



Стальной Двор

Республика Казахстан
 ТОО «Стальной двор-Астана»
 100019, г. Караганда, ул. Заводская 17/2
 Тел.: (7212)44-54-14, 41-63-54, 41-66-00
 email: karaganda@sd-astana.kz
www.sd-astana.kz

БИН 110240017618 Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» в г. Астана БИК ALFAKZKA ИИК KZ119470398990780243

ПРАЙС-ЛИСТ от 11.10.2021г.

Отдел продаж: Данекер (7712) 44-54-14 8-771-100-18-56 managerkrq@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Евгения (7212) 41-66-00 kev@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Вероника (7212) 41-63-54 8-771-100-06-59 tvq@sd-astana.kz

Погрузка осуществляется только в открытые машины

Режим работы: Понедельник-Пятница 09:00-18:00 ОБЕД 13:00-14:00

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Катанка ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94	6.5	360,000	2100	букты (0,85-0,9 тн)	94	756,000
	8		900	букты (0,85-0,9 тн)	144	324,000
Арматура АI (А240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	10	375,000	8	12 м	250	3,000
	12	365,000	11.5	12 м	350	4,198
	14	360,000	14.7	12 м	441	5,292
	16	360,000	19.6	12 м	588	7,056
	18	360,000	24.5	12 м	735	8,820
	20	360,000	32	12 м	960	11,520
	22	360,000	36	12 м	1080	12,960
	25	360,000	48	12 м	1440	17,280
	28	360,000	60	12 м	1800	21,600
	30	360,000	70	12 м	2100	25,200
	32	367,000	85	12 м	2600	31,195
	36	367,000	105	12 м	3211	38,535
40	367,000	130	12 м	3976	47,710	
Круг ст.09Г2С ГОСТ 2590-2006	20	421,000	15	5,8-6 м	1089	6,315
	24	421,000	21.5	6,05 м	1509	9,052
	40	421,000	61	6,05 м	4280	25,681
Арматура АIII (А400/А500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	8	365,000	900	букты (0,85-0,9 тн)	146	328,500
	10	360,000	7.7	11,7 / 12 м	231	2,772
	12	355,000	11.5	11,7 / 12 м	340	4,083
	14	350,000	15.2	11,7 / 12 м	443	5,320
	16	350,000	19.6	11,7 / 12 м	572	6,860
	18	350,000	24.5	11,7 / 12 м	715	8,575
	20	350,000	31	11,7 / 12 м	904	10,850
	22	350,000	36	11,7 / 12 м	1050	12,600
	25	350,000	47	11,7 / 12 м	1371	16,450
	28	350,000	59	11,7 / 12 м	1721	20,650
32	350,000	75.26	11,7 / 12 м	2195	26,341	
Проволока ОК ГОСТ 3282-74	1.2	573,000	65	букты (0,11 тн)		37,245
Проволока Вр-1 ст 1пс ГОСТ 6727-80 ТУ1213-034-00187240-2006	3	417,000	1150	букты (1,05 тн)		479,550
	3.5	417,000	1150	букты (1,05 тн)		479,550
	3.7	417,000	1150	букты (1,05 тн)		479,550
	3.8	410,000	1150	букты (1,05 тн)		471,500
	4	410,000	1150	букты (1,05 тн)		471,500
	4.8	410,000	1150	букты (1,05 тн)		471,500
5	410,000	1150	букты (1,05 тн)		471,500	
Сетка кладочная Вр-1 д. 4,0 мм ГОСТ 23279-2012	100x100	490,000	17	2,0*4,0 м		8,330
Сетка кладочная Вр-1 д. 5,0 мм ГОСТ 23279-2012	100x100	490,000	23	2,0*4,0 м		11,270
Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	6.5	423,000	73	12 м	2573	30,879
	8	415,000	87.6	12 м	3030	36,354
	10	415,000	112	12 м	3873	46,480
	12	430,000	130	12 м	4658	55,900
	14	430,000	160	12 м	5733	68,800
	16	430,000	188	12 м	6737	80,840
Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	18	438,000	205	12 м	7483	89,790
	20	490,000	237	12 м	9678	116,130
	22	490,000	265	12 м	10821	129,850
	24	490,000	306	12 м	12495	149,940
	27	500,000	355	12 м	14792	177,500
	30	500,000	400	12 м	16667	200,000

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Балка ст.3 сп/пс ГОСТ 27772-2015, ТУ24107-044-00186269-2018	14 (140*73*4,9*7,5)	554,000	170	12 м	7848	94,180
	18 (180*90*5,1*8,1)	446,000	240	12 м	8920	107,040
Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017	12	554,000	151	12 м	6971	83,654
	14	554,000	170	12 м	7848	94,180
	16	554,000	200	12 м	9233	110,800
	18	446,000	240	12 м	8920	107,040
	20 (200*100*5,5*8)	436,000	265	12 м	9628	115,540
	25 (248*124*5*8)	436,000	318	12 м	11554	138,648
	30 (298*149*5*8)	433,000	400	12 м	14433	173,200
	35 (346*174*6*9)	431,000	510	12 м	18318	219,810
	40 (396*199*7*11)	421,000	695	12 м	24383	292,595
	45 (446*199*8*12)	421,000	810	12 м	28418	341,010
	50 (492*199*8,8*12)	421,000	870	12 м	30523	366,270
60	421,000	1150	12 м	40346	484,150	
Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017	20 (196*199*6,5*10)	433,000	515	12 м	18583	222,995
	25 (246*249*8*12)	421,000	765	12 м	26839	322,065
	30 (298*299*9*14)	421,000	1085	12 м	38065	456,785
	35 (342*248*10*15)	433,000	1390	12 м	50156	601,870
	40 (394*398*11*18)	449,000	1770	12 м	66228	794,730
Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015	20 (194*150*6*9)	436,000	374	12 м	13589	163,064
	25 (244*175*7*11)	431,000	550	12 м	19754	237,050
	30 (294*200*8*12)	421,000	704	12 м	24699	296,384
	35 (334*249*8*11)	421,000	815	12 м	28593	343,115
	40 (383*299*9,5*12,5)	421,000	1170	12 м	41048	492,570
Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	24 (240*110*8,2*14)	481,000	475	12 м	19040	228,475
	30 (300*130*9*15)	490,000	615	12 м	25113	301,350
	36 (360*130*9,5*16)	481,000	730	12 м	29261	351,130
	45 (450*150*10,5*18)	486,000	975	12 м	39488	473,850
Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	25x4	434,000	9.6	6 м	694	4,166
	32x4	434,000	12	6 м	868	5,208
	35x4	434,000	13	6 м	940	5,642
	40x4	432,000	15	6 м	1080	6,480
	40x4	432,000	30	12 м	1080	12,960
	45x4	397,000	18	6 м	1191	7,146
	45x4	397,000	36	12 м	1191	14,292
	50x4	397,000	38	12 м	1257	15,086
	50x5	397,000	48	12 м	1588	19,056
	63x5	397,000	60	12 м	1985	23,820
	63x6	397,000	70	12 м	2316	27,790
	70x5	407,000	66	12 м	2239	26,862
	70x6	407,000	77	12 м	2612	31,339
	75x5	397,000	70	12 м	2316	27,790
	75x6	397,000	84	12 м	2779	33,348
	80x6	407,000	89	12 м	3019	36,223
	80x8	407,000	116	12 м	3934	47,212
	90x6	407,000	105	12 м	3561	42,735
	90x7	407,000	116	12 м	3934	47,212
	90x8	407,000	132	12 м	4477	53,724
	100x7	397,000	132	12 м	4367	52,404
	100x8	397,000	148	12 м	4896	58,756
	100x10	397,000	180	12 м	5955	71,460
110x7	407,000	145	12 м	4918	59,015	
110x8	407,000	165	12 м	5596	67,155	
125x8	407,000	188	12 м	6376	76,516	
125x9	407,000	207	12 м	7021	84,249	
125x10	407,000	232	12 м	7869	94,424	
Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2005	140x9	555,000	246	12 м	11378	136,530
	140x10	555,000	268	12 м	12395	148,740
	140x12	555,000	305	12 м	14106	169,275
	160x10	555,000	305	12 м	14106	169,275
	160x12	555,000	355	12 м	16419	197,025
	160x14	555,000	415	12 м	19194	230,325
	200x12	555,000	445	12 м	20581	246,975
	200x14	555,000	520	12 м	24050	288,600
200x16	555,000	585	12 м	27056	324,675	
Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015	4	447,000	299	1,5*6,0 м		133,653
	5	447,000	385	1,5*6,0 м		172,095
	6	447,000	438	1,5*6,0 м		195,786
	8	447,000	585	1,5*6,0 м		261,495
Лист просебно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ 406	485,000	50	1*2,6 м		24,250
	ПВЛ 506	485,000	63	1*2,7 м		30,555
Лист холоднокатаный ст.08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	0.8	498,000	20	1,25*2,5 м		9,960
	1.0	493,000	26	1,25*2,5 м		12,818
	1.0	493,000	17	1*2 м		8,381
	1.2	493,000	20	1*2 м		9,860
	1.2	493,000	32	1,25*2,5 м		15,776
	1.5	493,000	38	1,25*2,5 м		18,734
	1.5	493,000	25	1*2 м		12,325
	2.0	493,000	34	1*2 м		16,762
2.0	493,000	51	1,25*2,5 м		25,143	

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Лист горячекатаный ст.3 сп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005	2	435,000	36	1*2 м		15,660
	2	435,000	56	1,25*2,5 м		24,360
	2,5	432,000	65	1,25*2,5 м		28,080
	3	432,000	50	1*2 м		21,600
	3	432,000	78	1,25*2,5 м		33,696
	4	430,000	240	1,25*6,0 м		103,200
	5	430,000	300	1,25*6,0 м		129,000
	6	430,000	360	1,25*6,0 м		154,800
	4	430,000	298	1,5*6,0 м		128,140
	5	430,000	363	1,5*6,0 м		156,090
	6	430,000	435	1,5*6,0 м		187,050
	8	430,000	580	1,5*6,0 м		249,400
	10	430,000	720	1,5*6,0 м		309,600
	12	430,000	860	1,5*6,0 м		369,800
	14	435,000	1000	1,5*6,0 м		435,000
	16	435,000	1151	1,5*6,0 м		500,685
	18	435,000	1285	1,5*6,0 м		558,975
	20	435,000	1445	1,5*6,0 м		628,575
	22	435,000	1571	1,5*6,0 м		683,385
	25	435,000	1810	1,5*6,0 м		787,350
	30	435,000	2160	1,5*6,0 м		939,600
	32	435,000	2286	1,5*6,0 м		994,410
	36	435,000	2570	1,5*6,0 м		1,117,950
	40	435,000	2903	1,5*6,0 м		1,262,805
45	435,000	3223	1,5*6,0 м		1,402,005	
50	435,000	3628	1,5*6,0 м		1,578,180	
60	480,000	4500	1,5*6,0 м		2,160,000	
Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	4	447,000	290	1,5*6,0 м		129,630
	5	447,000	365	1,5*6,0 м		163,155
	6	447,000	440	1,5*6,0 м		196,680
	8	447,000	575	1,5*6,0 м		257,025
	10	447,000	750	1,5*6,0 м		335,250
	12	447,000	864	1,5*6,0 м		386,208
	14	452,000	1000	1,5*6,0 м		452,000
	16	452,000	1151	1,5*6,0 м		520,252
	18	452,000	1285	1,5*6,0 м		580,820
	20	452,000	1445	1,5*6,0 м		653,140
	22	452,000	1573	1,5*6,0 м		710,996
	25	452,000	1785	1,5*6,0 м		806,820
	28	452,000	1999	1,5*6,0 м		903,548
	30	452,000	2180	1,5*6,0 м		985,360
	40	452,000	2903	1,5*6,0 м		1,312,156
	50	452,000	3628	1,5*6,0 м		1,639,856
60	497,000	4354	1,5*6,0 м		2,163,938	
Трубы стальные водогазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75	15x2,5 (21,3)	437,000	7.8	5,8 м	588	3,409
	20x2,5 (26,8)	437,000	9.6	5,8 м	723	4,195
	20x2,8 РФ	463,000	10.5	6,0м	838	4,862
	25x2,8 (33,5)	432,000	13.5	5,8 м	1,006	5,832
	32x2,8 (42,3)	432,000	17	5,8 м	1,266	7,344
	40x3,0 (48,0)	432,000	38	10 м	1,642	16,416
	50x2,8 (60,0)	432,000	41	10 м	1,771	17,712
	50x3,0 (60,0)	432,000	46	10 м	1,987	19,872
	65x3,2 (75,5)	432,000	62.5	10 м	2,700	27,000
	80x3,5 (88,5)	432,000	78	10 м	3,370	33,696
Трубы стальные электросварные ст.20 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380-2005	102x3,5	409,000	105			42,945
	102x4,0	409,000	117			47,853
	108x3,5	412,000	110			45,320
	108x4,0	412,000	123			50,676
	114x4,0	402,000	135			54,270
	127x4,0	402,000	146			58,692
	133x4,0	413,000	161			66,493
	159x4,0	424,000	188			79,712
	159x4,5	424,000	206			87,344
	159x5,0	424,000	230			97,520
	219x5,0	472,000	315			148,680
	219x6,0	472,000	380	12 м	14,947	179,360
	273x6,0	481,000	480	12 м	19,240	230,880
	273x7,0	481,000	560	12 м	22,447	269,360
	273x8,0	481,000	635	12 м	25,453	305,435
	325x6,0	561,000	568	12 м	26,554	318,648
	325x7,0	561,000	659	12 м	30,808	369,699
	325x8,0	561,000	751	12 м	35,109	421,311
	377x8,0	561,000	874	12 м	40,860	490,314
	426x6,0	561,000	746	12 м	34,876	418,506
	426x7,0	561,000	868	12 м	40,579	486,948
	426x8,0	561,000	990	12 м	46,283	555,390
	530x8,0	561,000	1,237	12 м	57,830	693,957

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Трубы профильные производство КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст. 3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	15x15x1,5	515,000	4.4	6 м	378	2,266
	20x20x1,4	528,000	5.4	6 м	475	2,851
	20x20x1,5	515,000	5.6	6 м	481	2,884
	25x25x1,4	528,000	6.8	6 м	598	3,590
	25x25x1,5	515,000	7	6 м	601	3,605
	30x30x1,4	528,000	8	6 м	704	4,224
	40x20x1,4	528,000	8.5	6 м	748	4,488
	40x20x1,5	515,000	9	6 м	773	4,635
	40x20x2,0	440,000	12	6 м	880	5,280
	40x25x1,5	515,000	9.5	6 м	815	4,893
	40x40x1,4	528,000	11	6 м	968	5,808
	40x40x1,5	515,000	11.6	6 м	996	5,974
	50x25x1,4	528,000	10	6 м	880	5,280
	50x50x2,0	444,000	19.4	6 м	1,436	8,614
	60x60x2,0	444,000	23	6 м	1,702	10,212
	60x40x1,5	515,000	15	6 м	1,288	7,725
	60x40x2,0	444,000	19.5	6 м	1,443	8,658
	80x40x2,0	444,000	24	6 м	1,776	10,656
	80x80x2,0	444,000	35	6 м	2,590	15,540
	80x80x2,0	444,000	70	12 м	2,590	31,080
	80x80x2,8	415,000	42	6 м	2,905	17,430
	80x80x3,0	415,000	96	12 м	3,320	39,840
	80x80x4,0	415,000	115	12 м	3,977	47,725
	100x100x3,0	415,000	115	12 м	3,977	47,725
	100x100x4,0	415,000	144	12 м	4,980	59,760
	100x100x5,0	415,000	180	12 м	6,225	74,700
	120x120x4,0	421,000	170	12 м	5,964	71,570
	120x120x5,0	421,000	221	12 м	7,753	93,041
	120x120x6,0	421,000	245	12 м	8,595	103,145
	140x140x5,0	451,000	256	12 м	9,621	115,456
160x160x4,0	470,000	243	12 м	9,518	114,210	
Трубы оцинкованные водогазопроводные ст.2пс ГОСТ 3262-75	15x2,5	570,000	11	7,8 м	804	6,270
	15x2,8	570,000				
	20x2,8	570,000	14	7,8 м	1,023	7,980
	25x3,2	559,000	20	7,8 м	1,433	11,180
	32x2,8	559,000	22	7,8 м	1,577	12,298
	32x3,2	559,000	25	7,8 м	1,792	13,975
	40x3,0	551,000	27	7,8 м	1,907	14,877
	40x3,5	551,000	31	7,8 м	2,190	17,081
	50x3,0	551,000	34	7,8 м	2,402	18,734
	50x3,5	551,000	40	7,8 м	2,826	22,040
	57x3,0	551,000	33	7,8 м	2,331	18,183
Трубы оцинкованные электросварные ст.2пс / 3 сп ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	57x3,5	551,000	38	7,8 м	2,684	20,938
	76x3,0	551,000	44	7,8 м	3,108	24,244
	76x3,5	551,000	51	7,8 м	3,603	28,101
	89x3,5	551,000	60	7,8 м	4,238	33,060
	89x4,0	551,000	53	6,05 м	4,867	29,203
	108x3,5	551,000	73	7,8 м	5,157	40,223
	108x4,0	551,000	64	6,05 м	5,877	35,264
	108x4,0	551,000	83	7,8 м	5,863	45,733
	114x4,0	551,000	88	7,8 м	6,216	48,488
	114x4,5	551,000	98	7,8 м	6,923	53,998
	133x4,5	584,000	115	7,8 м	8,610	67,160
	159x4,0	584,000	123	7,8 м	9,209	71,832
	Труба бесшовная ст. 20 ГОСТ 8732-78	57x3,5	551,000		8 м	
57x4,0		551,000		10,5 м		
57x5,0		551,000		8 м		
60x4,0		551,000		8 м		
76x4,0		551,000				
76x5,0		551,000				
76x6,0		551,000				
Труба бесшовная НПП ст. 20 / 09Г2С ГОСТ 8732-78	89x4,0	551,000				
	89x5	551,000	10.95		6,033	
	89x6	551,000	12.47		6,871	
	108x4,5	551,000	11.53		6,353	
	108x5,0	551,000	13.07		7,202	
	108x6,0	551,000	15.43		8,502	
	114x5,0	551,000	13.90		7,659	
	159x5,0	551,000	19.55		10,772	
	159x6,0	551,000	24.12		13,290	
219x6,5	551,000	32.33		17,814		
219x7,0	551,000	37.66		20,751		

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
	15x15x1,5	551,000	4	6 м	367	2,204
	20x20x1,5	505,000	5,5	6 м	463	2,778
	20x20x2,0	434,000	7	6 м	506	3,038
	25x25x1,5	505,000	7	6 м	589	3,535
	30x30x1,5	505,000	9	6 м	758	4,545
	30x30x2,0	434,000	10,5	6 м	760	4,557
	40x20x1,5	505,000	8	6 м	673	4,040
	40x20x2,0	430,000	11	6 м	788	4,730
	40x25x1,5	501,000	9	6 м	752	4,509
	40x40x1,5	505,000	11	6 м	926	5,555
	40x40x2,0	434,000	14,5	6 м	1,049	6,293
	40x40x3,0	413,000	20,8	6 м	1,432	8,590
	50x25x1,5	505,000	11	6 м	926	5,555
	50x25x2,0	434,000	14	6 м	1,013	6,076
	50x50x2,0	434,000	18	6 м	1,302	7,812
	50x50x3,0	413,000	27	6 м	1,859	11,151
	50x50x4,0	413,000	34	6 м	2,340	14,042
	60x40x1,5	505,000	14,2	6 м	1,195	7,171
	60x40x2,0	434,000	18,5	6 м	1,338	8,029
	60x40x3,0	413,000	27	6м	1,859	11,151
	60x40x4,0	413,000	35	6 м	2,409	14,455
	60x40x4,0	413,000	69	12 м	2,375	28,497
	60x60x2,0	430,000	22,6	6 м	1,620	9,718
	60x60x3,0	411,000	33	6 м	2,261	13,563
	60x60x4,0	411,000	41	6 м	2,809	16,851
	60x60x4,0	411,000	82	12м	2,809	33,702
	80x40x2,0	434,000	22	6 м	1,591	9,548
	80x40x3,0	413,000	33	6 м	2,272	13,629
	80x40x4,0	413,000		6 м	-	-
	80x40x4,0	413,000	85	12 м	2,925	35,105
	80x60x3,0	413,000				
	80x60x4,0	413,000		6 м	-	-
	80x80x2,0	434,000	31	6 м	2,242	13,454
	80x80x3,0	405,000	43	6 м	2,903	17,415
	80x80x3,0	405,000	90	12 м	3,038	36,450
	80x80x4,0	405,000	116	12 м	3,915	46,980
	80x80x5,0	405,000	140	12 м	4,725	56,700
	100x50x3,0	412,000	82	12 м	2,815	33,784
	100x50x4,0	412,000	108	12 м	3,708	44,496
	100x60x3,0	417,000	87	12 м	-	-
	100x60x4,0	417,000	115	12 м	3,996	47,955
	100x100x3,0	405,000	57	6 м	3,848	23,085
	100x100x3,0	405,000	115	12 м	3,881	46,575
	100x100x4,0	405,000	143	12 м	4,826	57,915
	100x100x5,0	405,000	180	12 м	6,075	72,900
	100x100x6,0	411,000	211	12 м	7,227	86,721
	120x60x4,0	423,000	130	12 м	4,583	54,990
	120x80x4,0	415,000	146	12 м	5,049	60,590
	120x80x5,0	417,000	178	12 м	6,186	74,226
	120x120x4,0	411,000	175	12 м	5,994	71,925
	120x120x5,0	411,000	215	12 м	7,364	88,365
	120x120x6,0	411,000	255	12 м	8,734	104,805
	140x100x4,0	472,000	175	12 м	6,883	82,600
	140x140x4,0	441,000	206	12 м	7,571	90,846
	140x140x5,0	441,000	253	12 м	9,298	111,573
	140x140x6,0	441,000	298	12 м	10,952	131,418
	160x120x5,0	463,000	255	12 м	9,839	118,065
	160x120x6,0	463,000	305	12 м	11,768	141,215
	160x160x4,0	460,000	236	12 м	9,047	108,560
	160x160x5,0	460,000	296	12 м	11,347	136,160
	160x160x6,0	460,000	345	12 м	13,225	158,700
	180x180x5,0	488,000	335	12 м	13,623	163,480
	180x180x6,0	488,000	385	12 м	15,657	187,880
	200x200x5,0	518,000	366	12 м	15,799	189,588
	200x200x6,0	518,000	432	12 м	18,648	223,776
	200x200x8,0	518,000	559	12 м	24,130	289,562
	200x200x10,0	515,000	700	12 м	30,042	360,500

Трубы профильные
производство РОССИЯ
отпуск товара осуществляется
по теоритическому весу
ст. 08кп/пс

ст.3 сп/пс

ГОСТ 13663-86

ГОСТ 8639-82

ГОСТ 30245-03