HTTP://HeatTreatment.ru

Оборудование и технологии термической обработки металлов и металлургии

13	Марка сплава	отки металлов и металлургии Плотность, г/см³
Плотность некоторых конструкционных сталей		
	10	7,85
	60	7,8
	30XFC	7,85
	45X	7,82
Плотность некоторых инструментальных сталей		
	У8	7,84
	P9K10	8,3
	X12M	7,7
Плотность сплавов чугуна		
	C410	6,8
	СЧ35	7,4
	ЧВГ30	7,0
Плотность нержавеющих и коррозионостойких сталей		
	08X18H10	7,9
	08X13	7,76
	20X13	7,67
	95X18	7,75
Плотность некоторых алюминиевых сплавов		
	АЛ6	2,75
	AK12	2,65
	АК7ч	2,66
	Д16	2,77

	AK4-1	2,8
Плотность бронзовых сплавов		
	БрО10	8,8
	БрС30	9,54
	БрБ2	8,2
Плотность некоторых медно-никелевых сплавов		
	BT20	4,45
	OT4	4,55
	BT1-0	4,5