

## Механические свойства труб

Способ изготовления	Состояние материала	Временное сопротивление, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> ) не менее 200(20)	Относительное удлинение после разрыва. %	
			$\delta_5$	$\delta_{10}$
			не менее	
Тянутые и холоднокатаные	Мягкое	240(25)	38	35
	Полутвердое	280(29)	10	8
	Твердое		3	2
Прессованные диаметром: до 200. мм св. 200 мм	—	190(19)		
		180(18)	32	30
			32	30