

---

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

© Стандартинформ, 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

П р и м е ч а н и е – 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 заменившим (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	Kт	Любое
	K3	Дуговая ручная или механизированная* прихватками	Mп	
Стыковое	C1	Контактная стыковая	Kо	Горизонтальное
	C5	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Mф	
	C7	Ванная однозлектродная в инвентарной форме	Pв	
	C8	Ванная механизированная под флюсом в инвентарной форме	Mф	
	C10	Ванная однозлектродная в инвентарной форме	Pв	Вертикальное
	C14	Дуговая механизированная порошковой проволокой на стальной скобе-накладке	Mп	
	C15	Ванно-шовная на стальной скобе-накладке	Pс	
	C17	Дуговая механизированная порошковой проволокой многослойными швами на стальной скобе-накладке	Mп	Вертикальное
	C19	Дуговая ручная многослойными швами на стальной скобе-накладке	Pм	
	C21	Дуговая ручная или механизированная* швами с накладками из стержней	Pн Mн	Любое
Наклесточное	C23	Дуговая ручная или механизированная* швами внахлестку	Pз Mз	
	H1	Дуговая ручная или механизированная* швами в среде CO <sub>2</sub>	Pш Mш	Любое
	H2	Контактная по одному рельефу на пластине	Kр	
Тавровое	H3	Контактная по двум рельефам на пластине	Kр	Горизонтальное
	T1	Дуговая механизированная под флюсом без присадочного металла	Mф	
	T2	Дуговая ручная с малой механизацией под флюсом без присадочного металла	Pф	Вертикальное
	T11	Дуговая механизированная швами в среде CO <sub>2</sub> в цекованное или раззенкованное отверстие	Mз	
	T12	Дуговая ручная валиковыми швами в раззенкованное отверстие	Pз	

\* Допускается применение любого из перечисленных видов механизированной сварки: в среде CO<sub>2</sub> либо CO<sub>2</sub>+Ar, порошковой проволокой, либо порошковой проволокой в среде CO<sub>2</sub>.

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:**

C15 – 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;
- $d$  – наружный диаметр стержня периодического профиля по ГОСТ 5781;
- $d_m$  – 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;
- $h$  – 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;
- $l_w$  – длина скоб-накладок, накладок и нахлестки стержней;
- $z$  – притупления: в разделке торцов стержней под ванную сварку; в плоском элементе соединения Т3;
- $s$  – 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 Н3;
- $l$  – 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

## ГОСТ 14098—2014

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 A240, A300, Ac300, A400, A600, A800, A1000 – ГОСТ 5781;
- для арматуры классов At500С, At600С – ГОСТ 10884;
- для арматуры класса A500С – по действующим нормативным документам\*.

5.4.1 Химический состав термомеханически упрочненной арматуры класса A600С, 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 At600, At600К, At800, At800К, At1000 и At1000К, 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 A400 без пересчета сечения.

Арматура класса A600С допускается к применению в качестве анкеров закладных деталей как арматура класса A500С 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.

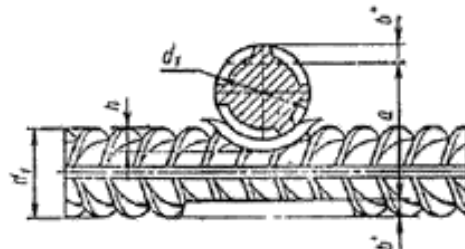


Рисунок 1 – Крестообразное соединение, выполненное контактной точечной сваркой

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

$$h = \Sigma d - (a + b),$$

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

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

Величины относительных осадок  $h/d'$ , 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 металлокроката, 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	$d_{\text{н}}$ , мм	Величина $h/d_{\text{н}}$ , обеспечивающая прочность не менее требуемой ГОСТ 10922 для соединений с отношением диаметров $d_{\text{н}}/d_{\text{н}}$	Минимальная величина $h/d_{\text{н}}$ , обеспечивающая ненормированную прочность	$a$ , °
	до сварки	после сварки					
К1—Кт			Bр-1 (B500)	3-12	0,35-0,50	0,28-0,45	0,24-0,40
			B500 С	4-12	0,50	0,33	0,25
			A240	5,5-40	0,25-0,50	0,21-0,45	0,18-0,40
			Ae300	10-32	0,33-0,60	0,28-0,50	0,24-0,46
			A400	6-40	0,40-0,80	0,35-0,70	0,30-0,62
			Aт500 С	6-32			0,28-0,55
			Aт600 С	10-32			0,22-0,42
			A500 С	6-40	0,40-0,60	0,35-0,50	0,30-0,46
			A600 С	10-40			0,28-0,42
							0,20

**П р и м е ч а н и е** — Величины  $d_{\text{н}}/d_{\text{н}}$ , не совпадающие с приведенными, следует округлить до ближайшей величины, указанной в таблице.

Таблица 3 – Конструкции крестообразных соединений арматуры К3–Рп и К3–Мп

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	Марка стали	$d_i : d_{ii}$ , мм	$f$ , мм	$b$ , мм
	до сварки	после сварки					
K3–Рп, K3–Мп			A240 A300 A400 A500C A600C A600C	10ГГ 25Г2С – – – 20Г2СФБА	10–40 10–32 10–28 10–32 – 10–40	$\geq 0,35d_{ii}$ , но не менее 8	$\geq 0,35d_{ii}$ , но не менее 6

## Причина:

1. Значение временного сопротивления срезу в соединениях К3–Рп и К3–Мп не нормируется. При необходимости выполнить соединения с нормируемой прочностью, размеры  $a$ ,  $b$  и  $c$  уточняются опытным путем по результатам испытаний на срез (согласно ГОСТ 10922) и оформляются в соответствии с п. 5.2.

2. При механизированный сварке соединений типа К3–Мп допускается применение арматуры диаметром ( $d_H$ ) 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 – Конструкциястыкового соединения арматуры С1–Ко

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_i$ , мм	$D$ , мм	$d_{ii}/d_i$	$\alpha \pm 10^\circ$
	до сварки	после сварки					
C1–Ко			A240, A300, A400 A600, A800 A1000 A500C A600C B500C	10–40 10–32 10–22 10–32 10–40 10–12	$\geq 1,2d_i$	0,85–1,0	90

Таблица 5 — Конструкции стыковых соединений арматуры С5-МФ и С7-РВ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_{n1}$ , мм	$d''/d_n$	$l_1$ , мм	$l_2$ , мм	$\alpha \pm 10^\circ$	$\beta, ^\circ$	$l_i$ , мм	$h_1$ , мм	$h_2$ , мм
	до сварки	после сварки										
С5-МФ, С7-РВ			A240, Ac300, A400	20-40	0,5-1,0	12-20 12-16	5-12	90	10-15	$\leq 1,5d_n$ $\leq 1,2d_n$	$\leq 0,15d_n$ $\leq 0,05d_n$	$\leq 0,2d_n$ $\leq 0,05d_n$

## Приимечания:

1 Размеры в знаменателе относятся к соединению С7-РВ.

2 При отношении  $d''/d_n < 1$  линейные размеры относятся к стержню большого диаметра.

Таблица 6 — Конструкциистыковых соединений арматуры С8-МФ и С10-РВ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_{n1}$ , мм	$d''/d_n$	$l_1$ , мм	$l_2$ , мм	$\alpha \pm 10^\circ$	$\beta, ^\circ$	$l_i$ , мм	$h_1$ , мм	$h_2$ , мм
	до сварки	после сварки										
С8-МФ, С10-РВ			A240, Ac300, A400	20-40	0,5-1,0	3-10 7-15	8-20	90	40-50	$\leq 0,15d_n$	$\leq 2d_n$	$\leq 0,15d_n$

## Приимечания:

1 При одноэлектродной сварке разделку стержней со скосом нижнего стержня производить не следует.

2 Разделку с обратным скосом нижнего стержня применять при сварке с гержневым динаметром  $> 32$  мм.

3 Размеры в знаменателе относятся к соединению С10-РВ.

4 При отношении  $d''/d_n < 1$  линейные размеры относятся к стержню большого диаметра.

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

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_{\text{н}}$ , мм	$d'/d_{\text{н}}$	$l_1$ , мм	$\beta$ , °	$l_{\text{н}} = l_1$ , мм	$b$ , мм	$H$ , мм	$h_1$ , мм
	до сварки	после сварки									
C14–Мп, С15–Рс			A240 А3300 A400 А500 А500С А600С	20–40 20–40 20–32 20–40	0,5–1,0 $(0,35 - 0,40)d_{\text{н}}$ $\leq 4d_{\text{н}} + l_1$ $\leq 3d_{\text{н}} + l_1$ $\leq 1,2d_{\text{н}} + s$ $\leq 0,05d_{\text{н}}$	10–20 B–10					

Примечание – Для  $d_{\text{н}} = 20 - 25$  мм  $s = 6$  мм, для  $d_{\text{н}} = 28 - 40$  мм  $s = 8$  мм.

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

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_{\text{н}}$ , мм	$d'/d_{\text{н}}$	$l_1$ , мм	$\alpha \pm 10^\circ$	$Z_1$ , мм	$l_{\text{н}} = l_1$ , мм	$b$ , мм	$H$ , мм	$h_1$ , мм
	до сварки	после сварки										
C17–Мп, С19–Рм			A240 А3300 A400 А500 А500С А600С	20–40 20–40 20–32 20–40	0,5–1,0 $(0,35 - 0,40)d_{\text{н}}$ $\geq 3d_{\text{н}} + l_1$ $\geq 4d_{\text{н}} + l_1$ $\leq 0,15d_{\text{н}}$ $\leq 0,05d_{\text{н}}$							

Примечание – Для  $d_{\text{н}} = 20 - 25$  мм  $s = 6$  мм, для  $d_{\text{н}} = 28 - 40$  мм  $s = 8$  мм.

Таблица 9 — Конструкции стыковых соединений арматуры С21-Рн и С21-Мн

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		Класс арматуры	$d_{\text{ин}}$ , мм	$l_u = l_i$ , мм	$l_{\text{ч}}$ , мм	$b_i$ , мм	$h_i$ , мм
	до сварки	после сварки						
C21-Рн C21-Мн			A240 Ac300 A400 A600 A800 A1000 AT500С AT600С A500С A600С B500С	10-40 10-32 10-22 10-32 10-32 10-40 10-32 10-32 10-40 10-12	$\geq 6d_i$ $\geq 8d_i$ $\geq 10d_i$ $\geq 8d_i$ $\geq 10d_i$ $\geq 8d_i$ $\geq 8d_i$ $\geq 8d_i$ $\geq 10d_i$ $\geq 8d_i$			
	То же, но накладки смешены							

## П р и м е ч а н и я :

- Соединения арматуры классов А600, А800, А1000 следует выполнять со смещениями накладками, накладывая швы в шахматном порядке.
- Допускаются двухсторонние швы длиной  $4d_i$ , для соединений арматуры классов А240, А300, А400.
- Для арматуры диаметром 25-40 мм допускается заменен накладки из арматуры применять усиленные скобы-накладки по типу приведенных в таблицах 7-8, для классов А400 и А500С – длиной не менее  $6d_i$ , для класса А600С – длиной не менее  $8d_i$ . Внутренний размер скоб-накладок должен быть не менее  $2d_i$ , при этом минимальная площадь поперечного сечения скоб определяется по формуле

$$F_{\text{min}} = \frac{1,25 \cdot F_s^H \cdot \sigma_{\text{yld}}^H}{\sigma_{\text{yld}}^H},$$

где:  $F_{\text{min}}$  — минимальная площадь поперечного сечения скоб-накладки,  $F_s^H$  — номинальная площадь поперечного сечения соединяемой арматуры;  
 $\sigma_{\text{yld}}^H$  и  $\sigma_{\text{yld}}^H$  — нормируемые статистическими временными сопротивление соответственно арматуры и скобы-накладки.

Таблица 1.0 – Конструкции стыковых соединений арматуры С23–Рэ и С23–Мэ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры		$d_{\text{н}}$ , мм	$l = l_{\text{н}}$ , мм	$b$ , мм	$h$ , мм
	до сварки	после сварки				
С23–Рэ С23–Мэ			A240	10–25	$\geq 6d_{\text{н}}$	
			A400		$\geq 8d_{\text{н}}$	
			А500С	10–18	$\geq 0,5d_{\text{н}}$ $h_0 \geq 8$	$\geq 0,25d_{\text{н}}$ $h_0 \geq 4$
			А600С	10–18	$\geq 10d_{\text{н}}$	
			А500С	10–25	$\geq 8d_{\text{н}}$	
			А600С		$\geq 10d_{\text{н}}$	
			В500С	10–12	$\geq 8d_{\text{н}}$	

Приимечания:

- Допускается применение соединений стержней при любом сочетании их диаметров в пределах указанных в таблице, при этом размеры  $l$  и  $h$  в соединении стержней принимаются по меньшему диаметру.
- Допускаются двусторонние швы длиной  $4d_{\text{н}}$  для соединений арматуры классов А240 и Ас300.

Таблица 1.1 – Конструкции нахлесточных соединений арматуры Н1–Рш и Н1–Мш

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		$d_{\text{н}}$ , мм	$s$ , мм	$l = l_{\text{н}}$ , мм	$b_1$ , мм	$h_1$ , мм
	до сварки	после сварки					
Н1–Рш Н1–Мш			A240		$\geq 3d_{\text{н}}$		
			A300, Ас300	10–32	$\geq 0,3d_{\text{н}}$ $h_0 \geq 4$	$\geq 4d_{\text{н}}$	
			А400				
			А600	10–32	$\geq 0,4d_{\text{н}}$ $h_0 \geq 5$	$\geq 5d_{\text{н}}$	
			А800				
			А1000	10–22			
			А1500С	10–32			
			А1600С				
			А500С	10–32	$\geq 0,3d_{\text{н}}$ $h_0 \geq 4$	$\geq 4d_{\text{н}}$	
			А600С			$\geq 5d_{\text{н}}$	
			В500С	10–12		$\geq 4d_{\text{н}}$	

Таблица 1.2 – Конструкция нахлесточного соединения арматуры Н2-Кр

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_{th}$ , мм	$R_i$ , мм	$k_i$ , мм	$n_i$ , мм	$m_i$ , мм	$k_r$ , мм	$s_i$ , мм	$\alpha \pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
H2-Kр	 	 	A240 A300, Ac300 A400 A500C A600C B500C	6–16 10–16 6–16 6–16 6–12	$\geq 1.4d_i$ $\geq 1.6d_i$ $\geq 1.6d_i$ $\geq 0.4d_i$ $\geq 2.0d_i$	$\geq 1.8d_i$					06

Таблица 1.3 – Конструкция нахлесточного соединения арматуры Н3-Кр

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_{th}$ , мм	$R_i$ , мм	$k_i$ , мм	$n_i$ , мм	$m_i$ , мм	$k_r$ , мм	$s_i$ , мм	$\alpha \pm 3^\circ$
	до сварки	после сварки									
H3-Kр	 	 	A240 A300, Ac300 A400 A500C A600C B500C	12–16 12–16 12–16 12–16 12–16 12	$\geq 1.4d_i$ $\geq 1.6d_i$ $\geq 1.6d_i$ $\geq 0.4d_i$ $\geq 2.0d_i$	$\geq 1.8d_i$					06

Таблица 14 – Конструкция таврового соединения арматуры Т1-МФ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_t$ , мм	$S$ , мм	$D_t$ , мм	$g_t$ , мм	$\beta_t$	$s/d_t$	$\alpha_t$
	до сварки	после сварки								
Т1-МФ			A240	8–40	$\geq 4$				$\geq 0,50$	
			A300, Ac300	10–25 28–40					$\geq 0,55$	
			A400	8–25					$\geq 0,70$	
			A500C	10–18	$\geq 6$				$\geq 0,65$	
			A500C	8–25					$\geq 0,65$	
			B500C	28–40					$\geq 0,75$	
			B500C	8–12	$\geq 4$				$\geq 0,65$	

Таблица 15 – Конструкция таврового соединения арматуры Т2-РФ

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_t$ , мм	$S$ , мм	$D_t$ , мм	$g_t$ , мм	$\beta_t$	$s/d_t$	$\alpha_t$
	до сварки	после сварки								
Т2-РФ			A240	8–40	$\geq 4$				$\geq 0,50$	
			A300, Ac300	10–25					$\geq 0,60$	
			A400	8–25						
			A500C	10–14	$\geq 6$					
			A500C	8–25						
			B500C	8–12	$\geq 4$				$\geq 0,65$	

Таблица 16 – Конструкция таврового соединения арматуры Т11-Мз

Обозначение типа соединения, способа сварки	Соединение арматуры с пластиной		Класс арматуры	$d_{\text{н}}$ , мм	$s$ , мм	$d_{\text{c}}$ , мм	$D_{\text{н}}$ , мм	$s/d_{\text{н}}$	$h_1$ , мм	$h_2$ , мм	$D$ , мм
	до сварки	после сварки									
Т11-Мз			A240, A300, A400, A500C, A600C	12 14 16 18 20	$\geq 8$  $\geq d_{\text{н}} + 2$	$\geq d_{\text{н}} + 10$	$\geq 0,5$	0–1  $\geq d_{\text{н}} + 10$	4–5  $\geq 0,5$	22–26 26–30 28–32	22–26 26–30 28–32

П р и м е ч а н и я :

1 Арматура класса Ат500С может применяться диаметром до 18 мм.

2 Для арматуры классов А400, Ат500С, А500С и А600С значение  $s/d_{\text{н}}$  ≥ 0,55.

3 Применяя закладные детали с анкерами из стали из стали класса А600С 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	$d_{\text{н}}$ , мм	$s$ , мм	$d_{\text{c}}$ , мм	$Z$ , мм, при $s = 8–26$	$\alpha$ , $\pm 5^\circ$	$h_1$ , мм	$h_2$ , при $d_{\text{н}} \geq 12 +1$ , мм	
	до сварки	после сварки									
Т12-Рз			A240, Ас300 A400 Ат500С A500C A600C B500C	8–40 8–40 8–18 10–40 10–40 8–12	$\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$	$\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$  $\geq 6$	$\geq 0,65$  $\geq 0,75$  $\geq 0,75$  $\geq 0,75$  $\geq 0,75$	$\geq 0,50$  $\geq 0,65$  $\geq 0,75$  $\geq 0,75$  $\geq 0,75$	$\geq 2$  $\geq 2$  $\geq 2$  $\geq 2$  $\geq 2$	4	

П р и м е ч а н и я :

1 При  $d_{\text{н}} \leq 12$  мм допускается выполнять соединения без подварочного шва.

2 Применяя закладные детали с анкерами из стали класса А600С, следует руководствоваться указаниями п.5,6.

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

		Арматурная сталь, класс, марка, диаметр, мм																
Группа сортамента стали (Temperaturtyp oder Abnahmehin- gruppe „C“)	Ас300 10ГГ	А400		А600, А800		А1000		А1500С		Ат600С		А500С		А600С		А600С		
		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
К1–К7	Выше 0 До Минус 30	5	5	4	5	5	4	4	4	НД	НД	5	5	5	5	5	5	5
К3–Рн	Выше 0 До Минус 30	5	3	4	4	3	3	3	3	НД	НД	4	4	4	4	4	4	4
С1–Ко	Выше 0 До Минус 30	5	5	4	5	4	4	3	3	НД	НД	5	4	5	4	4	3	3

П р о д о л ж е н и е т а б л и цы А. 1

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм									
		A400					A600, A800				
O, °C 10ГТ	Ac390	35ГС					25Г2С				
		До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 40
C5–Мф C7–Рв C8–Мф C10–Рв	Выше 0 До Минус 30 До Минус 40 До Минус 55	Более 0 5 TH 3 НД	5 4 3 НД	4 3 3 НД	5 4 3 НД	4 3 3 НД	20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23Х2Г2Т	22Х2Г2С	АГ500С	АГ600С	A500С 20Г2СФБА
C14–Мп C15–Рс C17–Мп C19–Рм	Выше 0 До Минус 30 До Минус 40 До Минус 55	Более 0 5 TH 3 НД	5 4 3 НД	4 3 3 НД	5 4 3 НД	4 3 3 НД	НД	НД	НД	НД	НД
C21–Рн C21–Мн	Выше 0 До Минус 30 До Минус 40 До Минус 55	Более 0 5 TH 3 НД	5 4 3 НД	5 4 3 НД	4 3 3 НД	4 3 3 НД	3 3 3 НД	3 3 3 НД	4 4 4 НД	5 5 5 НД	5 4 4 НД

*Продолжение таблицы А.1*

		Арматурные стали, классы, марки, диаметры, мм														
Особенности конструкции и испытаний (Temperaturfestigkeits- und Bruchdehnungswerte)	С	A400			A600, A800			A1000			A500C			A600C		
		10ГГ	35ГС	25Г2С	20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23Х2Г2Т	22Х2Г2С	Ат500С	Ат600С	До 20	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40	До 32	
Выше 0	До 32	До 18	До 28	До 40	До 18	До 28	До 40	До 32	До 22	До 32	До 40	До 20	До 32	До 40	До 40	
С23-Рз	5	4			5			4	4	4	4	5		5		
С23-Мз	До 30				НД			НД	3	3	3	НД		НД		
Минус 40	До 4		3		4			4				4*		4*		
Минус 55	До 55				НД			3				3*		3*		
Выше 0	До 5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5		5		
Н1-Рш	До 30	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4		4		
Н1-Мш	До 40	4	3		4	3	3	3	3	3	3	4		4		
Минус 55	До 55	4			НД			3				НД		НД		
Н3-Кр	Выше 0		5			5						5				
Н3-Кр	До 30	5			НД							НД		НД		
Н3-Кр	До 40		4			4						4		4		
Минус 55	До 55				НД							4		4		

\* = вышеэтиром до 25 мм (включительно).

Окончание таблицы А.1

Арматурная сталь, класс, марка, диаметр, мм									
Арматурная сталь, класс, марка, диаметр, мм									
Ас300		А400		А600, А800		А1000		А1500С	
10ГТ		35ГС		25Г2С		20ХГ2Ц 20ХГ2Т 23Х2Г2С		Ат500С	
До 32		До 18		До 28		До 40		До 32	
Выше 0		3		5		4		До 20	
Т1-Мф До минус 30	5	4		3		НД		До 32	
		НД		4		НД		До 40	
Т2-РФ До минус 40	3	НД		3		НД		До 20	
		НД		НД		НД		До 32	
Т11-Мз До минус 55	4	НД		НД		НД		До 40	
		НД		НД		НД		До 20	
Выше 0		5		4		3		До 32	
Т12-Рз До минус 30	5	4		3		НД		До 40	
		НД		НД		НД		До 20	
Т11-Мз До минус 40	4	3		3		НД		До 32	
		НД		НД		НД		До 40	
Выше 0		5		4		3		До 32	
Т12-Рз До минус 55	4	3		3		НД		До 40	
		НД		НД		НД		До 40	

## Приложения:

1 Эксплуатационные качества всех типов сварных соединений арматуры класса А240 марок Ст3сп и Ст3п следуют оценивать так же, как арматуры класса Ас300 марок 10ГТ, а класса А240 марок Ст3п при температуре минус 30°C и минус 40°C, на один бал ниже.

2 Эксплуатационные качества крестообразных соединений арматуры класса Вр-1 приложением А не регламентированы в ГОСТ 10922.

3 Арматура класса А300 марки 10ГТ и класса Ас500С по ТУ 14-1-5544-2006 может применяться до температуры минус 70 °C включительно.

4 Буквы НД и ТН соответственно обозначают, что соединенияя к применению не допускаются или соединенияя твердогидретными.

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 60x84 $\frac{1}{8}$ .  
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