

Прайс лист

31.08.2022

Арматура класса АIII ГОСТ 5781	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	180,95	327250	385 000,00
	Арматура АIII 8 мм	11,70	0,47	2 127,70	185,65	2172,105	395 000,00
	Арматура АIII 10 мм	11,70	0,65	1 538,46	234,00	2737,80	360 000,00
	Арматура АIII 12 мм	11,70	0,94	1 063,83	329,00	3849,30	350 000,00
	Арматура АIII 14 мм	11,70	1,30	769,23	448,50	5247,45	345 000,00
	Арматура АIII 16 мм	11,70	1,73	578,03	596,85	6983,15	345 000,00
	Арматура АIII 18 мм	11,70	2,10	476,19	724,50	8476,65	345 000,00
	Арматура АIII 20 мм	11,70	2,60	384,62	897,00	10494,90	345 000,00
	Арматура АIII 22 мм	11,70	3,10	322,58	1 069,50	12513,15	345 000,00
	Арматура АIII 25 мм	11,70	4,04	247,52	1 393,80	16307,46	345 000,00
	Арматура АIII 28 мм	11,70	4,97	201,21	1 714,65	20061,41	345 000,00
	Арматура АIII 32 мм	11,70	6,63	150,83	2 287,35	26762,00	345 000,00
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			301750,00	355 000,00
	Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	104,03	624,15	365 000,00
	Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	151,48	908,85	365 000,00
	Катанка 8	бухта	850,00		149,16	301750,00	355 000,00
	Круг 10 мм	12	0,68	1 470,59	272,00	3264,00	400 000,00
	Круг 12 мм	12	0,93	1 075,27	352,47	4229,64	379 000,00
	Круг 14 мм	12	1,30	769,23	479,70	5756,40	369 000,00
	Круг 16 мм	12	1,69	591,72	623,61	7483,32	369 000,00
	Круг 18 мм	12	2,12	471,70	782,28	9387,36	369 000,00
	Круг 20 мм	12	2,57	389,11	948,33	11379,96	369 000,00
	Круг 22 мм	12	3,01	332,23	1110,69	13328,28	369 000,00
	Круг 25 мм	12	3,90	256,41	1439,10	17269,20	369 000,00
	Круг 30 мм	12	5,70	175,44	2103,30	25239,60	369 000,00
	Круг 32 мм	12	6,50	153,85	2398,50	28782,00	369 000,00
	Круг 40 мм	12	10,10	99,01	3726,90	44722,80	369 000,00
Круг 50-250 мм на заказ							
ГОСТ	Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей						

Проволока вязальная ОК 3282-74			Вес (1 шт) тонн		Цена за шт, тг		Цена за тонну, тг
	Наименование	Длина (1 шт)					
	Проволока ОК-1,2	букта	0,08-0,09		51600		645 000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	букта	0,1		65500		655 000

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	6,00	0,83	1204,8	455,7	2734,0	549000
	Квадрат 12x12	6,00	1,13	885,0	609,1	3654,4	539000
	Квадрат 14x14	6,00	1,54	649,4	830,1	4980,4	539000
	Квадрат 16x16	6,00	2,05	487,8	1105,0	6629,7	539000
	Квадрат 20x20	6,00	3,14	318,5	1692,5	10154,8	539000

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	439,1	2634,4	529000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	555,5	3332,7	529000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	523,7	3142,3	529000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	708,9	4253,2	529000

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 25x25x3 мм	6,0	1,25	800,00	752,50	4515,00	562 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	893,00	5358,00	562 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	859,28	5155,68	562 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	12,0	1,99	502,51	1 168,38	14020,56	562 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	1 017,22	6103,3	562 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	12,0	2,54	393,70	1 427,48	17129,76	562 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	12,0	2,73	366,30	1 485,98	17831,76	526 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	1 249,28	7495,68	526 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	1 633,26	9799,56	526 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	12,0	3,78	264,55	2 038,28	24459,36	526 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	2 064,58	12387,48	526 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	12,0	5,00	200,00	2 680,00	32160,00	526 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	12,0	5,70	175,44	3 048,20	36578,40	526 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	12,0	6,10	163,93	3 258,60	39103,20	526 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	12,0	6,90	144,93	3 679,40	44152,80	526 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	12,0	7,36	135,87	3 994,96	47939,52	536 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	12,0	9,51	105,15	5 147,36	61768,32	536 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	12,0	11,00	90,91	5 946,00	71352,00	536 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	12,0	12,50	80,00	6 625,00	79500,00	526 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	12,0	14,92	67,02	7 897,92	94775,04	526 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	12,0	11,70	85,47	6 321,20	75854,40	536 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	12,0	13,50	74,07	7 286,00	87432,00	536 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	12,0	15,20	65,79	8 197,20	98366,40	536 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	12,0	18,10	55,25	9 751,60	117019,20	536 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	12,0	18,84	53,08	10 148,24	121778,88	536 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	12,0	22,42	44,60	12 067,12	144805,44	536 000,00	

Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	19 812,00	237744,00	964 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	21 017,00	252204,00	964 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	24 959,76	299517,12	964 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	24 477,76	293733,12	964 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	28 815,76	345789,12	964 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	37 809,88	453718,56	964 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	41 598,40	499180,80	964 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	47 527,00	570324,00	964 000,00

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.

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	584,56	3 390,45	402 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	737,32	4 276,46	402 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	1 023,61	5 936,94	399 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 298,92	7 533,74	399 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 602,16	16 021,60	399 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	2 013,13	20 131,30	399 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	2 543,80	25 438,00	399 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	3 397,66	33 976,60	399 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	4 197,20	49 107,24	469 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	4 642,75	54 320,18	469 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	4 384,80	51 302,16	469 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	4 881,94	57 118,70	469 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	5 369,70	62 825,49	469 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	5 932,50	69 410,25	469 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	7 316,05		469 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	6 354,60	74 348,82	469 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	7 480,20		469 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	9 107,63		469 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	7 550,55	88 341,44	469 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	8 132,11	95 145,69	469 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	8 976,31	105 022,83	469 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	8 976,31		469 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	10 716,30		469 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	16 944,40	198 249,48	534 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	22 337,80		534 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	25 422,67	297 445,24	609 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	28 205,80	327 187,28	609 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	33 144,79		609 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	29 180,20	341 408,34	609 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	38 193,40		609 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	47 450,20		609 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	38 859,81		609 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	44 522,55		609 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	37 896,09		609 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	44 200,43		609 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	50 400,58		609 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	56 458,89		609 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	62 853,51		609 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	60 070,00		666 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	68 729,79		666 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	77 511,86		666 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	85 454,62		666 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	102 531,54		666 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	92 292,22		747 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	114 993,08		747 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	106 784,29		747 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	118 641,43		747 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	131 122,63		747 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	120 553,87		747 000,00

Труба электросварная ГОСТ 10705-80

Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	135 888,18		747 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	149 470,00		747 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	186 820,00		747 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	226 433,64		747 000,00

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	368,68	2 212,08	524 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	463,00	2 778,00	524 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	541,60	3 249,60	524 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	641,16	3 846,96	524 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	608,46	3 650,76	494 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	422,80	2 536,80	504 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	534,55	3 207,30	489 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	835,00	5 010,00	484 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	757,28	4 543,68	484 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	766,96	4 601,76	484 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	820,20	4 921,20	484 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	1 013,80	6 082,80	484 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	936,36	5 618,16	484 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	1 255,80	7 534,80	484 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	937,65	5 625,90	469 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	1 219,05	7 314,30	469 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	970,48	5 822,88	469 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	1 148,70	6 892,20	469 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 584,87	9 509,22	469 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 594,25	9 565,50	469 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 889,72	11 338,32	469 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 814,68	10 888,08	469 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	2 363,41	14 180,46	469 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	2 961,40	17 768,40	474 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	3 696,10	22 176,60	474 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 724,26	10 345,56	474 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 634,20	9 805,20	474 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	2 169,82	13 018,92	474 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	2 180,40	13 082,40	474 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 615,38	15 692,28	474 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 615,38	15 692,28	474 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	3 607,14	21 642,84	474 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	4 667,80	28 006,80	485 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	2 262,20	13 573,20	485 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	2 873,30	17 239,80	485 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	3 479,55	20 877,30	485 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	485 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	6 132,50	73 590,00	485 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	7 427,45	89 129,40	485 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	8 557,50	102 690,00	485 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	10 255,00	123 060,00	485 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	5 960,00	71 520,00	500 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	7 620,00	91 440,00	500 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	9 445,00	113 340,00	500 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	10 905,00	130 860,00	500 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	12 570,00	150 840,00	500 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	13 810,00	165 720,00	500 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	15 380,00	184 560,00	500 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	9 080,00	108 960,00	500 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	12 695,00	152 340,00	500 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	14 575,00	174 900,00	500 000,00

Труба профильная ГОСТ 13663-86

Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	16 740,00	200 880,00	500 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	18 820,00	225 840,00	500 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	31 789,30	381 471,60	690 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	33 348,70	400 184,40	690 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	42 015,10	504 181,20	690 000,00

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

Швеллер ГОСТ 8240-89	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	12,0	7,5	133,33	4 110,00	49 320,00
	Швеллер 10	12,0	8,99	111,23	4 926,52	59 118,24	548 000,00
	Швеллер 12	12,0	10,8	92,59	6 199,20	74 390,40	574 000,00
	Швеллер 14	12,0	12,9	77,52	7 404,60	88 855,20	574 000,00
	Швеллер 16	12,0	15,35	65,15	8 810,90	105 730,80	574 000,00
	Швеллер 18	12,0	17,5	57,14	10 045,00	120 540,00	574 000,00
	Швеллер 20	12,0	19,58	51,07	15 938,12	191 257,44	814 000,00
	Швеллер 22	12,0	22,4	44,64	18 233,60	218 803,20	814 000,00
	Швеллер 24	12,0	25,65	38,99	20 877,15	250 525,78	814 000,00
	Швеллер 27	12,0	30,4	32,89	24 745,60	296 947,20	814 000,00
	Швеллер 30	12,0	34	29,41	27 676,00	332 112,00	814 000,00

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.

Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93	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	8 390,40	100 684,80
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	12 192,30	146 307,60	874 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	14 246,20	170 954,40	874 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	14 820,00	177 840,00	741 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	11 421,00	137 052,00	486 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	13 608,00	163 296,00	486 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	15 128,00	181 536,00	496 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	18 316,00	219 792,00	482 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	18 942,00	227 304,00	492 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	20 597,00	247 164,00	479 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	24 841,20	298 094,40	489 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	27 319,50	327 834,00	467 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	31 933,20	383 198,40	460 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	34 132,00	409 584,00	460 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	41 860,00	502 320,00	460 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	45 264,00	543 168,00	460 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	20 967,00	251 604,00	482 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	30 355,00	364 260,00	467 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	35 870,40	430 444,80	477 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	42 497,00	509 964,00	467 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	46 265,00	555 180,00	487 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	52 722,40	632 668,80	472 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	66 853,40	802 240,80	482 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	88 844,76	1 066 137,12	589 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	103 746,80	1 244 961,60	599 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	15 795,00	189 540,00	486 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	22 273,50	267 282,00	479 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	22 738,50	272 862,00	489 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	27 553,00	330 636,00	467 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	34 010,10	408 121,20	477 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	31 522,50	378 270,00	467 000,00
	Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	38 827,80	465 933,60	477 000,00
	Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	41 952,00	503 424,00	460 000,00
	Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	32 440,00	389 280,00	811 000,00

Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	43 195,00	518 340,00	815 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	49 410,00	592 920,00	810 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	65 361,60	784 339,20	816 000,00

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	11 700,00	780,00	
	Сетка Рабица d 1,2 (40*40)	1,5x10	15,00	10 650,00	710,00	
	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	Цена за 1 тонну
	Профлист оцинкованный НС 21	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	13350,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	15305,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	18365,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	21426,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	15305,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	18365,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	21426,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	24158,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	27018,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	15305,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	18365,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	21426,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	24158,00	
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	27018,00	

окрытием	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)
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Профлист оцинкованный с полимерным покрытием ГОСТ 24045-94	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	17748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	18955,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	17748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	18955,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	17748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	18955,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	25960,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	17748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	18955,00	
Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	17748,00	Цена договорная	
	0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	18955,00		
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	18955,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	18955,00	Цена договорная	

Лист горячекатаный ГОСТ 1903-74	Лист горячекатаный ГОСТ 1903-74 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	13 764,00	444 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	14 208,00	444 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	14 416,00	424 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	14 840,00	424 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	22 896,00	424 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	26 816,00	419 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	20 950,00	419 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	33 939,00	419 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	124 200,00	414 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	153 180,00	414 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	175 950,00	414 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	236 808,00	414 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	298 908,00	414 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	352 728,00	414 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	541 360,00	536 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 150,00		616 400,00	536 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		694 656,00	536 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		777 200,00	536 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		847 952,00	536 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		964 800,00	536 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		1 166 872,00	536 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		1 559 760,00	536 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 949 968,00	536 000,00
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		2 768 600,00	635 000,00	

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клёпанных, сварных или болтовых конструкций.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	4,0	1,25x6	241,00	4,1	105 799,00	439 000,00
	Лист	4,0	1,5x6	299,00	3,3	131 261,00	439 000,00
	Лист	5,0	1,5x6	374,00	2,7	164 186,00	439 000,00
	Лист	6,0	1,5x6	435,00	2,3	190 965,00	439 000,00
	Лист	8,0	1,5x6	582,00	1,7	255 498,00	439 000,00
	Лист	10,0	1,5x6	710,00	1,4	311 690,00	439 000,00
	Лист	12,0	1,5x6	880,00	1,1	386 320,00	439 000,00

Лист горяч	Лист	14,0	1,5x6	1 000,00	1,0	596 000,00	596 000,00
	Лист	16,0	1,5x6	1 155,00		688 380,00	596 000,00
	Лист	18,0	1,5x6	1 290,00		768 840,00	596 000,00
	Лист	20,0	1,5x6	1 440,00		858 240,00	596 000,00
	Лист	22,0	1,5x6	1 575,00		938 700,00	596 000,00
	Лист	25,0	1,5x6	1 800,00		1 072 800,00	596 000,00
	Лист	30,0	1,5x6	2 177,00		1 297 492,00	596 000,00
	Лист	40,0	1,5x6	2 910,00		1 734 360,00	596 000,00
	Лист	50,0	1,5x6	3 638,00		2 168 248,00	596 000,00

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.						
					Количество о штук в тонне		
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа		Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	3 102,32	494 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	3 877,90	494 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	6 076,20	494 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	5 434,00	494 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	8 496,80	494 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	9 520,70	469 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	10 254,40	464 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	7 516,80	464 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	12 156,80	464 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	527,00	464 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	13 873,60	464 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	11 089,60	464 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	17 724,80	464 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	15 776,00	464 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	24 592,00	464 000,00

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.						
					Количество о штук в тонне		
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа		Цена за лист	Цена за тонну
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	130 822,00	439 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	169 015,00	439 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	193 160,00	439 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	259 010,00	439 000,00	

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.						
					Количество о штук в тонне		
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа		Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВЛ	306	1x3,05	49,00	20,4	23 226,00	474 000,00
Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	24 648,00	474 000,00	
Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	29 388,00	474 000,00	

С 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		1 529,00	3 058,00	Цена договорная
	Лист	0,30	1x2		1 725,00	3 450,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1x2		1 904,00	3 808,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1,25x2,5		2 305,00	5 762,50	Цена договорная
Лист	0,40	1x2		2 080,00	4 160,00	Цена договорная	
Лист	0,40	1,25x2,5		2 525,00	6 312,50	Цена договорная	

Сталь оцинкованная ГОСТ	Лист	0,45	1x2	2 200,00	4 400,00	Цена договорная
	Лист	0,45	1,25x2,5	2 675,00	6 687,50	Цена договорная
	Лист	0,50	1x2	2 341,00	4 682,00	Цена договорная
	Лист	0,50	1,25x2,5	2 851,00	7 127,50	Цена договорная
	Лист	0,55	1,25x2,5	3 106,00	7 765,00	Цена договорная
	Лист	0,60	1,25x2,5	3 361,00	8 402,50	Цена договорная
	Лист	0,65	1,25x2,5	3 616,00	9 040,00	Цена договорная
	Лист	0,70	1,25x2,5	3 871,00	9 677,50	Цена договорная
	Лист	0,80	1,25x2,5	4 326,00	10 815,00	Цена договорная
	Лист	0,85	1,25x2,5	4 578,00	11 445,00	Цена договорная
	Лист	0,90	1,25x2,5	4 803,00	12 007,50	Цена договорная
	Лист	0,95	1,25x2,5	5 053,00	12 632,50	Цена договорная
	Лист	1,00	1,25x2,5	5 353,00	13 382,50	Цена договорная
	Лист	1,20	1,25x2,5	6 354,00	15 885,00	Цена договорная
	Лист	1,50	1,25x2,5	7 905,00	19 762,50	Цена договорная
	Лист	1,95	1,25x2,5	10 057,00	25 142,50	Цена договорная
	Лист	2,00	1,25x2,5	10 807,00	27 017,50	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