

Прайс лист

03.09.2021

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.

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	180,48	326400	384 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	185,18	2175,865	394 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	256,10	3009,18	394 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	360,96	4241,28	384 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	492,70	5789,23	379 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	655,67	7704,12	379 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	795,90	9351,83	379 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	985,40	11578,45	379 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	1 174,90	13805,08	379 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	1 531,16	17991,13	379 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 883,63	22132,65	379 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	2 512,77	29525,05	379 000,00

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			334050,00	393 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	114,86	689,13	403 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	167,25	1003,47	403 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		165,13	334050,00	393 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	282,20	3315,85	415 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	368,28	4327,29	396 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	508,30	5972,53	391 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	660,79	7764,28	391 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	828,92	9739,81	391 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	1004,87	11807,22	391 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	1176,91	13828,69	391 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	1524,90	17917,58	391 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	2228,70	26187,23	391 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	2541,50	29862,63	391 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	3949,10	46401,93	391 000,00

Круг 50-250 мм на заказ

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 вязи ГОСТ	Проволока ОК-1,2	букта	0,08-0,09	46320	579 000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	букта	0,1	57900	579 000

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	455,7	2756,8	549000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	620,4	3753,2	549000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	845,5	5115,0	549000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	1125,5	6809,0	549000
	Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	1723,9	10429,4	549000

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	460,7	2763,9	555000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	582,8	3496,5	555000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	549,5	3296,7	555000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	743,7	4462,2	555000

Уголок стальной равнополочный 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	809,00	9465,30	506 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	809,00	4854,00	506 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	778,64	4671,84	506 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	1 056,94	12366,20	506 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	915,86	5495,16	506 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	1 285,24	15037,31	506 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	1 278,50	14958,45	450 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	1 212,80	7276,80	510 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	1 461,69	8770,14	469 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	1 822,82	21326,99	469 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 846,27	11077,62	469 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	2 395,00	28021,50	469 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	2 723,30	31862,61	469 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	6,10	163,93	2 910,90	34057,53	469 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	3 286,10	38447,37	469 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	3 582,80	41918,76	480 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	4 614,80	53993,16	480 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	5 330,00	62361,00	480 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	5 912,50	69176,25	469 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	7 047,48	82455,52	469 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	5 666,00	66292,20	480 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	6 530,00	76401,00	480 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	7 346,00	85948,20	480 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	8 738,00	102234,60	480 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	9 093,20	106390,44	480 000,00
	Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	10 811,60	126495,72	480 000,00
	Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	11 550,50	138606,00	561 000,00
	Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	12 251,75	147021,00	561 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	14 546,24	174554,88	561 000,00	
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	14 265,74	171188,88	561 000,00	

Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	16 790,24	201482,88	561 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	22 024,37	264292,44	561 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	24 229,10	290749,20	561 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	27 679,25	332151,00	561 000,00

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	727,92	4 221,94	514 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	923,24	5 354,79	514 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	1 288,90	7 475,62	510 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 640,80	9 516,64	510 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	2 028,40	20 284,00	510 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	2 553,70	25 537,00	510 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	3 232,00	32 320,00	510 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	4 323,40	43 234,00	510 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	4 857,20	56 829,24	544 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	5 374,00	62 875,80	544 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	5 074,80	59 375,16	544 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	5 651,44	66 121,85	544 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	6 217,20	72 741,24	544 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	6 870,00	80 379,00	544 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	8 474,80		544 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	7 426,60	86 891,22	549 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	8 744,20		549 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	10 649,23		549 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	8 826,55	103 270,64	549 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	9 507,31	111 235,53	549 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	10 495,51	122 797,47	549 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	10 495,51		549 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	12 532,30		549 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	18 208,40	213 038,28	574 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	24 005,80		574 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	25 006,37	292 574,53	599 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	27 743,80	321 828,08	599 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	32 601,69		599 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	28 702,20	335 815,74	599 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	37 567,40		599 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	46 672,20		599 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	38 222,87		599 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	43 792,63		599 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	37 274,97		599 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	43 475,80		599 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	49 574,13		599 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	55 532,96		599 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	61 822,58		599 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	54 033,96		599 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	61 822,58		599 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	69 721,16		599 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	76 864,87		599 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	92 223,85		599 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	74 020,62		599 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	92 223,85		599 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	85 641,43		599 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	95 149,37		599 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	105 157,72		599 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	96 682,90		599 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	108 979,09		599 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	119 870,00		599 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	149 820,00		599 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	181 585,15		599 000,00

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	0,57	1 754,39	421,69	2 530,14	617 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	529,00	3 174,00	612 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	620,80	3 724,80	612 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	737,08	4 422,48	612 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	737,08	4 422,48	612 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	461,30	2 767,80	559 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	601,05	3 606,30	559 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	718,44	4 310,64	559 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	863,78	5 182,68	559 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	874,96	5 249,76	559 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	936,45	5 618,70	559 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	1 160,05	6 960,30	559 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	1 070,61	6 423,66	559 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	1 439,55	8 637,30	559 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	1 032,00	6 192,00	520 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	1 344,00	8 064,00	520 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	1 068,40	6 410,40	520 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	1 266,00	7 596,00	520 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 749,60	10 497,60	520 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 760,00	10 560,00	520 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	2 087,60	12 525,60	520 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	2 004,40	12 026,40	520 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	2 612,80	15 676,80	520 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	3 211,50	19 269,00	515 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	4 009,75	24 058,50	515 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 867,35	11 204,10	515 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 769,50	10 617,00	515 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	2 351,45	14 108,70	515 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	2 369,00	14 214,00	515 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 835,55	17 013,30	515 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 835,55	17 013,30	515 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	3 919,15	23 514,90	515 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	4 952,20	29 713,20	515 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	2 397,80	14 386,80	515 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	3 682,50	22 095,00	625 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	4 463,75	26 782,50	625 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	530 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	6 695,00	80 340,00	530 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	8 110,10	97 321,20	530 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	9 345,00	112 140,00	530 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	11 200,00	134 400,00	530 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	6 313,40	75 760,80	530 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	8 073,00	96 876,00	530 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	10 007,50	120 090,00	530 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	11 555,10	138 661,20	530 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	13 320,00	159 840,00	530 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	14 634,40	175 612,80	530 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	16 298,60	195 583,20	530 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	9 620,60	115 447,20	530 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	13 452,50	161 430,00	530 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	15 445,30	185 343,60	530 000,00
Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	17 740,20	212 882,40	530 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	19 945,00	239 340,00	530 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	24 434,10	293 209,20	530 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	25 631,90	307 582,80	530 000,00

	Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	32 288,70	387 464,40	530 000,00
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	3 412,50	40 096,88	455 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	4 090,45	48 062,79	455 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	5 108,40	60 023,70	473 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	6 101,70	71 694,98	473 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	7 260,55	85 311,46	473 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	8 435,00		482 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	10 886,48	131 182,08	556 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	12 454,40	150 075,52	556 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,65	38,99	14 260,07	171 833,80	556 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	16 902,40	203 673,92	556 000,00
Швеллер 30	12,05	34	29,41	18 904,00	227 793,20	556 000,00	
Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93	Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93. Она отличается повышенной прочностью, так, если сравнить 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	9,60	104,17	5 472,00	65 664,00	570 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	7 951,50	95 418,00	570 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	9 291,00	111 492,00	570 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	10 200,00	122 400,00	510 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	12 455,00	149 460,00	530 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	14 840,00	178 080,00	530 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	16 165,00	193 980,00	530 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	19 950,00	239 400,00	525 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	20 212,50	242 550,00	525 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	22 360,00	268 320,00	520 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	25 908,00	310 896,00	510 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	29 835,00	358 020,00	510 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	35 404,20	424 850,40	510 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	37 842,00	454 104,00	510 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	46 410,00	556 920,00	510 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	50 184,00	602 208,00	510 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	22 837,50	274 050,00	525 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	34 125,00	409 500,00	525 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	39 480,00	473 760,00	525 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	47 775,00	573 300,00	525 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	49 875,00	598 500,00	525 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	58 642,50	703 710,00	525 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	72 817,50	873 810,00	525 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	76 928,40	923 140,80	510 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	88 332,00	1 059 984,00	510 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	17 062,50	204 750,00	525 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	24 180,00	290 160,00	520 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	24 180,00	290 160,00	520 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	30 090,00	361 080,00	510 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	36 363,00	436 356,00	510 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	34 425,00	413 100,00	510 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	41 514,00	498 168,00	510 000,00	
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	46 512,00	558 144,00	510 000,00	
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	21 400,00	256 800,00	535 000,00	
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	28 885,00	346 620,00	545 000,00	
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	32 940,00	395 280,00	540 000,00	
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	43 254,00	519 048,00	540 000,00	

Сетка Рабица ГОСТ 5336-80	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				
	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	13 500,00	900,00	
Сетка Рабица d 1,2 (25*25)	1,5x10	15,00	11 550,00	770,00	
Сетка Рабица d 1,2 (40*40)	1,5x10	15,00	10 500,00	700,00	
Сетка Рабица d 1,4 (20*20)	1,5x10	15,00	16 725,00	1 115,00	
Сетка Рабица d 1,4 (25*25)	1,5x10	15,00	14 100,00	940,00	
Сетка Рабица d 1,4 (30*30)	1,5x10	15,00	12 375,00	825,00	
Сетка Рабица d 1,4 (35*35)	1,5x10	15,00	11 400,00	760,00	
Сетка Рабица d 1,4 (40*40)	1,5x10	15,00	10 650,00	710,00	
Сетка Рабица d 1,6 (20*20)	1,5x10	15,00	20 550,00	1 370,00	
Сетка Рабица d 1,6 (40*40)	1,5x10	15,00	12 300,00	820,00	
Сетка Рабица d 1,6 (50*50)	1,5x10	15,00	10 950,00	730,00	
Сетка Рабица d 1,8 (40*40)	1,5x10	15,00	14 550,00	970,00	
Сетка Рабица d 1,8 (50*50)	1,5x10	15,00	13 050,00	870,00	
Сетка Рабица d 1,8 (60*60)	1,5x10	15,00	11 250,00	750,00	
Сетка Рабица d 2,0 (40*40)	1,5x10	15,00	17 400,00	1 160,00	
Сетка Рабица d 2,0 (50*50)	1,5x10	15,00	14 400,00	960,00	
Сетка Рабица d 2,0 (60*60)	1,5x10	15,00	13 350,00	890,00	
Сетка Рабица d 2,5 (50*50)	1,5x10	15,00	20 100,00	1 340,00	
Сетка Рабица d 3,0 (50*50)	1,5x10	15,00	28 050,00	1 870,00	
Сетка Рабица d 1,8 (40*40) оцинков	1,5x10	15,00	16 500,00	1 100,00	
Сетка Рабица d 1,8 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	15 150,00	1 010,00	
Сетка Рабица d 2,0 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	17 400,00	1 160,00	
Сетка Рабица d 2,5 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	23 400,00	1 560,00	

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94	Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94 используется для монтажа стеновых ограждений, для устройства скатных кровель, подвесных потолков и перегородок промышленных и гражданских зданий.					
	Наименование	Толщина	Размеры габаритная/монтажная ширина, м	Вес 1 листа	Кол-во шт в тонне	Цена за 1 лист
Профлист оцинкованный НС 21	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	20568,00	Цена договорная
	0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	24076,00	
	0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	28691,00	
	0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	33306,00	
Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	24076,00	Цена договорная
	0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	28691,00	
	0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	33306,00	
	0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	37592,00	
	0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	42007,00	
Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	24076,00	Цена договорная
	0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	28691,00	
	0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	33306,00	
	0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	37592,00	
	0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	42007,00	

Профлист оцинкованный с полимерным покрытием СТ 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
Профлист оцинкованный С10	0,45	6 x 1,19/1,10	23,70	2000	24000,00	Цена договорная
	0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	25902,00	
Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	24000,00	Цена договорная
	0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	25902,00	

Профлист оцинкованный ГО	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	24000,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	25902,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	35686,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	24000,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	25902,00	
	Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	24000,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	25902,00	
	Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	25902,00	Цена договорная
	Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	25902,00	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	15 841,00	511 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	16 352,00	511 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	17 306,00	509 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	17 815,00	509 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	27 486,00	509 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	32 448,00	507 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	25 000,00	500 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	41 067,00	507 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	151 200,00	504 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	187 590,00	507 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	215 475,00	507 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	290 004,00	507 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	366 054,00	507 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	431 964,00	507 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	534 290,00	529 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 150,00	1	608 350,00	529 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00	1	685 584,00	529 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00	1	767 050,00	529 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00	1	836 878,00	529 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00	1	952 200,00	529 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00	1	1 151 633,00	529 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00	1	1 568 490,00	539 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00	1	1 924 502,00	529 000,00
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00	1	2 306 440,00	529 000,00	

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	Лист горячекатаный 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	127 971,00	531 000,00
	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	158 769,00	531 000,00
	Лист	5	1,5x6	374,00	2,7	198 594,00	531 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	230 985,00	531 000,00
	Лист	8	1,5x6	582,00	1,7	309 042,00	531 000,00
	Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	377 010,00	531 000,00
	Лист	12	1,5x6	880,00	1,1	467 280,00	531 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	556 000,00	556 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00	1	642 180,00	556 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00	1	717 240,00	556 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00	1	800 640,00	556 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00	1	875 700,00	556 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00	1	1 000 800,00	556 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00	1	1 210 412,00	556 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00	1	1 617 960,00	556 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00	1	2 022 728,00	556 000,00

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 штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	3 435,16	547 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	4 293,95	547 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	6 728,10	547 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	6 017,00	547 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	9 408,40	547 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	11 104,10	547 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	12 088,70	547 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	8 861,40	547 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	14 593,40	557 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	10 557,10	547 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	16 355,30	547 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	13 073,30	547 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	20 895,40	547 000,00
Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	18 598,00	547 000,00	
Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	28 991,00	547 000,00	

Лист горячекатанный рифленый ГОСТ 19903-74	Лист горячекатанный 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	156 450,00	525 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	202 125,00	525 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	231 000,00	525 000,00
	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	309 750,00	525 000,00

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	27 391,00	559 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	29 068,00	559 000,00
Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	34 658,00	559 000,00	

Лист оцинкованный 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	1 957,00	3 914,00	Цена договорная	
	Лист	0,30	1x2	2 199,00	4 398,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1x2	2 475,00	4 950,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1,25x2,5	3 043,00	7 607,50	Цена договорная	
	Лист	0,40	1x2	2 746,00	5 492,00	Цена договорная	
	Лист	0,40	1,25x2,5	3 383,00	8 457,50	Цена договорная	
	Лист	0,45	1x2	2 962,00	5 924,00	Цена договорная	
	Лист	0,45	1,25x2,5	3 653,00	9 132,50	Цена договорная	
	Лист	0,50	1x2	3 198,00	6 396,00	Цена договорная	
	Лист	0,50	1,25x2,5	3 948,00	9 870,00	Цена договорная	
	Лист	0,55	1,25x2,5	4 323,00	10 807,50	Цена договорная	
	Лист	0,60	1,25x2,5	4 697,00	11 742,50	Цена договорная	
	Лист	0,65	1,25x2,5	5 072,00	12 680,00	Цена договорная	
	Лист	0,70	1,25x2,5	5 447,00	13 617,50	Цена договорная	
	Лист	0,80	1,25x2,5	6 142,00	15 355,00	Цена договорная	

Стг.	Лист	0,85	1,25x2,5	6 513,00	16 282,50	Цена договорная
	Лист	0,90	1,25x2,5	6 858,00	17 145,00	Цена договорная
	Лист	0,95	1,25x2,5	7 228,00	18 070,00	Цена договорная
	Лист	1,00	1,25x2,5	7 672,00	19 180,00	Цена договорная
	Лист	1,20	1,25x2,5	9 151,00	22 877,50	Цена договорная
	Лист	1,50	1,25x2,5	11 444,00	28 610,00	Цена договорная
	Лист	1,95	1,25x2,5	14 625,00	36 562,50	Цена договорная
	Лист	2,00	1,25x2,5	15 735,00	39 337,50	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.
Прайс лист действует для всех регионов РК
Для постоянных клиентов действует гибкая система скидок и предложений