

НОМЕР МАТЕРИАЛА 1.0310 · КЛАСС 1.0

Sv-10KhM

Номер материала 1.0310

также значится как C10D

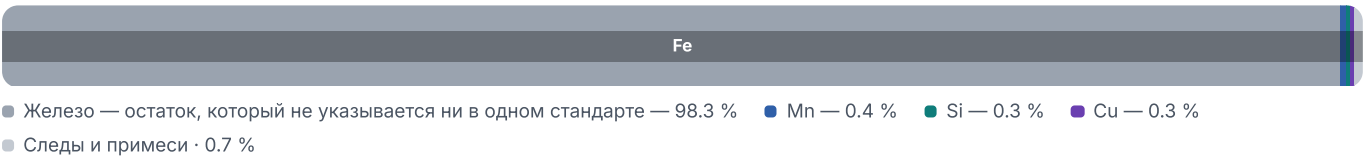
Химический состав, механические и физические характеристики и 33 стандартных обозначений из 5 регионов.

ПЛОТНОСТЬ 7.85 g/cm³	ДРУГИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 33 в 5 регионах	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК 18 в наличии
--------------------------------	--	---

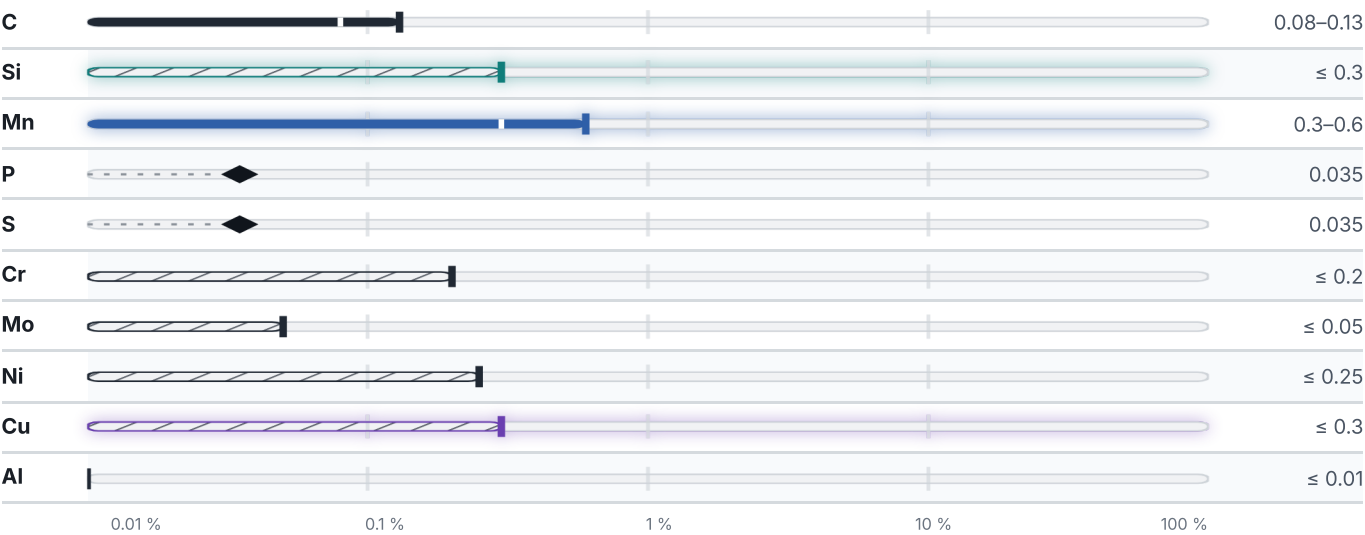
Химический состав

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

рассчитано по составу · °C

РАСЧЁТНАЯ АЕЗ 831 °C	РАСЧЁТНАЯ АЕ1 722 °C	РАСЧЁТНАЯ АСМ 363 °C	РАСЧЁТНАЯ ВS 596 °C
-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------

Механические свойства

36 значений в 4 состояниях

СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %	KCU kJ/m ²	HB
Pipe hot strain, GOST 550-75	353	216	25	50	780	–
Pipe, GOST 8731-87	353	216	24	–	–	–
Pipe, GOST 10705-80	314	196	25	–	–	–
Rolled stock cold-worked , GOST 1050-88	410	–	8	50	–	–
Rolled stock annealed , GOST 1050-88	290	–	26	55	–	–
Rolled stock, GOST 10702-78	390	–	8	50	–	–
(cold-drawn, cold-worked) , GOST 1050-88	–	–	–	–	–	187
(hot-rolled) , GOST 1050-88	–	–	–	–	–	143
Sheet GOST 4041-71	–	–	–	–	–	117
Pipe GOST 8731-87	–	–	–	–	–	137
Pipe GOST 550-75	–	–	–	–	–	137
Bar GOST 10702-78	–	–	–	–	–	115
СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RM N/mm ²		A %			
≤ 16	335–475		≥ 24			
≥ 16	335–475		≥ 24			
СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RM N/mm ²		A5 %			
4 - 14	290–420		32			
NORMALIZING	RM N/mm ²	RE N/mm ²	A5 %	Z %		
to 80	330	205	31	55		

Физические свойства

8 значений

СОСТОЯНИЕ · РАЗМЕР	RHO g/cm³	E GPa	ALPHA 10 ⁻⁶ /K	LAMBDA W/(m·K)	CP J/(kg·K)	RHO_EL нΩ·m
20	7.856	210	—	—	—	140
100	7.832	203	12.4	57	494	190
200	7.8	199	13.2	53	532	263
300	7.765	190	13.9	49.6	565	352
400	7.73	182	14.5	45	611	458
500	7.692	172	14.85	39.9	682	584
600	7.653	160	15.1	35.7	770	734
700	7.613	—	15.2	32	857	905
800	7.582	—	12.05	29	875	1081
900	7.594	—	14.08	27	795	1130
1000	—	—	12.6	—	666	—
1100	—	—	14.4	—	668	—

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Плотность	7.85	g/cm³
Критическая точка Ac1	724	°C
Критическая точка Ac3	876	°C
Критическая точка Ar3	850	°C
Критическая точка Ar1	682	°C

Технологические свойства

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦА
Свариваемость	without limitations.	
Флокеночувствительность	not predisposed	
Склонность к отпускной хрупкости	not predisposed	

Обозначения в разных стандартах

33 обозначений · 4 подтверждены как идентичные

Россия / СНГ		28	Соединенные Штаты		2	
10		gost	G10100	Собственное название марки	uns	
10GT		gost	1010	Собственное название марки	aisi-sae	
10KHNDP		gost	Европа			1
10KHSND		gost	C10D	Собственное название марки	din-en	
10ps		gost	Япония			1
10YuA		gost	S10C		jis	
10XCHД-Ш		gost	Китай			1
ASU10E		gost	10	Собственное название марки	gb	
AU10E		gost				
PA-ZhNGr10TSs		gost				
PK10		gost				
PK10F		gost				
ShKh10		gost				
Sv-10GA		gost				
Sv-10GN		gost				
Sv-10GSMT		gost				
Sv-10KhM		gost				
Sv-10KhMFA		gost				
Sv-10KhMFT		gost				
Sv-10MKh		gost				
Sv-10NMA		gost				
МГ30ЖН1К		gost				
ПК10-6.0		gost				
ПК10-6.4		gost				
ПК10-6.8		gost				
ПК10-7.2		gost				
ПК10-7.6		gost				
ПК10Ф-6.8		gost				

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 Sv-10KhM

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	1.0310	6 сент. 2026 г.