

НОМЕР МАТЕРИАЛА 2.4683 · КЛАСС 2.4

5772

Номер материала 2.4683

также значится как CoCr22NiW

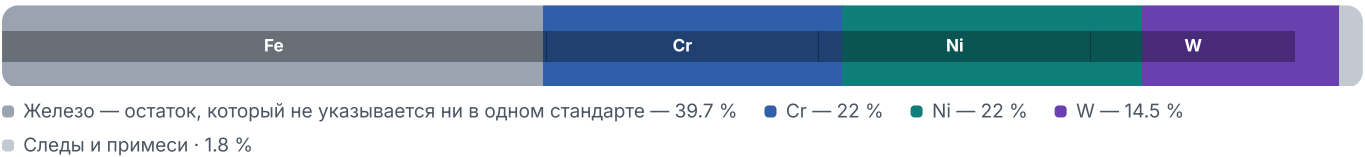
Химический состав, механические и физические характеристики и 12 стандартных обозначений из 5 регионов.

ПЛОТНОСТЬ 8.98 g/cm³	ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 12 в 5 регионах	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК 12 в наличии
-------------------------	---------------------------------------	--

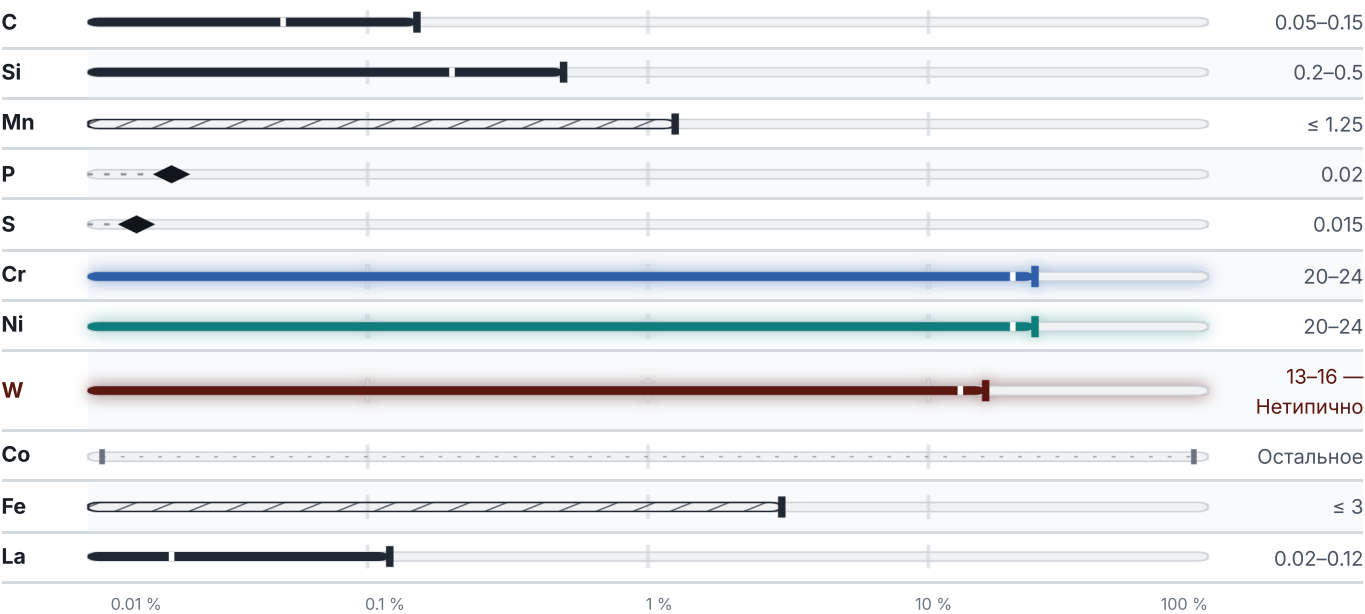
Химический состав

Массовая доля, %

Что представляет собой этот сплав



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.

Физические свойства

1 значений

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Плотность	8.98	g/cm³

Обозначения в разных стандартах

12 обозначений · 2 подтверждены как идентичные

Россия / СНГ	4	Китай	3
ChN33KVJu	gost	GB/T14922-2005	gb
EK102	gost	GH188	gb
GOST5632-2014	gost	HG5188	gb
VZh145	gost		
Соединенные Штаты / Авиакосмическая	3	Европа	1
5608	ams	CoCr22NiW	Собственное название марки din-en
5772	ams	Соединенные Штаты	1
5801	ams	R30188	Собственное название марки uns

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 5772

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

Отправить
запрос

ПАСПОРТ В ИНТЕРНЕТЕ	ПОИСК МАРОК	НОМЕР МАТЕРИАЛА	ДАТА ВЫПУСКА
Перейти на страницу материала	Искать по всем маркам	2.4683	7 сент. 2026 г.