

НОМЕР МАТЕРИАЛА 1.4828 · КЛАСС 1.4

308F80

Номер материала 1.4828

также значится как X15CrNiSi20-12

Химический состав, механические и физические характеристики и 77 стандартных обозначений из 19 регионов.

ПЛОТНОСТЬ 7.9 g/cm³	ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 77 в 19 регионах	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК 9 в наличии
-------------------------------	---	--

Химический состав

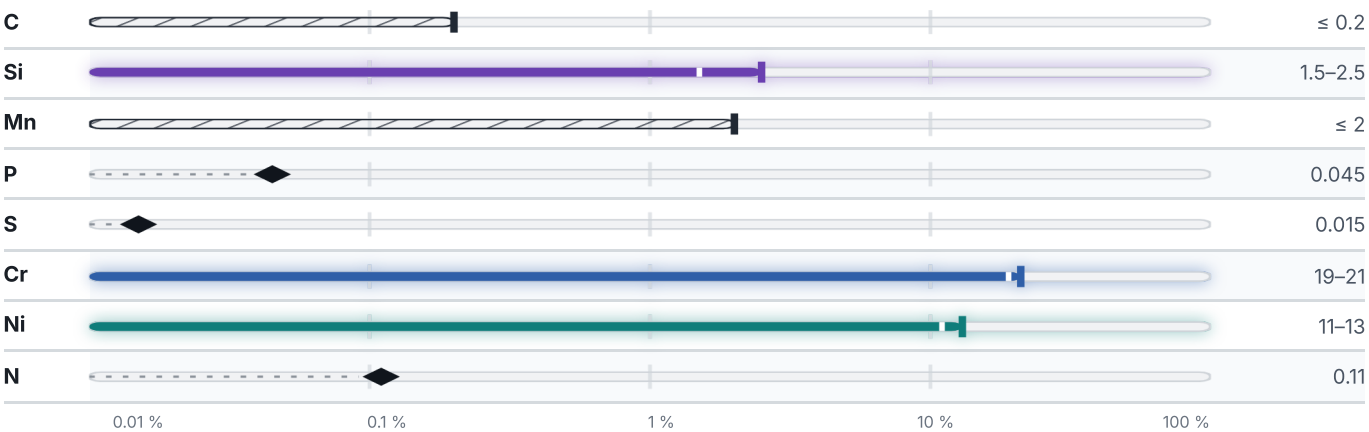
Массовая доля, %

Что представляет собой этот сплав



- Железо — остаток, который не указывается ни в одном стандарте — 63.6 %
- Cr — 20 %
- Ni — 12 %
- Si — 2 %
- Следы и примеси · 2.4 %

Логарифмическая шкала, от 0,01 % до 100 % — любое значение здесь напрямую сопоставимо с любым другим, декада за декадой.



Шкала логарифмическая, а не исходная доля элемента в сплаве — единственный честный способ показать 0,01 % и 100 % на одной картинке, а значит, любое значение здесь можно сравнить с любым другим.

Расчётные температуры превращения

Зафиксированного состава недостаточно для расчёта температуры превращения этой марки — не хватает: Mo.

Механические свойства

14 значений в 4 состояниях

СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A %	Z %	HB	HRB	HV
Bars/Rods Solution treatment	560	205	45	50	–	–	–
Solution treatment	–	–	–	–	201	95	210
SOLUTION ANNEALED							HB
Solution annealed							223
QUENCHING 1000 - 1150°C, AIR	RM N/mm ²		RE N/mm ²		A5 %		Z %
Ø 60	590		295		35		55
СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР				RM N/mm ²	A5 %		
Sheet thin, GOST 5582-75				590	40		

Физические свойства

1 значений

СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RHO g/cm ³	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	RHO_EL nΩ·m
20	7.8	–	–	946
100	7.76	16	15	1000
200	–	–	17	1051
300	–	–	18	1095
400	–	–	19	1130
500	–	–	21	1100
600	7.55	18.1	23	1194
700	7.51	18.3	24	1218
800	7.47	18.5	26	1242
900	7.42	18.8	28	1242
1000	–	19	–	–
ХАРАКТЕРИСТИКА		ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА	
Плотность		7.9	g/cm ³	

Обозначения в разных стандартах

77 обозначений · 2 подтверждены как идентичные

Соединенные Штаты		30	Россия / СНГ		9
S20500		uns	08KH20N14S2		gost
S30900		uns	08X20H14C2		gost
S41400		uns	0X20H14C2		gost
S43023		uns	20Ch20N14S2		gost
205		aisi-sae	20KH20N14S2		gost
30309		aisi-sae	20X20H14C2		gost
309		aisi-sae	X20H14C2		gost
3U8		aisi-sae	ЭИ211		gost
414		aisi-sae	ЭИ732		gost
430FSe		aisi-sae	Великобритания		3
51414		aisi-sae	305S19		bs
S30900		aisi-sae	309S24		bs
XM-15		aisi-sae	X15CrNiSi20-12		bs
A167		astm	Соединенные Штаты / Авиакосмическая		3
A264		astm	5523		ams
A276		astm	5574		ams
A314		astm	5650		ams
A403		astm	Япония		3
A409		astm	SUH 309		jis
A473		astm	SUH 309TB		jis
A479		astm	SUH 309TP		jis
A480		astm	Китай		3
A484		astm	1Cr20Ni14Si2		gb
A511		astm	1Cr23Ni13		gb
A580		astm	2Cr23Ni13		gb
A581		astm	Европа		2
A582		astm	1.4828		din-en
A666		astm	X15CrNiSi20-12	Собственное название марки	din-en
A895		astm	Испания		2
F2281		astm	F.3312		une
Франция		9	X15CrNiSi20-12		une
308F80		afnor	Италия		2
Z10CNS20-12		afnor	X16CrNi23-14		uni
Z10CNS25-20		afnor	X6CrNi2520		uni
Z15CN24-13		afnor	Чехия		2
Z15CNS20.10		afnor	17251		csn
Z15CNS20.12		afnor	17256VN		csn
Z17CNS20	Собственное название марки	afnor			
Z17CNS20-12		afnor			
Z9CN24-13		afnor			

Польша	2
H18N9S	pn
H20N12S2	pn
Словакия	1
17 251	stn
Сербия	1
Č.4577	srps
бывшая Югославия	1
Č.4577	jus

Венгрия	1
H8	msz
Румыния	1
15SiNiCr200	stas
Болгария	1
Ch20N14S2	bds
Республика Корея	1
STR309	ks

Примечание об использовании. Данные собраны по нашему наилучшему разумению из общедоступных стандартов и документации изготовителей. Они не заменяют ни испытания материала, ни документ о контроле по EN 10204. Сертификат качества по EN 10204 2.1, 3.1 или 3.2 просим запрашивать вместе с вашим запросом. Определяющим всегда является стандарт в действующей редакции.

Запрос по 308F80

Коммерческое предложение, наличие, сертификат качества или технический вопрос — прямо на странице материала.

[Отправить запрос](#)

ПАСПОРТ В ИНТЕРНЕТЕ Перейти на страницу материала	ПОИСК МАРОК Искать по всем маркам	НОМЕР МАТЕРИАЛА 1.4828	ДАТА ВЫПУСКА 5 сент. 2026 г.
---	---	----------------------------------	--