

ТУ 14-159-244-94

Трубы бесшовные холоднодеформированные из легированной конструкционной стали 20ХГНМ или АЦ 20ХГНМ

Наружный диаметр: 63 мм
Толщина стенки: 7 мм

Примечания:

1. Марка стали - хромомарганцевоникелевая с молибденом 20ХГНМ или АЦ 20ХГНМ
2. Механические свойства определяются на продольных термически обработанных образцах.

Механические свойства			
Марка стали	Временное сопротивление, H/mm^2 (min)	Предел текучести, H/mm^2 (min)	Относительное удлинение, % (min)
20ХГНМ	1180	930	7

Химический состав (% , максимум)						
марка стали	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
20ХГНМ	0,18 - 0,23	0,17 - 0,37	0,7 - 1,1	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7	0,15 - 0,25