

Технические характеристики труб для нефтепроводов

Наименование НТД	Нормативно техническая документация	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Класс прочности	Длина трубы, м
Трубы стальные сварные для магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов	ТУ 24.20.21-023-00186217-2023	530	от 7,0 до 31,0	K50 - K60	от 10,5 до 12,1, по согласованию допускается 15,5-18,3
		630	от 8,0 до 32,0		
		720	от 8,0 до 32,0		
		820	от 8,0 до 32,0		
		1020	от 10,0 до 32,0		
		1067	от 11,0 до 32,0		
		1220	от 12,0 до 32,0		
Трубы стальные электросварные прямошовные, выполненные дуговой сваркой под флюсом, хладостойкие и коррозионностойкие для промышленных и технологических трубопроводов, транспортирующих среды с содержанием углекислого газа (CO ₂)	ТУ 24.20.21-027-00186217-2023	От 508 до 720 включ.	от 10,0 до 29,0 включ.	K48 - K60	от 10,6 до 12,5, по согласованию допускается 16,5-18,3
		Св. 720 до 820 включ.	от 10,0 до 32,0 включ.		
		Св. 820 до 1220 включ.	от 10,0 до 40,0 включ.		
		Св. 1220	от 14,0 до 40,0 включ.		
Трубы стальные электросварные прямошовные, хладостойкие, выполненные	ТУ 24.20.21-041-00186217-2023	От 508 до 720 включ.	от 10,0 до 29,0 включ.	K42 - K60	от 10,6 до 12,5, по согласованию допускается 16,5-18,3

дуговой сваркой под флюсом, для промышленных и технологических, трубопроводов, транспортирующих неагрессивные среды		Св. 720 до 820 включ.	от 10,0 до 32,0 включ.		
		Св. 820 до 1220 включ.	от 10,0 до 40,0 включ.		
		Св. 1220	от 14,0 до 40,0 включ.		
Трубы стальные электросварные прямошовные, коррозионностойкие, выполненные дуговой сваркой под флюсом для промышленных и технологических трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие среды	ТУ 24.20.21-042-00186217-2023	От 508 до 720 включ.	от 10,0 до 29,0 включ.	K42 - K52	от 10,6 до 12,5, по согласованию допускается 16,5-18,3
		Св. 720 до 820 включ.	от 10,0 до 32,0 включ.		
		Св. 820 до 1220 включ.	от 10,0 до 40,0 включ.		
		Св. 1220	от 14,0 до 40,0 включ.		
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	ГОСТ 20295-85	От 530 до 1420 включ.	от 8,0 до 40,0 включ.	K50 - K60	от 10,6 до 12,5, по согласованию допускается 16,5-18,3
Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	ГОСТ 31447-2012	От 508 до 720 включ.	от 8,0 до 40,0 включ.	K50 - K60	от 10,6 до 12,5, по согласованию допускается 16,5-18,3
		Св. 720 до 820 включ.	от 10,0 до 40,0 включ.		
		Св. 820 до 1220 включ.	от 10,0 до 40,0 включ.		
		Св. 1220	от 12,0 до 40,0 включ.		

