

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 2	<p>A-II A-IVC</p> <p>Величина <math>h/d_n</math>, обеспечивающая прочность</p> <p>Минимальная величина <math>h/d_n</math>, обеспечивающая</p> <p>—</p>	<p>A-II* At-IVC</p> <p>Величина <math>h/d'_n</math>, обеспечивающая прочность</p> <p>Минимальная величина <math>h/d'_n</math>, обеспечивающая</p> <p>* Здесь и далее соединения арматуры класса A-II идентичны соединениям арматуры специального назначения класса Ac-II</p>
Таблица 10, Графа $h_1$	$\geq 0,05 d_n$	$\leq 0,05 d_n$
Таблица 12, Графа $l$ Примечание 4	$l$ 20ХГС	$l_n = l$ 20ХГС2
Таблица 15, Графа S	$0,3 d_n$ , $0,4 d_n$ , $0,3 d_n$ , $0,4 d_n$ .	$\geq 0,3 d_n$ , $\geq 0,4 d_n$ , $\geq 0,3 d_n$ , $\geq 0,4 d_n$ .
Таблица 16, Графа «Класс арматуры»	A-III	A-III At-IIIС
графа S графа $\alpha$	$0,3 d_n$ $75-80^\circ$	$\geq 0,3 d_n$ , $75-90^\circ$
Таблица 20	A-IIIС	At-IIIС
Таблица 24	$1,3 d_n$	$\geq 1,3 d_n$
Приложение 1, Таблица 1, Графа «Класс At-IIIС, диаметр до 28 мм».		
Для типа С13	$\frac{5}{4}$	$\frac{ТН}{5}$
Для типа С19	ТН	$\frac{5}{4}$
своска	** Диаметры указаны в табл. 16—18 настоящего стандарта	—

(Продолжение поправки к ГОСТ 14098—85)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 3. Графа «Обозначения типа соединения»	К1 С13 С14 С15 С16 С17 С18 С18 С20 С21***	К1, К2 С14 С15 С16 С17 С18 С19 С21 С23
Тип соединения С22: графа «Класс Ат-IVС, марка 25Г2С, диаметр до 28 мм»	4	—
графа «Класс Ат-IVК, марки 08Г2С, 10ГС2, 20ХГС2, диаметр до 28 мм»	$\frac{4}{3}$	—
графа «Класс Ат-VСК, марка 20ХГС2, диаметр до 28 мм»	3	—
сноска	*** Соединения выполняются из стержней диаметром 10—20 мм	—

(ИУС № 6 1987 г.)