

НОМЕР МАТЕРИАЛА 1.3912 · КЛАСС 1.3

K93603

Номер материала 1.3912

также значится как Ni36

Химический состав, механические и физические характеристики и 10 стандартных обозначений из 4 регионов.

ПЛОТНОСТЬ 8.2 g/cm ³	ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 10 в 4 регионах	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК 6 в наличии
---	--	--

Химический состав

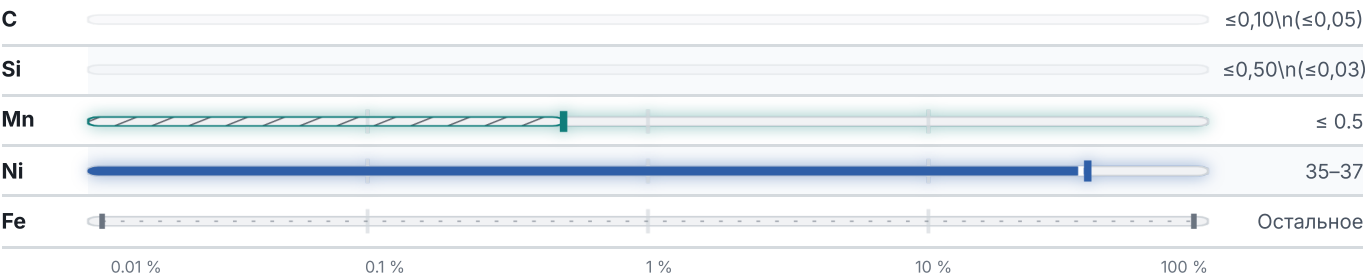
Массовая доля, %

Что представляет собой этот сплав



● Железо — остаток, который не указывается ни в одном стандарте — 63.5 % ● Ni — 36 % ● Mn — 0.5 %

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: C, Si, Cr, Mo.

Физические свойства

1 значений

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Плотность	8.2	g/cm³

Обозначения в разных стандартах

10 обозначений · 3 подтверждены как идентичные

Соединенные Штаты		7	Европа		1
K93600	Собственное название марки	uns	Ni36	Собственное название марки	din-en
K93601	Собственное название марки	uns			
K93603		uns	Чехия		1
B 388		astm	17 536		csn
B 753		astm			
F1684		astm	Сербия		1
F1684-06		astm	Č.5160		srps

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 K93603

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	1.3912	26 авг. 2026 г.