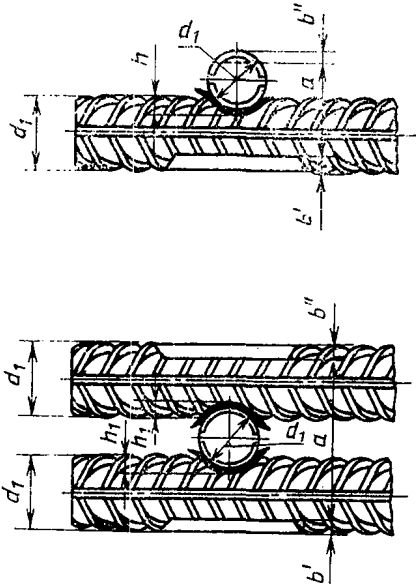


к ГОСТ 14098—85 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкция и размеры

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»	В-I, Вр-I	В-I, Вр-I, Врп-I
Пункт 10	из стали классов В-I, Вр-I	из стали классов В-I, Вр-I, Врп-I
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	≥ 0,50 ≥ 0,55 ≥ 0,65

(Продолжение см. с. 348)

В каком месте	Должно быть
<p>Чертеж 1</p>	 <p>Примечание. Здесь и далее в сечении стержней поперечные ребра условно не показаны.</p> <p>Черт. 1</p>

(Продолжение см. с. 349)

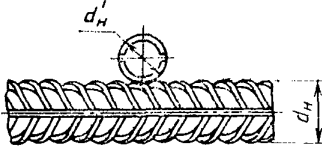
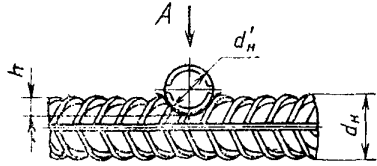
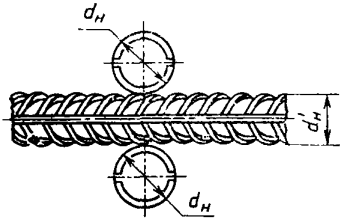
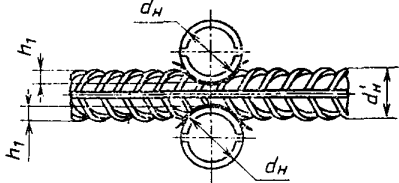
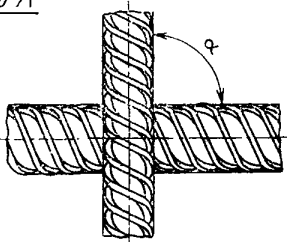
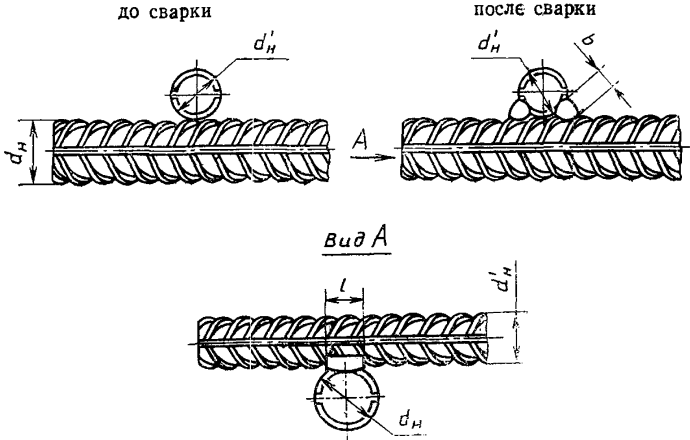
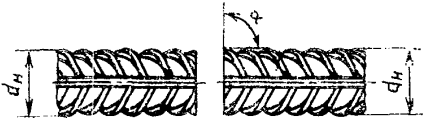
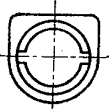
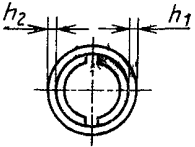
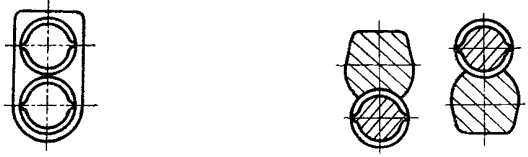
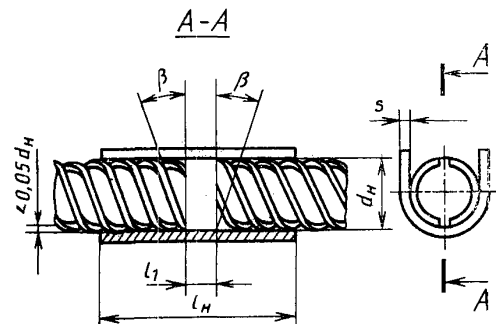
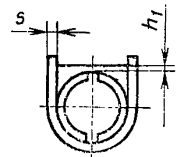
В каком месте	Должно быть
до сварки	после сварки
	
	
	<i>Вид А</i>
	

Таблица 2.
Графа «Соединение арматуры»

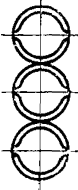
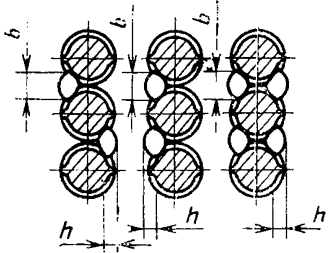
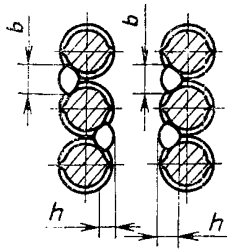
(Продолжение см. с. 350)

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

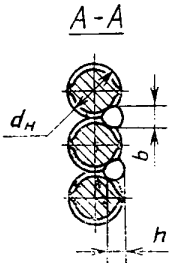
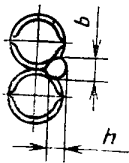
В каком месте	Должно быть
Таблица 6. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p style="text-align: center;"><u>Вид А</u></p> 
Таблица 7. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p style="text-align: center;"><u>Вид А</u></p> 
Таблица 8. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А, сечения Б—Б, В—В	<p style="text-align: center;"><u>Вид А</u> <u>Б-Б</u> <u>В-В</u></p> 

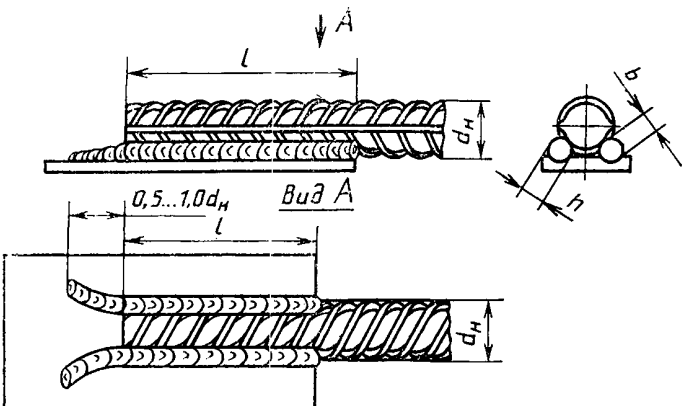
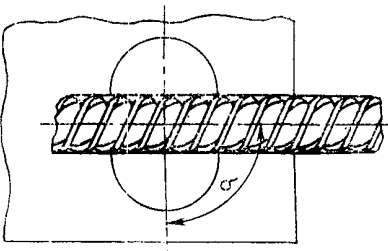
В каком месте	Должно быть
<p>Таблица 9. Графа «Соединение арматуры до сварки»</p>	
<p>Графа «Соединение арматуры после сварки».</p> <p>Вид В</p>	<p>Вид В (повернуто на 90°)</p> 

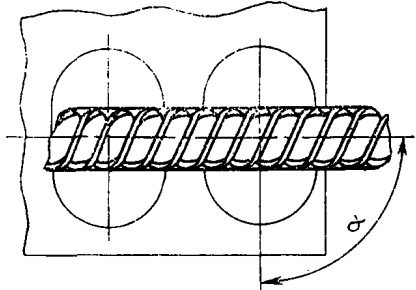
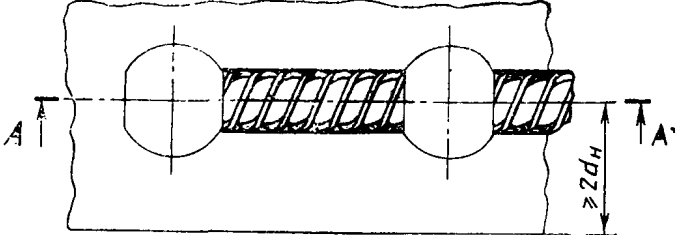
В каком месте	Должно быть
Таблица 10. Графа «Соединение арматуры»	<p style="text-align: center;">до сварки после сварки</p> <p style="text-align: right;">(Продолжение см. с. 354)</p>

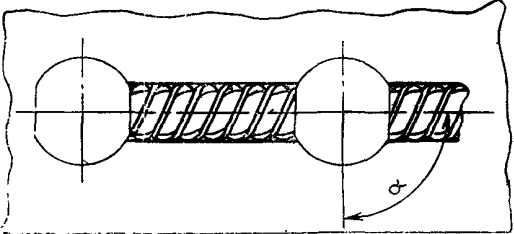
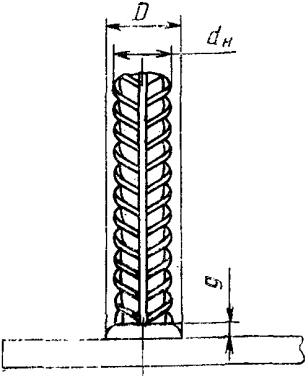
В каком месте	Должно быть
<p>Таблица 12. Графа «Соединение арматуры до сварки». Вид сбоку</p>	
<p>Графа «Соединение арматуры после сварки». Сечения А—А</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><u>А-А</u></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>А-А</u></p>  </div> </div>

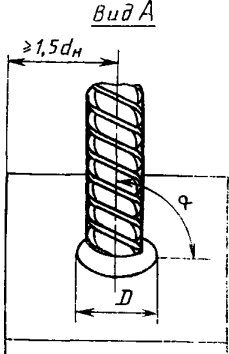
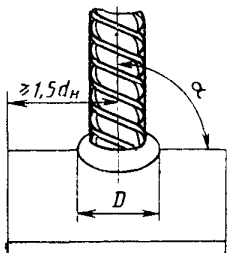
(Продолжение см. с. 355)

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

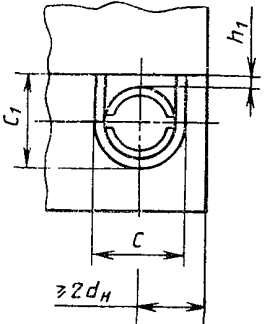
В каком месте	Должно быть
<p>Таблица 15. Графа «Соединение арматуры после сварки»</p>	
<p>Таблица 16. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид сверху</p>	

В каком месте	Должно быть
Таблица 17. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид сверху	
Таблица 18. Графа «Соединение арматуры». Вид сверху	<p>до сварки</p> 

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

В каком месте	Должно быть
Таблица 21. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p style="text-align: center;">Вид А</p> 
Таблица 22. Графа «Соединение арматуры после сварки». Вид А	<p style="text-align: center;">Вид А</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 style="text-align: center;">(ИУС № 2 1988 г.)</p>