



Республика Казахстан
 ТОО "Стальной двор-Астана"
 050014, г. Алматы, Бокейханова 128
 тел: +7 (727) 297-46-40, 297-46-82
 e-mail: almaty@sd-astana.kz
 www.sd-astana.kz

БИН 110240017618 Филиал АО ДБ "Альфа-Банк" в г. Астана БИК ALFAKZKA p/c KZ65947039898984787

ПРАИС-ЛИСТ от 04.10.2021

Отдел продаж: Вячеслав (727) 297-46-40 8-727-297-46-40 kvv@sd-astana.kz ул. Бокейханова 128
 Отдел продаж: Анжелика (727) 297-46-40 8-701-098-67-27 kav@sd-astana.kz ул. Бокейханова 128
 Отдел продаж: Эльвира (727) 297-46-42 8-701-098-67-30 ela@sd-astana.kz ул. Бокейханова 128
 Отдел продаж: Игорь (727) 234-95-01 8-701-098-67-24 siv@sd-astana.kz ул. Казыбаева 266 (Арматурный склад)
 Отдел продаж: Наталья (727) 234-95-07 8-701-098-67-26 snv@sd-astana.kz ул. Казыбаева 266 (Арматурный склад)

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	357,000	850	бухты (0,85-0,9 тн)		303,450
	8		850	бухты (0,85-0,9 тн)		303,450
	6	372,000	1.4	6 м	87	521
	6.5	372,000	1.8	6 м	112	670
	8	372,000	2.5	6 м	155	930
Арматура АI (А240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	10	372,000	4	6 м	248	1,488
	12	362,000	11	12 м	332	3,982
	14	357,000	15	12 м	446	5,355
	16	357,000	19.6	12 м	583	6,997
	18	357,000	25	12 м	744	8,925
	20	357,000	30	12 м	893	10,710
	22	357,000	37	12 м	1101	13,209
25	357,000	47.4	12 м	1410	16,922	
Арматура АIII (А400/А500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	8	362,000	850	бухты (0,85-0,9 тн)		307,700
	8	372,000	2.5	6 м	155	930
	10	357,000	8	11,7 / 12 м	238	2,856
	12	352,000	11	11,7 / 12 м	323	3,872
	14	347,000	15	11,7 / 12 м	434	5,205
	16	347,000	19.6	11,7 / 12 м	567	6,801
	18	347,000	25	11,7 / 12 м	723	8,675
	20	347,000	30	11,7 / 12 м	868	10,410
	22	347,000	37	11,7 / 12 м	1070	12,839
	25	347,000	47	11,7 / 12 м	1359	16,309
	28	347,000	59	11,7 / 12 м	1706	20,473
32	347,000	77	11,7 / 12 м	2227	26,719	
Проволока ОК ГОСТ 3282-74	1.2	570,000	65	бухты (0,065 тн)		37,050
Проволока Вр-1 ст 1пс ГОСТ 6727-80 ТУ1213-034-00187240-2006	3	427,000	1050	бухты (1,05 тн)		448,350
	3.8	417,000	1050	бухты (1,05 тн)		437,850
	4	417,000	1050	бухты (1,05 тн)		437,850
	4.8	417,000	1050	бухты (1,05 тн)		437,850
	5	417,000	1050	бухты (1,05 тн)		437,850
Квадрат (Россия) ст. 3сп/пс	10x10	515,000	4.8	6,05 м	412	2,472
	12x12	496,000	6.95	6,05 м	575	3,447
	14x14	496,000	10	6,05 м	827	4,960
	16x16	496,000	12.16	6,05 м	1005	6,031
	20x20	496,000	19	6,05 м	1571	9,424
Полоса ст. 3 сп/пс ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005	25*4	494,000	5	6 м	412	2,470
	30*4	484,000	6	6 м	484	2,904
	40*4	484,000	8.3	6 м	670	4,017
	50*5	484,000	12	6 м	968	5,808

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	8	422,000	88	12 м	3095	37,136
	10	422,000	110	12 м	3868	46,420
	12	437,000	130	12 м	4734	56,810
	14	437,000	152	12 м	5535	66,424
	16	437,000	177	12 м	6446	77,349
	18	445,000	205	12 м	7602	91,225
	20	497,000	227	12 м	9402	112,819
	22	497,000	264	12 м	10934	131,208
	24	497,000	300	12 м	12425	149,100
	27	507,000	336	12 м	14196	170,352
	30	507,000	407	12 м	17196	206,349
Балка ст.3 сп/пс ГОСТ 8239-89	14	625,000	165	12 м	8594	103,125
	16		195	12 м	0	0
Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСЧМ 20-93	12	625,000	113	12 м	5885	70,625
	14	625,000	135	12 м	7031	84,375
	16	625,000	160	12 м	8333	100,000
	18	449,000	200	12 м	7483	89,800
	20	437,000	265	12 м	9650	115,805
	25	437,000	312	12 м	11362	136,344
	30	435,000	392	12 м	14210	170,520
	35	433,000	510	12 м	18403	220,830
	40	422,000	695	12 м	24441	293,290
	45	422,000	800	12 м	28133	337,600
	50	422,000	870	12 м	30595	367,140
	60	422,000	1150	12 м	40442	485,300
Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 СТО АСЧМ 20-93	20	435,000	510	12 м	18488	221,850
	25	422,000	760	12 м	26727	320,720
	30	422,000	1065	12 м	37453	449,430
	35	435,000	1390	12 м	50388	604,650
	40	450,000	1740	12 м	65250	783,000
Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 СТО АСЧМ 20-93	20	437,000	374	12 м	13620	163,438
	25	433,000	540	12 м	19485	233,820
	30	422,000	690	12 м	24265	291,180
	35	422,000	800	12 м	28133	337,600
	40	422,000	1080	12 м	37980	455,760
Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	24	483,000	475	12 м	19119	229,425
	30	492,000	615	12 м	25215	302,580
	36	482,000	715	12 м	28719	344,630
	45	487,000	950	12 м	38554	462,650
Уголок равнополочный ст.3сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	40x4	440,000	30	12 м	1100	13,200
	45x4	405,000	34	12 м	1148	13,770
	50x4	405,000	37	12 м	1249	14,985
	50x5	405,000	47	12 м	1586	19,035
	63x5	405,000	58	12 м	1958	23,490
	63x6	405,000	69	12 м	2329	27,945
	70x5	415,000	65	12 м	2248	26,975
	70x6	415,000	77	12 м	2663	31,955
	75x5	405,000	70	12 м	2363	28,350
	75x6	405,000	83	12 м	2801	33,615
	80x6	415,000	89	12 м	3078	36,935
	80x8	415,000	116	12 м	4012	48,140
	90x6	415,000	101	12 м	3493	41,915
	90x7	415,000	116	12 м	4012	48,140
	90x8	415,000	131	12 м	4530	54,365
	100x7	405,000	130	12 м	4388	52,650
	100x8	405,000	147	12 м	4961	59,535
	100x10	405,000	181	12 м	6109	73,305
	110x7	415,000	149	12 м	5153	61,835
	110x8	415,000	165	12 м	5706	68,475
125x8	405,000	185	12 м	6244	74,925	
125x9	405,000	208	12 м	7020	84,240	
125x10	405,000	230	12 м	7763	93,150	
Уголок равнополочный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 8509-93	90x7	483,000	116	12 м	4669	56,028
	100x10	483,000	181	12 м	7285	87,423
	200x16	503,000	580	12 м	24312	291,740

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	432,000	33.4	1*2 м		14,429
	2	432,000	54	1,25*2,5 м		23,328
	2.5	429,000	69	1,25*2,5 м		29,601
	3	429,000	50	1*2 м		21,450
	3	429,000	77	1,25*2,5 м		33,033
	4	427,000	300	1,5*6,0 м		128,100
	5	427,000	363	1,5*6,0 м		155,001
	6	427,000	437	1,5*6,0 м		186,599
	8	427,000	630	1,5*6,0 м		269,010
	10	427,000	728	1,5*6,0 м		310,856
	10	427,000	955	2,0*6,0 м		407,785
	12	427,000	880	1,5*6,0 м		375,760
	14	432,000	1003	1,5*6,0 м		433,296
	16	432,000	1142	1,5*6,0 м		493,344
	18	432,000	1290	1,5*6,0 м		557,280
	20	432,000	1445	1,5*6,0 м		624,240
25	432,000	1790	1,5*6,0 м		773,280	
30	432,000	2150	1,5*6,0 м		928,800	
40	432,000	3000	1,5*6,0 м		1,296,000	
50	432,000	3760	1,5*6,0 м		1,624,320	
Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	6	444,000	436	1,5*6,0 м		193,584
	8	444,000	580	1,5*6,0 м		257,520
	10	444,000	955	2,0*6,0 м		424,020
	12	444,000	860	1,5*6,0 м		381,840
	14	449,000	1006	1,5*6,0 м		451,694
	16	449,000	1142	1,5*6,0 м		512,758
	20	449,000	1445	1,5*6,0 м		648,805
	25	449,000	1790	1,5*6,0 м		803,710
	30	449,000	2150	1,5*6,0 м		965,350
	40	449,000	3000	1,5*6,0 м		1,347,000
Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015	3	446,000	87	1,25*2,5 м		38,802
	4	444,000	300	1,5*6,0 м		133,200
	5	444,000	375	1,5*6,0 м		166,500
Лист просечно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ 306		39	1,25*2,5 м		0
	ПВЛ 406	545,000	35	1*2,5		19,075
	ПВЛ 510		60	1,2*2,25 м		0
Лист холоднокатанный ст08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	1.0	490,000	16.5	1*2 м		8,085
	1.0	490,000	26	1,25*2,5 м		12,740
	1.2	490,000	19.4	1*2 м		9,506
	1.2	490,000	30	1,25*2,5 м		14,700
	1.5	490,000	25	1*2 м		12,250
	1.5	490,000	38	1,25*2,5 м		18,620
	1.8	490,000	46	1,25*2,5 м		22,540
	2.0	490,000	33.4	1*2 м		16,366
2.0	490,000	52	1,25*2,5 м		25,480	

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Трубы стальные водогазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75	15x2,5	444,000	7	5,8 м	536	3,108
	20x2,5	444,000	9,4	5,8 м	720	4,174
	25x2,8	439,000	12,9	5,8 м	976	5,663
	32x2,8	439,000	16,4	5,8 м	1,241	7,200
	40x3,0	439,000	34	10 м	1,493	14,926
	50x3,0	439,000	45	10 м	1,976	19,755
	65x3,2	439,000	65	10 м	2,854	28,535
Трубы стальные электросварные ст20 ГОСТ10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380- 2005	80x3,5	439,000	80	10 м	3,512	35,120
	108x3,5	447,000	109	11,75 м	4,147	48,723
	133x4,0	447,000	154	11,75 м	5,859	68,838
	159x4,0	447,000	183	11,75 м	6,962	81,801
	159x4,5	447,000	213	11,75 м	8,103	95,211
	159x5,0	447,000	225	11,75 м	8,560	100,575
	219x5,0	447,000	311	11,75 м	11,831	139,017
219x6,0	447,000	368.5	11,75 м	14,019	164,720	
Трубы профильные производство КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	15x15x1,2	550,000	3.3	6 м	303	1,815
	20x20x1,2	545,000	4.4	6 м	400	2,398
	25x25x1,2	540,000	5.72	6 м	515	3,089
	40x20x1,2	540,000	7	6 м	630	3,780
	50x25x1,45	510,000	10.2	6 м	867	5,202
	15x15x1,5	510,000	4	6 м	340	2,040
	20x20x1,5	505,000	5.6	6 м	471	2,828
	25x25x1,5	500,000	6.88	6 м	573	3,440
	30x30x1,5	500,000	8.25	6 м	688	4,125
	40x20x1,5	500,000	8.25	6 м	688	4,125
	40x25x1,5	500,000	9	6 м	750	4,500
	40x40x1,5	500,000	11.1	6 м	925	5,550
	50x25x1,5	500,000	10.3	6 м	858	5,150
	60x40x1,5	500,000	14.11	6 м	1,176	7,055
	80x40x1,5	500,000	17	6 м	1,417	8,500
	40x20x2,0	455,000	11.16	6 м	846	5,078
	40x40x2,0	455,000	15.1	6 м	1,145	6,871
	50x25x2,0	455,000	13.5	6 м	1,024	6,143
	50x50x2,0	455,000	19	6 м	1,441	8,645
	60x40x2,0	455,000	19	6 м	1,441	8,645
	60x60x2,0	455,000	23	6 м	1,744	10,465
	80x40x2,0	455,000	23	6 м	1,744	10,465
	80x80x2,0	455,000	62	12 м	2,351	28,210
	100x100x2,5	445,000	92	12 м	3,412	40,940
	80x80x3,0	445,000	83	12 м	3,078	36,935
	100x50x3,0	445,000	77.8	12 м	2,885	34,621
	100x100x3,0	445,000	105	12 м	3,894	46,725
	120x120x3,0	445,000	125	12 м	4,635	55,625
	80x80x4,0	447,000	115	12 м	4,284	51,405
	100x50x4,0	447,000	99	12 м	3,688	44,253
	100x100x4,0	447,000	145	12 м	5,401	64,815
	120x60x4,0	447,000	131	12 м	4,880	58,557
	120x120x4,0	447,000	176.3	12 м	6,567	78,806
140x70x4,0	447,000	155.5	12 м	5,792	69,509	
140x140x4,0	447,000	209.2	12 м	7,793	93,512	
160x160x4,0	447,000	240	12 м	8,940	107,280	
100x100x5,0	447,000	168	12 м	6,258	75,096	
120x120x5,0	447,000	219	12 м	8,158	97,893	
140x140x5,0	447,000	253	12 м	9,424	113,091	
160x160x5,0	447,000	297	12 м	11,063	132,759	
120x120x6,0	447,000	252	12 м	9,387	112,644	
140x140x6,0	447,000	286	12 м	10,654	127,842	
160x160x6,0	447,000	326	12 м	12,144	145,722	