

Производственная Программа
Трубы Стальные Сварные для Магистральных Газонефтепроводов

Production Program
Welded Steel Line Pipe for Oil& Gas Transportation



Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов и нефтепродуктов по ГОСТ Р 52079-2003

Steel Welded Pipes for trunk gas& oil pipelines and oil products pipelines as per GOST R52079-2003

Nominal size	Outside diameter	Wall thickness	Weight	Steel Grade	Protective coating		
	Наружный Ф	Толщина стенки	Вес	Марка стали	Защитные покрытия		
mm	mm	mm	kg/m		3 LPE 3х сл. ПЭ	DFBE\2сл. Эпоксидное	Int. Epoxy Вн.эпоксид
500	530	7,00	90,29	K34-K60	●	●	●
		8,00	102,99				
		9,00	115,84				
		10,00	128,24				
600	630	7,00	107,55	K34-K60	●	●	●
		8,00	122,72				
		9,00	137,83				
		10,00	152,90				
		11,00	167,92				
		12,00	182,89				
700	720	8,00	140,47	K34-K60	●	●	●
		9,00	157,81				
		10,00	175,10				
		11,00	192,34				
		12,00	209,52				
800	820	8,00	160,20	K34-K60	●	●	●
		9,00	180,00				
		10,00	199,76				
		11,00	219,46				
		12,00	239,12				
		13,00	258,71				
		14,00	278,28				
		15,00	297,77				
1000	1020	10,00	249,07	K34-K60	●	●	●
		11,00	273,70				
		12,00	298,29				
		13,00	322,83				
		14,00	347,31				
		15,00	371,75				
1200	1220	10,00	298,39	K34-K60	●	●	●
		11,00	327,95				
		12,00	357,47				
		13,00	386,94				
		14,00	416,36				
		15,00	445,73				
		16,00	475,03				
		17,00	504,32				
		18,00	533,54				
		19,00	562,72				
1400	1420	15,00	519,71	K34-K60	●	●	●
		16,00	554,00				
		17,00	588,17				
		18,00	622,30				
		19,00	656,43				

Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов по ГОСТ 20295-85

Steel Welded Pipe for Main Oil& Gas Pipelines GOST 20295-85

Nominal size	Outside diameter	Wall thickness	Weight	Steel Grade	Protective coating		
	Наружный Ф	Толщина стенки	Вес	Марка стали	Защитные покрытия		
mm	mm	mm	kg/m		3 LPE 3х сл. ПЭ	DFBE\2сл. Эпоксидное	Int. Epoxy Вн.эпоксид
500	530	6,00	77,54	К34-К60	●	●	●
		6,50	83,92				
		7,00	90,29				
		7,50	90,64				
		8,00	102,99				
		8,50	109,32				
		9,00	115,84				
600	630	10,00	128,24	К34-К60	●	●	●
		6,00	92,33				
		6,50	99,95				
		7,00	107,55				
		7,50	115,14				
		8,00	122,72				
		8,50	130,28				
700	720	9,00	137,83	К34-К60	●	●	●
		10,00	152,90				
		11,00	167,92				
		12,00	182,89				
		6,00	105,65				
		6,50	114,37				
		7,00	123,09				
800	820	7,50	131,79	К34-К60	●	●	●
		8,00	140,47				
		8,50	149,15				
		9,00	157,81				
		10,00	175,10				
		11,00	192,34				
		12,00	209,52				
800	820	6,00	120,45	К34-К60	●	●	●
		6,50	130,40				
		7,00	140,35				
		7,50	150,28				
		8,00	160,20				
		8,50	170,11				
		9,00	180,00				
800	820	10,00	199,76	К34-К60	●	●	●
		11,00	219,46				
		12,00	239,12				

Трубы для нефте-газопроводов по API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007
 Line Pipe according to API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007

Nominal size	Outside diameter		Wall thickness		Weight		Grades	Protective coating		
	Наружный Ф		Толщина стенки		Вес			Марка стали	Защитные покрытия	
in	in	mm	in	mm	lb/ft	kg/m			3 LPE Зх сл. ПЭ	DFBE\2сл. Эпоксидное
20	20	508	0,219	5,6	46,31	69,38	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,250	6,4	52,78	79,16				
			0,281	7,1	59,23	87,70				
			0,312	7,9	65,66	97,43				
			0,344	8,7	72,28	107,12				
			0,375	9,5	78,67	116,78				
			0,406	10,3	85,04	126,41				
			0,438	11,1	91,59	136,01				
22	22	559	0,219	5,6	50,99	76,42	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,250	6,4	58,13	87,21				
			0,281	7,1	65,24	96,63				
			0,312	7,9	72,34	107,36				
			0,344	8,7	79,64	118,06				
			0,375	9,5	86,69	128,73				
			0,406	10,3	93,72	139,37				
			0,438	11,1	100,96	149,97				
24	24	610	0,250	6,4	63,47	95,26	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,281	7,1	71,25	105,56				
			0,312	7,9	79,01	117,30				
			0,344	8,7	86,99	129,00				
			0,375	9,5	94,71	140,68				
			0,406	10,3	102,4	152,32				
			0,438	11,1	110,32	163,93				
			0,469	11,9	117,98	175,51				
26	26	660	0,281	7,1	77,26	114,31	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,312	7,9	85,68	127,04				
			0,344	8,7	94,35	139,73				
			0,375	9,5	102,72	152,39				
			0,406	10,3	111,08	165,02				
			0,438	11,1	119,69	177,62				
			0,469	11,9	128,00	190,19				
			0,500	12,7	136,30	202,72				
28	28	711	0,281	7,1	83,26	123,24	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,312	7,9	92,35	136,97				
			0,344	8,7	101,70	150,67				
			0,375	9,5	110,74	164,34				
			0,406	10,3	119,76	177,98				
			0,438	11,1	129,05	191,58				
			0,469	11,9	138,03	205,15				
			0,500	12,7	146,99	218,69				
0,562	14,3	164,84	245,68							
0,625	15,9	182,90	272,54							

Трубы для нефте-газопроводов по API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007
 Line Pipe according to API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007

Nominal size		Outside diameter		Wall thickness		Weight		Grades	Protective coating		
		Наружный Ф		Толщина стенки		Вес		Марка стали	Защитные покрытия		
in	in	mm	in	mm	lb/ft	kg/m		3 LPE Зх сл. ПЭ	DFBE\2сл. Эпоксидное	Int. Epoxy Вн.эпоксид	
30	30	762	0,281	7,1	89,27	132,17	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●	
			0,312	7,9	99,02	146,91					
			0,344	8,7	109,06	161,61					
			0,375	9,5	118,76	176,29					
			0,406	10,3	128,44	190,93					
			0,438	11,1	138,42	205,54					
			0,469	11,9	148,06	220,12					
			0,500	12,7	157,68	234,67					
			0,562	14,3	176,86	263,67					
			0,625	15,9	196,26	292,54					
32	32	813	0,281	7,1	95,28	141,10	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●	
			0,312	7,9	105,69	156,84					
			0,344	8,7	116,41	172,56					
			0,375	9,5	126,78	188,24					
			0,406	10,3	137,12	203,88					
			0,438	11,1	147,78	219,50					
			0,469	11,9	158,08	235,09					
			0,500	12,7	168,37	250,64					
			0,562	14,3	188,87	281,65					
			0,625	15,9	209,62	312,54					
34	34	864	0,312	7,9	112,36	166,78	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●	
			0,344	8,7	123,77	183,50					
			0,375	9,5	134,79	200,18					
			0,406	10,3	145,8	216,84					
			0,438	11,1	157,14	233,46					
			0,469	11,9	168,11	250,05					
			0,500	12,7	179,06	266,61					
			0,562	14,3	200,89	299,64					
			0,625	15,9	222,99	332,53					
			36	36	914	0,312					7,9
0,344	8,7	131,12				194,22					
0,375	9,5	142,81				211,90					
0,406	10,3	154,48				229,54					
0,438	11,1	166,51				247,15					
0,469	11,9	178,14				264,72					
0,500	12,7	189,75				282,27					
0,562	14,3	212,90				317,27					
0,625	15,9	236,35				352,14					
38	38	965				0,312	7,9	125,70	186,46	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●
			0,344	8,7	138,47	205,17					
			0,375	9,5	150,83	223,84					
			0,406	10,3	163,16	242,49					
			0,438	11,1	175,87	261,11					
			0,469	11,9	188,17	279,69					
			0,500	12,7	200,44	298,24					
			0,562	14,3	224,92	335,25					
			0,625	15,9	249,71	372,14					

Трубы для нефте-газопроводов по API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007
 Line Pipe according to API Spec 5L/ISO 3183, 44th edition, 2007

Nominal size	Outside diameter		Wall thickness		Weight		Grades	Protective coating		
	Наружный Ф		Толщина стенки		Вес			Марка стали	Защитные покрытия	
in	in	mm	in	mm	lb/ft	kg/m			3 LPE Зх сл. ПЭ	DFBE\2сл. Эпоксидное
40	40	1016	0,344	8,7	145,83	216,11	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,375	9,5	158,85	235,79				
			0,406	10,3	171,84	255,45				
			0,438	11,1	185,24	275,07				
			0,469	11,9	198,19	294,66				
			0,500	12,7	211,13	314,22				
			0,562	14,3	236,93	353,24				
42	42	1067	0,625	15,9	263,07	392,13	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,344	8,7	153,18	227,05				
			0,375	9,5	166,86	247,74				
			0,406	10,3	180,52	268,40				
			0,438	11,1	194,60	289,03				
			0,469	11,9	208,22	309,62				
			0,500	12,7	221,82	330,19				
44	44	1118	0,562	14,3	248,95	371,22	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,625	15,9	276,44	412,13				
			0,688	17,5	303,84	452,91				
			0,406	10,30	189,20	281,35				
			0,438	11,10	203,97	302,99				
			0,469	11,90	218,25	324,59				
			0,500	12,70	232,51	346,16				
46	46	1168	0,562	14,30	260,97	389,21	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,625	15,90	289,80	432,13				
			0,688	17,50	318,55	474,92				
			0,406	10,30	197,88	294,05				
			0,438	11,10	213,33	316,67				
			0,469	11,90	228,27	339,26				
			0,500	12,70	243,20	361,82				
48	48	1219	0,562	14,30	272,98	406,84	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,625	15,90	303,16	451,73				
			0,688	17,50	333,26	496,50				
			0,750	19,10	362,79	541,14				
			0,406	10,30	206,56	307,01				
			0,438	11,10	222,70	330,63				
			0,469	11,90	238,30	354,23				
52	52	1321	0,500	12,70	253,89	377,79	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,562	14,30	285,00	424,82				
			0,625	15,90	316,52	471,73				
			0,688	17,50	347,97	518,51				
			0,750	19,10	378,83	565,16				
			0,438	11,10	241,42	358,55				
			0,469	11,90	258,36	384,16				
56	56	1422	0,500	12,70	275,27	409,74	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,562	14,30	309,03	460,79				
			0,625	15,90	343,25	511,72				
			0,688	17,50	377,39	562,53				
			0,750	19,10	410,90	613,20				
			0,438	11,10	260,15	386,20				
			0,469	11,90	278,41	413,80				
56	56	1422	0,500	12,70	296,65	441,37	Gr. A, B, X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80	●	●	●
			0,562	14,30	333,06	496,41				
			0,625	15,90	369,97	551,32				
			0,688	17,50	406,80	606,11				
			0,75	19,10	442,97	660,77				
0,812	20,60	479,05	711,91							