



Supplier and Exporter of API-SPEC-5L Steel Pipe Pipe Line

Professional Manufacturer and Supplier from China specialized in Pipe Line, Pipe Lines for conveying gas, water, and petroleum of both the oil and natural gas industries at consistant quality

Contact Now

Features Specifications:

OD(mm)	Wall Thickness Unit(mm)													
	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	6.5-7	7.5-8	8.5-9	9.5-10	11	12
Ф25-Ф28	•	•	•	•	•	•								
Ф32		•	•	•	•	•	•							
Ф34-Ф36		•	•	•	•	•	•							
Ф38		•	•	•	•	•	•							
Ф40			•	•	•	•	•							
Ф42			•	•	•	•	•							
Ф45			•	•	•	•	•	•						
Ф48-Ф60			•	•	•	•	•	•	•					
Ф63.5				•	•	•	•	•	•	•				
Ф68-Ф73					•	•	•	•	•	•				
Ф76					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф80					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф83					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф89					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф95					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф102					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф108					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф114						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф121						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф127						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф133						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ф140							•	•	•	•	•	•	•	•
Ф146							•	•	•	•	•	•	•	•
Ф152							•	•	•	•	•	•	•	•
Ф159							•	•	•	•	•	•	•	•
Ф168							•	•	•	•	•	•	•	•

	Line Pipe							
Application:	It is used for conveying gas, water, and petroleum of both the oil and natural gas industries.							
Size(mm):	O.D.:21.3-177.8 W.T.:2.77-35 L:max 12000							





Grade and Chemical Composition (%)

	Grade	Chemical Composition(%)						
		С	Mn	Р	S			
Standard	В	≤0.28	≤1.20	≤0.030	≤0.030			
	X42	≤0.28	≤1.30	≤0.030	≤0.030			
	X46,X52	≤0.28	≤1.40	≤0.030	≤0.030			

Mechanical Properties(MPa)(PSL1):

Standard	Grade	(MPa)	(MPa)		А%			
	PSL1≥								
API		psi	MPa	psi	MPa	MIN(%)			
SPEC	В	35,000	241	60,000	414	21~27			
	X42	42,000	290	60,000	414	21~27			
5L	X46	46,000	317	63,000	434	20~26			
	X52	52,000	359	66,000	455	20~24			

Grade and Chemical Composition (%)

	•	,					
Standard	Grade	(M	Pa)	(M	Pa)	A%	(J)
				2			
API		Min	Max	Min	Max		Min
SPEC	В	241	448	414	758	21~27	41(27)
	X42	290	496	414	758	21~27	41(27)
5L	X46	317	524	434	758	20~26	41(27)
	X52	359	531	455	758	20~24	41(27)

Mechanical Properties(MPa)(PSL2):

	Grade	Chemical Composition(%)							
		С	Mn	TI	Р	S			
Standard	В	≤0.24	≤1.20	≤0.04	≤0.025	≤0.015			
	X42	≤0.24	≤1.30	≤0.04	≤0.025	≤0.015			
	X46,X52	≤0.24	≤1.40	≤0.04	≤0.025	≤0.015			