

Наименование	Диаметр	Толщина стенки	Длина трубы в м	Производство	Марка стали	ГОСТ	Кол-во в м/шт	Кол-во в т	Цена с НДС за тн
08X18H10T, 12X18H10T, AISI 321 (ГОСТ 9940, 9941)									

Труба	25	2	4	КНР	ASME SA213 TP 304L	9941-22	1065шт	4.9	445000
Труба	25	2.5	4.53	КНР	12X18H10T	9941-81		20	430000
Труба	32	3	5-7	КНР	08X18H10T	9941-22	175	0.378	485000
Труба	57	3	5-7	КНР	08X18H10T	9941-22	174	0.700	451000
Труба	60	5	5-7	КНР	12X18H10T	9941-81		0.082	400000
Труба	89	5	8шт-9,6м; 1шт-8,61м	КНР	ASTM A376 TP321		85,41/8шт	0.718	485000
Труба	89	5	9	КНР	ASTM A376 TP321		36/4шт	0.308	530000
Труба	108	4	5-7	КНР	08X18H10T	9941-22	220	2.271	455000
Труба	108	6	2,3-7	КНР	08X18H10T	9941-22	37.55	0.566	525,000
Труба	114	11	4.16	РФ	08X18H10T	9940-81	66.56	1.846	680000
Труба	114	12	4,9-4шт,4,8-8шт,4,16-3шт	РФ	08X18H10T	9940-81	71.09	2.130	692500
Труба	127	10	6.4	РФ	12X18H10T	9940-81	1,017.60	30.268	615850
Труба	152	7	4.45	РФ	08X18H10T	9940-81	62.30	1.548	622500
Труба	152	7	7.1	РФ	08X18H10T	9940-81	21.30	0.529	622500
Труба	152	8	4.1	РФ	08X18H10T	9940-81	53.30	1.610	622500
Труба	152	8	7.1	РФ	08X18H10T	9940-81	177.50	5.185	622500
Труба	152	8	5-7	КНР	12X18H10T	9941-81		0.110	400000
Труба	159	6	6	РФ	12X18H10T	9940-81	48.00	1.079	573800
Труба	159	14	6,7-8шт,5,6-3шт, 4,6-3шт	РФ	08X18H10T	9940-81	91.17	4.531	692500
Труба	159	6	5-7	КНР	12X18H10T	9941-81		0.690	400000
Труба	168	12	4	КНР	AISI 321	9941-81	4/1 шт	0.185	550,600
Труба	219	8	13.7	КНР	AISI 321 (12X18H10T)	9941-81	13.70	0.570	450,000
Труба	219	9	5.5	РФ	08X18H10T	9940-81	44.00	2.036	622500
Труба	219	9	6	РФ	08X18H10T	9940-81	54.00	2.499	622500
Труба	219	10	5.7	РФ	08X18H10T	9940-81	296.40	14.255	622500
Труба	219	10	6	РФ	08X18H10T	9940-81	300.00	15.420	622500
Труба	273	11	5-7	КНР	12X18H10T	9941-81		3.3	410000
Труба	325	20	6	КНР	AISI 321	9941-81	6/1 шт	0.902	680,000
Труба	325	5	5-7	КНР	08X18H10T	9941-22	5.59	0.222	532000
Труба	377	22	4.5	КНР	AISI321	9941-81	4,5/1 шт	0.866	725,000
Труба	377	24	2	КНР	AISI321	9941-81	2/1 шт	0.417	725,000
Труба	377	25	9	КНР	AISI321	9941-81	9/1 шт	1.951	765,000
Труба	377	6	5-7	КНР	08X18H10T	9941-22	151	8.342	545000
Труба	426	20	2.2	КНР	AISI321	9941-81	2,2/1 шт	0.440	715,000
Труба	426	22	3.5	КНР	AISI321	9941-81	3,5/1 шт	0.766	745,000

08X18H12Б (ASTM 376)									
Труба	168.3	18.26	9.3	КНР	08X18H12Б		446,4/48шт	11.611	договор
Труба	168.3	18.26	12	КНР	08X18H12Б		120/10шт	8.049	договор
10X17H13M2T (ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14)									

Труба	18	3.5	5-7	КНР	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	18	0.023	899000
-------	----	-----	-----	-----	-------------	-------------------------------	----	-------	--------

Труба	25	3.5	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	34	0.064	831000
Труба	32	4	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	113	0.314	814000
Труба	38	4	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	7	0.024	793000
Труба	57	4	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	68	0.358	783000
Труба	89	5	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	408	4.253	783000
Труба	108	5	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	117	1.495	785000
Труба	159	5.5	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	144	3.017	822000
Труба	219	6	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	141	4.472	854000
Труба	273	7	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	11	0.509	928000
Труба	325	8	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	153	9.630	987000
Труба	426	8	5-7	KHP	10X17H13M2T	ГОСТ 9941-22, ГОСТ 5632-14	7	0.581	993000

AISI 310 (ГОСТ 9941-22, ASTM A312)

Труба	89	4.5	9	KHP	ASTM A312 310H		360/40шт	3.337	1050000
Труба	89	4.5	13	KHP	ASTM A312 310H		182/14шт	1.679	945000
Труба	89	5	7м-1шт; 9м-12шт	KHP	ASTM A312 310H		115/12шт	1.114	855000

15X5M (ГОСТ 550-20)

Труба	25	2.5	12.1	KHP	15X5M	550-2020		10.00	280000
Труба	89	5	9	KHP	ASTM A335 P5	ASTM A335	27/3шт	0.31	230000
труба	89	5	9.6	KHP	ASTM A335 P5	ASTM A335	48/5шт	0.49	260000
Труба	108	9	6	PФ	15X5M-Y	550-2020	18	0.40	396000
Труба	108	9	7.8	PФ	15X5M-Y	550-2020	335.4	7.37	396000
Труба	108	9	8	PФ	15X5M-Y	550-2020	16	0.35	396000
Труба	108	9	10	PФ	15X5M-Y	550-2020	290.00	6.37	396000
Труба	108	9	12	PФ	15X5M-Y	550-2020	132.00	2.90	396000
Труба	114	13	5,88-7,62	PФ	15X5M	550-2020	114.38	3.45	418000
Труба	152	6	12.1	PФ	15X5M	550-2020	36.30	0.78	302500
Труба	152	8	12.1	PФ	15X5M	550-2020	1,101.10	31.28	484000
Труба	152	8	12.1	PФ	15X5M-Y	550-2020	133.10	3.78	484000
Труба	159	6	6.6	PФ	15X5M	550-2020	343.20	8.02	418000
Труба	159	6	7.7	PФ	15X5M	550-2020	115.50	2.65	418000
Труба	159	6	12.1	PФ	15X5M	550-2020	774.40	17.92	418000
Труба	159	8	6.66	PФ	15X5M	550-2020	725.94	21.95	418000
Труба	159	8	7.2	PФ	15X5M	550-2020	532.80	16.14	418000
Труба	159	8	7.7	PФ	15X5M	550-2020	192.50	5.86	418000
Труба	219	8	6,05-3шт. 6,3;	PФ	15X5M	550-2020	127.74	5.317	473000
Труба	273	8	11,92; 12,0-	PФ	15X5M	550-2020	84.30	4.407	483000

13X9M1, A335 P9

Труба	152	8	11	РФ	13X9M1	550-2020	473.00	13.437	528000
Труба	152	8	12.1	РФ	13X9M1	550-2020	169.40	4.812	528000
Труба	168	8	12.1	РФ	13X9M1	550-2020	12.10	0.382	528000
Труба	168.3	7.11	9.5	КНР	A335 P9	A335	988/104 шт	28.184	425000
Труба	168.3	7.11	9.7	КНР	A335 P9	A335	1125,2/116 шт	31.413	430000
Труба	168.3	7.11	10	КНР	A335 P9	A335	1400/140 шт	39.410	430000
Труба	168.3	7.11	12	КНР	A335 P9	A335	546/38 шт	13.414	445000
Труба	219	8	12.7	КНР	13X9M1	550-2020	25,4/2шт	1.507	504,877
Труба	219.1	8.18	10	КНР	A335 P9	A335	120/12 шт	5.331	425000
Труба	273.1	9.27	8	КНР	A335 P9	A335	64/8 шт	3.900	427000
Труба	323.9	10.31	11	КНР	A335 P9	A335	11/1 шт	0.985	425000
09Г2С, А333 Gr6									

Труба	19.05	2.11	9	КНР	ASTM A 333 Gr.6	ASTM A 333	129шт	1.000	дог.
Труба	76	9	7.9	РФ	09Г2С	550-2020	94.80	1.410	277200
Труба	108	5	9.5	РФ	09Г2С	550-2020	19.00	0.241	173250
Труба	108	5	10.1	РФ	09Г2С	550-2020	232.30	2.950	173250
Труба	114	6	11.05	РФ	09Г2С	550-2020	342.55	5.474	199100
Труба	133	6	10.8	РФ	09Г2С	550-2020	162.00	3.044	173250
Труба	152	9	8.97	РФ	09Г2С	550-2020	89.7	3.141	192500
Труба	159	6	7.7	РФ	09Г2С	550-2020	100.1	2.346	234000
Труба	159	6	6.4	РФ	09Г2С	550-2020	25.6	0.613	234000
Труба	219	7	10.7	РФ	09Г2С	550-2020	74.90	2.715	173250
Труба	219	8	7	РФ	09Г2С	550-2020	84.00	3.497	235000
Дуплексная сталь S32205									
Труба	323.8	6.35	5-7	КНР	ASTM A790 S32205	ASME B36.10	14	0.700	815000