



Прайс лист

18.11.2021

Арматура класса АШ 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 АШ 8 мм	Бухта	0,47	2 127,70	205,39	371450	437 000,00
	Арматура АШ 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	210,09	2468,5575	447 000,00
	Арматура АШ 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	287,30	3375,78	442 000,00
	Арматура АШ 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	410,78	4826,67	437 000,00
	Арматура АШ 14 мм	11,75	1,30	769,23	561,60	6598,80	432 000,00
	Арматура АШ 16 мм	11,75	1,73	578,03	747,36	8781,48	432 000,00
	Арматура АШ 18 мм	11,75	2,10	476,19	907,20	10659,60	432 000,00
	Арматура АШ 20 мм	11,75	2,60	384,62	1 123,20	13197,60	432 000,00
	Арматура АШ 22 мм	11,75	3,10	322,58	1 339,20	15735,60	432 000,00
	Арматура АШ 25 мм	11,75	4,04	247,52	1 745,28	20507,04	432 000,00
	Арматура АШ 28 мм	11,75	4,97	201,21	2 147,04	25227,72	432 000,00
	Арматура АШ 32 мм	11,75	6,63	150,83	2 864,16	33653,88	432 000,00
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			371450,00	437 000,00
	Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	127,40	764,37	447 000,00
	Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	185,51	1113,03	447 000,00
	Катанка 8	бухта	850,00		183,61	371450,00	437 000,00
	Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	310,76	3651,43	457 000,00
	Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	422,22	4961,09	454 000,00
	Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	590,20	6934,85	454 000,00
	Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	767,26	9015,31	454 000,00
	Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	962,48	11309,14	454 000,00
	Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	1166,78	13709,67	454 000,00
	Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	1366,54	16056,85	454 000,00
	Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	1770,60	20804,55	454 000,00
	Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	2587,80	30406,65	454 000,00
	Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	2951,00	34674,25	454 000,00
	Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	4585,40	53878,45	454 000,00
Круг 50-250 мм на заказ							
Проволока вязальная ОК ГОСТ	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 вязалы 3282-74	Проволока ОК-1,2	бухта	0,08-0,09	49920	624 000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,1	63400	634 000

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	470,6	2847,2	567000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	619,2	3746,4	548000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	843,9	5105,7	548000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	1123,4	6796,6	548000
	Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	1720,7	10410,4	548000

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	449,0	2694,2	541000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	568,1	3408,3	541000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	530,6	3183,8	536000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	718,2	4309,4	536000

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	869,00	10167,30	546 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	869,00	5214,00	546 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	836,24	5017,44	546 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	1 136,54	13297,52	546 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	988,26	5929,56	546 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	1 386,84	16226,03	546 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	1 442,30	16874,91	510 000,00
	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	1 585,10	9510,60	510 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	1 977,80	23140,26	510 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	2 003,30	12019,80	510 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	2 600,00	30420,00	510 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	2 957,00	34596,90	510 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	6,10	163,93	3 161,00	36983,70	510 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	3 569,00	41757,30	510 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	3 877,20	45363,24	520 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	4 995,20	58443,84	520 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	5 770,00	67509,00	520 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	6 425,00	75172,50	510 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	7 659,20	89612,64	510 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	6 134,00	71767,80	520 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	7 070,00	82719,00	520 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	7 954,00	93061,80	520 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	9 462,00	110705,40	520 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	9 846,80	115207,56	520 000,00
	Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	11 708,40	136988,28	520 000,00
	Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	12 903,50	154842,00	627 000,00
	Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	13 687,25	164247,00	627 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	16 251,68	195020,16	627 000,00	

Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	15 938,18	191258,16	627 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	18 759,68	225116,16	627 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	24 609,59	295315,08	627 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	27 073,70	324884,40	627 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	30 929,75	371157,00	627 000,00

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	654,96	3 798,77	457 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	828,62	4 806,00	457 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	1 150,28	6 671,62	452 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 462,16	8 480,53	452 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 805,68	18 056,80	452 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	2 271,24	22 712,40	452 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	2 872,40	28 724,00	452 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	3 839,68	38 396,80	452 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	4 056,40	47 459,88	453 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	4 486,75	52 494,98	453 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	4 265,20	49 902,84	456 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	4 748,56	55 558,15	456 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	5 109,80	59 784,66	446 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	5 645,00	66 046,50	446 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	6 960,70		446 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	6 193,80	72 467,46	457 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	7 290,60		457 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	8 876,39		457 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	7 534,60	88 154,82	468 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	8 114,92	94 944,56	468 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	8 957,32	104 800,64	468 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	8 957,32		468 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	10 693,60		468 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	16 344,00	191 224,80	515 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	21 545,50		515 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	24 798,22	290 139,17	594 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	27 512,80	319 148,48	594 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	32 330,14		594 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	28 463,20	333 019,44	594 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	37 880,40		604 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	47 061,20		604 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	38 541,34		604 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	44 157,59		604 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	37 585,53		604 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	43 838,12		604 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	49 987,36		604 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	55 995,93		604 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	62 338,04		604 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	54 484,41		604 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	62 338,04		604 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	70 302,56		604 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	77 505,90		604 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	92 993,08		604 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	74 637,90		604 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	92 993,08		604 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	86 355,71		604 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	95 943,02		604 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	106 034,91		604 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	97 489,35		604 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	109 888,18		604 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	120 870,00		604 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	151 070,00		604 000,00

Труба электросварная ГОСТ 10705-80

Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	183 100,30		604 000,00
<p>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.</p>						
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	409,15	2 454,90	595 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	493,75	2 962,50	565 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	573,10	3 438,60	559 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	693,48	4 160,88	572 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	693,48	4 160,88	572 000,00
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	835,00	5 010,00	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	876,26	5 257,54	559 900,00
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	1 049,13	6 294,78	547 000,00
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	972,80	5 836,80	488 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	1 265,60	7 593,60	488 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	1 006,96	6 041,76	488 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	1 192,40	7 154,40	488 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 646,24	9 877,44	488 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 656,00	9 936,00	488 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 963,44	11 780,64	488 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 885,36	11 312,16	488 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	2 456,32	14 737,92	488 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	2 869,90	17 219,40	459 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	3 581,35	21 488,10	459 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 671,91	10 031,46	459 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 584,70	9 508,20	459 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	2 103,37	12 620,22	459 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	2 111,40	12 668,40	459 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 534,83	15 208,98	459 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 534,83	15 208,98	459 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	3 492,99	20 957,94	459 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	4 421,32	26 527,92	459 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	2 144,68	12 868,08	459 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	2 723,02	16 338,12	459 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	3 296,77	19 780,62	459 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	459 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	5 807,50	69 690,00	459 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	7 033,03	84 396,36	459 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	8 102,50	97 230,00	459 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	9 709,00	116 508,00	459 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	5 477,02	65 724,24	459 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	7 000,90	84 010,80	459 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	8 788,75	105 465,00	465 000,00
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	12 920,00	155 040,00	514 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	14 194,72	170 336,64	514 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	17 186,58	206 238,96	559 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	8 341,18	100 094,16	459 000,00
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	14 981,14	179 773,68	514 000,00
Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	18 707,06	224 484,72	559 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	21 032,50	252 390,00	559 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	25 767,23	309 206,76	559 000,00

Труба профильная ГОСТ 13663-86

	Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	27 030,57	324 366,84	559 000,00
	Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	34 051,61	408 619,32	559 000,00
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	3 975,00	46 706,25	530 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	4 899,55	57 569,71	545 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	5 886,00	69 160,50	545 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	7 030,50	82 608,38	545 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	8 365,75	98 297,56	545 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	9 537,50		545 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	10 651,52	128 350,82	544 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	12 185,60	146 836,48	544 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,65	38,99	13 952,30	168 125,16	544 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	18 361,60	221 257,28	604 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	20 536,00	247 458,80	604 000,00
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	6 182,40	74 188,80	644 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	8 983,80	107 805,60	644 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	10 497,20	125 966,40	644 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	10 720,00	128 640,00	536 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	12 314,00	147 768,00	524 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	14 672,00	176 064,00	524 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	15 890,50	190 686,00	521 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	19 798,00	237 576,00	521 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	20 058,50	240 702,00	521 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	22 317,00	267 804,00	519 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	26 365,20	316 382,40	519 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	29 893,50	358 722,00	511 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	35 473,62	425 683,44	511 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	37 916,20	454 994,40	511 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	46 501,00	558 012,00	511 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	50 282,40	603 388,80	511 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	22 663,50	271 962,00	521 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	33 150,00	397 800,00	510 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	38 352,00	460 224,00	510 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	46 410,00	556 920,00	510 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	48 450,00	581 400,00	510 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	58 195,70	698 348,40	521 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	72 262,70	867 152,40	521 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	81 001,08	972 012,96	537 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	93 008,40	1 116 100,80	537 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	16 932,50	203 190,00	521 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	24 226,50	290 718,00	521 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	24 226,50	290 718,00	521 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	30 739,00	368 868,00	521 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	37 147,30	445 767,60	521 000,00
	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	45 665,40	547 984,80	561 000,00
	Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	50 980,80	611 769,60	559 000,00
	Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	22 360,00	268 320,00	559 000,00
	Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	29 627,00	355 524,00	559 000,00
	Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	34 099,00	409 188,00	559 000,00
	Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	44 775,90	537 310,80	559 000,00

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	Цена за 1 тонну
	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		

полимерным покрытием 045-94	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	24000,00	Цена договорная
	0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	25902,00		

Профлист оцинкованный с ГОСТ 24	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 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 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	15 221,00	491 000,00
Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	15 712,00	491 000,00
Лист	2,00	1x2	34,00	29	16 524,00	486 000,00
Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	17 010,00	486 000,00
Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	26 244,00	486 000,00
Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	30 784,00	481 000,00
Лист	3,00	1x2	50,00	20	24 050,00	481 000,00
Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	38 961,00	481 000,00
Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	141 000,00	470 000,00
Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	173 900,00	470 000,00
Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	199 750,00	470 000,00
Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	268 840,00	470 000,00
Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	339 340,00	470 000,00
Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	400 440,00	470 000,00
Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	485 810,00	481 000,00
Лист	16,00	1,5x6	1 150,00		553 150,00	481 000,00
Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		623 376,00	481 000,00
Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		697 450,00	481 000,00
Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		760 942,00	481 000,00
Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		865 800,00	481 000,00
Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		1 047 137,00	481 000,00
Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		1 399 710,00	481 000,00
Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 749 878,00	481 000,00
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		2 097 160,00	481 000,00

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	119 536,00	496 000,00
Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	148 304,00	496 000,00
Лист	5	1,5x6	374,00	2,7	185 504,00	496 000,00
Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	215 760,00	496 000,00
Лист	8	1,5x6	582,00	1,7	288 672,00	496 000,00
Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	352 160,00	496 000,00
Лист	12	1,5x6	880,00	1,1	436 480,00	496 000,00
Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	501 000,00	501 000,00
Лист	16	1,5x6	1 155,00		578 655,00	501 000,00
Лист	18	1,5x6	1 290,00		646 290,00	501 000,00
Лист	20	1,5x6	1 440,00		721 440,00	501 000,00
Лист	22	1,5x6	1 575,00		789 075,00	501 000,00
Лист	25	1,5x6	1 800,00		901 800,00	501 000,00
Лист	30	1,5x6	2 177,00		1 090 677,00	501 000,00

	Лист	40	1,5x6	2 910,00		1 457 910,00	501 000,00	
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		1 822 638,00	501 000,00	
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	3 322,12	529 000,00
		Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	4 152,65	529 000,00
		Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	6 506,70	529 000,00
		Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	5 819,00	529 000,00
		Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	9 098,80	529 000,00
		Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	10 738,70	529 000,00
		Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	11 536,20	522 000,00
		Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	8 456,40	522 000,00
		Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	13 676,40	522 000,00
		Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	10 074,60	522 000,00
		Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	15 607,80	522 000,00
		Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	12 475,80	522 000,00
		Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	19 940,40	522 000,00
		Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	17 748,00	522 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	27 666,00	522 000,00	
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	147 808,00	496 000,00
		Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	190 960,00	496 000,00
		Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	218 240,00	496 000,00
	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	292 640,00	496 000,00	
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	25 725,00	525 000,00
		Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	27 300,00	525 000,00
	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	32 550,00	525 000,00	
Оцинкованная ГОСТ 14918-80	Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80. Это качественный материал с высокими эксплуатационными возможностями. Его используют в машиностроении, в судостроении, как материал для кровли, для водосточных труб.							
		Наименование	Толщина, мм.	Раскрой листа, м	Цена за 1 метр	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну в рулонах	
		Лист	0,25	1x2	1 957,00	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		

Сталь оц	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
	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