



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, 8 771 0220 659, 8 771 0220 661, 8 771 0220 662
 www.kazterminal.kz

Прайс лист

01.10.2018

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	0,47	2 127,70	109,98	198900	234 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	114,68	1347,49	244 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	150,80	1771,90	232 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	214,32	2518,26	228 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	291,20	3421,60	224 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	387,52	4553,36	224 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	470,40	5527,20	224 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	582,40	6843,20	224 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	694,40	8159,20	224 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	904,96	10633,28	224 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 113,28	13081,04	224 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 485,12	17450,16	224 000,00

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			197200,00	232 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	68,97	413,82	242 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	100,43	602,58	242 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		97,48	197200,00	232 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	163,88	1925,59	241 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	217,62	2557,04	234 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	301,60	3543,80	232 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	385,32	4527,51	228 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	483,36	5679,48	228 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	585,96	6885,03	228 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	686,28	8063,79	228 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	889,20	10448,10	228 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1299,60	15270,30	228 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1482,00	17413,50	228 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2302,80	27057,90	228 000,00

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	бухта	0,08-0,09		24640-27720	308000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,5		158500	317000

Квадрат стальной ГОСТ 2590-88	Квадрат стальной ГОСТ 2590-88. Квадрат стальной используется практически в любом строительстве. Особенно он востребован при возведении каркасных сооружений. Изделие применяется как элемент перекрытий, опор, ограждений и многих других.						
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну, тг
	Квадрат 10x10	6,05	0,83	1204,8	251,5	1521,5	303000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	320,9	1941,6	284000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	437,4	2646,0	284000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	582,2	3522,3	284000
Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	891,8	5395,1	284000	

Полоса стальная	Полоса стальная. Полоса стальная считается самым универсальным материалом из металлопроката. Часто она используется при изготовлении изогнутых конструкций, труб, режущих предметов. Стальная полоса широко применяется в строительстве, как промышленных, так и гражданских объектов.						
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну, тг
	Полоса 25x4,0	6,00	0,83	1204,8	237,4	1424,3	286000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	300,3	1801,8	286000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	283,1	1698,8	286000
Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	383,2	2299,4	286000	

Угловой стальной ГОСТ 535-2005, 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	1,5	666,67	443,00	5183,10	262 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	443,00	2658,00	262 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	427,28	2563,68	262 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	571,38	6685,15	262 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	474,22	2845,32	262 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	715,48	8371,12	262 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	765,26	8953,54	262 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	838,62	5031,72	262 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	1 040,36	12172,21	262 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 053,46	6320,76	262 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	1 360,00	15912,00	262 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	1 543,40	18057,78	262 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 540,78	18027,13	262 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	1 857,80	21736,26	262 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	1 978,32	23146,34	262 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 541,62	29736,95	262 000,00
Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	2 932,00	34304,40	262 000,00	

Уголок стальной равно

Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	3 375,00	39487,50	266 000,00
Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	4 018,72	47019,02	266 000,00
Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	3 162,20	36997,74	266 000,00
Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	3 641,00	42599,70	266 000,00
Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	4 093,20	47890,44	266 000,00
Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	4 864,60	56915,82	266 000,00
Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	5 061,44	59218,85	266 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	6 013,72	70360,52	266 000,00
Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	6 917,50	83010,00	335 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	7 336,25	88035,00	335 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	8 706,40	104476,80	335 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	8 538,90	102466,80	335 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	10 046,40	120556,80	335 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	13 171,95	158063,40	335 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	14 488,50	173862,00	335 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	16 548,75	198585,00	335 000,00

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	372,56	2 160,85	252 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	468,32	2 716,26	252 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	642,72	3 727,78	248 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	813,84	4 720,27	248 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 002,32	10 023,20	248 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 257,76	12 577,60	248 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 587,60	15 876,00	248 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 118,32	21 183,20	248 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	2 390,80	27 972,36	266 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 643,50	30 928,95	266 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	2 497,20	29 217,24	266 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	2 779,16	32 516,17	266 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	3 055,80	35 752,86	266 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	3 375,00	39 487,50	266 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	4 159,70		266 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	3 614,40	42 288,48	266 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	4 252,80		266 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	5 175,82		266 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	4 372,45	51 157,67	271 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	4 708,49	55 089,33	271 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	5 196,29	60 796,59	271 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	5 196,29		271 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	6 201,70		271 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	8 740,00	102 258,00	275 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	11 517,50		275 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	13 912,79	162 779,64	333 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	15 434,60	179 041,36	333 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	18 135,23		333 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	15 967,40	186 818,58	333 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	15 074,00		240 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	25 957,40		333 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	21 260,19		333 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	24 356,57		333 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	21 168,01		340 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	24 687,68		340 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	28 149,17		340 000,00

Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	31 531,48		340 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	35 101,55		340 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	30 680,63		340 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	35 101,55		340 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	39 584,88		340 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	43 639,74		340 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	52 357,69		340 000,00
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	65 129,37		410 000,00
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	62 953,23		390 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	76 413,64		420 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	78 050,00		390 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	106 300,00		425 000,00
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.

Труба профильная ГОСТ 13663-86

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	0,57	1 754,39	219,29	1 315,74	297 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	263,00	1 578,00	284 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	305,60	1 833,60	284 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	359,56	2 157,36	284 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	359,56	2 157,36	284 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	253,00	1 518,00	290 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	317,90	1 907,40	282 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	372,48	2 234,88	278 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	444,76	2 668,56	278 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	450,32	2 701,92	278 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	480,90	2 885,40	278 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	592,10	3 552,60	278 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	547,62	3 285,72	278 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	731,10	4 386,60	278 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	564,30	3 385,80	278 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	676,20	4 057,20	276 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	583,76	3 502,56	278 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	689,40	4 136,40	278 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	886,57	5 319,42	259 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	908,00	5 448,00	264 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 074,32	6 445,92	264 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 050,68	6 304,08	269 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 365,41	8 192,46	269 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	1 672,60	10 035,60	266 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	2 084,90	12 509,40	266 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	978,34	5 870,04	266 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 040,00	6 240,00	300 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 228,38	7 370,28	266 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 430,00	8 580,00	300 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 478,42	8 870,52	266 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 401,57	8 409,42	261 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 074,26	12 445,56	266 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	2 597,52	15 585,12	274 000,00

Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 338,20	8 029,20	285 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 697,30	10 183,80	285 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	2 123,85	12 743,10	295 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	2 771,75	33 261,00	285 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	3 612,50	43 350,00	285 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	4 449,30	53 391,60	290 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	5 212,50	62 550,00	295 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	6 245,00	74 940,00	295 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 407,30	40 887,60	285 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	4 504,50	54 054,00	295 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	5 675,00	68 100,00	300 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	6 551,00	78 612,00	300 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	7 550,00	90 600,00	300 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	8 294,00	99 528,00	300 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	9 236,00	110 832,00	300 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	5 456,00	65 472,00	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	33,34	29,99	10 052,00	120 624,00	300 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	12 425,00	149 100,00	330 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	15 220,10	182 641,20	330 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	15 965,90	191 590,80	330 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	20 414,65	244 975,80	335 000,00

Швеллер ГОСТ 8240-89	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						
	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	2 265,00	26 613,75	302 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 714,98	31 901,02	302 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 434,40	40 354,20	318 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	4 102,20	48 200,85	318 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 881,30	57 355,28	318 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 687,50		325 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	6 696,36	80 691,14	342 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 408,00	113 366,40	420 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	10 542,00	127 031,10	420 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	12 768,00	153 854,40	420 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	14 280,00	172 074,00	420 000,00

ИМ 20-93	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.						
	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	4 512,50	54 150,00	361 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	10,90	91,74	3 934,90	47 218,80	361 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,90	59,17	6 100,90	73 210,80	361 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	6 060,00	72 720,00	303 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	7 449,50	89 394,00	317 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	8 876,00	106 512,00	317 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	9 668,50	116 022,00	317 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	12 046,00	144 552,00	317 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	12 204,50	146 454,00	317 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	13 631,00	163 572,00	317 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	16 103,60	193 243,20	317 000,00

Балка (двутавр) ГОСТ СТО АС

Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	18 544,50	222 534,00	317 000,00
Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	22 006,14	264 073,68	317 000,00
Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	23 521,40	282 256,80	317 000,00
Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	28 847,00	346 164,00	317 000,00
Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	31 192,80	374 313,60	317 000,00
Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	13 833,00	165 996,00	318 000,00
Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	20 670,00	248 040,00	318 000,00
Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	16 393,60	196 723,20	218 000,00
Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	28 938,00	347 256,00	318 000,00
Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	30 210,00	362 520,00	318 000,00
Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	39 318,40	471 820,80	352 000,00
Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	48 822,40	585 868,80	352 000,00
Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	48 721,32	584 655,84	323 000,00
Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	55 943,60	671 323,20	323 000,00
Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	10 335,00	124 020,00	318 000,00
Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 368,00	196 416,00	352 000,00
Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 368,00	196 416,00	352 000,00
Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	18 762,00	225 144,00	318 000,00
Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	22 673,40	272 080,80	318 000,00
Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	23 760,00	285 120,00	352 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	28 652,80	343 833,60	352 000,00
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	29 001,60	348 019,20	318 000,00
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	12 080,00	144 960,00	302 000,00
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	18 126,00	217 512,00	342 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	20 618,00	247 416,00	338 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	26 753,40	321 040,80	334 000,00

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

Сетка Рабица ГОСТ 5336-80

Наименование	Размеры, м	Количество м2 в 1 шт	Цена за рулон	Цена за 1 м2, тг.
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

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94 используется для монтажа стеновых ограждений, для устройства скатных кровель, подвесных потолков и перегородок промышленных и гражданских зданий.

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94	Наименование	Толщина	Размеры габаритная/монтажная ширина, м	Вес 1 листа	Кол-во шт в тонне	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	Профлист оцинкованный НС 21	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	9034,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	10088,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	13843,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	10088,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	13843,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	15390,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	17121,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	10088,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	13843,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	15390,00	
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	17121,00	

Профлист оцинкованный с полимерным покрытием ГОСТ 24045-94	Профлист оцинкованный с полимерным покрытием, ГОСТ 24045-94, RAL 1015 (бежевый), RAL 3005 (темно-красный), RAL 5005 (синий), RAL 6005 (зеленый), RAL 8017 (шоколадно-коричневый), RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9002 (светло-серый), RAL7004 (сигнальный серый)						
	Наименование	Толщина	Размеры габаритная/монтажная ширина, м	Вес 1 листа	Цена за погонный метр	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	Профлист оцинкованный С10	0,45	6 x 1,19/1,10	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	12619,00	Цена договорная
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	12619,00	Цена договорная	

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	8 029,00	259 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	8 288,00	259 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	8 432,00	248 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	8 680,00	248 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	53,00	19	13 144,00	248 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	15 616,00	244 000,00
	Лист	3,00	1x2	49,50	20	12 078,00	244 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	77,00	13	18 788,00	244 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	70 800,00	240 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	360,00	3	84 960,00	236 000,00

Лист горячек	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	100 300,00	236 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	133 576,00	236 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	706,00	1	166 616,00	236 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	201 072,00	236 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 000,00	1	246 000,00	246 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		280 440,00	246 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		318 816,00	246 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		356 700,00	246 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		389 172,00	246 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		442 800,00	246 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		535 542,00	246 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		715 860,00	246 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		894 948,00	246 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 072 560,00	246 000,00

Лист горячекатанный сталь 09Г2С	Лист горячекатанный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепанных, сварных или болтовых конструкций.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	4	1,25x6	241,00	4,1	61 937,00	257 000,00
	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	76 843,00	257 000,00
	Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	92 484,00	252 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	109 620,00	252 000,00
	Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	143 388,00	252 000,00
	Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	178 920,00	252 000,00
	Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	214 704,00	252 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	258 000,00	258 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		297 990,00	258 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		332 820,00	258 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		371 520,00	258 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		406 350,00	258 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		464 400,00	258 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		561 666,00	258 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		750 780,00	258 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		938 604,00	258 000,00

Лист холоднокатанный ГОСТ 19903	Лист холоднокатанный ГОСТ 19903. Используются в различных отраслях промышленности. Может применяться в машиностроении, для изготовления корпусов автомобилей. Продукция холодного проката нашла широкое применение в строительстве. Благодаря ним возможно сооружение опалубок, выполнение фасадных работ и создание металлоконструкций.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	1 733,28	276 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 119,50	270 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 321,00	270 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	2 970,00	270 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	4 644,00	270 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	5 318,60	262 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	5 613,40	254 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	4 114,80	254 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	6 654,80	254 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	4 902,20	254 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	7 594,60	254 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	6 070,60	254 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	9 702,80	254 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	8 636,00	254 000,00

	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	13 462,00	254 000,00
Лист горячекатаный рифленый ГОСТ 19903-74	Лист горячекатаный рифленый ГОСТ 19903-74. Рифленый лист обладает особой поверхностью, характеризующейся наличием различных выпуклых рисунков (ромб, чечевица и др.) Используют этот вид металлопроката как декоративный облицовочный материал. Находит свое применение этот материал как внутри, так и снаружи помещений.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	74 500,00	250 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	94 710,00	246 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	108 240,00	246 000,00
	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	145 140,00	246 000,00
Лист ПВЛ	Лист просечно-вытяжной. Лист ПВЛ является самым широко распространенным напольным антискользящим покрытием. ПВЛ листы часто используются при изготовлении настилов и ступеней, а также ограждений.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВЛ	306	1x3,05	49,00	20,4	14 014,00	286 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	14 872,00	286 000,00
	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	17 360,00	280 000,00
Сталь оцинкованная 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 в рулонах	
	Лист	0,25	1x2	1 044,00	2 088,00	Цена договорная	
	Лист	0,30	1x2	1 054	2 108,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1x2	1 158	2 316,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1,25x2,5	1 410	3 525,00	Цена договорная	
	Лист	0,40	1x2	1 261	2 522,00	Цена договорная	
	Лист	0,40	1,25x2,5	1 539	3 847,50	Цена договорная	
	Лист	0,45	1x2	1 330	2 660,00	Цена договорная	
	Лист	0,45	1,25x2,5	1 624	4 060,00	Цена договорная	
	Лист	0,50	1x2	1 402	2 804,00	Цена договорная	
	Лист	0,50	1,25x2,5	1 715	4 287,50	Цена договорная	
	Лист	0,55	1,25x2,5	1 871	4 677,50	Цена договорная	
	Лист	0,60	1,25x2,5	2 028	5 070,00	Цена договорная	
	Лист	0,65	1,25x2,5	2 184	5 460,00	Цена договорная	
	Лист	0,70	1,25x2,5	2 340	5 850,00	Цена договорная	
	Лист	0,80	1,25x2,5	2 598	6 495,00	Цена договорная	
	Лист	0,85	1,25x2,5	2 751	6 877,50	Цена договорная	
	Лист	0,90	1,25x2,5	2 887	7 217,50	Цена договорная	
	Лист	0,95	1,25x2,5	3 039	7 597,50	Цена договорная	
	Лист	1,00	1,25x2,5	3 142,00	7 855,00	Цена договорная	
Лист	1,20	1,25x2,5	3 740,00	9 350,00	Цена договорная		
Лист	1,50	1,25x2,5	4 638,00	11 595,00	Цена договорная		
Лист	1,95	1,25x2,5	5 984,00	14 960,00	Цена договорная		
Лист	2,00	1,25x2,5	6 433,00	16 082,50	Цена договорная		

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