

## Характеристика стали 30ХГСНМА.

Марка :	30ХГСНМА
Классификация :	Сталь конструкционная легированная
Применение:	Для изготовления труб
Зарубежные аналоги:	Нет данных

### Химический состав в % стали 30ХГСНМА ГОСТ 21729 - 76

С	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	Mo
0.27 - 0.34	0.9 - 1.2	1 - 1.3	1.4 - 1.8	до 0.025	до 0.025	0.9 - 1.2	0.3 - 0.45

### Механические свойства при T=20°C стали 30ХГСНМА .

Сортамент	Размер	Напр.	$\sigma_B$	$\sigma_T$	$\delta_5$	$\psi$	KCU	Термообр.
-	мм	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м <sup>2</sup>	-
Трубы, ГОСТ 21729-76			588		15			