

Характеристика стали Н12К8М3Г2.

Марка :	Н12К8М3Г2
Классификация :	Сталь конструкционная высокопрочная высоколегированная
Применение:	для изделий с высокой прочностью при достаточной пластичности и вязкости, высоким сопротивлением малым пластическим деформациям, хрупкому и усталостному разрушению, применяемых в машиностроении, приборостроении и инструментальной промышленности; сталь мартенситно-стабилизирующая
Зарубежные аналоги:	Нет данных

Химический состав в % стали Н12К8М3Г2

Mn	Ni	Mo	Co
2 - 2	12 - 12	3 - 3	8 - 8

Примечание: указана средняя концентрация легирующих элементов

Механические свойства при T=20°C стали Н12К8М3Г2 .

Сортамент	Размер	Напр.	σ_B	σ_T	δ_5	ψ	KCU	Термообр.
-	мм	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м ²	-
			1500	1480	9.6	57	600	Старение