

Поправка к ГОСТ Р 52927—2015 Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия

В каком месте	Напечатано					Должно быть				
<p>Пункт 7.3.1. Окончание таблицы 14. Графы: «Временное сопротивление R_m, Н/мм²», «Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$, Н/мм²», «Относительное удлинение A_5, %», для марок стали А32, D32, E32</p>	Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление R_m , Н/мм ²	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$, Н/мм ²	Относительное удлинение A_5 , %	Марка стали	Толщина проката, мм	Временное сопротивление R_m , Н/мм ²	Предел текучести $R_{eH}^{(1)}$, Н/мм ²	Относительное удлинение A_5 , %
			не менее					не менее		
	А32	До 50,0 включ.	440—570	315	22	А32	До 50,0 включ.	440—570	315	22
		Св. 50,0 до 70,0 включ.					Св. 50,0 до 70,0 включ.			
		Св. 70,0 до 100,0 включ.					Св. 70,0 до 100,0 включ.			
	D32	До 50,0 включ.	440—570	315	22	D32	До 50,0 включ.	440—570	315	22
		Св. 50,0 до 70,0 включ.					Св. 50,0 до 70,0 включ.			
		Св. 70,0 до 100,0 включ.					Св. 70,0 до 100,0 включ.			
	E32	До 50,0 включ.	440—570	315	22	E32	До 50,0 включ.	440—570	315	22
		Св. 50,0 до 70,0 включ.					Св. 50,0 до 70,0 включ.			
		Св. 70,0 до 100,0 включ.					Св. 70,0 до 100,0 включ.			

(ИУС № 11 2016 г.)