

Характеристика стали Н13К15М10.

Марка :	Н13К15М10
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 Н13К15М10

Ni	Mo	Co
13 - 13	10 - 10	15 - 15

Примечание: указана средняя концентрация легирующих элементов

Механические свойства при T=20°C стали Н13К15М10 .

Сортамент	Размер	Напр.	σ_B	σ_T	δ_5	ψ	KCU	Термообр.
-	мм	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м ²	-
			2600	2500	6	30	200	Старение