
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
14098—
2014

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ АРМАТУРЫ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Типы, конструкции и размеры

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки и принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева ОАО «НИЦ «Строительство»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2014 г. 70-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. № 1374-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 14098–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июля 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 14098–91

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**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

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на сварные соединения стержневой и проволочной арматуры, сварные соединения стержневой арматуры с листовым и фасонным прокатом, 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 соединений, выполняемых контактной и дуговой сваркой.

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2601–84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 5264–80* Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 5781–82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 6727–80 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 8713–79* Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 10884–94 Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 10922–2012 Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ 14771–76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 27772–88 Прокат для строительных конструкций. Общие технические требования

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины по ГОСТ 2601, ГОСТ 5781 и ГОСТ 10922.

4 Типы и обозначение

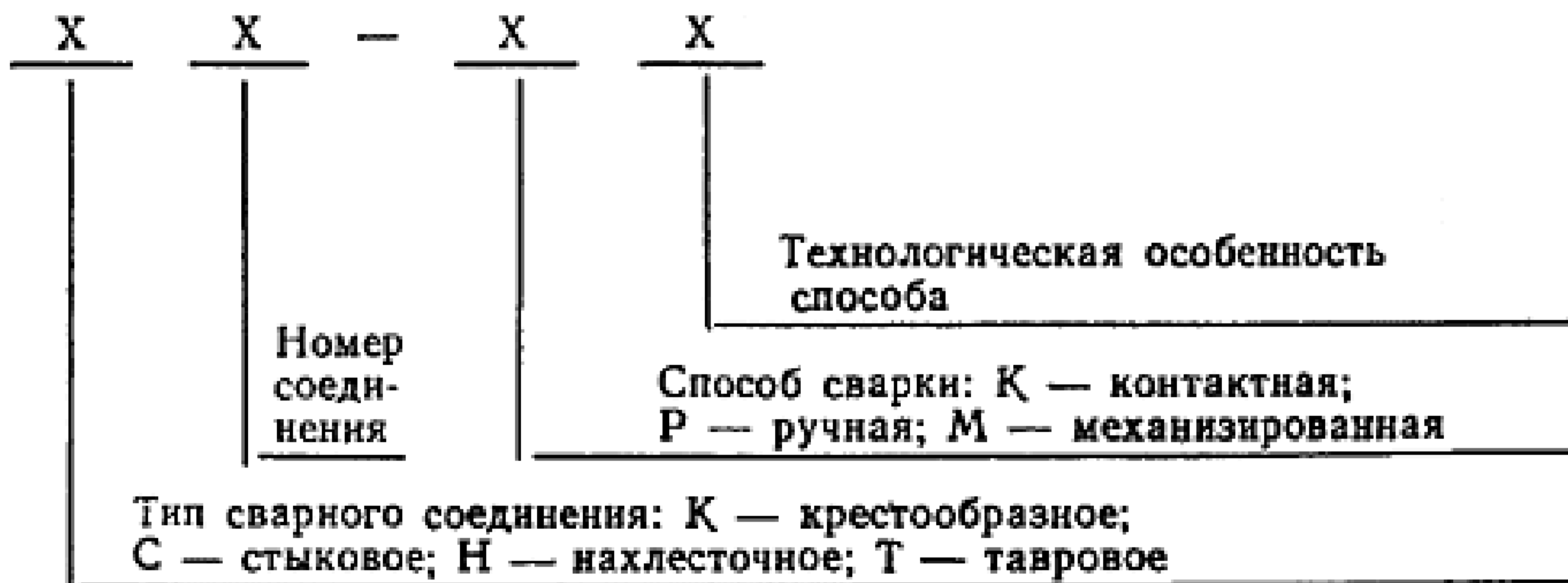
4.1 Обозначения типов сварных соединений и способов их сварки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Обозначения типов сварных соединений и способов их сварки

Тип сварного соединения		Способ и технологические особенности сварки		
Наименование	Обозначение, номер	Наименование	Обозначение	Положение стержней при сварке
1	2	3	4	5
Крестообразное	K1	Контактная точечная	Кт	Любое
	K3	Дуговая ручная или механизированная* прихватками	Рп	
			Мп	
Стыковое	C1	Контактная стыковая	Ко	Горизонтальное
	C5	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Мф	
	C7	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Рв	
	C8	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Мф	Вертикальное
	C10	Ванная одноэлектродная в инвентарной форме	Рв	
	C14	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Мп	Горизонтальное
	C15	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке	Рс	
	C17	Дуговая механизированная порошковой проволокой многослойными швами на стальной скобе-накладке	Мп	Вертикальное
	C19	Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-накладке	Рм	
	C21	Дуговая ручная или механизированная* швами с накладками из стержней	Рн	
			Мн	
Рэ				
C23	Дуговая ручная или механизированная* швами внахлестку	Мэ		
Нахлесточное	H1	Дуговая ручная или механизированная* швами в среде CO ₂	Рш	Любое
			Мш	
	H2	Контактная по одному рельефу на пластине	Кр	Горизонтальное
H3	Контактная по двум рельефам на пластине	Кр		
Тавровое	T1	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного металла	Мф	Вертикальное
	T2	Дуговая ручная с малой механизацией под флюсом без присадочного металла	Рф	
	T11	Дуговая механизированная швами в среде CO ₂ в цекованное или раззенкованное отверстие	Мз	
	T12	Дуговая ручная валиковыми швами в раззенкованное отверстие	Рз	

* Допускается применение любого из перечисленных видов механизированной сварки: в среде CO₂ либо CO₂+Ar, порошковой проволокой, либо порошковой проволокой в среде CO₂

4.2 Условное обозначение сварного соединения имеет следующую структуру



Пример условного обозначения стыкового соединения, выполненного ванно-шовной сваркой на стальной скобе-накладке, положение стержней горизонтальное:
С15 – Рс

4.3 Для конструктивных элементов сварных соединений приняты обозначения:

d_n – номер профиля (номинальный диаметр стержня) по ГОСТ 5781 (на рисунках таблиц 2–17 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 раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе;

D_o – больший диаметр раззенкованного или цекованного отверстия в плоском элементе;

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

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;

l – длина сварного шва;

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

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

z – притупления: в разделке торцов стержней под ванную сварку; в плоском элементе соединения ТЗ;

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

k – высота рельефа на плоском элементе;

k_1 – зазор между стержнем и плоским элементом в соединении НЗ;

n – ширина рельефа на плоском элементе;

m – длина рельефа на плоском элементе;

g – высота наплавленного металла («венчика») в тавровых соединениях;

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

5 Технические требования

5.1 При выборе рациональных типов сварных соединений и способов сварки следует руководствоваться Приложением А.

5.2 На конструкции сварных соединений, не предусмотренные настоящим стандартом, следует разрабатывать рабочие чертежи с технологическим описанием условий сварки и ведомственный нормативный документ или стандарт предприятия, учитывающий требования действующих

стандартов и согласованный в установленном порядке.

5.3 При изготовлении железобетонных конструкций допускается замена типов соединений и способов их сварки на равноценные по эксплуатационным качествам в соответствии с Приложением А.

5.4 Химический состав и значение углеродного эквивалента свариваемых по настоящему стандарту арматурных сталей должны соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

- для арматуры классов А240, А300, Ас300, А400, А600, А800, А1000 – ГОСТ 5781;
- для арматуры классов Ат500С, Ат600С – ГОСТ 10884;
- для арматуры класса А500С – по действующим нормативным документам*.

5.4.1 Химический состав термомеханически упрочненной арматуры класса А600С, применяемой в сварных соединениях по настоящему стандарту, должен соответствовать марке стали 20Г2СФБА.

5.5 Холоднодеформированная арматура должна удовлетворять требованиям:

- класса В500С – действующим нормативным документам*;
- класса Вр-1 – ГОСТ 6727.

5.6 Термомеханически упрочненная арматура немерной длины классов Ат600, Ат600К, Ат800, Ат800К, Ат1000 и Ат1000К, равно как и отходы данной арматуры, могут быть использованы в сварных арматурных изделиях и закладных деталях железобетонных конструкций. При этом арматура должна применяться в качестве арматуры класса А400 без пересчета сечения.

Арматура класса А600С допускается к применению в качестве анкеров закладных деталей как арматура класса А500С без пересчета сечения.

5.7 Конструкции крестообразных соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным на рисунке 1 и в таблицах 2–3.

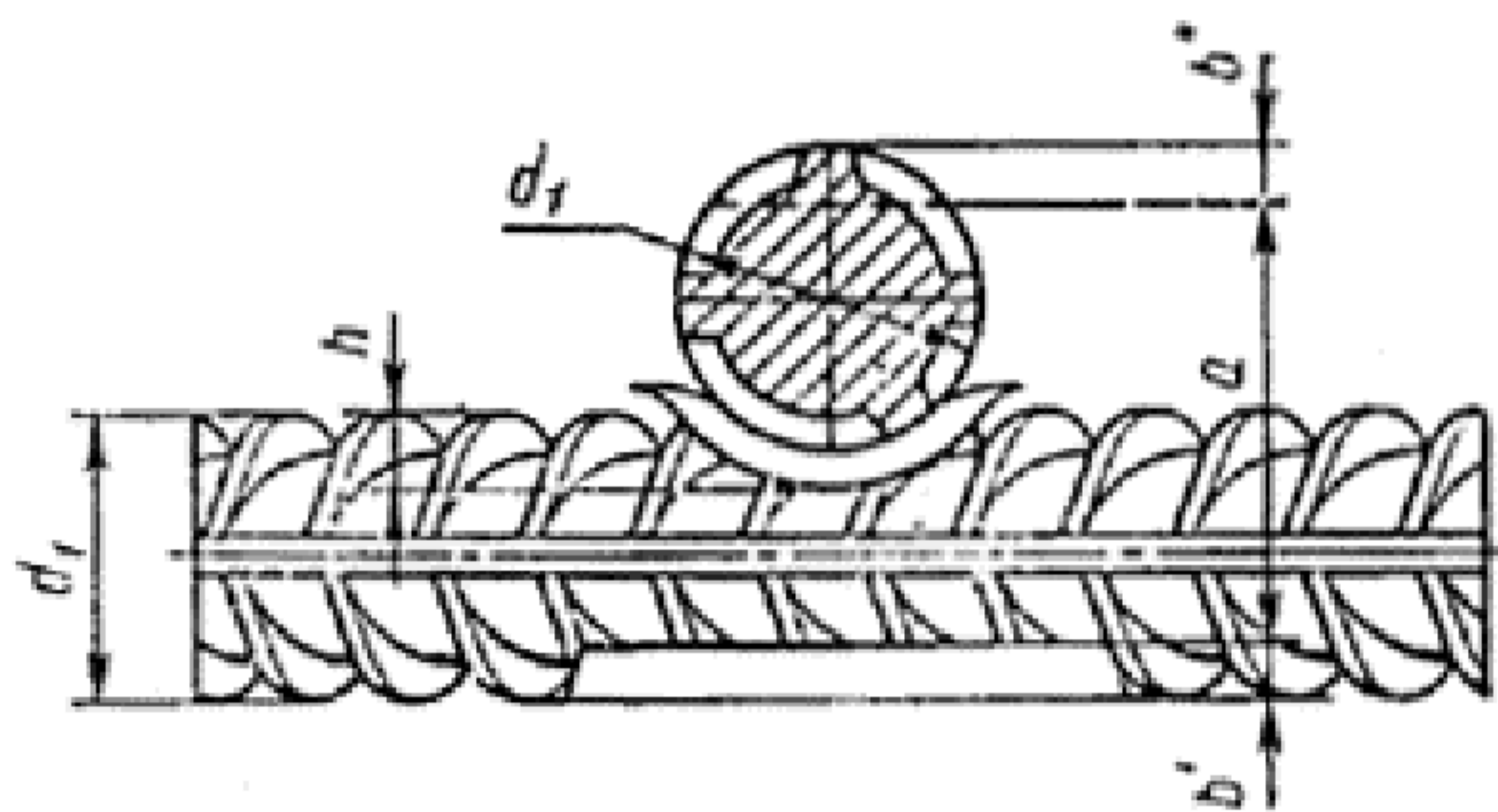


Рисунок 1 – Крестообразное соединение, выполненное контактной точечной сваркой

5.8 Отношения диаметров стержней следует принимать для соединений типа К1 – от 0,25 до 1,00, типа К3 – от 0,50 до 1,00.

5.9 Для соединений типа К1 величину осадки (см. рисунок 1) определяют по формуле

$$h = \Sigma d_i - (a + b);$$

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

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

Величины относительных осадок $h/d'_н$ для соединений типа К1 должны соответствовать приведенным в таблице 2.

5.10 Конструкции стыковых соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в табл. 4–10.

5.11 Конструкции нахлесточных соединений арматуры, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в таблицах 11–13.

5.12 Конструкции тавровых соединений арматуры с плоскими элементами закладных изделий, их размеры до и после сварки должны соответствовать приведенным в таблицах 14–17.

5.13 Основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из листового и фасонного металлопроката, используемых для соединения плоских элементов закладных деталей при монтаже железобетонных конструкций, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 5264, ГОСТ 8713 и ГОСТ 14771.

5.14. Для соединений, приведенных в таблицах 7-8, в качестве материала скоб-накладок следует применять листовую сталь класса С235–С255 по ГОСТ 27772.

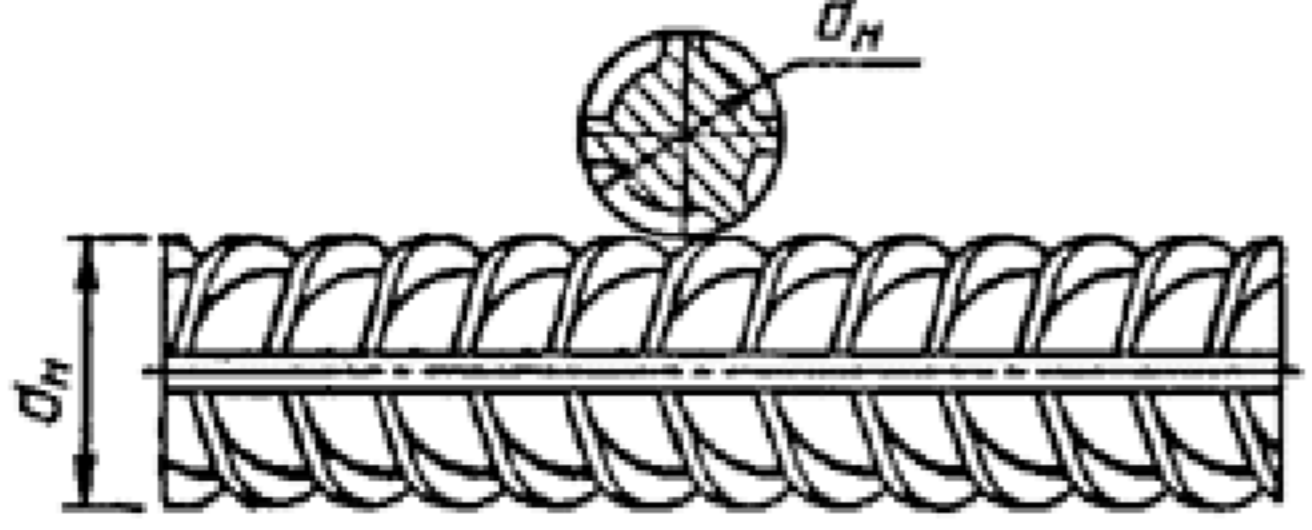
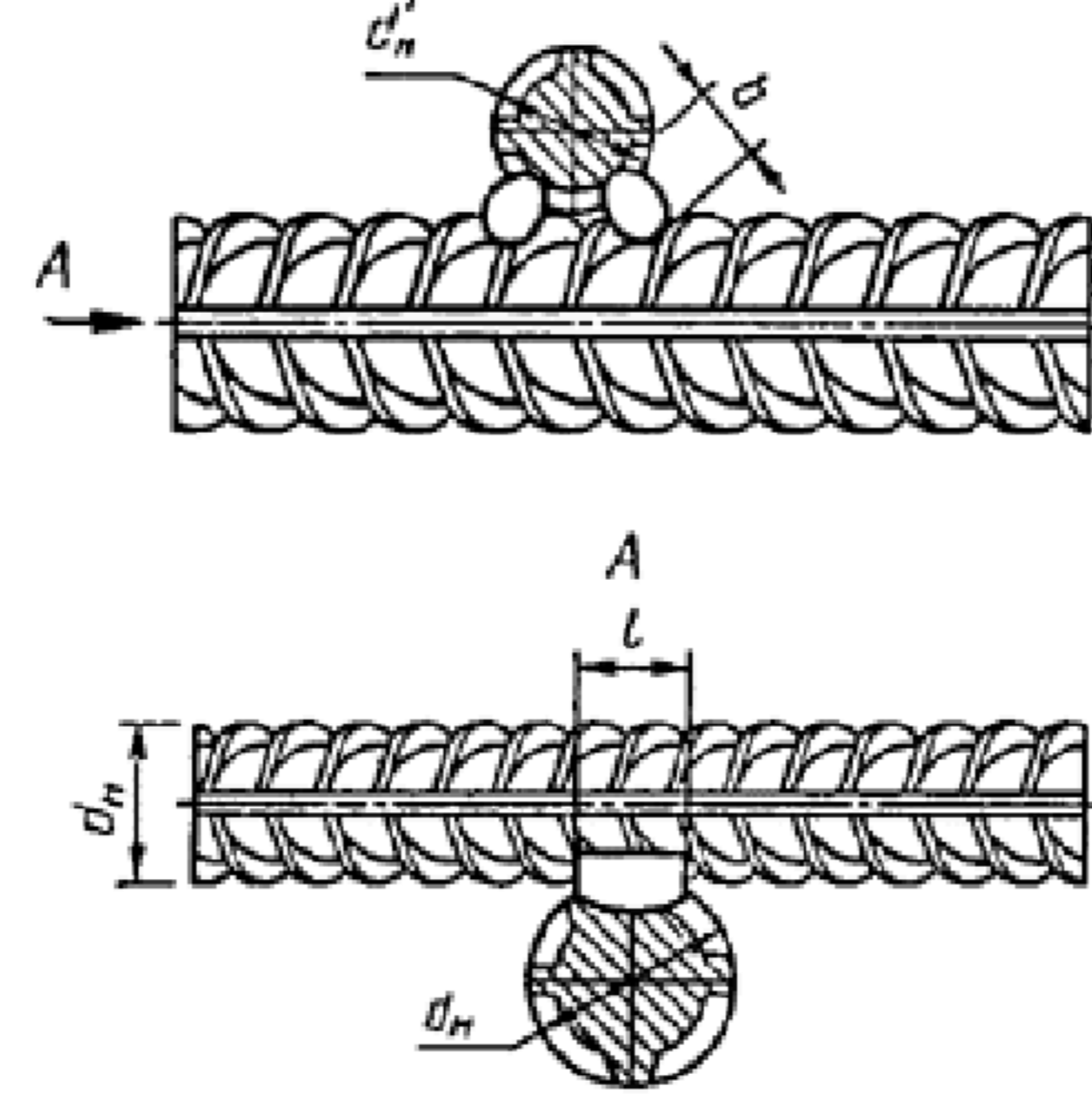
* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52544.

Таблица 2 – Конструкции крестообразных соединений арматуры К1– Кт

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_n , мм	Величина h/d'_n , обеспечивающая прочность не менее требуемой ГОСТ 10922 для соединений с отношением диаметров d'_n/d_n				Минимальная величина h/d'_n , обеспечивающая ненормируемую прочность	$\alpha, ^\circ$
	до сварки	после сварки			1,00	0,50	0,33	0,25		
К1–Кт		Вр-1 (В500)	3–12	0,35–0,50	0,28–0,45	0,24–0,40	0,22–0,35	0,17	30-90	
		В500С	4–12							
		А240	5,5–40	0,25–0,50	0,21–0,45	0,18–0,40	0,16–0,35	0,12		
		Ас300	10–32	0,33–0,60	0,28–0,50	0,24–0,46	0,22–0,42	0,17		
		А400	6–40	0,40–0,80	0,35–0,70	0,30–0,62	0,28–0,55	0,20		
		Ат500С	6–32	0,40–0,60	0,35–0,50	0,30–0,46	0,28–0,42			
		Ат600С	10–32							
		А500С	6–40							
А600С	10–40									

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

Таблица 3 - Конструкции крестообразных соединений арматуры КЗ-Рп и КЗ-Мп

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	Марка стали	$d_n; d'_n$, мм	l , мм	b , мм
	до сварки	после сварки					
КЗ-Рп, КЗ-Мп			A240	-	10-40	$\geq 0,5d'_n$, но не менее 8	$\geq 0,35d'_n$, но не менее 6
			A300	10ГТ	10-32		
			A400	25Г2С	10-28		
			Ат500С	-	10-32		
			Ат600С	-			
			A500С	-	10-40		
			A600С	20Г2СФБА			

Примечания:

- Значение временного сопротивления срезу в соединениях КЗ-Рп и КЗ-Мп не нормируется. При необходимости выполнять соединения с нормируемой прочностью, размеры « l » и « b » уточняются опытным путем по результатам испытаний на срез (согласно ГОСТ 10922) и оформляются в соответствии с п.5.2.
- При механизированной сварке соединений типа КЗ-Мп допускается применение арматуры диаметром (d'_n) 6 и 8 мм, а также снижение величины отношения диаметров свариваемых стержней до 0,33. Применение данных положений допускается при повышенных требованиях к приемке сварных соединений и обязательном выполнении требований п.5.2.

Таблица 4 - Конструкция стыкового соединения арматуры С1-К0

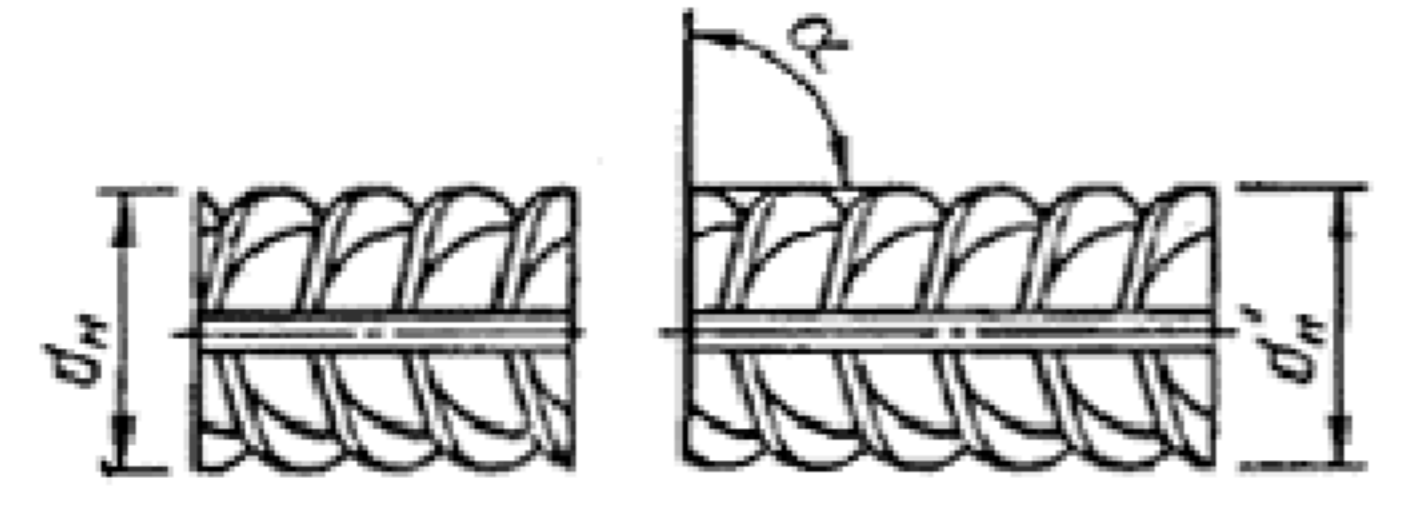
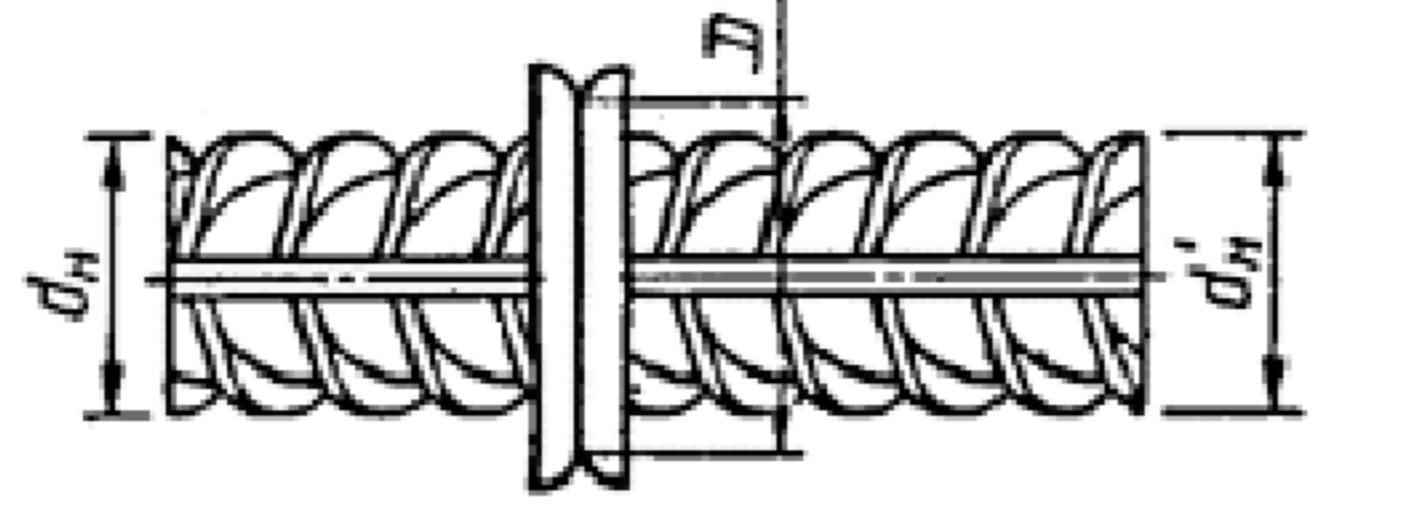
Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_n , мм	D , мм	d'_n/d_n	$\alpha \pm 10,^\circ$
	до сварки	после сварки					
С1-К0			A240, Ас300, А400	10-40	$\geq 1,2d_n$	0,85-1,0	90
			A600, А800	10-32			
			A1000	10-22			
			Ат500С	10-32			
			Ат600С				
			A500С	10-40			
			A600С				
			B500С	10-12			

Таблица 5 – Конструкции стыковых соединений арматуры С5–Мф и С7–Рв

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	d'_H/d_H	l_1 , мм	l_2 , мм	α , $\pm 10^\circ$	β , $^\circ$	l , мм	h_1 , мм	h_2 , мм
	до сварки	после сварки										
С5–Мф, С7–Рв			A240, Ас300, А400	20–40	0,5–1,0	$\frac{12-20}{12-16}$	5–12	90	10–15	$\leq 1,5d_H$ $\leq 1,2d_H$	$\leq 0,15d_H$ $\leq 0,05d_H$	$\leq 0,2d_H$ $\leq 0,05d_H$
<p>Примечания:</p> <p>1 Размеры в знаменателе относятся к соединению С7–Рв.</p> <p>2 При отношении $d'_H/d_H < 1$ линейные размеры относятся к стержню большого диаметра.</p>												

Таблица 6 – Конструкции стыковых соединений арматуры С8–Мф и С10–Рв

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	d'_H/d_H	l_1 , мм	l_2 , мм	z , мм	α , $\pm 10^\circ$	β , $^\circ$	β_1 , $^\circ$	β_2 , $^\circ$	l , мм	h_1 , мм	h_2 , мм
	до сварки	после сварки													
С8–Мф, С10–Рв			A240, Ас300, А400	20–40	0,5–1,0	$\frac{5-15}{3-10}$	8–20	$\leq 0,15d_H$	90	40–50	10–15	20–25	$\leq 2d_H$	$\leq \frac{25}{15}$ ≤ 15	$\leq \frac{0,15d_H}{0,05d_H}$ $\leq 0,05d_H$
<p>Примечания:</p> <p>1 При одноэлектродной сварке разделку стержней со скосом нижнего стержня производить не следует.</p> <p>2 Разделку с обратным скосом нижнего стержня применять при сварке стержней диаметром ≥ 32 мм.</p> <p>3 Размеры в знаменателе относятся к соединению С10–Рв.</p> <p>4 При отношении $d'_H/d_H < 1$ линейные размеры относятся к стержню большого диаметра.</p>															

Таблица 7 – Конструкции стыковых соединений арматуры С14–Мп и С15–Рс

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	d'_H/d_H	l_1 , мм	$\beta, ^\circ$	$l_H=l_1$, мм	b , мм	H , мм	h_1 , мм
	до сварки	после сварки									
С14–Мп, С15–Рс		A240	20–40	0,5–1,0	10–20	8–10	$\geq 3d_H + l_1$	$(0,35 - 0,40) d_H$	$\leq 1,2d_H + s$	$\leq 0,05d_H$	
		Ac300									
		A400									
		At500	20–32				$\geq 4d_H + l_1$				
		At600C									
		A500C	20–40								
		A600C									

Примечание – Для $d_H = 20 - 25$ мм $s = 6$ мм, для $d_H = 28 - 40$ мм $s = 8$ мм.

Таблица 8 – Конструкции стыковых соединений арматуры С17–Мп и С19–Рм

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	d'_H/d_H	l_1 , мм	$\alpha \pm 10, ^\circ$	$\beta, ^\circ$	z , мм	$l_H = l_1$, мм	b , мм	H , мм	h_1 , мм
	до сварки	после сварки											
С17–Мп, С19–Рм		A240	20–40	0,5–1,0	6–8	90	30–40	$\leq 0,15d_H$	$\geq 3d_H + l_1$	$(0,35 - 0,40) d_H$	$\leq 1,2d_H + s$	$\leq 0,05d_H$	
		Ac300											
		A400											
		At500C	20–32						$\geq 4d_H + l_1$				
		At600C											
		A500C	20–40										
		A600C											

Примечание – Для $d_H = 20 - 25$ мм $s = 6$ мм, для $d_H = 28 - 40$ мм $s = 8$ мм.

Таблица 9 – Конструкции стыковых соединений арматуры С21–Рн и С21–Мн

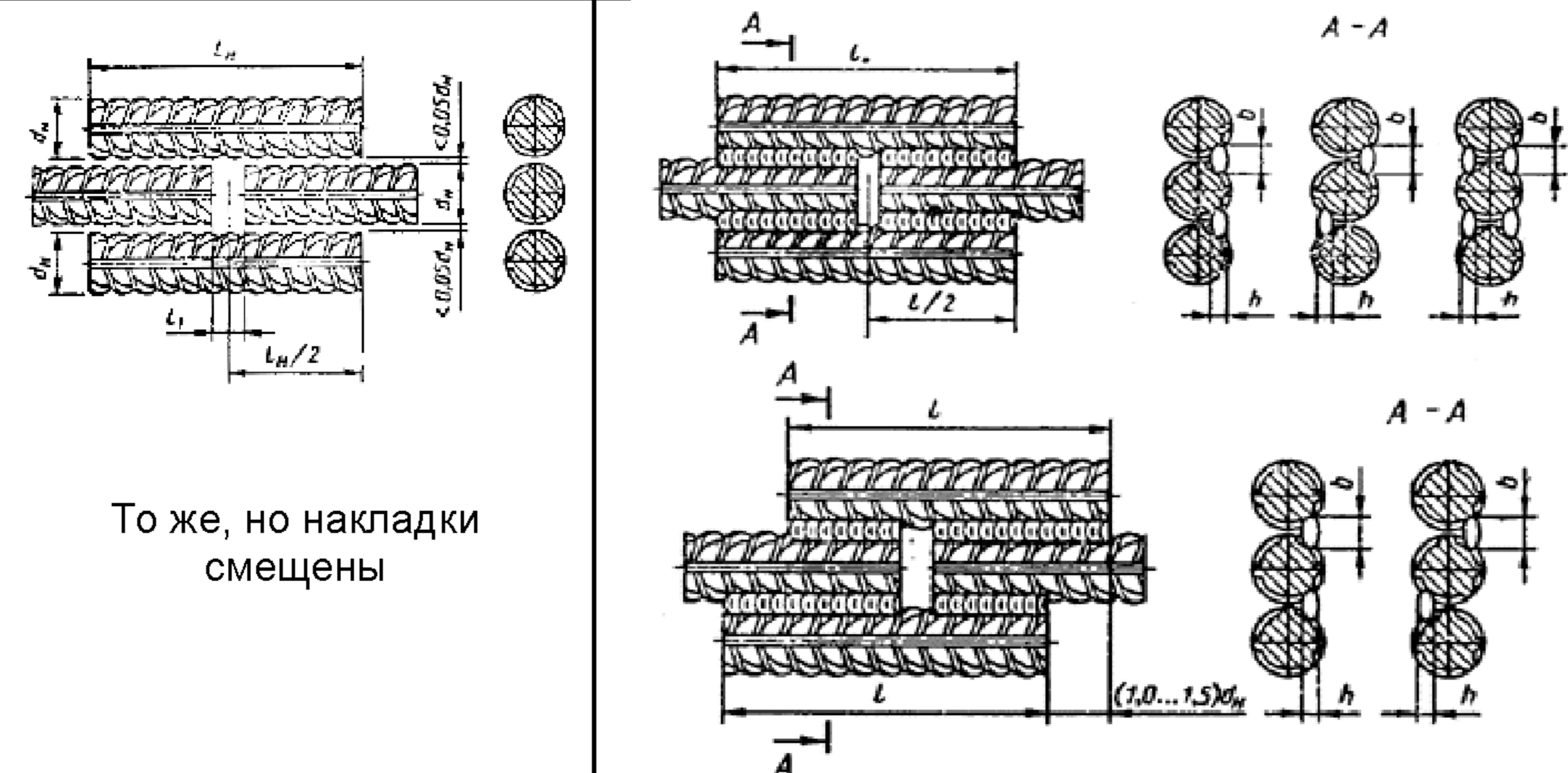
Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	$l_H = l$, мм	l_1 , мм	b , мм	h , мм																									
	до сварки	после сварки																															
С21–Рн С21–Мн	 <p>То же, но накладки смещены</p>	<table border="1"> <tr> <td>A240</td> <td rowspan="3">10–40</td> <td>$\geq 6d_H$</td> <td rowspan="12">$\geq 0,5d_H$, но > 10</td> <td rowspan="12">$\geq 0,5d_H$, но > 8</td> <td rowspan="12">$\geq 0,25d_H$, но > 4</td> </tr> <tr> <td>Ac300</td> <td>$\geq 8d_H$</td> </tr> <tr> <td>A400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A600</td> <td rowspan="2">10–32</td> <td>$\geq 10d_H$</td> </tr> <tr> <td>A800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1000</td> <td>10–22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>At500C</td> <td rowspan="2">10–32</td> <td>$\geq 8d_H$</td> </tr> <tr> <td>At600C</td> <td>$\geq 10d_H$</td> </tr> <tr> <td>A500C</td> <td rowspan="2">10–40</td> <td>$\geq 8d_H$</td> </tr> <tr> <td>A600C</td> <td>$\geq 10d_H$</td> </tr> <tr> <td>B500C</td> <td>10–12</td> <td>$\geq 8d_H$</td> </tr> </table>	A240	10–40	$\geq 6d_H$	$\geq 0,5d_H$, но > 10	$\geq 0,5d_H$, но > 8	$\geq 0,25d_H$, но > 4	Ac300	$\geq 8d_H$	A400		A600	10–32	$\geq 10d_H$	A800		A1000	10–22		At500C	10–32	$\geq 8d_H$	At600C	$\geq 10d_H$	A500C	10–40	$\geq 8d_H$	A600C	$\geq 10d_H$	B500C	10–12	$\geq 8d_H$
			A240		10–40				$\geq 6d_H$	$\geq 0,5d_H$, но > 10	$\geq 0,5d_H$, но > 8	$\geq 0,25d_H$, но > 4																					
			Ac300						$\geq 8d_H$																								
			A400																														
			A600	10–32	$\geq 10d_H$																												
			A800																														
			A1000	10–22																													
			At500C	10–32	$\geq 8d_H$																												
			At600C		$\geq 10d_H$																												
			A500C	10–40	$\geq 8d_H$																												
			A600C		$\geq 10d_H$																												
			B500C	10–12	$\geq 8d_H$																												
<p>Примечания:</p> <p>1 Соединения арматуры классов А600, А800, А1000 следует выполнять со смещенными накладками, накладывая швы в шахматном порядке.</p> <p>2 Допускаются двусторонние швы длиной $4d_H$ для соединений арматуры классов А240, А300, А400.</p> <p>3 Для арматуры диаметром 25–40 мм допускается взамен накладок из арматуры применять усиленные скобы-накладки по типу приведенных в таблицах 7–8, для классов А400 и А500С – длиной не менее $6d_H$, для класса А600С – длиной не менее $8d_H$. Внутренний размер скоб-накладок должен быть не менее $2d_H$, при этом минимальная площадь поперечного сечения скобы определяется по формуле</p> $F_{min} = \frac{1,25 \cdot F_S^H \cdot \sigma_{B,S}^H}{\sigma_{B,d}^H},$ <p>где: F_{min} – минимальная площадь поперечного сечения скобы-накладки, F_S^H – номинальная площадь поперечного сечения соединяемой арматуры; $\sigma_{B,S}^H$ и $\sigma_{B,d}^H$ – нормируемое стандартами временное сопротивление соответственно арматуры и скобы-накладки.</p>																																	

Таблица 10 – Конструкции стыковых соединений арматуры С23–Рэ и С23–Мэ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	d_H , мм	$l = l_H$, мм	b , мм	h , мм
	до сварки	после сварки					
С23–Рэ С23–Мэ			A240	10–25	$\geq 6d_H$	$\geq 0,5d_H$, но ≥ 8	$\geq 0,25d_H$, но ≥ 4
			Ac300		$\geq 8d_H$		
			A400		$\geq 8d_H$		
			АТ500С	10–18	$\geq 10d_H$		
			АТ600С	10–18	$\geq 10d_H$		
			A500C	10–25	$\geq 8d_H$		
			A600C		$\geq 10d_H$		
			B500C	10–12	$\geq 8d_H$		
<p>Примечания:</p> <p>1 Допускается применение соединений стержней при любом сочетании их диаметров в пределах указанных в таблице, при этом размеры l, b и h в соединении стержней принимаются по меньшему диаметру;</p> <p>2 Допускаются двусторонние швы длиной $4d_H$ для соединений арматуры классов А240 и Ac300.</p>							

Таблица 11 – Конструкции нахлесточных соединений арматуры Н1–Рш и Н1–Мш

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H , мм	s , мм	$l = l_H$, мм	b , мм	h , мм	
	до сварки	после сварки							
Н1–Рш Н1–Мш			A240	10–32	$\geq 0,3d_H$, но ≥ 4	$\geq 3d_H$	$\geq 0,5d_H$, но ≥ 8	$\geq 0,25d_H$, но ≥ 4	
			A300, Ac300			$\geq 4d_H$			
			A400			$\geq 5d_H$			
			A600	10–32	$\geq 0,4d_H$, но ≥ 5	$\geq 5d_H$			
			A800						
			A1000	10–22	$\geq 0,3d_H$, но ≥ 4	$\geq 4d_H$			
			АТ500С	10–32					$\geq 4d_H$
			АТ600С						
			A500C	10–32					$\geq 4d_H$
			A600C						$\geq 5d_H$
B500C	10–12	$\geq 4d_H$							

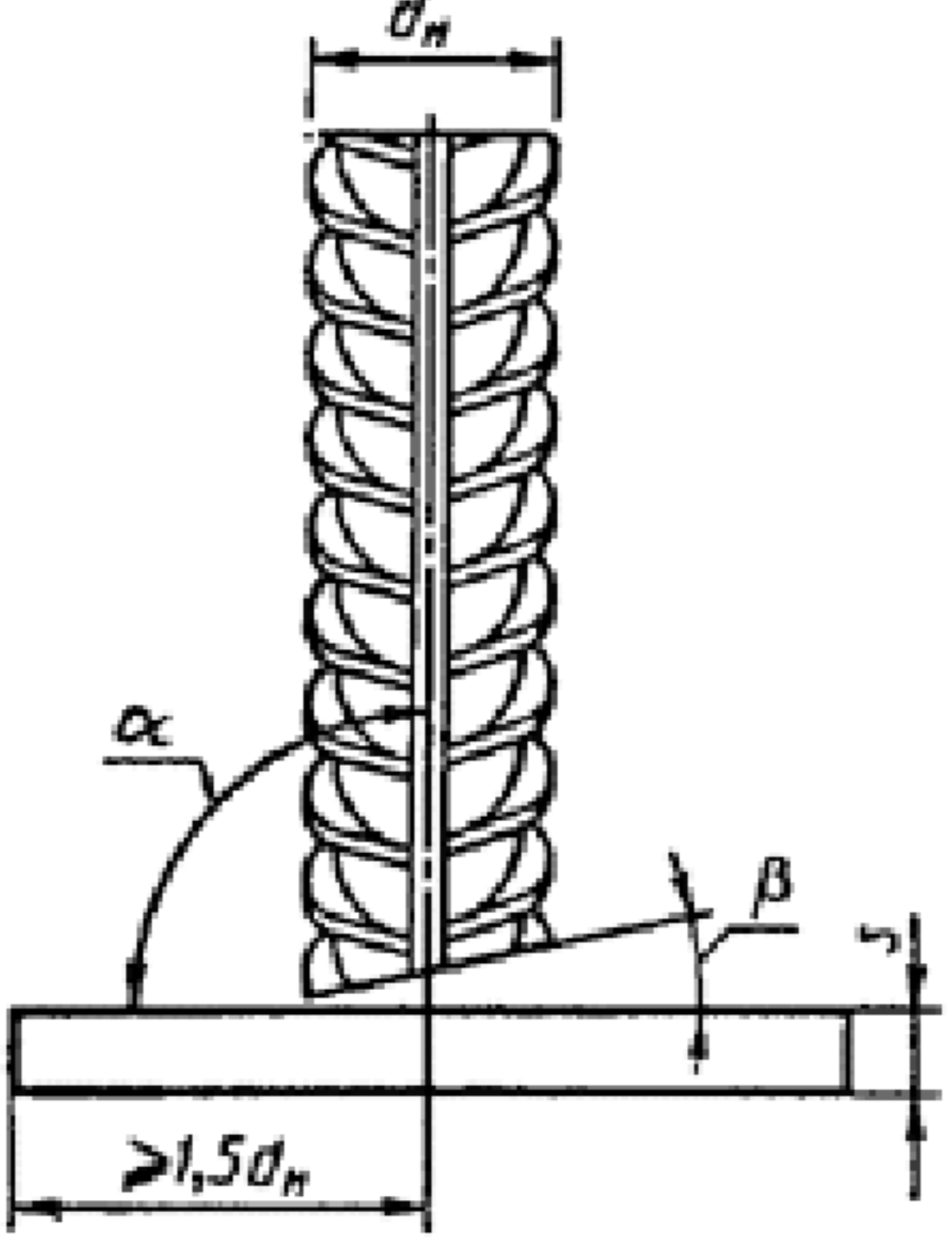
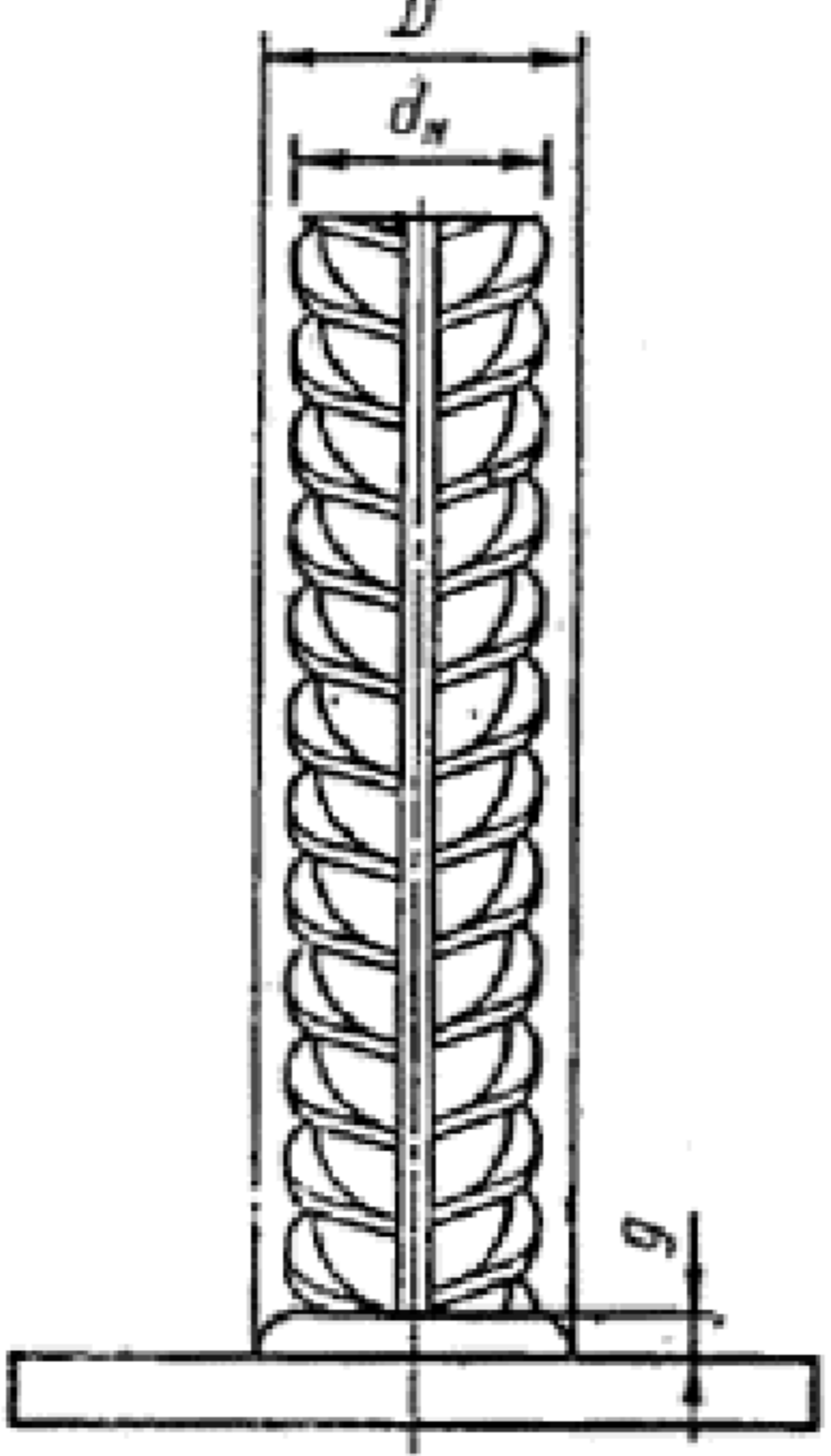
Таблица 12 – Конструкция нахлесточного соединения арматуры Н2–Кр

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H , мм	R , мм	k , мм	n , мм	m , мм	k_1 , мм	s , мм	$\alpha \pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
Н2–Кр			A240	6–16	$\geq 1,4d_H$	$\geq 1,8d_H$	$\geq n + 10$	$(0,10 - 0,15)d_H$	$\geq 0,3d_H$, но не менее 4	90	
			A300, Ac300	10–16							
			A400	6–16	$\geq 1,6d_H$	$\geq 0,4d_H$					$\geq 2,0d_H$
			At500C								
			A500C								
			A600C								
B500C	6–12										

Таблица 13 – Конструкция нахлесточного соединения арматуры Н3–Кр

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H , мм	R , мм	k , мм	n , мм	m , мм	k_1 , мм	s , мм	$\alpha \pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
Н3–Кр			A240	12–16	$\geq 1,4d_H$	$\geq 1,8d_H$	$\geq n + 10$	$(0,10 - 0,15)d_H$	$\geq 0,3d_H$, но не менее 4	90	
			A300, Ac300								
			A400	$\geq 1,6d_H$	$\geq 0,4d_H$	$\geq 2,0d_H$					
			At500C								
			A500C								
			A600C								
B500C	12										

Т а б л и ц а 1 4 – Конструкция таврового соединения арматуры Т1–Мф

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H , мм	s , мм	D , мм	g , мм	β , °	s/d_H	α , °
	до сварки	после сварки								
Т1–Мф			A240	8–40	≥ 4	$(1,5–2,5)d_H$	3–10	≤ 15	≥ 0,50	85–90
			A300, Ас300	10–25					≥ 0,55	
				28–40	≥ 0,70					
			A400	8–25	≥ 6				≥ 0,65	
				28–40					≥ 0,75	
			Ат500С	10–18	≥ 0,65					
			A500C	8–25	≥ 0,65					
28–40	≥ 0,75									
B500C	8–12	≥ 4	≥ 0,65							

Т а б л и ц а 1 5 – Конструкция таврового соединения арматуры Т2–Рф

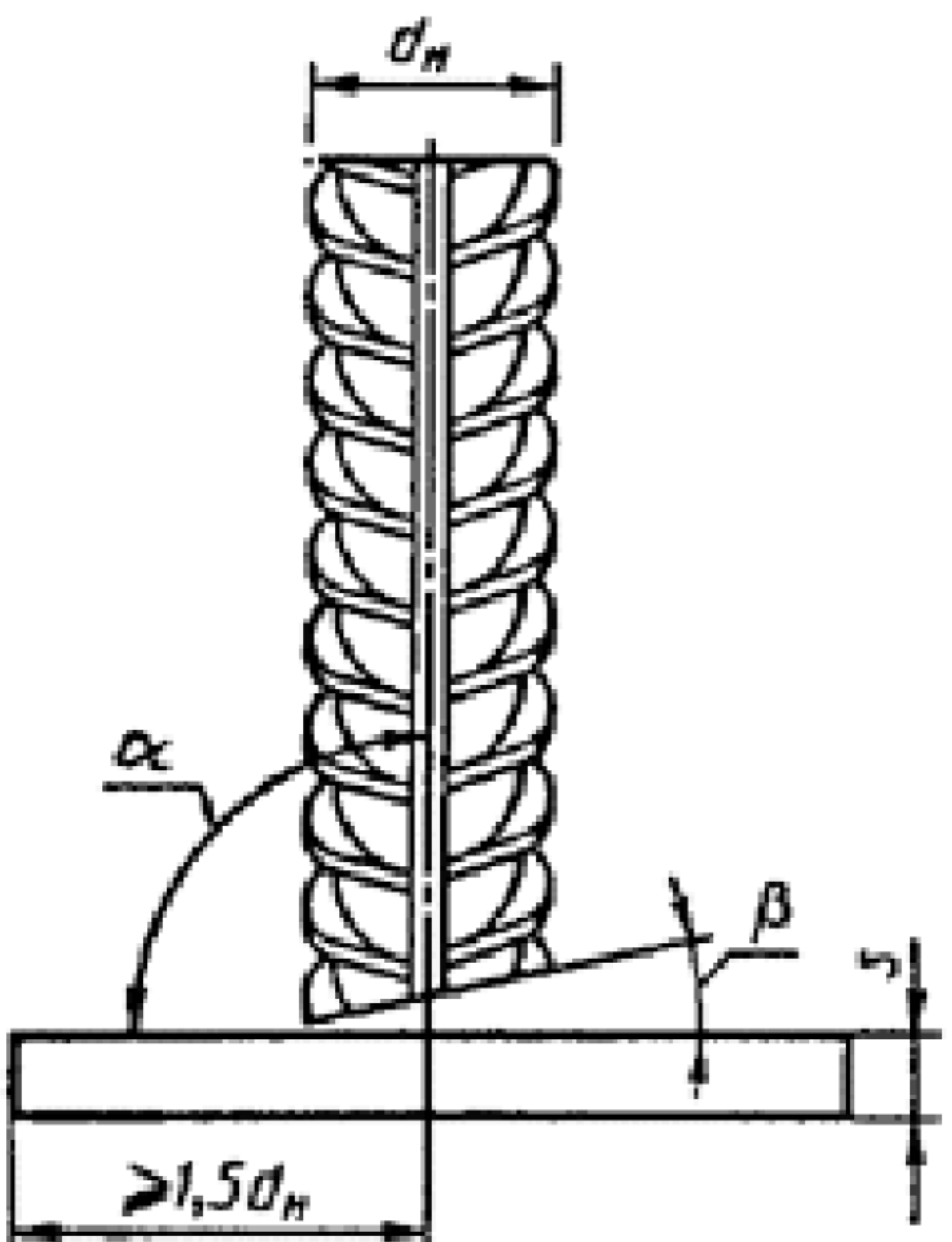
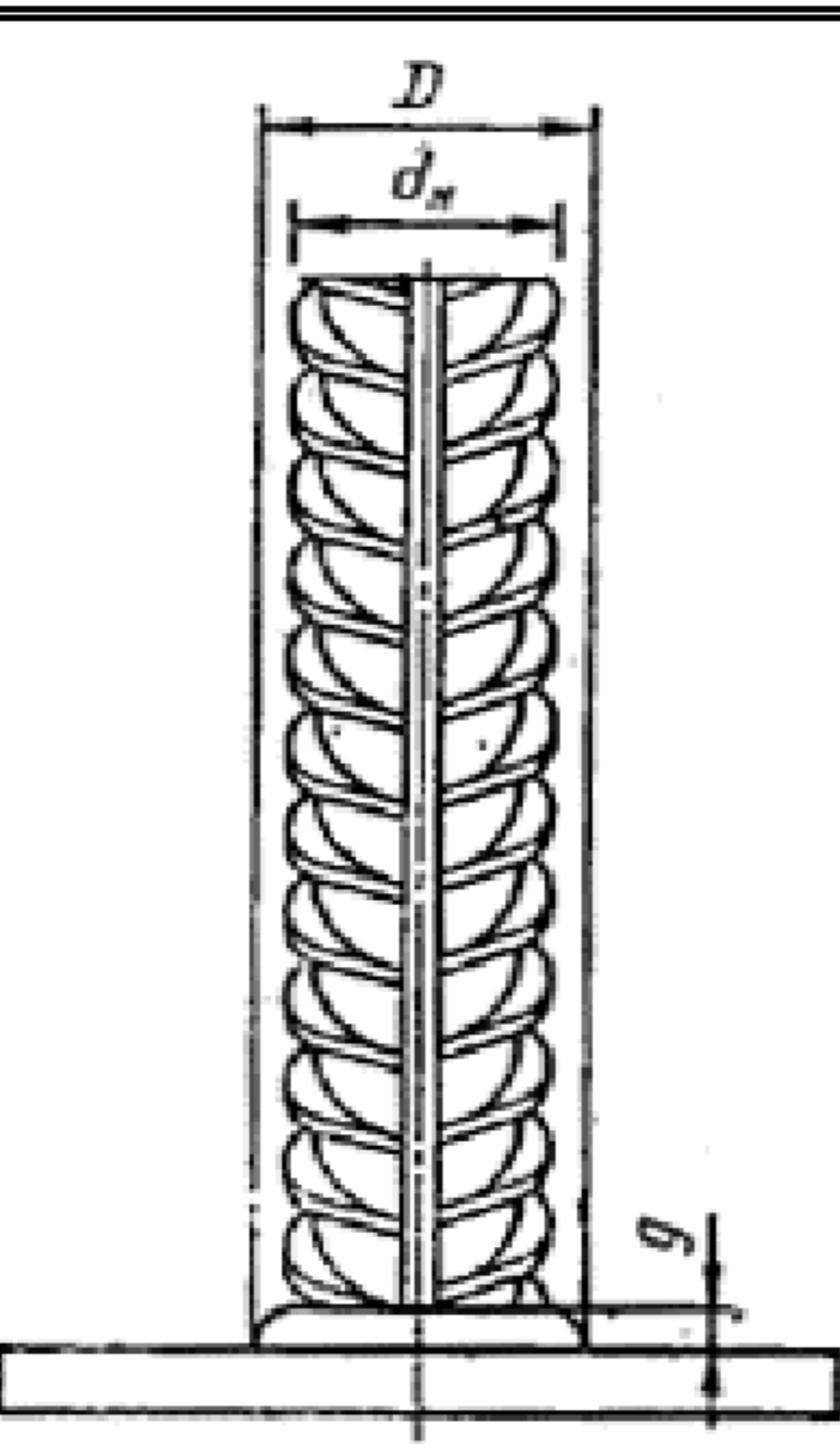
Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_H , мм	s , мм	D , мм	g , мм	β , °	s/d_H	α , °
	до сварки	после сварки								
Т2–Рф			A240	8–40	≥ 4	$(1,5–2,5)d_H$	3–10	≤ 15	≥ 0,50	85–90
			A300, Ас300	10–25					≥ 0,60	
				A400	8–25				≥ 6	
			Ат500С	10–14						
			A500C	8–25	≥ 4					
			B500C	8–12	≥ 4				≥ 0,65	

Таблица 16 – Конструкция таврового соединения арматуры Т11–Мз

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_n , мм	s , мм	d_o , мм	D_o , мм	s/d_n	h_1 , мм	h_2 , мм	D , мм
	до сварки	после сварки									
Т11–Мз			A240, A300, Ac300, A400, At500C, A500C, A600C	12	≥ 8	$\geq d_1 + 2$	$\geq d_o + 10$	$\geq 0,5$	0–1	4–5	22–26
			14	26–30							
			16	28–32							
				18	≥ 10				0–2	5–6	30–35
				20							35–42
				22	≥ 12						38–44
				25							46–48

Примечания:
 1 Арматура класса At500C может применяться диаметром до 18 мм.
 2 Для арматуры классов A400, At500C, A500C и A600C значение $s/d_n \geq 0,55$.
 3 Применяя закладные детали с анкерами из стали A600C следует руководствоваться указаниями п.5.6.

Таблица 17 – Конструкция таврового соединения арматуры Т12–Рз

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	d_n , мм	s , мм	$d_o \pm 2$, мм	Z , мм, при		$\alpha \pm 5^\circ$	s/d_n	h_1 , мм	h_2 при $d_n \geq 12 \pm 1$, мм	
	до сварки	после сварки					$s = 6-7$	$s = 8-26$					
Т12–Рз			A240	8–40	≥ 6	$d_1 + 2$	1–2	2–3	50	$\geq 0,50$	≥ 2	4	
			A300, Ac300	10–40	≥ 8								$\geq 0,65$
			A400	8–40	≥ 6								$\geq 0,75$
			At500C	8–18	≥ 8								
			A500C	10–40	≥ 8								
			A600C										
			B500C	8–12	≥ 6								

Примечания:
 1 При $d_n \leq 12$ мм допускается выполнять соединения без подварочного шва.
 2 Применяя закладные детали с анкерами из стали класса A600C, следует руководствоваться указаниями п.5.6.

ГОСТ 14098–2014

Приложение А
(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 таблице А.1. 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 и термомеханически упрочненной стали классов А400, Ат500С, Ат600С, А500С, А600С, А600, А800 и А1000:

Балл 5 – гарантирует равнопрочность сварного соединения исходному металлу и пластичное разрушение;

Балл 4 – сварное соединение удовлетворяет требованиям ГОСТ 5781, ГОСТ 10884 и ГОСТ Р 52544-2006, предъявляемым к стали в исходном состоянии;

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

Таблица А.1 – Оценка эксплуатационных качеств сварных соединений при статической нагрузке

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	Арматурная сталь, класс, марка, диаметр, мм																		
		Ас300	А400						А600, А800	А1000	Ат500С	Ат600С	А500С			А600С				
		10ГТ	35ГС			25Г2С			20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23Х2Г2Т	22Х2Г2С			20Г2СФБА							
До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 32	До32	До 20	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40				
К1–Кт	Выше 0	5	5		4	5	5		4	НД	НД	5	5	5			5			
	До минус 30		4				4													4
	До минус 40		3			4	3	3	3			3	3	3	3					
	До минус 55		НД													3		3		4
К3–Рп К3–Мп	Выше 0	5	НД			3		НД		НД	НД	4	4	5			5			
	До минус 30					НД		НД												НД
	До минус 40					НД			НД			НД		НД		НД		НД		
	До минус 55					НД			НД			НД		НД		НД		НД		НД
С1–Ко	Выше 0	5	5		4	5		4	4	3	5	4	5	4		5	4	3		
	До минус 30		4			4													3	3
	До минус 40		4			3	3	3			3	3	3	3	3					
	До минус 55		НД													3		НД		НД

Продолжение таблицы А.1

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																
		Ас300	А400						А600, А800	А1000	Ат500С	Ат600С	А500С			А600С		
		10ГТ	35ГС		25Г2С		20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23ХГ2Т	22Х2Г2С	20Г2СФБА									
До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 32	До 32	До 20	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40		
С5–Мф С7–Рв С8–Мф С10–Рв	Выше 0	5	ТН	5	4	ТН	5	4	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	НД	
	До минус 30			4	3		4	3										
	До минус 40			3				3										
	До минус 55			НД			3											
С14–Мп С15–Рс С17–Мп С19–Рм	Выше 0	5	ТН	5	3	ТН	5	4	НД	НД	4	4	ТН	5	ТН	5	5	
	До минус 30			4			4	3			3							
	До минус 40			3			3	3			3							
	До минус 55			НД			3	НД			3							
С21–Рн С21–Мн	Выше 0	5	5		4	5		4	4	4	5	5	5			5		
	До минус 30		4		3	4		3	3	3	4	4	4			4		
	До минус 40		4		3	4		3	3	3	4	4	4			4		
	До минус 55		НД			3			НД	НД	3	3	4			4		

Продолжение таблицы А.1

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм																													
		Ас300	А400						А600, А800	А1000	Ат500С	Ат600С	А500С			А600С															
		10ГТ	35ГС			25Г2С			20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23ХГ2Т	22Х2Г2С			20Г2СФБА																		
До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 32	До 32	До 20	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40															
С23–Рэ С23–Мэ	Выше 0	5	4			НД	5		НД	4	4	4	4	5			НД	5	НД												
	До минус 30	4	3				4			3	3	3	3	4*				4*													
	До минус 40		НД				3			НД	НД	НД	НД	3*				3*													
	До минус 55		НД				3			НД	НД	НД	НД	3				3													
Н1–Рш Н1–Мш	Выше 0	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5			5															
	До минус 30		4	3		4	3	НД			НД	НД	НД	НД	НД	НД	4	4	4												
	До минус 40																			НД			3		3			3			
	До минус 55																			НД			3		НД			НД			3
Н3–Кр Н3–Кр	Выше 0	5	5	НД	5	НД	НД	НД	НД	НД	5	НД	5	НД	НД																
	До минус 30		4		НД						4		НД		НД	НД	НД	НД	4	НД	4	НД	НД								
	До минус 40																							НД			4		4		
	До минус 55																							НД			4		4		

* – диаметром до 25 мм (включительно).

Окончание таблицы А.1

Обозначение соединения	Температура эксплуатации (изготовления), °С	Арматурная сталь, класс, марка, диаметр, мм																
		Ас300	А400						А600, А800	А1000	Ат500С	Ат600С	А500С			А600С		
		10ГТ	35ГС			25Г2С			20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23Х2Г2Т	22Х2Г2С			20Г2СФБА					
До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 32	До 32	До 20	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40		
Т1–Мф Т2–Рф	Выше 0	5	4		3	5		4	НД	НД	5	НД	5		4	НД		
	До минус 30		3		НД	4		3			4		НД					
	До минус 40		НД		НД		НД	4			НД							
	До минус 55	4		НД		НД		НД			4		НД					
Т11–Мз Т12–Рз	Выше 0	5	4			5			НД	НД	3	НД	5			НД		
	До минус 30		4			4							4					
	До минус 40	4	3			3					НД		4		4			
	До минус 55		НД			НД							НД		НД			
<p>Примечания:</p> <p>1 Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А240 марок СтЗсп и СтЗпс следует оценивать так же, как арматуры класса Ас300 марки 10ГТ, а класса А240 марки СтЗкп при температуре минус 30°С и минус 40°С, на один бал ниже.</p> <p>2 Эксплуатационные качества крестообразных соединений проволочной арматуры класса Вр-I приложением А не регламентируют в связи с отсутствием требований к химическому составу стали. Требования к качеству таких соединений приведены в ГОСТ 10922.</p> <p>3 Арматура класса А300 марки 10ГТ и класса Ас500С по ТУ 14-1-5544-2006 может применяться до температуры минус 70 °С включительно.</p> <p>4 Буквы НД и ТН соответственно обозначают, что соединения к применению не допускаются или соединения технологически невыполнимы.</p>																		

УДК 621.791.052.006.354

МКС 91.080.40

Ключевые слова: сварные соединения, арматура, закладные изделия, железобетонные конструкции, способы сварки, конструкции, размеры

Подписано в печать 02.02.2015. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 2,79. Тираж 38 экз. Зак. 259.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru