

Характеристика стали 23Х2НМФА.

Марка :	23Х2НМФА
Классификация :	Сталь конструкционная легированная
Применение:	для изготовления тонколистового проката, применяемого в термически обработанном состоянии
Зарубежные аналоги:	Нет данных

Химический состав в % стали 23Х2НМФА ГОСТ 11268 - 76

C	Si	Mn	Ni	S	P	Cr	Mo	V	Cu
0.19 - 0.26	0.17 - 0.37	0.3 - 0.7	0.8 - 1.2	до 0.025	до 0.025	1.9 - 2.4	0.35 - 0.45	0.18 - 0.28	до 0.25

Механические свойства при T=20°C стали 23Х2НМФА .

Сортамент	Размер	Напр.	σ_B	σ_T	δ_5	ψ	KCU	Термообр.
-	мм	-	МПа	МПа	%	%	кДж / м ²	-
Лист толстый, ГОСТ 11269-76			490-780		17			Нормализация
Лист толстый, ГОСТ 11269-76			1130		9		390	Закалка и отпуск
Лист тонкий, ГОСТ 11268-76			490-780		17			Нормализация
Лист тонкий, ГОСТ 11268-76			1130		9			Закалка и отпуск

Твердость 23Х2НМФА нормализованного , Лист толстый ГОСТ 11269-76	НВ 10⁻¹ = 170 - 241 МПа
--	---