



Стальной Двор

Республика Казахстан
 ТОО «Стальной Двор - Астана»
 160011, г.Шымкент, улица Капал батыра,
 территория Ондиристик (Шинный завод), 116/2
 моб.: 8 (7252) 921-172; 921-173; 921-174
 e-mail: shymkent@sd-astana.kz
 sd-astana.kz

БИН 110 240 017 618, р/с KZ468562203117335197, БИК КСЖВКЗКХ, Филиал АО "БАНК ЦЕНТМКРЕДИТ" в г.Шымкент

ПРАЙС-ЛИСТ от 10.12.2024г.

Отдел продаж: Ердаулет (7252) 92-11-73 8-701-098-67-21 ae@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Ақтөре (7252) 92-11-72 8-701-098-67-22 aab@sd-astana.kz
 Отдел продаж: Эльмира (7252) 92-11-70 8-701-098-67-23 keb@sd-astana.kz

Погрузка осуществляется только в открытые машины
 Режим работы: Понедельник-Пятница 08:30-17:30 ОБЕД 12:30-13:30

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Арматура АI (А240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	6	300 000	900	б\х\ты (0,85-0,9 тн)		270 000
	8	300 000	900	б\х\ты (0,85-0,9 тн)		270 000
	10	300 000	900	б\х\ты (0,85-0,9 тн)		270 000
	6	325 000	1,6	6 м	87	520
	8	320 000	2,6	6 м	139	832
	10	320 000	8	12 м	213	2 560
	12	315 000	11	12 м	289	3 465
	14	310 000	14,8	12 м	382	4 588
	16	310 000	19,1	12 м	493	5 921
	18	310 000	24,1	12 м	623	7 471
	20	310 000	30	12 м	775	9 300
	22	310 000	36	12 м	930	11 160
	25	310 000	47	12 м	1214	14 570
	30	330 000	68	12 м	1870	22 440
	32	330 000	77	12 м	2118	25 410
	36	330 000	97	12 м	2668	32 010
	40	330 000	124	12 м	3410	40 920
50	330 000	97	6 м	5335	32 010	
Арматура АIII (А400/А500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	8	330 000	2,8	6 м	154	924
	10	320 000	8	11,7 / 12 м	213	2 560
	12	300 000	11	11,7 / 12 м	275	3 300
	14	295 000	15	11,7 / 12 м	369	4 425
	16	295 000	19,2	11,7 / 12 м	472	5 664
	18	295 000	25	11,7 / 12 м	615	7 375
	20	295 000	30	11,7 / 12 м	738	8 850
	22	295 000	36,5	11,7 / 12 м	897	10 768
	25	295 000	48	11,7 / 12 м	1180	14 160
	28	295 000	58	11,7 / 12 м	1426	17 110
32	295 000	77	11,7 / 12 м	1893	22 715	
Швеллер, производство РОССИЯ/КАЗАХСТАН ст.3 сп/пс ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	8	380 000	88	12 м	2787	33 440
	8 КЗ	365 000	85	12 м	2585	31 025
	10	380 000	105	12 м	3325	39 900
	12	402 000	130	12 м	4355	52 260
	14	402 000	155	12 м	5193	62 310
	16	402 000	177	12 м	5930	71 154
	18	402 000	201	12 м	6734	80 802
Швеллер, ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	20	548 000	225	12 м	10275	123 300
	22	548 000	262	12 м	11965	143 576
	24	548 000	306	12 м	13974	167 688
	27	605 000	348	12 м	17545	210 540
	30	605 000	395	12 м	19915	238 975
Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСЧМ 20-93	12Б1 (117,6*64*3,8*5,1)	650 000	113	12 м	6121	73 450
	14Б1 (137,4*73*3,8*5,6)	650 000	135	12 м	7313	87 750
	16Б1 (157*82*4,0*5,9)	650 000	160	12 м	8667	104 000
	18Б1 (177*91*4,3*6,5)	630 000	210	12 м	11025	132 300
	20Б1 (200*100*5,5*8)	535 000	265	12 м	11815	141 775
	25Б1 (248*124*5,0*8)	510 000	310	12 м	13175	158 100
	30Б1 (298*149*5,5*8)	490 000	392	12 м	16007	192 080
	35Б1 (346*174*6,0*9)	487 000	510	12 м	20698	248 370
	40Б1 (396*199*7,0*11)	478 000	695	12 м	27684	332 210
	45Б1 (446*199*8,0*12)	473 000	800	12 м	31533	378 400
	50Б1 (492*199*8,8*12)	473 000	870	12 м	34293	411 510
	60Б1 (596*199*10*15)	473 000	1150	12 м	45329	543 950
	20К1 (196*199*6,5*10)	490 000	510	12 м	20825	249 900
Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 СТО АСЧМ 20-93	25К1 (246*249*8,0*12)	478 000	760	12 м	30273	363 280
	30К1 (298*299*9,0*14)	478 000	1065	12 м	42423	509 070
	35К1 (342*348*10*15)	478 000	1390	12 м	55368	664 420
	40К1 (394*398*11*18)	562 000	1740	12 м	81490	977 880
	20Ш1 (194*150*6,0*9)	492 000	374	12 м	15334	184 008
Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 СТО АСЧМ 20-93	25Ш1 (244*175*7,0*11)	487 000	540	12 м	21915	262 980
	30Ш1 (294*200*8,0*12)	478 000	690	12 м	27485	329 820
	35Ш1 (334*249*11*20)	478 000	800	12 м	31867	382 400
	40Ш1 (383*299*9,5*12,5)	463 000	1080	12 м	41670	500 040
	24М (240*110*8,2*14)	691 000	475	12 м	27352	328 225
Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	30М (300*130*9,0*15)	695 000	615	12 м	35619	427 425
	36М (360*130*9,5*16)	690 000	715	12 м	41113	493 350
	45М (450*150*10,5*18)	695 000	950	12 м	55021	660 250
Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге

Уголок равнополочный производство РОССИЯ/КАЗАХСТАН ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	25x3	386 000	7	6 м	450	2 702
	25x4	386 000	9	6 м	579	3 474
	32x3	386 000	10	6 м	643	3 860
	32x4	386 000	12	6 м	772	4 632
	40x3	386 000	12	6 м	772	4 632
	40x4	386 000	30	12 м	965	11 580
	45x4	345 000	33	12 м	949	11 385
	50x4	345 000	39	12 м	1121	13 455
	50x4 К3	330 000	19	6 м	1045	6 270
	50x5	345 000	46	12 м	1323	15 870
	50x5 К3	340 000	53	12 м	1502	18 020
	63x4	345 000	47	12 м	1351	16 215
	63x4 К3	330 000	27	6 м	1485	8 910
	63x5	345 000	60	12 м	1725	20 700
	63x6	345 000	70,5	12 м	2027	24 323
	70x5	369 000	67	12 м	2060	24 723
	70x6	369 000	76	12 м	2337	28 044
	75x5	345 000	71	12 м	2041	24 495
	75x6	345 000	83	12 м	2386	28 635
	80x6	369 000	88,5	12 м	2721	32 657
	90x6	369 000	102	12 м	3137	37 638
	90x7	369 000	116	12 м	3567	42 804
	90x8	369 000	131,35	12 м	4039	48 468
	100x7	345 000	132	12 м	3795	45 540
	100x8	345 000	150	12 м	4313	51 750
	100x10	345 000	182	12 м	5233	62 790
110x7	369 000	145	12 м	4459	53 505	
110x8	369 000	164	12 м	5043	60 516	
125x8	369 000	188	12 м	5781	69 372	
125x10	369 000	235	12 м	7226	86 715	
140x9	620 000	242	12 м	12503	150 040	
140x10	620 000	262	12 м	13537	162 440	
160x10	620 000	305	12 м	15758	189 100	
Лист горячекатаный ст.3 сп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005	1,5	330 000	26	1*2 м		8 580
	1,5	330 000	40	1,25*2,5 м		13 200
	1,65	330 000	29	1*2 м		9 570
	1,65	330 000	44	1,25*2,5 м		14 520
	1,7	330 000	30	1*2 м		9 900
	1,7	330 000	46	1,25*2,5 м		15 180
	1,8	325 000	31	1*2 м		10 075
	1,8	325 000	47	1,25*2,5 м		15 275
	2	300 000	34	1*2 м		10 200
	2	300 000	54	1,25*2,5 м		16 200
	2,5	295 000	41	1*2 м		12 095
	2,5	295 000	63	1,25*2,5 м		18 585
	2,7	295 000	44	1*2 м		12 980
	3	295 000	49	1*2 м		14 455
	3	295 000	77	1,25*2,5 м		22 715
	4	290 000	290	1,5*6,0 м		84 100
	5	290 000	360	1,5*6,0 м		104 400
	5	275 000	297	1,25*6,0 м		81 675
	6	290 000	430	1,5*6,0 м		124 700
	8	290 000	570	1,5*6,0 м		165 300
	10	290 000	720	1,5*6,0 м		208 800
	10	290 000	950	2,0*6,0 м		275 500
	12	290 000	852	1,5*6,0 м		247 080
	14	320 000	1005	1,5*6,0 м		321 600
	16	320 000	1140	1,5*6,0 м		364 800
	18	350 000	1275	1,5*6,0 м		446 250
	20	350 000	1430	1,5*6,0 м		500 500
	25	350 000	1770	1,5*6,0 м		619 500
	30	350 000	2137	1,5*6,0 м		747 950
	36	350 000	2550	1,5*6,0 м		892 500
	40	350 000	2843	1,5*6,0 м		995 050
	50	350 000	3535	1,5*6,0 м		1 237 250
4	330 000	410	1,6*8,0 м		135 300	
5	330 000	360	1,5*6,0 м		118 800	
6	330 000	430	1,5*6,0 м		141 900	
8	330 000	585	1,5*6,0 м		193 050	
10	330 000	720	1,5*6,0 м		237 600	
10	330 000	945	2,0*6,0 м		311 850	
12	330 000	863	1,5*6,0 м		284 790	
12	330 000	1135	2,0*6,0 м		374 550	
14	360 000	1000	1,5*6,0 м		360 000	
16	360 000	1140	1,5*6,0 м		410 400	
18	390 000	1288	1,5*6,0 м		502 320	
20	390 000	1430	1,5*6,0 м		557 700	
25	390 000	1785	1,5*6,0 м		696 150	
30	390 000	2145	1,5*6,0 м		836 550	
32	390 000	2265	1,5*6,0 м		883 350	
36	390 000	2572	1,5*6,0 м		1 003 080	
40	390 000	2858	1,5*6,0 м		1 114 620	
50	390 000	3547	1,5*6,0 м		1 383 330	
Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015	3	315 000	85	1,25*2,5 м		26 775
	4	310 000	300	1,5*6,0 м		93 000
	5	310 000	365	1,5*6,0 м		113 150
	6	310 000	435	1,5*6,0 м		134 850
Лист просечно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ 406	405 000	49	1*3 м		19 845
	ПВЛ 506	405 000	62	1*3 м		25 110
Лист холоднокатаный ст.08 кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	0,7	385 000	12	1*2 м		4 620
	0,7	385 000	18	1,25*2,5 м		6 930
	0,8	385 000	14	1*2 м		5 390
	0,8	385 000	21	1,25*2,5 м		8 085
	0,9	385 000	16	1*2 м		6 160
	1,0	380 000	16,5	1*2 м		6 270
	1,0	380 000	25,3	1,25*2,5 м		9 614
	1,1	380 000	18,5	1*2 м		7 030
	1,2	380 000	20	1*2 м		7 600
	1,2	380 000	31	1,25*2,5 м		11 780
	1,3	380 000	22	1*2 м		8 360
	1,4	380 000	23	1*2 м		8 740
	1,4	380 000	36	1,25*2,5 м		13 680
	1,5	380 000	25	1*2 м		9 500
	1,5	380 000	38	1,25*2,5 м		14 440
	2,0	380 000	51	1,25*2,5 м		19 380

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	355 000	7,5	5,8 м	459	2 663
	20x2,5	355 000	11	5,8 м	673	3 905
	25x2,8	345 000	14,5	5,8 м	863	5 003
	32x2,8	345 000	17	5,8 м	1 011	5 865
	40x3,0	345 000	35	10 м	1 208	12 075
	50x3,0	345 000	44	10 м	1 518	15 180
	65x3,2	345 000	61	10 м	2 105	21 045
	80x3,5	345 000	80	10 м	2 760	27 600
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380-2005	40x1,5	425 000	9	6 м	638	3 825
	108x3,5	405 000	111	11,75 м	3 826	44 955
	133x4,0	405 000	155	11,75 м	5 343	62 775
	159x4,0	405 000	185	11,75 м	6 377	74 925
	219x5,0	410 000	312	11,75 м	10 887	127 920
	219x6,0	410 000	377	11,75 м	13 155	154 570
Трубы стальные электросварные отпуск товара осуществляется по теоритическому весу	108x3,5	395 000	106	11,75 м	3 563	41 870
	108x4,0	395 000	121	11,75 м	4 068	47 795
	133x4,0	395 000	150	11,75 м	5 043	59 250
	159x4,0	395 000	180	11,75 м	6 051	71 100
	159x5,0	395 000	223,2	11,75 м	7 503	88 164
	219x5,0	400 000	311	11,75 м	10 587	124 400
	219x6,0	400 000	371	11,75 м	12 630	148 400
	Трубы профильные производство РОССИЯ/КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	15x15x1.2 х/к	510 000	3	6 м	255
20x20x1.2 х/к		510 000	4,5	6 м	383	2 295
25x25x1.1 х/к		475 000	6	6 м	475	2 850
25x25x1.2 х/к		475 000	7	6 м	554	3 325
15x15x1.5		449 000	5	6 м	374	2 245
20x20x1.5		435 000	6	6 м	435	2 610
25x25x1.5		425 000	7,5	6 м	531	3 188
30x30x1.5		425 000	9	6 м	638	3 825
40x20x1.5		425 000	9	6 м	638	3 825
40x25x1.5		425 000	10	6 м	708	4 250
40x40x1.5		425 000	12	6 м	850	5 100
50x50x1.5		425 000	15	6 м	1 063	6 375
60x40x1.5		425 000	15	6 м	1 063	6 375
50x50x1.8		400 000	17,5	6 м	1 167	7 000
40x20x2		400 000	12	6 м	800	4 800
40x40x2		400 000	16	6 м	1 067	6 400
50x50x2		400 000	18,5	6 м	1 233	7 400
60x40x2		400 000	22	6 м	1 467	8 800
60x60x2		400 000	23	6 м	1 533	9 200
140x140x6		405 000	300	12 м	10 125	121 500
160x160x5	405 000	295	12 м	9 956	119 475	
Трубы профильные производство РОССИЯ/КАЗАХСТАН отпуск товара осуществляется по теоритическому весу ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	15x15x1.2 х/к	490 000	2,9	6 м	237	1 421
	15x15x1.5	440 000	3,7	6 м	271	1 628
	20x20x1.1	490 000	4	6 м	327	1 960
	25x25x1.5	405 000	6,43	6 м	434	2 604
	40x20x1.2 х/к	490 000	6,42	6 м	524	3 146
	40x20x2	380 000	10,2	6 м	646	3 876
	40x25x1.5	405 000	8,58	6 м	579	3 475
	40x40x2	380 000	14	6 м	887	5 320
	40x40x3	390 000	20,2	6 м	1 313	7 878
	50x50x2	380 000	17,16	6 м	1 087	6 521
	50x50x3 РФ	390 000	25,9	6 м	1 684	10 101
	50x50x4 РФ	400 000	33,37	6 м	2 225	13 348
	50x50x4 РФ	400 000	70	12 м	2 333	28 000
	60x40x2	380 000	17,76	6 м	1 125	6 749
	60x40x3 РФ/КЗ	390 000	25,8	6 м	1 677	10 062
	60x60x2	380 000	21,6	6 м	1 368	8 208
	60x60x3 КЗ	390 000	31,51	6 м	2 048	12 289
	60x60x3 РФ	390 000	63	12 м	2 048	24 570
	60x60x4 РФ	420 000	41	6 м	2 870	17 220
	80x40x2	380 000	21,6	6 м	1 368	8 208
	80x40x3 Россия	390 000	31,51	6 м	2 048	12 289
	80x80x3	380 000	86	12 м	2 723	32 680
	80x80x4	380 000	112	12 м	3 547	42 560
	80x80x5 Россия	400 000	137,3	12 м	4 577	54 920
	80x80x6 Россия	400 000	160	12 м	5 333	64 000
	100x50x3	380 000	80	12 м	2 533	30 400
	100x100x3	380 000	109	12 м	3 452	41 420
	100x100x4	380 000	144	12 м	4 560	54 720
	100x100x5	385 000	175	12 м	5 615	67 375
	100x100x6 Россия	400 000	204	12 м	6 800	81 600
	120x60x4	380 000	127	12 м	4 022	48 260
	120x120x3	380 000	131	12 м	4 148	49 780
	120x120x4	380 000	171	12 м	5 415	64 980
	120x120x5	385 000	211	12 м	6 770	81 235
	120x120x6	385 000	252	12 м	8 085	97 020
	140x140x4	380 000	202	12 м	6 397	76 760
	140x140x5	385 000	248,3	12 м	7 966	95 596
	140x140x6	385 000	298	12 м	9 561	114 730
	160x160x4	380 000	232	12 м	7 347	88 160
	160x160x5	385 000	290	12 м	9 304	111 650
160x160x6	385 000	340	12 м	10 908	130 900	
180x180x5 Россия	425 000	325	12 м	11 510	138 125	
180x180x6 Россия	425 000	387	12 м	13 706	164 475	
200x200x6 Россия	425 000	430	12 м	15 229	182 750	
200x200x8 Россия	425 000	560	12 м	19 833	238 000	