

НОМЕР МАТЕРИАЛА 2.4617 · КЛАСС 2.4

EP495-VI

Номер материала 2.4617

также значится как NiMo28

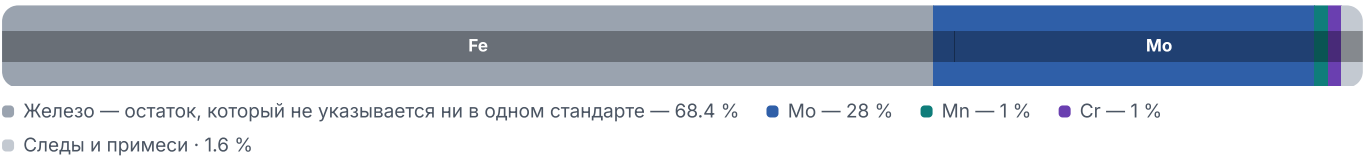
Химический состав, механические и физические характеристики и 16 стандартных обозначений из 4 регионов.

ПЛОТНОСТЬ 7.85 g/cm ³	ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 16 в 4 регионах	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК 12 в наличии
--	--	---

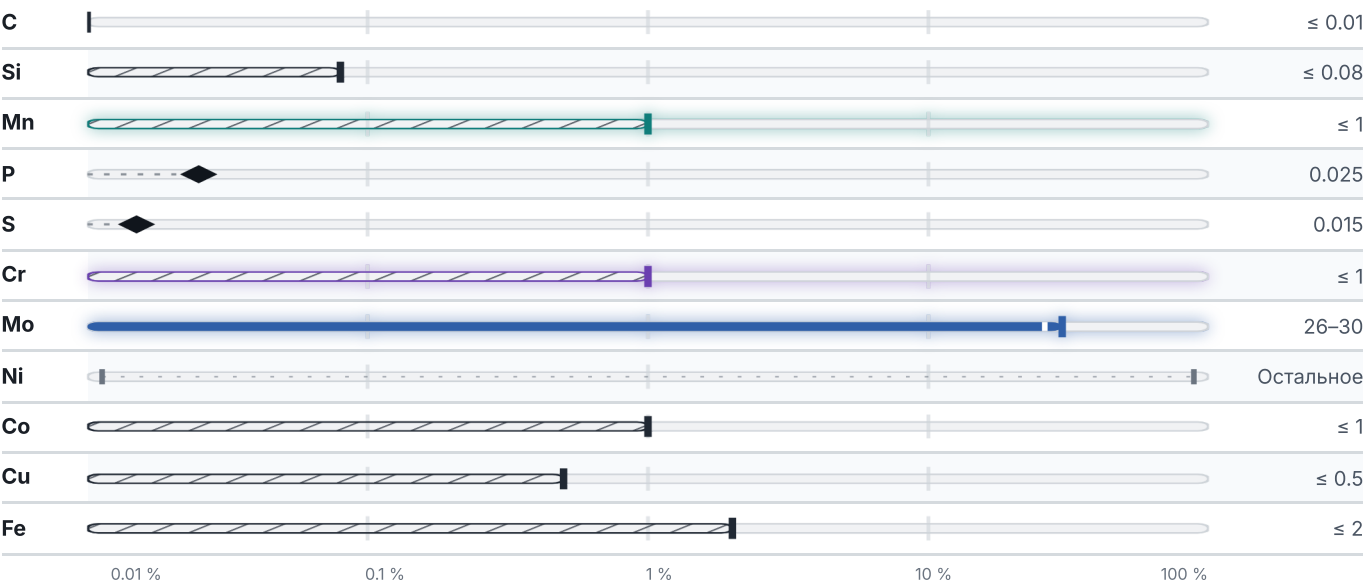
Химический состав

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: Ni.

Физические свойства

1 значений

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Плотность	7.85	g/cm³

Обозначения в разных стандартах

16 обозначений · 3 подтверждены как идентичные

Соединенные Штаты		11	Международный		2
N10665	Собственное название марки	uns	C-NiMo31		iso
R30008	Собственное название марки	uns	NW0665		iso
B333		astm			
B335		astm	Россия / СНГ		2
B366		astm	EP495-VI		gost
B462		astm	N70M-VI		gost
B564		astm			
B619		astm	Европа		1
B622		astm	NiMo28	Собственное название марки	din-en
B626		astm			
B775		astm			

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 EP495-VI

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	2.4617	9 сент. 2026 г.