

Прайс лист

12.11.2019

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	106,22	192100	226 000,00
	Арматура АIII 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	110,92	1303,31	236 000,00
	Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	140,40	1649,70	216 000,00
	Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	196,46	2308,41	209 000,00
	Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	269,10	3161,93	207 000,00
	Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	358,11	4207,79	207 000,00
	Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	434,70	5107,73	207 000,00
	Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	538,20	6323,85	207 000,00
	Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	641,70	7539,98	207 000,00
	Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	836,28	9826,29	207 000,00
	Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 028,79	12088,28	207 000,00
	Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 372,41	16125,82	207 000,00
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			192100,00	226 000,00
	Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	67,26	403,56	236 000,00
	Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	97,94	587,64	236 000,00
	Катанка 8	бухта	850,00			192100,00	226 000,00
	Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	153,00	1797,75	225 000,00
	Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	199,02	2338,49	214 000,00
	Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	278,20	3268,85	214 000,00
	Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	361,66	4249,51	214 000,00
	Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	453,68	5330,74	214 000,00
	Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	549,98	6462,27	214 000,00
	Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	644,14	7568,65	214 000,00
	Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	834,60	9806,55	214 000,00
	Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1219,80	14332,65	214 000,00
	Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1391,00	16344,25	214 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2161,40	25396,45	214 000,00	
Круг 50-250 мм на заказ							
Проволока вязальная	Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей						

Проволока вязал ОК ГОСТ 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	25360-28530	317000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	букта	0,5	165000	330000

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	250,7	1516,5	302000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	341,3	2064,6	302000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	465,1	2813,7	302000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	619,1	3745,6	302000
	Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	948,3	5737,1	302000

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	266,4	1598,6	321000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	331,8	1990,8	316000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	312,8	1877,0	316000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	423,4	2540,6	316000

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	450,50	5270,85	267 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	450,50	2703,00	267 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	434,48	2606,88	267 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	581,33	6801,56	267 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	533,27	3199,62	267 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	728,18	8519,71	267 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	778,91	9113,25	267 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	638,24	3829,44	258 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	826,58	4959,48	258 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	1 025,24	11995,31	258 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 038,14	6228,84	258 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	1 340,00	15678,00	258 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	1 520,60	17791,02	258 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 518,02	17760,83	258 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	1 830,20	21413,34	258 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	1 948,88	22801,90	258 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 503,58	29291,89	258 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	2 888,00	33789,60	258 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	3 275,00	38317,50	258 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	3 899,36	45622,51	258 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	3 068,60	35902,62	258 000,00
Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	3 533,00	41336,10	258 000,00	
Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	3 971,60	46467,72	258 000,00	
Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	4 719,80	55221,66	258 000,00	

Уголю	Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	4 910,72	57455,42	258 000,00
	Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	5 834,36	68262,01	258 000,00
	Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	7 573,50	90882,00	367 000,00
	Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	8 032,25	96387,00	367 000,00
	Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	9 533,28	114399,36	367 000,00
	Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	9 349,78	112197,36	367 000,00
	Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	11 001,28	132015,36	367 000,00
	Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	14 425,39	173104,68	367 000,00
	Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	15 867,70	190412,40	367 000,00
	Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	18 124,75	217497,00	367 000,00

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 х 2,8 (наружный д=21,3)	5,8	1,28	781,25	400,24	2 321,39	258 000,00
Труба Ф 20 х 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	498,28	2 890,02	258 000,00
Труба Ф 25 х 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	677,06	3 926,95	254 000,00
Труба Ф 32 х 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	852,32	4 943,46	254 000,00
Труба Ф 40 х 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 045,36	10 453,60	254 000,00
Труба Ф 50 х 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 306,98	13 069,80	254 000,00
Труба Ф 65 х 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 644,80	16 448,00	254 000,00
Труба Ф 80 х 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 188,36	21 883,60	254 000,00
Труба Ф 102 х 3,5	11,7	8,80	113,64	2 490,00	29 133,00	275 000,00
Труба Ф 102 х 4	11,7	9,75	102,56	2 751,25	32 189,63	275 000,00
Труба Ф 108 х 3,5	11,7	9,20	108,70	2 600,00	30 420,00	275 000,00
Труба Ф 108 х 4	11,7	10,26	97,47	2 891,50	33 830,55	275 000,00
Труба Ф 114 х 4	11,7	11,30	88,50	3 177,50	37 176,75	275 000,00
Труба Ф 127 х 4	11,7	12,50	80,00	3 507,50	41 037,75	275 000,00
Труба Ф 127 х 5	н.м.	15,45	64,72	4 318,75		275 000,00
Труба Ф 133 х 4	11,7	13,40	74,63	3 755,00	43 933,50	275 000,00
Труба Ф 133 х 5	н.м.	15,80	63,29	4 415,00		275 000,00
Труба Ф 133 х 6	н.м.	19,27	51,89	5 369,25		275 000,00
Труба Ф 159 х 4	11,7	15,95	62,70	4 536,00	53 071,20	280 000,00
Труба Ф 159 х 4,5	11,7	17,19	58,17	4 883,20	57 133,44	280 000,00
Труба Ф 159 х 5	11,7	18,99	52,66	5 387,20	63 030,24	280 000,00
Труба Ф 159 х 5	н.м.	18,99	52,66	5 387,20		280 000,00
Труба Ф 159 х 6	н.м.	22,70	44,05	6 426,00		280 000,00
Труба Ф 219 х 6	11,7	31,60	31,65	9 234,00	108 037,80	290 000,00
Труба Ф 219 х 8	н.м.	41,70	23,98	12 163,00		290 000,00
Труба Ф 273 х 6	11,7	41,63	24,02	15 889,40	185 905,98	380 000,00
Труба Ф 273 х 7	11,6	46,20	21,65	17 626,00	204 461,60	380 000,00
Труба Ф 273 х 8	н.м.	54,31	18,41	20 707,80		380 000,00
Труба Ф 325 х 6	11,7	47,80	20,92	18 234,00	213 337,80	380 000,00
Труба Ф 325 х 8	н.м.	62,60	15,97	23 858,00		380 000,00
Труба Ф 325 х 10	н.м.	77,80	12,85	29 634,00		380 000,00
Труба Ф 377 х 7	н.м.	63,87	15,70	24 273,82		380 000,00
Труба Ф 377 х 8	н.м.	72,80	13,70	27 807,23		380 000,00
Труба Ф 426 х 6	н.м.	62,15	16,10	23 672,48		380 000,00
Труба Ф 426 х 7	н.м.	72,35	13,80	27 606,23		380 000,00
Труба Ф 426 х 8	н.м.	82,47	12,10	31 474,96		380 000,00
Труба Ф 426 х 9	н.м.	92,55	10,80	35 255,19		380 000,00
Труба Ф 426 х 10	н.м.	102,59	9,70	39 245,26		380 000,00
Труба Ф 530 х 7	н.м.	9,29	11,10	34 304,23		380 000,00
Труба Ф 530 х 8	н.м.	102,99	9,70	39 245,26		380 000,00
Труба Ф 530 х 9	н.м.	115,64	8,60	44 256,05		380 000,00
Труба Ф 530 х 10	н.м.	128,40	7,80	48 787,95		380 000,00
Труба Ф 530 х 12	н.м.	153,30	6,50	58 531,54		380 000,00
Труба Ф 630 х 8	н.м.	123,95	8,10	50 687,28		410 000,00
Труба Ф 630 х 10	н.м.	154,43	6,50	63 146,92		410 000,00
Труба Ф 720 х 8	н.м.	141,87	7,00	58 641,43		410 000,00

Труба электросварная ГОСТ 10705-80

Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	65 149,37		410 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	71 999,82		410 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	62 973,23		390 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	76 433,64		420 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	78 070,00		390 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	106 320,00		425 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	124 312,42		410 000,00

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

Наименование	Длина (1 шт) м	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Труба 15x15x1,2	6,0	0,57	1 754,39	264,94	1 589,64	342 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	316,75	1 900,50	329 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	366,10	2 196,60	329 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	428,61	2 571,66	329 000,00
Труба 40x40x1,2	6,0	1,09	917,43	428,61	2 571,66	329 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	294,70	1 768,20	321 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	367,35	2 204,10	313 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	428,44	2 570,64	309 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	508,78	3 052,68	309 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	514,96	3 089,76	309 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	548,95	3 293,70	309 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	672,55	4 035,30	309 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	623,11	3 738,66	309 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	827,05	4 962,30	309 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	604,65	3 627,90	289 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	778,05	4 668,30	289 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	624,88	3 749,28	289 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	734,70	4 408,20	289 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 003,47	6 020,82	289 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 009,25	6 055,50	289 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 191,32	7 147,92	289 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 145,08	6 870,48	289 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 483,21	8 899,26	289 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	1 802,40	10 814,40	284 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	2 242,60	13 455,60	284 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 061,16	6 366,96	284 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 007,20	6 043,20	284 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 328,12	7 968,72	284 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 376,40	8 258,40	284 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 595,08	9 570,48	284 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 595,08	9 570,48	284 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 231,24	13 387,44	284 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	2 762,32	16 573,92	284 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 516,40	9 098,40	320 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 919,60	11 517,60	320 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	2 319,60	13 917,60	320 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	3 126,00	37 512,00	320 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	3 945,00	47 340,00	310 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	4 772,70	57 272,40	310 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	5 757,50	69 090,00	325 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	6 895,00	82 740,00	325 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 427,30	41 127,60	285 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	4 373,50	52 482,00	285 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	5 413,75	64 965,00	285 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	6 961,06	83 532,72	318 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	8 195,00	98 340,00	325 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	8 176,60	98 119,20	295 000,00

Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	10 174,60	122 095,20	330 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	5 385,90	64 630,80	295 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	8 276,25	99 315,00	325 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	9 498,25	113 979,00	325 000,00
Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	9 905,30	118 863,60	295 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	12 632,50	151 590,00	335 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	15 469,95	185 639,40	335 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	16 227,05	194 724,60	335 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	20 434,65	245 215,80	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	1 957,50	23 000,63	261 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 346,39	27 570,08	261 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 132,00	36 801,00	290 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 741,00	43 956,75	290 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 451,50	52 305,13	290 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 197,50		297 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	6 500,56	78 331,75	332 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 273,60	111 746,88	414 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	10 391,40	125 216,37	414 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	12 585,60	151 656,48	414 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	14 076,00	169 615,80	414 000,00

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	4 041,60	48 499,20	421 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	5 872,95	70 475,40	421 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	6 862,30	82 347,60	421 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	7 080,00	84 960,00	354 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	8 554,00	102 648,00	364 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	10 192,00	122 304,00	364 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	11 102,00	133 224,00	364 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	13 452,00	161 424,00	354 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	13 629,00	163 548,00	354 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	15 222,00	182 664,00	354 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	17 983,20	215 798,40	354 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	20 709,00	248 508,00	354 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	24 574,68	294 896,16	354 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	26 266,80	315 201,60	354 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	32 214,00	386 568,00	354 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	34 833,60	418 003,20	354 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	15 399,00	184 788,00	354 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	23 010,00	276 120,00	354 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	26 620,80	319 449,60	354 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	32 214,00	386 568,00	354 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	33 630,00	403 560,00	354 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	40 658,80	487 905,60	364 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	50 486,80	605 841,60	364 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	53 397,36	640 768,32	354 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	61 312,80	735 753,60	354 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	11 830,00	141 960,00	364 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 461,00	197 532,00	354 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 461,00	197 532,00	354 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	20 886,00	250 632,00	354 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	25 240,20	302 882,40	354 000,00

Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	23 895,00	286 740,00	354 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	28 815,60	345 787,20	354 000,00
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	32 284,80	387 417,60	354 000,00
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	14 960,00	179 520,00	374 000,00
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	22 207,00	266 484,00	419 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	25 559,00	306 708,00	419 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	33 161,40	397 936,80	414 000,00

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	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	10 875,00	725,00	
	Сетка Рабица d 1,4 (25*25)	1,5x10	15,00	9 525,00	635,00	
	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	13 050,00	870,00	
	Сетка Рабица d 1,6 (40*40)	1,5x10	15,00	9 975,00	665,00	
	Сетка Рабица d 1,6 (50*50)	1,5x10	15,00	7 950,00	530,00	
	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	7 950,00	530,00	
	Сетка Рабица d 2,0 (40*40)	1,5x10	15,00	11 550,00	770,00	
	Сетка Рабица d 2,0 (50*50)	1,5x10	15,00	10 200,00	680,00	
	Сетка Рабица d 2,0 (60*60)	1,5x10	15,00	8 700,00	580,00	
	Сетка Рабица d 2,5 (50*50)	1,5x10	15,00	14 250,00	950,00	
Сетка Рабица d 3,0 (50*50)	1,5x10	15,00	17 850,00	1 190,00		
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	13 500,00	900,00		
Сетка Рабица d 2,5 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	17 850,00	1 190,00		

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	9664,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	10594,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	14431,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	10594,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	14431,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	14973,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	17739,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	10594,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	14431,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	14973,00	
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	17739,00	

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	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	13655,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	13655,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	13655,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	17687,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
0,5		6 x 1,02/0,95	30,00	2119	13655,00		
Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная	
	0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	13655,00		
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	13655,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	13655,00	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	9 269,00	299 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	9 568,00	299 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	9 486,00	279 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	9 765,00	279 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	15 066,00	279 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	17 600,00	275 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	13 750,00	275 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	78,00	13	21 450,00	275 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	79 945,00	271 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	98 420,00	266 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	113 050,00	266 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	143 764,00	254 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	720,00	1	182 880,00	254 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	216 408,00	254 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	256 540,00	254 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		289 560,00	254 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		329 184,00	254 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		368 300,00	254 000,00
Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		401 828,00	254 000,00	
Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		457 200,00	254 000,00	
Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		552 958,00	254 000,00	
Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		739 140,00	254 000,00	
Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		924 052,00	254 000,00	
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 107 440,00	254 000,00	

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 штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	4	1,25x6	241,00	4,1	67 962,00	282 000,00
Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	84 318,00	282 000,00	

Лист горячекатаный с	Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	102 026,00	278 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	120 930,00	278 000,00
	Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	150 216,00	264 000,00
	Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	187 440,00	264 000,00
	Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	224 928,00	264 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	264 000,00	264 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		304 920,00	264 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		340 560,00	264 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		380 160,00	264 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		415 800,00	264 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		475 200,00	264 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		574 728,00	264 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		768 240,00	264 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		960 432,00	264 000,00

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	1 997,04	318 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 496,30	318 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 911,40	318 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	3 498,00	318 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	5 469,60	318 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	6 049,40	298 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	6 475,30	293 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	4 746,60	293 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	7 676,60	293 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	5 654,90	293 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	8 760,70	293 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	7 002,70	293 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	11 192,60	293 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	9 962,00	293 000,00
Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	15 529,00	293 000,00	

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	84 632,00	284 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	108 185,00	281 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	123 640,00	281 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	165 790,00	281 000,00	

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	15 778,00	322 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	16 692,00	321 000,00
Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	19 654,00	317 000,00	

Лист	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	1 141,00	2 282,00	Цена договорная

Лист	0,30	1x2	1 244	2 488,00	Цена договорная
Лист	0,35	1x2	1 352	2 704,00	Цена договорная
Лист	0,35	1,25x2,5	1 615	4 037,50	Цена договорная
Лист	0,40	1x2	1 455	2 910,00	Цена договорная
Лист	0,40	1,25x2,5	1 744	4 360,00	Цена договорная
Лист	0,45	1x2	1 508	3 016,00	Цена договорная
Лист	0,45	1,25x2,5	1 810	4 525,00	Цена договорная
Лист	0,50	1x2	1 579	3 158,00	Цена договорная
Лист	0,50	1,25x2,5	1 899	4 747,50	Цена договорная
Лист	0,55	1,25x2,5	2 059	5 147,50	Цена договорная
Лист	0,60	1,25x2,5	2 219	5 547,50	Цена договорная
Лист	0,65	1,25x2,5	2 379	5 947,50	Цена договорная
Лист	0,70	1,25x2,5	2 539	6 347,50	Цена договорная
Лист	0,80	1,25x2,5	2 796	6 990,00	Цена договорная
Лист	0,85	1,25x2,5	2 951	7 377,50	Цена договорная
Лист	0,90	1,25x2,5	3 090	7 725,00	Цена договорная
Лист	0,95	1,25x2,5	3 245	8 112,50	Цена договорная
Лист	1,00	1,25x2,5	3 380,00	8 450,00	Цена договорная
Лист	1,20	1,25x2,5	3 996,00	9 990,00	Цена договорная
Лист	1,50	1,25x2,5	4 982,00	12 455,00	Цена договорная
Лист	1,95	1,25x2,5	6 306,00	15 765,00	Цена договорная
Лист	2,00	1,25x2,5	6 768,00	16 920,00	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