

Номинальный предел прочности на растяжение $R_{m, ном}$, Н/мм ²	на	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
		Минимальное относительное удлинение после разрыва A_{min} , %	7								
	8										
	9				6.8					12.9	
	10								10.9		
	12			5.8				9.8			
	14						8.8				
	16		4.8								
	18										
	20										
	22			5.6							
	25		4.6								
	30	3.6									
<p>Обозначение класса прочности включает два числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первое число равняется $R_{m, ном} / 100$; - второе число равняется $10R_{p0,2} / R_{m, ном}$. <p>Класс прочности 9.8 распространяется только на изделия с номинальным диаметром резьбы $d \leq 16$ мм.</p>											