

İstehsal olunan boruların çeşidləri							
Boruların təyinatı	Standart	Yivin növü	Diametr, mm	Divar qalınlığı, mm	Uzunluq, m	Poladın markası və möhkəmlik qrupu	
Tikişsiz qoruyucu polad borular	ГОСТ 632-80 ГОСТ 31446-2017	ОТТМ, ОТТГ, Batress	114	6,4; 7,4; 8,6; 10,2	9,50 ÷ 12,40	Д, Е, К55, N80	
			127	6,4; 7,5; 9,2; 10,7			
			140	6,2; 7,0; 7,7; 9,2; 10,5			
			146	6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7			
			168	7,3; 8,0; 8,9; 10,6; 12,1			
			178	8,1; 9,2; 10,4; 11,5; 12,7; 13,7; 15,0			
Qızmar deformasiya olunmuş tikişsiz ümumi və xüsusi təyinatlı borular	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 32528-2013		114	5 ÷ 11	6,00 ÷ 11,00	20; 35; 45; 09Г2С; 17Г1С	
			127	5 ÷ 14	6,00 ÷ 11,00		
			139	5 ÷ 16	6,00 ÷ 12,00		
			146	5 ÷ 20	6,00 ÷ 12,00		
	EN 10210-1:2006		159	5 ÷ 20	6,00 ÷ 12,00	S235JRH; S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H; S355K2H;	
			168	6 ÷ 22	6,00 ÷ 12,00		
			178	7 ÷ 20	6,00 ÷ 12,00		
	ASTM A106/ A106M-18 ASTM A53/ A53 M-22		187	8 ÷ 20	6,00 ÷ 12,00		A106 GR A A106 GR B A103 GR C
			194	8 ÷ 22	6,00 ÷ 12,00		
			219	8 ÷ 22	6,00 ÷ 12,00		