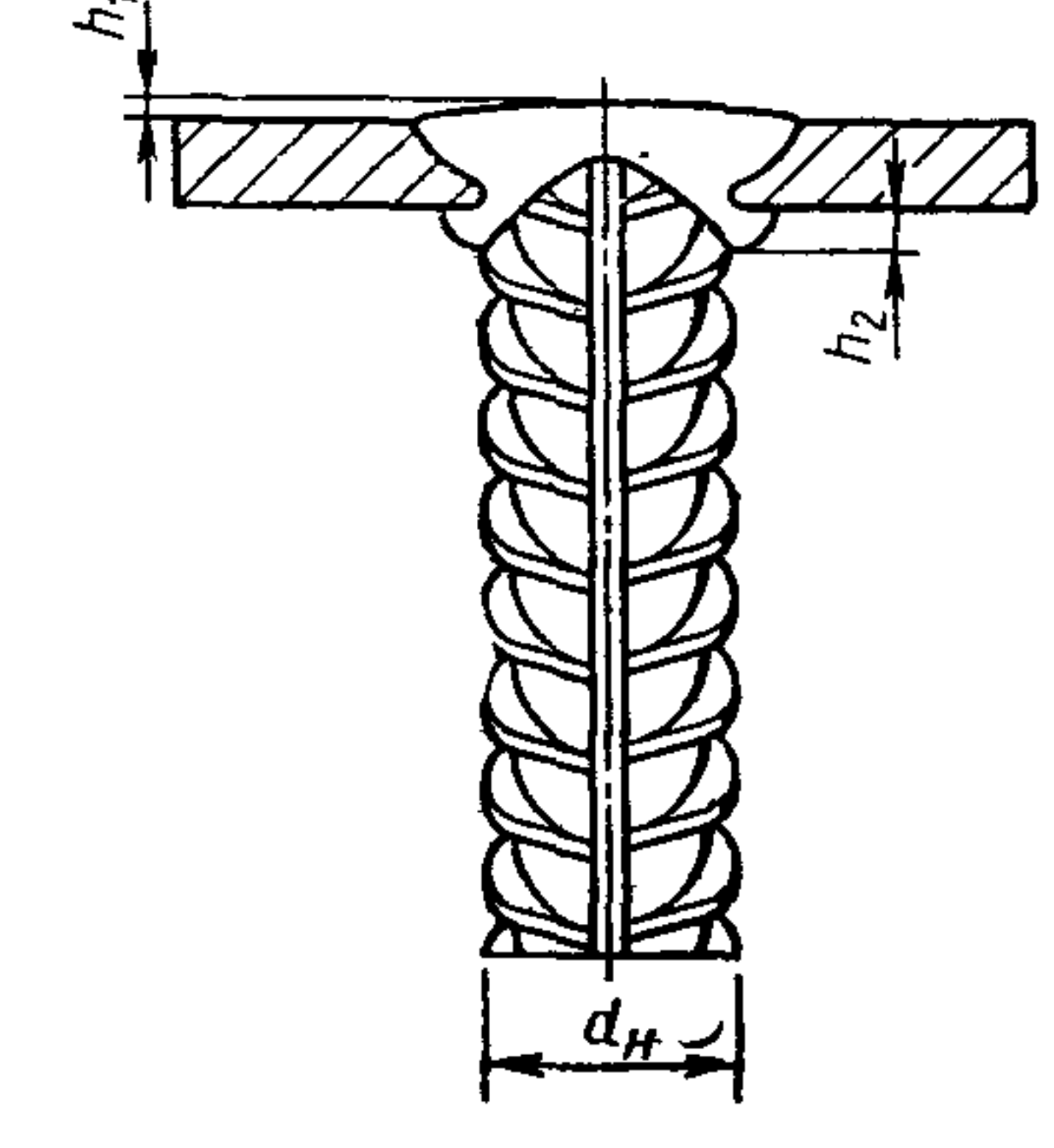
Таблица 27

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, At-IIIС	12							22-26
T11-Mц				12	≥ 8						30-35
				14							35-42
				16		d_1+2	d_0+10	$\geq 0,5$			38-44
				18	≥ 10						46-48
				20							
				22	≥ 12						
				25							

Приложения:

1. Арматура класса Ат-IIIС может применяться диаметром до 18 мм.
 2. Для арматуры классов А-III и Ат-IIIС значение $s/d_n > 0,55$.

Таблица 28

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_h	s	$\frac{d_s}{\pm 2}$	z при		$\frac{s}{d_h}$	k_1	$\frac{h_2}{d_h \geq 12} \pm 1$
	до сварки	после сварки					$s=6-7$	$s=8-26$			
T12-Pз			A-I	8-40	≥ 6				$\geq 0,50$		
			A-II	10-40	≥ 8		d_1+2	1-2	2-3	50°	$\geq 0,65$
			A-III	8-40	≥ 6						$\geq 0,75$
			Aт-IIIС	8-18	≥ 8						

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

Таблица 29

Обозначение соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H	t	t_1	c	c_1	h_1	α	s/d_H
	до сварки	после сварки									
T13-Ри			A-I, A-II, A-III	16 18 20 22 25 28 32 36 40	$\leq d_H$ $\leq 0,8 d_H$ $\leq 0,5 d_H$	10-14 12-16	30 32 34 38 41 44 52 57 61	24 27 29 31 33 38 44 47 52	2-3 2-3	15-20°	$\geq 0,5$

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 %.

Оценка эксплуатационных качеств сварных соединений при статической нагрузке

Таблица 31

Обозна- чение соедине- ния	Темпе- ратура эксплуа- тации (изготов- ления), °C	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм														
		A-II				A-III				Aт-IIIС	A-IV	Aт-IVС	A-V	Aт-V	A-VI	Aт-VI
		Ст5сп	Ст5пс, Ст5Гпс	10ГТ, до 32	35ГС	25Г2С	Ст5сп, Ст5пс	20ХГ2Ц, 20ХГ2Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23Х2Г2Т	20ГС, 20ГС2	22Х2Г2С, до 22	20ГС, 20ГС2, до 32			
К1—Кт К2—Кт	Выше 0	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	
	До -30	—	—	3		4	—	4	—	—	НД	—	НД	НД	—	
	До -40	4	3	НД		3	—	4	3	4	—	4	3	3	3	
	До -55	—	НД	—		НД	—	3	—	—	—	НД	НД	НД	НД	
K3—Рр	Выше 0	ε	НД	3	НД	5	НД	3	НД	4	НД	4	НД	3	НД	
С1—Ко С2—Кн С3—Км С4—Кп	Ниже 0	НД														
	Выше 0	5	—	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	НД	3	НД
	До -30	—	—	3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	До -40	4	—	НД		4	3	4	3	4	3	4	3	3	НД	—
	До -55	—	НД	—		НД	—	3	НД	3	НД	3	НД	—	—	—
C5—Мф C6—Мп C7—Рв C8—Мф C9—Мп C10—Рв	Выше 0	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	НД	3	НД
	До -30	4	—	3		4	3	4	3	4	3	4	3	3	НД	—
	До -40	3	—	НД		3	—	3	—	3	—	3	—	3	—	—
	До -55	—	НД	—		НД	—	3	НД	3	НД	3	НД	—	—	—
	Ниже 0	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C11—Мф C12—Мп C13—Рв	Выше 0	НЦ				3	НЦ	4	НД				НЦ			
	До -30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	До -40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	До -55	—	—	—	—	НД	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 31

Обозна- чение соедине- ния	Темпера- тура эксплуа- тации (изготов- ления), °C	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм													
		A-II				A-III				Aт-IIIС	A-IV	Aт-IVС	A-V	Aт-V	
		Ст5сп		Ст5пс, Ст5Гпс		10ГТ, до 32	35ГС		25Г2С		Ст5сп, Ст5пс	20ХГ2Ц, 20Х22Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23Х2Г2Т	20ГС, 20ГС2
		До 28	До 40	До 28	До 40		До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32		
C14—Мп	Выше 0	5	4	4				5	4	5	4	5			
C15—Рс															
C16—Мо	До -30	4		3	5	TH	4	3	TH	4	3	4		НД	
C17—Мп								3							
C18—Мо	До -40	3		НД											
C19—Рм	До -55														
C20—Рм	Выше 0	5	5	4	4	5	4	5	5						
	До -30		4		3	5	TH	4	TH	4				НД	
	До -40	4	3		3			3		4					
	До -55					4		НД		3	3				
C21—Рн	Выше 0	5	5	5	4		5	4	5	5	5	4		4	
	До -30		4	4		5			4					3	
	До -40	4		3		4	3	4		4	3	3			
	До -55	3				3		3		НД	НД	НД		НД	
C22—Ру	Выше 0												4	4	
	До -30												3	НД	
	До -40													3	
	До -55												НД	НД	
C23—Рэ	Выше 0	4		4		5	4	4		4	4				
	До -30		НД	3	НД		НД		НД	НД				НД	
	До -40	3		НД		4	3		3	3					
	До -55	НД													

Продолжение табл. 31

Обозна- чение соедине- ния	Темпера- тура эксплуа- тации (изгото- вления), °C	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм														
		A-II				A-III				Aт-IIС	A-IV	Aт-IVС	A-V	Aт-V	A-VI	Aт-VI
		Ст5сп	Ст5пс, Ст5Гпс	10ГТ, до 32		35ГС	25Г2С	Ст5сп, Ст5пс	20ХГ2Ц, 20ХГ2Т	25Г2С, 27ГС, 28С	23Х2Г2Т	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				
T7-Ko	Выше 0	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5				
	До -30			4				3			3			НД		
	До -40	4	3		3		3		4	3		4				
	До -55	3	НД	3	НД	4		НД	3		НД					
T8-Mv T9-Pv	Выше 0	5	4	5	4	5	5	4	5	4						
	До -30						4					3		НД		
	До -40	4	3	4	3			3		4	3					
	До -55	3		3		4	3		3							
T10-Mc T11-Mц T12-Rz	Выше 0	5	4	4			4		5		4					
	До -30	4		3		5			4		3			НД		
	До -40	3	3		НД			3			3					
	До -55	НД	НД			4	НД		3		НД					
T13-Ri	Выше 0	5	4	4				5	4		4					
	До -30	4		3		5		4		4				НД		
	До -40		3		НД			3			3					
	До -55	3	НД			4	НД		3							

С. 36 ГОСТ 14098—91

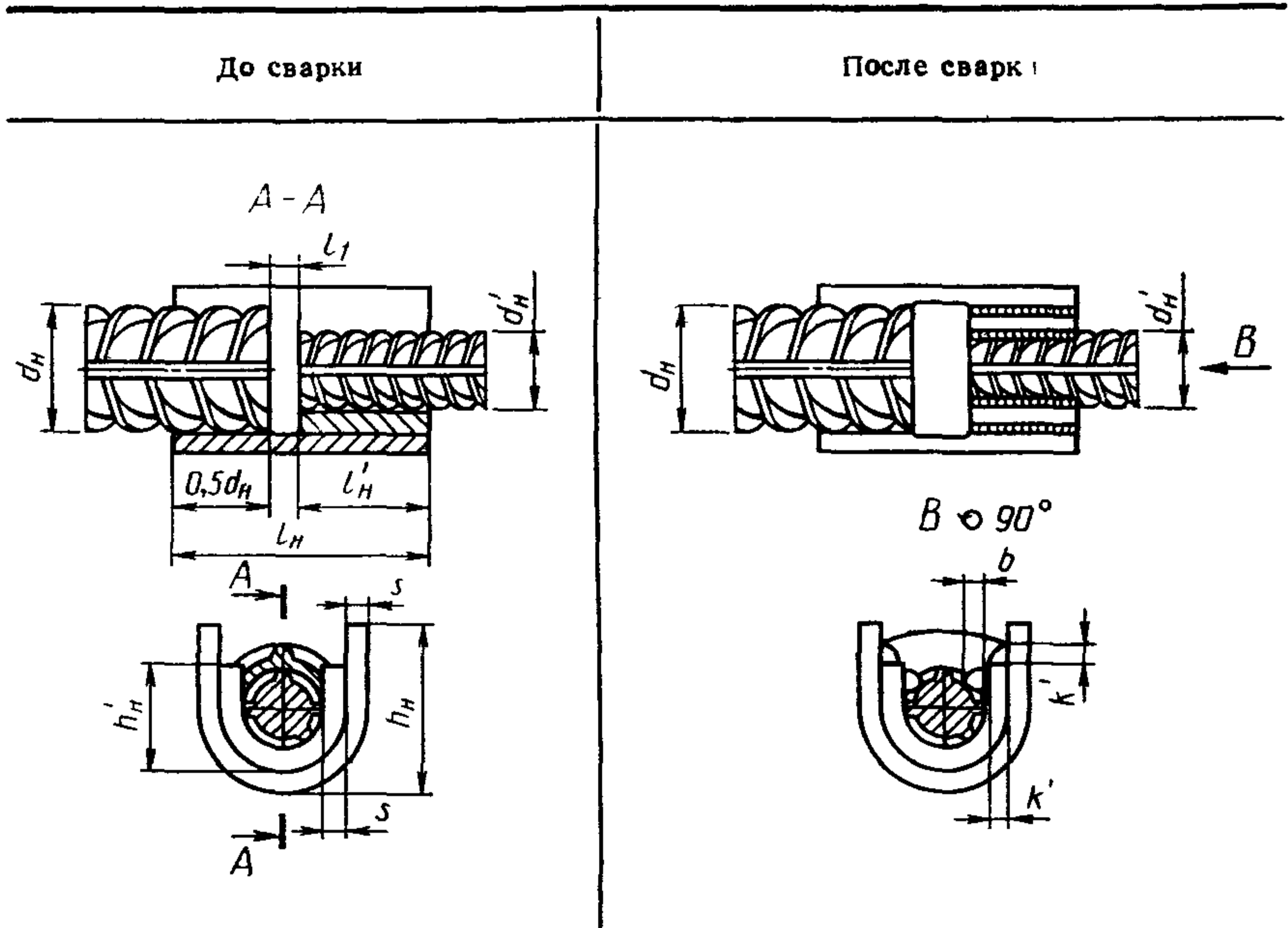
Приложения:

1. Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А-I марок СтЗсп и СтЗпс должны оцениваться также, как арматуры класса А-II марки 10ГТ, а класса А-I марки СтЗкп — как арматуры класса А-II марки Ст5сп и Ст5пс.
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 10ГТ может применяться до температуры минус 70 °С включ.
4. Сварные соединения арматуры класса Ат-ВСК оценивают на один балл ниже соединений из арматуры класса Ат-В 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—Мп, С15—Рс, С16—Мо

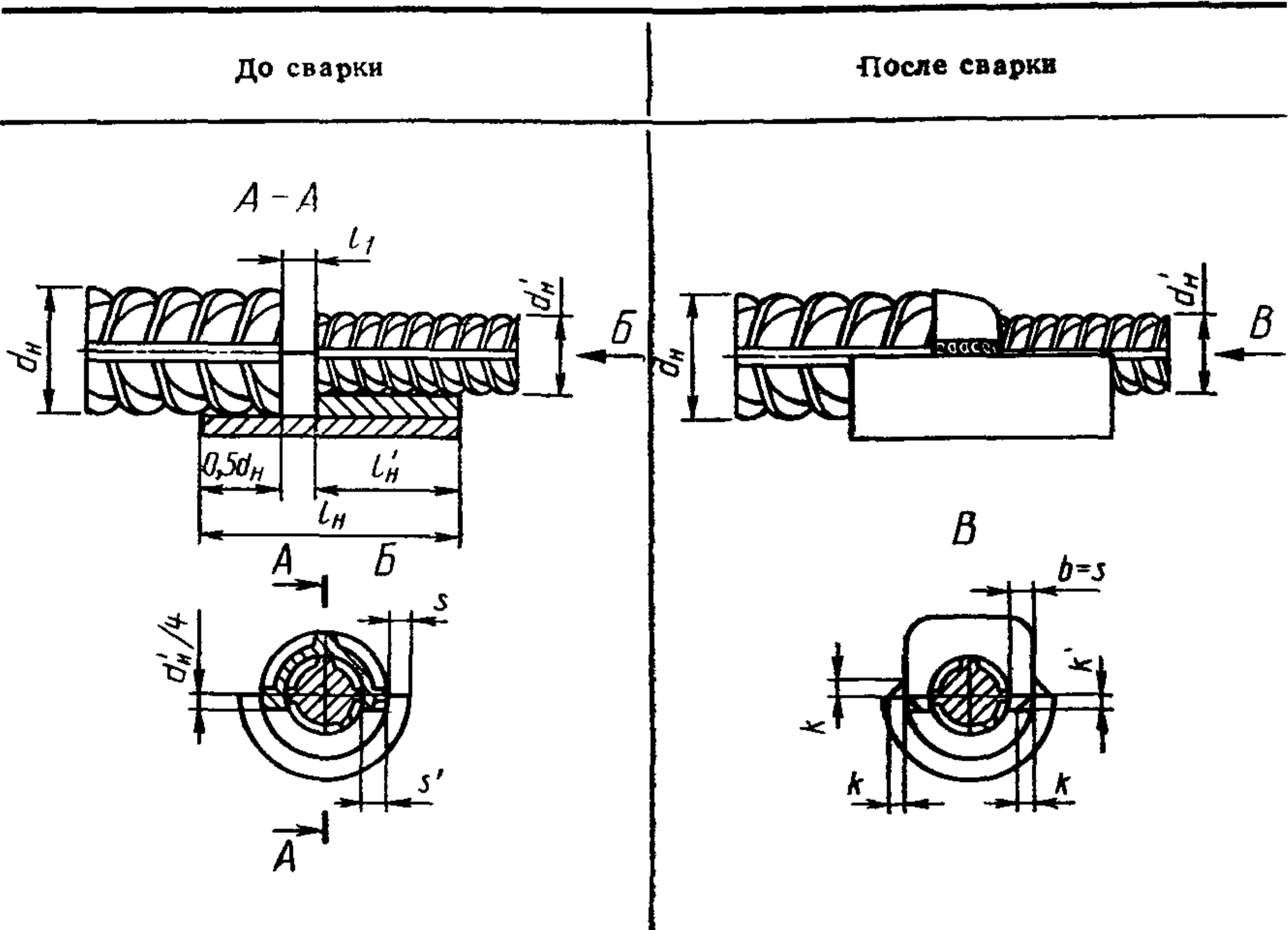
Таблица 32



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

С24—Мф, С25—Мп, С26—Рс

Таблица 33



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. Збогровский; 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—81	Приложение 2
ГОСТ 10922—90	15, приложение 2

Редактор В. П. Огурцов
Технический редактор Г. А. Теребинкина
Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 23.03.92. Подп. в печ. 29.05.92. Усл. п. л. 5,0 Усл. кр.-отт 5,0 Уч.-изд. л. 3,46.
Тираж 2190 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 809