

Прайс лист

17.05.2022

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	187,06	338300	398 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,70	0,47	2 127,70	191,76	2243,592	408 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,70	0,65	1 538,46	250,25	2927,93	385 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,70	0,94	1 063,83	352,50	4124,25	375 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,70	1,30	769,23	481,00	5627,70	370 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,70	1,73	578,03	640,10	7489,17	370 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,70	2,10	476,19	777,00	9090,90	370 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,70	2,60	384,62	962,00	11255,40	370 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,70	3,10	322,58	1 147,00	13419,90	370 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,70	4,04	247,52	1 494,80	17489,16	370 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,70	4,97	201,21	1 838,90	21515,13	370 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,70	6,63	150,83	2 453,10	28701,27	370 000,00

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

Арматура класса А I (круг) ГОСТ 2590-88

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			327250,00	385 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	112,58	675,45	395 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	163,93	983,55	395 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		161,76	327250,00	385 000,00
Круг 10 мм	12	0,68	1 470,59	309,40	3712,80	455 000,00
Круг 12 мм	12	0,93	1 075,27	413,85	4966,20	445 000,00
Круг 14 мм	12	1,30	769,23	565,50	6786,00	435 000,00
Круг 16 мм	12	1,69	591,72	735,15	8821,80	435 000,00
Круг 18 мм	12	2,12	471,70	922,20	11066,40	435 000,00
Круг 20 мм	12	2,57	389,11	1117,95	13415,40	435 000,00
Круг 22 мм	12	3,01	332,23	1309,35	15712,20	435 000,00
Круг 25 мм	12	3,90	256,41	1696,50	20358,00	435 000,00
Круг 30 мм	12	5,70	175,44	2479,50	29754,00	435 000,00
Круг 32 мм	12	6,50	153,85	2827,50	33930,00	435 000,00
Круг 40 мм	12	10,10	99,01	4898,50	58782,00	485 000,00

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	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		56000		700 000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	букта	0,1		72000		720 000

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	466,5	2798,8	562000
	Квадрат 12x12	6,00	1,13	885,0	623,8	3742,6	552000
	Квадрат 14x14	6,00	1,54	649,4	850,1	5100,5	552000
	Квадрат 16x16	6,00	2,05	487,8	1131,6	6789,6	552000
	Квадрат 20x20	6,00	3,14	318,5	1733,3	10399,7	552000

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	449,9	2699,2	542000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	569,1	3414,6	542000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	536,6	3219,5	542000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	726,3	4357,7	542000

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	710,00	4260,00	528 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	842,00	5052,00	528 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	810,32	4861,92	528 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	12,0	1,99	502,51	1 100,72	13208,64	528 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	955,68	5734,1	528 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	12,0	2,54	393,70	1 341,12	16093,44	528 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	12,0	2,73	366,30	1 393,16	16717,92	492 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	1 171,76	7030,56	492 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	1 530,92	9185,52	492 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	12,0	3,78	264,55	1 909,76	22917,12	492 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 934,36	11606,16	492 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	12,0	5,00	200,00	2 510,00	30120,00	492 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	12,0	5,70	175,44	2 854,40	34252,80	492 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	12,0	6,10	163,93	3 051,20	36614,40	492 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	12,0	6,90	144,93	3 513,80	42165,60	502 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	12,0	7,36	135,87	3 744,72	44936,64	502 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	12,0	9,51	105,15	4 824,02	57888,24	502 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	12,0	11,00	90,91	5 572,00	66864,00	502 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	12,0	12,50	80,00	6 325,00	75900,00	502 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	12,0	14,92	67,02	7 539,84	90478,08	502 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	12,0	11,70	85,47	5 923,40	71080,80	502 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	12,0	13,50	74,07	6 827,00	81924,00	502 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	12,0	15,20	65,79	7 680,40	92164,80	502 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	12,0	18,10	55,25	9 136,20	109634,40	502 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	12,0	18,84	53,08	9 507,68	114092,16	502 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	12,0	22,42	44,60	11 304,84	135658,08	502 000,00	

Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	13 211,00	158532,00	642 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	14 013,50	168162,00	642 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	16 639,28	199671,36	642 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	16 318,28	195819,36	642 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	19 207,28	230487,36	642 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	25 197,14	302365,68	642 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	27 720,20	332642,40	642 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	31 668,50	380022,00	642 000,00

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	656,24	3 806,19	458 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	830,28	4 815,62	458 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	1 155,06	6 699,35	454 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 468,32	8 516,26	454 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 813,36	18 133,60	454 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	2 280,98	22 809,80	454 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	2 884,80	28 848,00	454 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	3 856,36	38 563,60	454 000,00
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 х 9	н.м.	181,80	5,50	135 888,18		747 000,00
Труба Ф 820 х 10	н.м.	201,80	5,00	149 470,00		747 000,00
Труба Ф 1020 х 10	н.м.	251,59	4,00	186 820,00		747 000,00
Труба Ф 1020 х 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	404,59	2 427,54	587 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	510,25	3 061,50	587 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	598,30	3 589,80	587 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	709,83	4 258,98	587 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	709,83	4 258,98	587 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	435,40	2 612,40	522 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	543,10	3 258,60	498 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	835,00	5 010,00	498 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	777,16	4 662,96	498 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	787,12	4 722,72	498 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	841,90	5 051,40	498 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	1 041,10	6 246,60	498 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	961,42	5 768,52	498 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	1 290,10	7 740,60	498 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	948,75	5 692,50	475 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	1 233,75	7 402,50	475 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	982,00	5 892,00	475 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	1 162,50	6 975,00	475 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 604,25	9 625,50	475 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 613,75	9 682,50	475 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 913,00	11 478,00	475 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 837,00	11 022,00	475 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	2 392,75	14 356,50	475 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	2 802,80	16 816,80	448 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	3 497,20	20 983,20	448 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 633,52	9 801,12	448 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 548,40	9 290,40	448 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	2 054,64	12 327,84	448 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	2 060,80	12 364,80	448 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 475,76	14 854,56	448 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 475,76	14 854,56	448 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	3 409,28	20 455,68	448 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	4 317,04	25 902,24	448 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	2 330,00	13 980,00	500 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	2 960,00	17 760,00	500 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	3 585,00	21 510,00	500 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	490 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	6 195,00	74 340,00	490 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	7 806,70	93 680,40	510 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	8 732,50	104 790,00	495 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	10 780,00	129 360,00	510 000,00
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	7 469,00	89 628,00	490 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	9 632,50	115 590,00	510 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	10 796,65	129 559,80	495 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	16 070,00	192 840,00	640 000,00
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	20 891,60	250 699,20	680 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	8 899,80	106 797,60	490 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	12 568,75	150 825,00	495 000,00
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	21 070,00	252 840,00	560 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	35 466,90	425 602,80	770 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	28 766,85	345 202,20	595 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	37 151,90	445 822,80	610 000,00

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	12,0	7,5	133,33	3 855,00	46 260,00	514 000,00
	Швеллер 10	12,0	8,99	111,23	4 620,86	55 450,32	514 000,00
	Швеллер 12	12,0	10,8	92,59	5 832,00	69 984,00	540 000,00
	Швеллер 14	12,0	12,9	77,52	6 966,00	83 592,00	540 000,00
	Швеллер 16	12,0	15,35	65,15	8 289,00	99 468,00	540 000,00
	Швеллер 18	12,0	17,5	57,14	9 450,00	113 400,00	540 000,00
	Швеллер 20	12,0	19,58	51,07	11 650,10	139 801,20	595 000,00
	Швеллер 22	12,0	22,4	44,64	13 328,00	159 936,00	595 000,00
	Швеллер 24	12,0	25,65	38,99	15 260,32	183 123,88	595 000,00
	Швеллер 27	12,0	30,4	32,89	19 486,40	233 836,80	641 000,00
	Швеллер 30	12,0	34	29,41	21 794,00	261 528,00	641 000,00

Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 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	9,60	104,17	6 758,40	81 100,80	704 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	9 820,80	117 849,60	704 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	11 475,20	137 702,40	704 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	13 100,00	157 200,00	655 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	13 418,50	161 022,00	571 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	15 988,00	191 856,00	571 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	17 720,50	212 646,00	581 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	21 584,00	259 008,00	568 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	22 253,00	267 036,00	578 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	24 338,00	292 056,00	566 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	29 260,80	351 129,60	576 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	32 409,00	388 908,00	554 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	38 111,58	457 338,96	549 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	40 735,80	488 829,60	549 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	49 959,00	599 508,00	549 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	53 923,20	647 078,40	548 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	24 708,00	296 496,00	568 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	36 010,00	432 120,00	554 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	42 412,80	508 953,60	564 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	50 414,00	604 968,00	554 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	53 580,00	642 960,00	564 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	62 440,30	749 283,60	559 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	78 920,30	947 043,60	569 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	88 995,60	1 067 947,20	590 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	103 920,00	1 247 040,00	600 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	18 557,50	222 690,00	571 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	26 319,00	315 828,00	566 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	26 784,00	321 408,00	576 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	32 686,00	392 232,00	554 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	40 213,20	482 558,40	564 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	37 395,00	448 740,00	554 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	45 909,60	550 915,20	564 000,00	
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	49 977,60	599 731,20	548 000,00	
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	28 600,00	343 200,00	715 000,00	

Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	38 425,00	461 100,00	725 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	43 554,00	522 648,00	714 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	57 591,90	691 102,80	719 000,00

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	13 800,00	920,00		
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
Профлист оцинкованный НС 21	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	14999,00	Цена договорная
	0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	17365,00	
	0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	20838,00	
	0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	24311,00	
Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	17365,00	Цена договорная
	0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	20838,00	
	0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	24311,00	
	0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	27455,00	
Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	17365,00	Цена договорная
	0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	20838,00	
	0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	24311,00	
	0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	27455,00	
	0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	30727,00	

покрытие	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	18808,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	20132,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	18808,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	20132,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	18808,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	20132,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	27608,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	18808,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	20132,00	
Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	18808,00	Цена договорная	
	0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	20132,00		
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	20132,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	20132,00	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 клепаных 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	15 779,00	509 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	16 288,00	509 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	16 014,00	471 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	16 485,00	471 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	25 434,00	471 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	29 888,00	467 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	23 350,00	467 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	37 827,00	467 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	138 900,00	463 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	171 310,00	463 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	196 775,00	463 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	264 836,00	463 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	334 286,00	463 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	394 476,00	463 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	534 290,00	529 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 150,00		608 350,00	529 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		685 584,00	529 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		767 050,00	529 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		836 878,00	529 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		952 200,00	529 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		1 151 633,00	529 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		1 539 390,00	529 000,00
Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 924 502,00	529 000,00	
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		2 698 840,00	619 000,00	

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепаных, 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	121 464,00	504 000,00
	Лист	4,0	1,5x6	299,00	3,3	150 696,00	504 000,00
	Лист	5,0	1,5x6	374,00	2,7	188 496,00	504 000,00
	Лист	6,0	1,5x6	435,00	2,3	219 240,00	504 000,00
	Лист	8,0	1,5x6	582,00	1,7	293 328,00	504 000,00
	Лист	10,0	1,5x6	710,00	1,4	357 840,00	504 000,00
	Лист	12,0	1,5x6	880,00	1,1	443 520,00	504 000,00

Лист горяч	Лист	14,0	1,5x6	1 000,00	1,0	564 000,00	564 000,00
	Лист	16,0	1,5x6	1 155,00		651 420,00	564 000,00
	Лист	18,0	1,5x6	1 290,00		727 560,00	564 000,00
	Лист	20,0	1,5x6	1 440,00		812 160,00	564 000,00
	Лист	22,0	1,5x6	1 575,00		888 300,00	564 000,00
	Лист	25,0	1,5x6	1 800,00		1 015 200,00	564 000,00
	Лист	30,0	1,5x6	2 177,00		1 227 828,00	564 000,00
	Лист	40,0	1,5x6	2 910,00		1 641 240,00	564 000,00
	Лист	50,0	1,5x6	3 638,00		2 051 832,00	564 000,00

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 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	3 661,24	583 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	4 576,55	583 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	7 170,90	583 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	5 797,00	527 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	9 064,40	527 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	10 535,70	519 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	11 425,70	517 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	8 375,40	517 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	13 545,40	517 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	527,00	517 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	15 458,30	517 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	12 356,30	517 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	19 749,40	517 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	17 578,00	517 000,00
Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	27 401,00	517 000,00	

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 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	148 404,00	498 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	191 730,00	498 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	219 120,00	498 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	293 820,00	498 000,00	

Лист ПВХ	Лист просечно-вытяжной. Лист ПВХ является самым широко распространенным напольным антискользящим покрытием. ПВХ листы часто используются при изготовлении настилов и ступеней, а также ограждений.						
					Количество штук в тонне		
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа		Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВХ	306	1x3,05	49,00	20,4	25 382,00	518 000,00
Лист ПВХ	406	1x3,05	52,00	19,2	26 936,00	518 000,00	
Лист ПВХ	506	1x3,05	62,00	16,1	32 116,00	518 000,00	

Г 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.					
					Цена за 1 метр	Цена за 1 лист
	Наименование	Толщина, мм.	Раскрой листа, м			Цена за 1 тонну в рулонах
	Лист	0,25	1x2	1 684,00	3 368,00	Цена договорная
	Лист	0,30	1x2	1 884,00	3 768,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1x2	2 106,00	4 212,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1,25x2,5	2 583,00	6 457,50	Цена договорная
Лист	0,40	1x2	2 325,00	4 650,00	Цена договорная	
Лист	0,40	1,25x2,5	2 857,00	7 142,50	Цена договорная	

Лист	0,45	1x2	2 489,00	4 978,00	Цена договорная
Лист	0,45	1,25x2,5	3 061,00	7 652,50	Цена договорная
Лист	0,50	1x2	2 672,00	5 344,00	Цена договорная
Лист	0,50	1,25x2,5	3 290,00	8 225,00	Цена договорная
Лист	0,55	1,25x2,5	3 599,00	8 997,50	Цена договорная
Лист	0,60	1,25x2,5	3 909,00	9 772,50	Цена договорная
Лист	0,65	1,25x2,5	4 218,00	10 545,00	Цена договорная
Лист	0,70	1,25x2,5	4 527,00	11 317,50	Цена договорная
Лист	0,80	1,25x2,5	5 090,00	12 725,00	Цена договорная
Лист	0,85	1,25x2,5	5 395,00	13 487,50	Цена договорная
Лист	0,90	1,25x2,5	5 674,00	14 185,00	Цена договорная
Лист	0,95	1,25x2,5	5 979,00	14 947,50	Цена договорная
Лист	1,00	1,25x2,5	6 344,00	15 860,00	Цена договорная
Лист	1,20	1,25x2,5	7 560,00	18 900,00	Цена договорная
Лист	1,50	1,25x2,5	9 446,00	23 615,00	Цена договорная
Лист	1,95	1,25x2,5	12 061,00	30 152,50	Цена договорная
Лист	2,00	1,25x2,5	12 974,00	32 435,00	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