



ТОО «КазМет – Терминал»  
 Республика Казахстан,  
 г. Астана, ул. Тайбурыл 23/1, офис 10  
 БИН 150 340 021 895  
 ИИК KZ699470398990121927  
 БИК ALFAKZKA  
 Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» в г. Астане  
 e-mail: kazterminal@bk.ru  
 Тел.: 8 (7172) 53 04 43, 8 701 958 98 05  
 8 777 882 26 08. www.kazterminal.kz

## Прайс лист

13.02.2018

Арматуру класса А3 широко применяют на дачах, огородах для обустройства небольших теплиц, накрытий, делают столбики для ограждений, каркасы. Кроме того, такой металл с разным сечением арматуры применяют в качестве запасных частей, комплектующих в машиностроении, станкостроении, горнодобывающей промышленности, энергетике и металлургии.

Арматура класса АIII ГОСТ 5781

Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Арматура АIII 8 мм	Бухта	0,39	2 564,10	78,78	171700	202 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,39	2 564,10	81,12	953,16	208 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	134,55	1580,96	207 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	187,06	2197,96	199 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	262,60	3085,55	202 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	349,46	4106,16	202 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	424,20	4984,35	202 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	525,20	6171,10	202 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	626,20	7357,85	202 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	816,08	9588,94	202 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 003,94	11796,30	202 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 339,26	15736,31	202 000,00

Арматура класса А I (круг) ГОСТ 2590-88

Арматура класса А I (круг) ГОСТ 2590-88. Круг стальной применяется для изготовления ограждений, решёток на окна, детских площадок и снарядов, укрепления железобетонных перекрытий и в других областях строительства

Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Катанка 6,5	бухта	850,00			171700,00	202 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	60,32	361,95	208 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	86,32	517,92	208 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		87,57	171700,00	202 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	142,80	1677,90	210 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	189,72	2229,21	204 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	262,60	3085,55	202 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	341,38	4011,22	202 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	428,24	5031,82	202 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	519,14	6099,90	202 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	608,02	7144,24	202 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	787,80	9256,65	202 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1151,40	13528,95	202 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1313,00	15427,75	202 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2040,20	23972,35	202 000,00

Круг 50-250 мм на заказ

Проволока вязальная  
ОК ГОСТ 3282-74

**Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей**

Наименование	Длина (1 шт)	Вес (1 шт) тонн	Цена за шт, тг	Цена за тонну, тг
Проволока ОК-1,2	букта	0,08-0,09	23600-26550	295000
Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	букта	0,15	44250	295000

Уголок стальной равнополочный ГОСТ 8509-93

**Уголок стальной равнополочный ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93 имеют Г-образное сечение и используются в качестве элементов для изготовления металлоконструкций, каркасов, балок и т. д.**

Наименование	Длина (1 шт) метр	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Уголок стальной 25x25x4 мм	11,7	1,44	694,44	394,16	4611,70	239 000,00
Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,44	694,44	394,16	2364,97	239 000,00
Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	394,16	2364,97	239 000,00
Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,88	531,90	499,33	5842,19	239 000,00
Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,48	482,59	2895,57	239 000,00
Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,39	418,41	621,21	7268,16	239 000,00
Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,70	370,37	695,30	8135,02	239 000,00
Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,22	769,40	4616,42	239 000,00
Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,73	268,09	941,49	11015,45	239 000,00
Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,09	965,39	5792,36	239 000,00
Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	4,75	210,53	1 185,23	13867,19	239 000,00
Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,65	176,99	1 400,35	16384,10	239 000,00
Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 409,91	16495,95	239 000,00
Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,78	147,49	1 670,42	19543,91	239 000,00
Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,25	137,93	1 782,75	20858,18	239 000,00
Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 322,89	27177,81	239 000,00
Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	10,80	92,59	2 631,20	30785,04	239 000,00
Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,06	82,92	2 932,34	34308,38	239 000,00
Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	3 615,88	42305,80	239 000,00
Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	2 846,30	33301,71	239 000,00
Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,31	75,13	3 231,09	37803,75	239 000,00
Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	3 682,80	43088,76	239 000,00
Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	17,03	58,72	4 120,17	48205,99	239 000,00
Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	4 552,76	53267,29	239 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	5 408,38	63278,05	239 000,00
Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	6 979,00	83748,00	338 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	7 401,50	88818,00	338 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	8 783,92	105407,04	338 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	8 614,92	103379,04	338 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	10 135,92	121631,04	338 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	40,50	24,69	13 739,00	164868,00	338 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	14 617,80	175413,60	338 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	16 696,50	200358,00	338 000,00

**Труба электросварная ГОСТ 10705-80. Основные области применения электросварных труб - трубопроводы и металлоконструкции. Распространены эти трубы также при устройстве магистральных тепловых сетей. Электросварные трубы часто используются в строительстве.**

## Труба электросварная ГОСТ 10705-80

Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Труба Ф 15 x 2,8 (наружный д=21,3)	5,8	1,28	781,25	359,76	2 086,61	242 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	401,72	2 329,98	242 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	571,21	3 313,02	239 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	786,12	4 559,50	239 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	967,76	9 677,60	239 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 213,93	12 139,30	239 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 531,80	15 318,00	239 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 043,26	20 432,60	239 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	2 206,00	25 810,20	245 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 438,75	28 533,38	245 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	2 304,00	26 956,80	245 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	2 563,70	29 995,29	245 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	2 818,50	32 976,45	245 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	3 112,50	36 416,25	245 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	3 835,25		245 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	3 333,00	38 996,10	245 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	3 921,00		245 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	4 771,15		245 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	3 925,85	45 932,45	243 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	4 227,17	49 457,89	243 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	4 664,57	54 575,47	243 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	4 664,57		243 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	5 566,10		243 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	7 792,00	91 166,40	245 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	10 266,50		245 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	13 787,90	161 318,43	330 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	15 296,00	177 433,60	330 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	17 972,30		330 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	15 824,00	185 140,80	330 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	20 708,00		330 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	25 724,00		330 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	22 024,52		345 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	25 232,48		345 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	21 478,57		345 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	25 050,00		345 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	27 322,73		330 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	30 605,56		330 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	34 070,62		330 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	29 779,73		330 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	34 070,62		330 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	38 422,09		330 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	42 357,69		330 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	50 819,23		330 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	47 580,86		385 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	59 280,77		385 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	55 050,00		385 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	61 161,11		385 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	67 593,86		385 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	62 146,77		385 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	70 050,00		385 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	77 050,00		385 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	102 550,00		410 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	124 292,42		410 000,00

**Труба профильная ГОСТ 13663-86. Среди простых примеров использования профильной трубы можно привести следующие: изготовление мебели, оборудование детских площадок, изготовление различных металлоконструкций от элементарной двери забора или теплицы до возведения крупных каркасов сооружений и производства сложных рекламных конструкций, устанавливаемых на крыше высотного здания. Кроме этого, профильная труба применяется в ремонтных работах различного назначения, при изготовлении художественных изделий из металла и товаров народного потребления.**

Наименование	Длина (1 шт) м	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Труба 15x15x1,2	6,0	0,52	1 923,08	198,72	1 192,32	286 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,71	1 408,45	243,83	1 462,98	273 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	289,40	1 736,40	266 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	339,94	2 039,64	266 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	339,94	2 039,64	266 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,64	1 562,50	227,92	1 367,52	278 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,87	1 149,43	284,90	1 709,40	270 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,11	900,90	345,26	2 071,56	266 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,34	746,27	406,44	2 438,64	266 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,34	746,27	406,44	2 438,64	266 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,46	684,93	438,36	2 630,16	266 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,81	552,49	531,46	3 188,76	266 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,70	588,24	502,20	3 013,20	266 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	701,70	4 210,20	266 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,76	568,18	518,16	3 108,96	266 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,39	418,41	685,74	4 114,44	266 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	560,72	3 364,32	266 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,23	448,43	643,18	3 859,08	266 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,01	332,23	749,49	4 496,94	249 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,01	332,23	799,49	4 796,94	249 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,64	274,73	956,36	5 738,16	249 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,64	274,73	949,08	5 694,48	247 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 257,83	7 546,98	247 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,08	164,47	1 551,76	9 310,56	247 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	1 939,55	11 637,30	247 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	922,50	5 535,00	250 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,25	307,69	862,50	5 175,00	250 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 157,50	6 945,00	250 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,43	225,73	1 157,50	6 945,00	250 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 392,50	8 355,00	250 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 392,50	8 355,00	250 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,25	137,93	1 862,50	11 175,00	250 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,14	109,41	2 307,58	13 845,48	247 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 247,80	7 486,80	265 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 581,70	9 490,20	265 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	1 912,95	11 477,70	265 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	2 580,75	30 969,00	265 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,06	82,92	3 257,96	39 095,52	266 000,00
Труба 120x120x4	12,00	14,57	68,63	4 100,46	49 205,52	278 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,08	58,55	4 798,24	57 578,88	278 000,00
Труба 160x160x4	12,00	19,59	51,05	5 554,79	66 657,48	281 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 336,62	40 039,44	279 000,00
Труба 100x100x5	12,00	14,92	67,02	4 212,68	50 552,16	279 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,06	55,37	5 088,74	61 064,88	279 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,20	47,17	5 964,80	71 577,60	279 000,00
Труба 160x160x5	12,00	24,34	41,08	6 840,86	82 090,32	279 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	7 716,92	92 603,04	279 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	8 592,98	103 115,76	279 000,00

Труба 100x100x6	12,00	17,71	56,47	5 363,00	64 356,00	300 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	7 625,00	91 500,00	300 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	8 753,00	105 036,00	300 000,00
Труба 180x180x6	12,00	32,78	30,51	9 884,00	118 608,00	300 000,00
Труба 200x200x6	12,00	36,55	27,36	11 453,60	137 443,20	312 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	14 392,64	172 711,68	312 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	15 097,76	181 173,12	312 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	19 016,48	228 197,76	312 000,00

<b>Швеллер ГОСТ 8240-89</b>	<b>Швеллер ГОСТ 8240-89. Основным достоинством горячекатаного швеллера является его форма в виде буквы П. Как раз благодаря такой форме у швеллера и появляются преимущества, столь востребованные в строительстве, машиностроении и вагоностроении</b>						
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
	Швеллер 8	11,75	7,5	133,33	2 160,00	25 380,00	288 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 589,12	30 422,16	288 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 110,40	36 547,20	288 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 715,20	43 653,60	288 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 420,80	51 944,40	288 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 040,00		288 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	8 654,36	104 285,04	442 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 900,80	119 304,64	442 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	11 094,20	133 685,11	442 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	13 436,80	161 913,44	442 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	15 028,00	181 087,40	442 000,00

<b>Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93</b>	<b>Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93. Она отличается повышенной прочностью, так, если сравнивать ее со стандартным прямоугольным профилем, то она будет в 7 раз прочнее и почти в 30 раз жестче. Этот конструкционный материал нашёл свое широкое применение в строительной области, особенно при возведении каркасных домов.</b>						
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за 1 тонну
	Балка 12 Б1	12,00	12,50	80,00	4 487,50	53 850,00	359 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	10,90	91,74	3 913,10	46 957,20	359 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,90	59,17	6 067,10	72 805,20	359 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	6 200,00	74 400,00	310 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	7 661,00	91 932,00	326 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	9 128,00	109 536,00	326 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	9 943,00	119 316,00	326 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	12 388,00	148 656,00	326 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	12 551,00	150 612,00	326 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	14 018,00	168 216,00	326 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	16 560,80	198 729,60	326 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	17 374,50	208 494,00	297 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	20 617,74	247 412,88	297 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	22 037,40	264 448,80	297 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	27 027,00	324 324,00	297 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	29 224,80	350 697,60	297 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	14 181,00	170 172,00	326 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	21 190,00	254 280,00	326 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	24 515,20	294 182,40	326 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	29 666,00	355 992,00	326 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	30 970,00	371 640,00	326 000,00
Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	40 323,70	483 884,40	361 000,00	

<b>Б</b>	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	50 070,70	600 848,40	361 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	45 252,00	543 024,00	300 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	51 960,00	623 520,00	300 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	10 595,00	127 140,00	326 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 786,50	201 438,00	361 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 786,50	201 438,00	361 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	19 234,00	230 808,00	326 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	23 243,80	278 925,60	326 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	24 367,50	292 410,00	361 000,00
	Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	29 385,40	352 624,80	361 000,00
	Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	27 360,00	328 320,00	300 000,00
	Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	12 400,00	148 800,00	310 000,00
	Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	18 603,00	223 236,00	351 000,00
	Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	21 106,00	253 272,00	346 000,00
	Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	27 554,40	330 652,80	344 000,00

<b>Сетка Рабица ГОСТ 5336-80</b>	<b>Сетка Рабица ГОСТ 5336-80. Популярность сетки Рабица в быту и различных направлениях строительства и производства обусловлена в первую очередь доступной ценой и удобством монтажа, а также оптимальными характеристиками прочности и долговечности. Монтаж не требует каких-либо специальных знаний и усилий и осуществляется простым и понятным способом (например, если монтируется изгородь, и применяется декоративная цветная сетка с полимерным покрытием).</b>				
	<b>Наименование</b>	<b>Размеры, м</b>	<b>Количество м2 в 1 шт</b>	<b>Цена за рулон</b>	<b>Цена за 1 м2, тг.</b>
	Сетка Рабица d 1,2 (20*20)	1,5x10	15,00	9 300,00	620,00
	Сетка Рабица d 1,2 (25*25)	1,5x10	15,00	8 250,00	550,00
	Сетка Рабица d 1,2 (40*40)	1,5x10	15,00	7 500,00	500,00
	Сетка Рабица d 1,4 (20*20)	1,5x10	15,00	10 425,00	695,00
	Сетка Рабица d 1,4 (25*25)	1,5x10	15,00	9 150,00	610,00
	Сетка Рабица d 1,4 (30*30)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
	Сетка Рабица d 1,4 (35*35)	1,5x10	15,00	7 950,00	530,00
	Сетка Рабица d 1,4 (40*40)	1,5x10	15,00	7 500,00	500,00
	Сетка Рабица d 1,6 (20*20)	1,5x10	15,00	12 600,00	840,00
	Сетка Рабица d 1,6 (40*40)	1,5x10	15,00	8 625,00	575,00
	Сетка Рабица d 1,6 (50*50)	1,5x10	15,00	7 650,00	510,00
	Сетка Рабица d 1,8 (40*40)	1,5x10	15,00	9 825,00	655,00
	Сетка Рабица d 1,8 (50*50)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
	Сетка Рабица d 1,8 (60*60)	1,5x10	15,00	7 725,00	515,00
	Сетка Рабица d 2,0 (40*40)	1,5x10	15,00	11 250,00	750,00
	Сетка Рабица d 2,0 (50*50)	1,5x10	15,00	9 750,00	650,00
	Сетка Рабица d 2,0 (60*60)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
	Сетка Рабица d 2,5 (50*50)	1,5x10	15,00	13 500,00	900,00
	Сетка Рабица d 3,0 (50*50)	1,5x10	15,00	15 900,00	1 060,00
	Сетка Рабица d 1,8 (40*40) оцинков	1,5x10	15,00	13 500,00	900,00
	Сетка Рабица d 1,8 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	12 000,00	800,00
	Сетка Рабица d 2,0 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	13 050,00	870,00
	Сетка Рабица d 2,5 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	16 500,00	1 100,00

<b>Профлист ГОСТ 24045-94</b>	<b>Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94 используется для монтажа стеновых ограждений, для устройства скатных кровель, подвесных потолков и перегородок промышленных и гражданских зданий.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина</b>	<b>Размеры габаритная/монтажная ширина, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Кол-во шт в тонне</b>	<b>Цена за 1 лист</b>	<b>Цена за 1 тонну</b>
	Профлист оцинкованный НС 21	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	7646,00	315000,00
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	8863,00	285000,00
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	10576,00	285000,00
0,7		6x1,05/1,00	41,50	24,1	12289,00	285000,00	



Профлист оцинкован	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	8863,00	285000,00
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	10576,00	285000,00
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	12289,00	285000,00
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	13625,00	285000,00
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	15184,00	270000,00
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	8863,00	284000,00
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	10576,00	284500,00
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	12289,00	284500,00
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	13625,00	272000,00
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	15184,00	272000,00

Лист горячекатаный ГОСТ 19903-74	Лист горячекатаный ГОСТ 19903-74 применяется как основа, на которой производятся оцинкованные трубы, различные заготовки для деталей. При монолитном строительстве листовая прокат используется при изготовлении опалубок. Применяется для использования кровли. Из листового металлопроката делают гнутые профили и профнастилы. Самостоятельным строительным материалом когда возводятся металлоконструкции, когда делают сварные сооружения, для клёпанных и болтовых соединений конструкций.						
	Наименование	Толщина, мм.	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	Лист	1,80	1x2	31,00	32	7 626,00	246 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	7 872,00	246 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	8 262,00	243 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	8 505,00	243 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	53,00	19	12 879,00	243 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	15 296,00	239 000,00
	Лист	3,00	1x2	49,50	20	11 830,50	239 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	77,00	13	18 403,00	239 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	69 620,00	236 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	360,00	3	81 720,00	227 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	96 475,00	227 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	128 482,00	227 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	706,00	1	160 262,00	227 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	193 404,00	227 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 000,00	1	239 000,00	239 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		272 460,00	239 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		309 744,00	239 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		346 550,00	239 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		378 098,00	239 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		430 200,00	239 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		520 303,00	239 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		695 490,00	239 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		844 016,00	232 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 129 240,00	259 000,00

ГОСТ 14918-80	Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80. Это качественный материал с высокими эксплуатационными возможностями. Его используют в машиностроении, в судостроении, как материал для кровли, для водосточных труб.					
	Наименование	Толщина, мм.	Раскрой листа, м	Цена за 1 метр	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	Лист	0,25	1x2	779,00	1 558,00	333 000,00
	Лист	0,30	1x2	877	1 754,00	319 000,00
	Лист	0,35	1x2	987	1 974,00	313 000,00
	Лист	0,35	1,25x2,5	1 209	3 022,50	313 000,00
	Лист	0,40	1x2	1 079	2 158,00	304 000,00
	Лист	0,40	1,25x2,5	1 324	3 310,00	304 000,00
	Лист	0,45	1x2	1 142	2 284,00	283 000,00
	Лист	0,45	1,25x2,5	1 402	3 505,00	283 000,00

Лист	0,50	1x2	1 242	2 484,00	280 000,00
Лист	0,50	1,25x2,5	1 527	3 817,50	280 000,00
Лист	0,55	1,25x2,5	1 670	4 175,00	280 000,00
Лист	0,60	1,25x2,5	1 813	4 532,50	280 000,00
Лист	0,65	1,25x2,5	1 955	4 887,50	280 000,00
Лист	0,70	1,25x2,5	2 098	5 245,00	280 000,00
Лист	0,80	1,25x2,5	2 321	5 802,50	272 000,00
Лист	0,85	1,25x2,5	2 460	6 150,00	272 000,00
Лист	0,90	1,25x2,5	2 581	6 452,50	272 000,00
Лист	0,95	1,25x2,5	2 719	6 797,50	270 000,00
Лист	1,00	1,25x2,5	2 847,00	7 117,50	270 000,00
Лист	1,20	1,25x2,5	3 396,00	8 490,00	270 000,00
Лист	1,50	1,25x2,5	4 320,00	10 800,00	270 000,00
Лист	1,95	1,25x2,5	5 556,00	13 890,00	270 000,00
Лист	2,00	1,25x2,5	5 693,00	14 232,50	270 000,00

Осуществляем доставку по городу и территории РК ж/д и автотранспортом. При покупке более 10 тонн по Астане доставка бесплатная

Возможна поставка редких позиций под заказ

Дополнительно предоставляем весь спектр сопутствующих услуг: погрузку, резку по размерам заказчика.

Для постоянных клиентов действует гибкая система скидок и предложений