

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 2	A-II A-IVC Величина $h/d_{\text{н}}$, обеспечивающая прочность Минимальная величина $h/d_{\text{н}}$, обеспечивающая —	A-II* Aт-IVC Величина $h/d'_{\text{н}}$, обеспечивающая прочность Минимальная величина $h/d'_{\text{н}}$, обеспечивающая * Здесь и далее соединения арматуры класса A-II идентичны соединениям арматуры специального назначения класса Ac-II
Таблица 10. Графа h_1	$\geq 0,05 d_{\text{н}}$	$\leq 0,05 d_{\text{н}}$
Таблица 12. Графа I Примечание 4	$\frac{l}{20ХГС}$	$\frac{l_{\text{н}}=l}{20ХГС2}$
Таблица 15. Графа S	$0,3 d_{\text{н}}$, $0,4 d_{\text{н}}$, $0,3 d_{\text{н}}$, $0,4 d_{\text{н}}$,	$\geq 0,3 d_{\text{н}}$, $\geq 0,4 d_{\text{н}}$, $\geq 0,3 d_{\text{н}}$, $\geq 0,4 d_{\text{н}}$,
Таблица 16. Графа «Класс арматуры» графа S графа a	A-III $0,3 d_{\text{н}}$, $75-80^\circ$	A-III Ат-IIIIC $\geq 0,3 d_{\text{н}}$, $75-90^\circ$
Таблица 20	A-IIIIC	Ат-IIIIC
Таблица 24	$1,3 d_{\text{н}}$	$\geq 1,3 d_{\text{н}}$
Приложение 1. Таблица 1. Графа «Класс Ат-IIIIC, диаметр до 28 мм».		
Для типа С13	$\frac{5}{4}$	TH
Для типа С19	TH	$\frac{5}{4}$
списка	** 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»	K1 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C20 C21***	K1, K2 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C21 C23
Тип соединения С22: графа «Класс Ат-IVC, марка 25Г2С, диаметр до 28 мм»	4	—
графа «Класс Ат-IVK, марки 08Г2С, 10ГС2, 20ХГС2, диаметр до 28 мм»	$\frac{4}{3}$	—
графа «Класс Ат-VCK, марка 20ХГС2, диаметр до 28 мм»	3	—
сноска	*** Соединения вы- полняются из стержней диаметром 10—20 мм	—

(ИУС № 6 1987 г.)