

к ГОСТ 14098—85 Соединения сварные арматуры и закладных изделий  
железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры

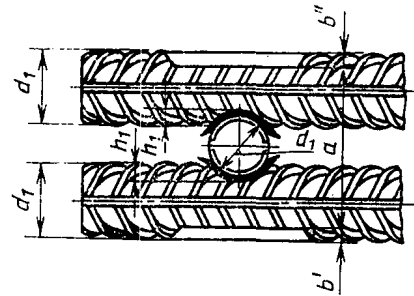
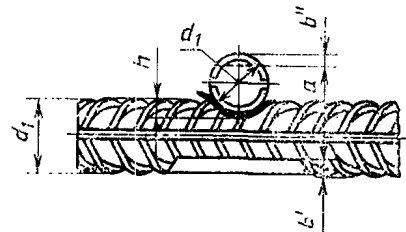
В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1. Графа «Положение стержней в пространстве». Для соединения Т1 для соединения Т13	Горизонтальное »	Вертикальное Горизонтальное
Таблица 2. Графа «Класс арматуры меньшего диаметра»	B-I, Br-I из стали классов B—I, Br—I	B-I, Br-I, Brп-I из стали классов B—I, Br—I, Brп—I
Пункт 10		
Таблица 18. Графа R	$14 d_n$ $16 d_n$	$1,4 d_n$ $1,6 d_n$
Таблица 22. Графа $s/d_n$	0,50 0,55 0,65	$\geq 0,50$ $\geq 0,55$ $\geq 0,65$

(Продолжение см. с. 348)

(Продолжение поправки к ГОСТ 14098—85)  
Продолжение

В каком месте

Должно быть

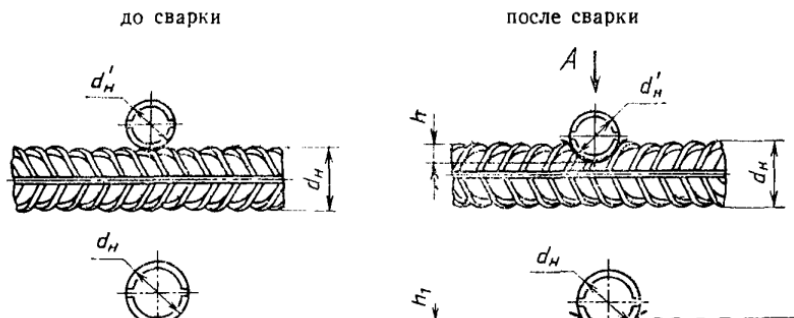
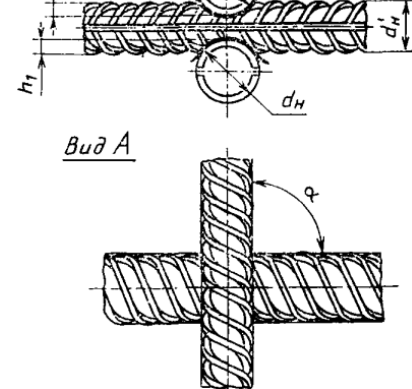


Чертеж 1

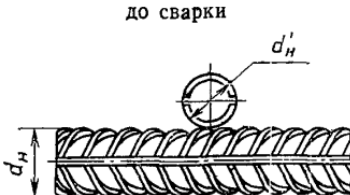
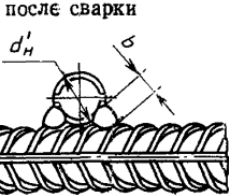
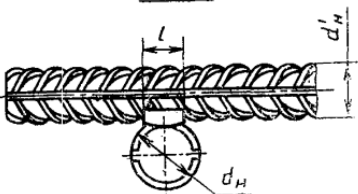
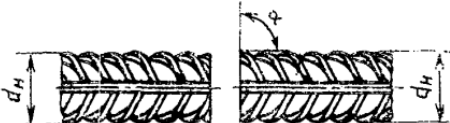
П р и м е ч а н и е. Здесь и далее в сечении стержней поперечные ребра условно не показаны.

Черт. 1

(Продолжение см. с. 349)

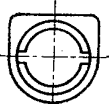
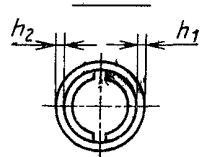
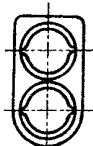
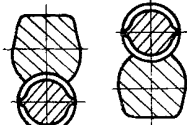
В каком месте	Должно быть
	
Таблица 2. Графа «Соединение арматуры»	

(Продолжение см. с. 350)

В каком месте	Должно быть	
Таблица 3. Графа «Соединение арматуры»	до сварки	после сварки
		
Таблица 5. Графа «Соединение арматуры до сварки». Для соединения С3-Км	<u>вид А</u>	
		

(Продолжение см. с. 351)

(Продолжение поправки к ГОСТ 14098—85)  
Продолжение

В каком месте	Должно быть
Таблица 6. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<u>вид А</u> 
Таблица 7. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<u>вид А</u> 
Таблица 8. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А, сечения Б—Б, В—В	<u>вид А</u>  <u>Б—Б</u> <u>В—В</u> 

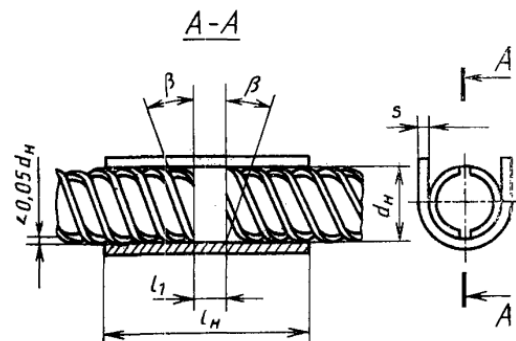
(Продолжение поправки к ГОСТ 14098—85)

Продолжение

В каком месте

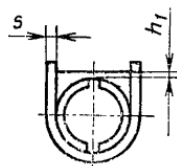
Должно быть

Таблица 9. Графа «Соединение арматуры до сварки»



Графа «Соединение арматуры после сварки».

Вид В

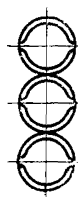
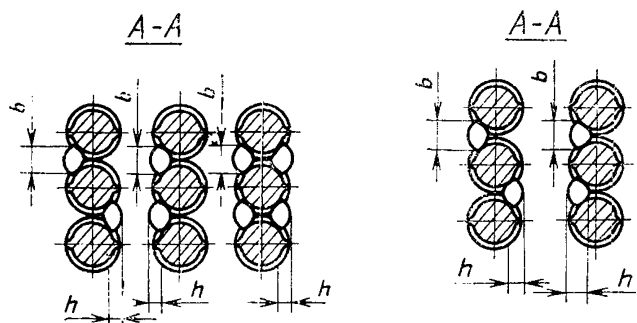
Вид В  
(поворнуто на 90°)

(Продолжение см. с. 353)

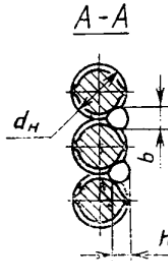
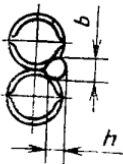
В каком месте	Должно быть
	<p style="text-align: center;">до сварки</p> <p style="text-align: center;">после сварки</p>

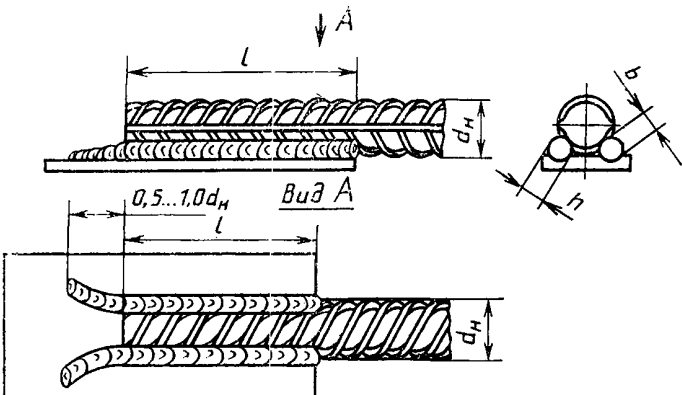
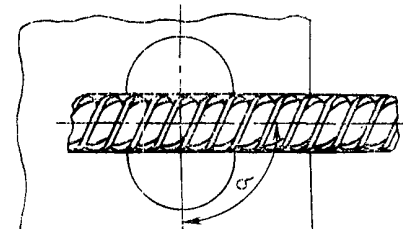
Таблица 10. Графа «Соединение арматуры»

(Продолжение см. с. 354)

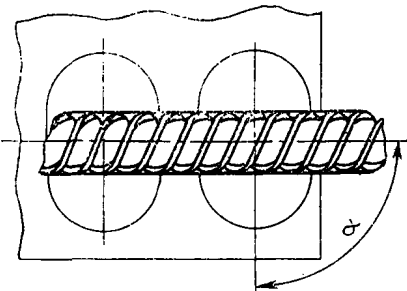
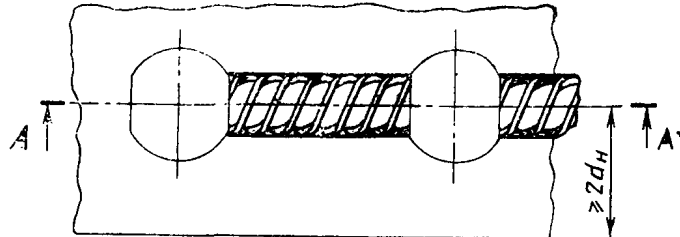
В каком месте	Должно быть
Таблица 12. Графа «Соединение арматуры до сварки». Вид сбоку	
Графа «Соединение арматуры после сварки». Сечения А—А	

(Продолжение см. с. 355)

В каком месте	Должно быть
Таблица 13. Графа «Соединение арматуры после сварки». Сечение А—А	<p style="text-align: center;"><u>A-A</u></p> 
Таблица 14. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид сбоку	

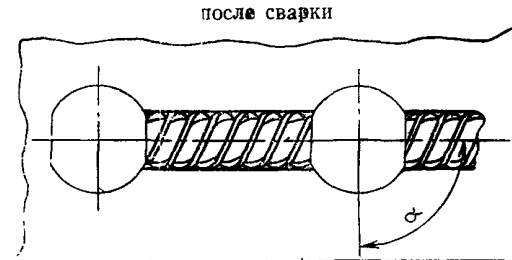
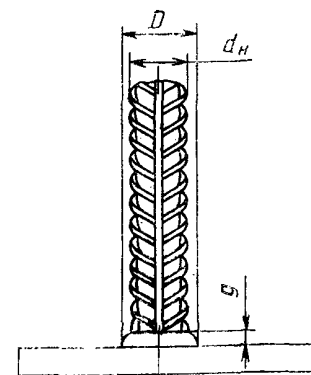
В каком месте	Должно быть
Таблица 15. Графа «Соединение арматуры после сварки»	
Таблица 16. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид сверху	

(Продолжение см. с. 357)

В каком месте	Должно быть
Таблица 17. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид сверху	
Таблица 18. Графа «Соединение арматуры». Вид сверху	

(Продолжение см. с. 358)

(Продолжение поправки к ГОСТ 14098—85)  
Продолжение

В каком месте	Должно быть
Таблица 18. Графа «Соединение арматуры». Вид сверху	
Таблица 19. Графа «Соединение арматуры после сварки»	

(Продолжение см. с. 359)

В каком месте	Должно быть
Таблица 21. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p><u>Вид А</u></p>
Таблица 22. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p><u>Вид А</u></p>

(Продолжение см. с. 360)

В каком месте	Должно быть
Таблица 28. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p style="text-align: center;"><u>Вид А</u></p> <p>Diagram illustrating the dimensions for a welded reinforcement connection (View A). The vertical bars have a height <math>h_1</math>. A horizontal bar of length <math>C</math> is welded to the top of the vertical bars. A circular stirrup of diameter <math>d_H</math> is welded to the horizontal bar, with a distance of at least <math>\geq 2d_H</math> from the end of the horizontal bar.</p>

(ИУС № 2 1988 г.)