

Характеристика стали 08Г2С.

Марка :	08Г2С
Классификация :	Сталь конструкционная низколегированная для сварных конструкций
Применение:	изготовление арматуры периодического профиля классов Ат600К (Ат-IVК), Ат800 (Ат-V), предназначенной для армирования обычных и предварительно напряженных железобетонных конструкций
Зарубежные аналоги:	Нет данных

Химический состав в % стали 08Г2С ГОСТ 10884 - 94

C	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	Cu	As
0.05 - 0.15	0.7 - 1	1.5 - 2.3	до 0.3	до 0.025	до 0.03	до 0.3	до 0.3	до 0.08

Технологические свойства стали 08Г2С .

Свариваемость:	без ограничений.
-----------------------	------------------

Механические свойства при T=20°C стали 08Г2С .

Сортамент	Размер	Напр.	σ_B	σ_T	δ_5	ψ	KCU	Термообр.
-	мм	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м ²	-
Арматура, ГОСТ 10884-71	Ø 10 - 14		980	785	8			