

Прайс лист

04.10.2024

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	148,05	267750	315 000,00
	Арматура АIII 8 мм	11,70	0,47	2 127,70	159,80	1869,66	340 000,00
	Арматура АIII 10 мм	11,70	0,65	1 538,46	201,50	2357,55	310 000,00
	Арматура АIII 12 мм	11,70	0,94	1 063,83	277,30	3244,41	295 000,00
	Арматура АIII 14 мм	11,70	1,30	769,23	377,00	4410,90	290 000,00
	Арматура АIII 16 мм	11,70	1,73	578,03	501,70	5869,89	290 000,00
	Арматура АIII 18 мм	11,70	2,10	476,19	609,00	7125,30	290 000,00
	Арматура АIII 20 мм	11,70	2,60	384,62	754,00	8821,80	290 000,00
	Арматура АIII 22 мм	11,70	3,10	322,58	899,00	10518,30	290 000,00
	Арматура АIII 25 мм	11,70	4,04	247,52	1 171,60	13707,72	290 000,00
	Арматура АIII 28 мм	11,70	4,97	201,21	1 441,30	16863,21	290 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,70	6,63	150,83	1 922,70	22495,59	290 000,00	
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			263500,00	310 000,00
	Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	92,63	555,75	325 000,00
	Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	134,88	809,25	325 000,00
	Катанка 8	бухта	850,00		130,25	263500,00	310 000,00
	Круг 10 мм	12	0,68	1 470,59	230,52	2766,24	339 000,00
	Круг 12 мм	12	0,93	1 075,27	305,97	3671,64	329 000,00
	Круг 14 мм	12	1,30	769,23	421,20	5054,40	324 000,00
	Круг 16 мм	12	1,69	591,72	547,56	6570,72	324 000,00
	Круг 18 мм	12	2,12	471,70	686,88	8242,56	324 000,00
	Круг 20 мм	12	2,57	389,11	832,68	9992,16	324 000,00
	Круг 22 мм	12	3,01	332,23	975,24	11702,88	324 000,00
	Круг 25 мм	12	3,90	256,41	1263,60	15163,20	324 000,00
	Круг 30 мм	12	5,70	175,44	1846,80	22161,60	324 000,00
Круг 32 мм	12	6,50	153,85	2171,00	26052,00	334 000,00	
Круг 40 мм	12	10,10	99,01	3373,40	40480,80	334 000,00	
Круг 50-250 мм на заказ							

Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74	Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей					
			Вес (1 шт)		Цена за шт,	
	Наименование	Длина (1 шт)	тонн		тг	Цена за тонну, тг
	Проволока ОК-1,2	бухта	0,03		13800	460 000,00
Проволока ОК-3; 4.	бухта	0,1		41700	417 000,00	

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.					
			Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт
	Наименование	Длина (1 шт)				Цена за тонну, тг
	Квадрат 10x10	6,00	0,83	1204,8	306,3	1837,6
	Квадрат 12x12	6,00	1,13	885,0	417,0	2501,8
	Квадрат 14x14	6,00	1,54	649,4	568,3	3409,6
Квадрат 16x16	6,00	2,05	487,8	756,5	4538,7	
Квадрат 20x20	6,00	3,14	318,5	1158,7	6952,0	

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.					
			Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт
	Наименование	Длина (1 шт)				Цена за тонну, тг
	Полоса 25x4,0	6,00	0,83	1204,8	344,5	2066,7
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	435,8	2614,5
Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	410,9	2465,1	
Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	556,1	3336,6	

Уголок 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.					
			Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт
	Наименование	Длина (1 шт) метр				Цена за тонну
	Уголок стальной 25x25x3 мм	6,0	1,25	800,00	555,00	3330,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	656,00	3936,01
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	631,76	3790,58
	Уголок стальной 32x32x4 мм	12,0	1,99	502,51	853,97	10247,59
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	731,24	4387,4
	Уголок стальной 40x40x4 мм	12,0	2,54	393,70	1 026,16	12313,92
	Уголок стальной 45x45x4 мм	12,0	2,73	366,30	1 087,40	13048,80
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	852,56	5115,36
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	1 109,52	6657,14
	Уголок стальной 50x50x5 мм	12,0	3,78	264,55	1 380,57	16566,81
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 398,17	8389,03
	Уголок стальной 63x63x5 мм	12,0	5,00	200,00	1 810,02	21720,24
	Уголок стальной 63x63x6 мм	12,0	5,70	175,44	2 176,10	26113,20
	Уголок стальной 75x75x5 мм	12,0	6,10	163,93	2 325,30	27903,60
	Уголок стальной 75x75x6 мм	12,0	7,00	142,86	2 660,30	31923,60
	Уголок стальной 80x80x6 мм	12,0	7,36	135,87	2 839,44	34073,28
	Уголок стальной 90x90x7 мм	12,0	9,51	105,15	3 654,30	43851,59
	Уголок стальной 90x90x8 мм	12,0	11,00	90,91	4 219,02	50628,26
Уголок стальной 100x100x8 мм	12,0	12,50	80,00	4 787,54	57450,45	
Уголок стальной 100x100x10 мм	12,0	14,92	67,02	5 704,74	68456,88	
Уголок стальной 110x110x7 мм	12,0	11,70	85,47	4 484,36	53812,30	

Уголок стальной	Уголок стальной 110x110x8 мм	12,0	13,50	74,07	5 166,58	61998,97	379 006,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	12,0	15,20	65,79	5 810,91	69730,88	379 007,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	12,0	18,10	55,25	7 090,90	85090,80	389 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	12,0	18,84	53,08	7 378,76	88545,12	389 000,00
	Уголок стальной 125x125x12 мм	12,0	22,42	44,60	8 771,38	105256,56	389 000,00
	Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	13 375,00	160500,00	650 000,00
	Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	14 187,50	170250,00	650 000,00
	Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	16 846,00	202152,00	650 000,00
	Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	16 521,00	198252,00	650 000,00
	Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	19 446,00	233352,00	650 000,00
	Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	25 510,50	306126,00	650 000,00
	Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	28 065,00	336780,00	650 000,00
	Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	32 062,50	384750,00	650 000,00

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	511,60	2 967,28	345 000,00
Труба Ф 20 х 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	642,70	3 727,67	345 001,00
Труба Ф 25 х 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	894,55	5 188,42	345 002,00
Труба Ф 32 х 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 132,61	6 569,13	345 003,00
Труба Ф 40 х 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 394,82	13 948,15	345 004,00
Труба Ф 50 х 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 750,17	17 501,74	345 005,00
Труба Ф 65 х 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	2 209,04	22 090,37	345 006,00
Труба Ф 80 х 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 947,36	29 473,58	345 007,00
Труба Ф 102 х 3,5	11,7	8,80	113,64	3 405,20	39 840,84	379 000,00
Труба Ф 102 х 4	11,7	9,75	102,56	3 765,25	44 053,43	379 000,00
Труба Ф 108 х 3,5	11,7	9,20	108,70	3 556,80	41 614,56	379 000,00
Труба Ф 108 х 4	11,7	10,26	97,47	3 958,54	46 314,92	379 000,00
Труба Ф 114 х 4	11,7	11,30	88,50	4 352,70	50 926,59	379 000,00
Труба Ф 127 х 4	11,7	12,50	80,00	4 807,50	56 247,75	379 000,00
Труба Ф 127 х 5	н.м.	15,45	64,72	5 925,55		379 000,00
Труба Ф 133 х 4	11,7	13,40	74,63	5 148,60	60 238,62	379 000,00
Труба Ф 133 х 5	н.м.	15,80	63,29	6 058,20		379 000,00
Труба Ф 133 х 6	н.м.	19,27	51,89	7 373,33		379 000,00
Труба Ф 159 х 4	11,7	15,95	62,70	6 115,05	71 546,09	379 000,00
Труба Ф 159 х 4,5	11,7	17,19	58,17	6 585,01	77 044,62	379 000,00
Труба Ф 159 х 5	11,7	18,99	52,66	7 267,21	85 026,36	379 000,00
Труба Ф 159 х 5	н.м.	18,99	52,66	7 267,21		379 000,00
Труба Ф 159 х 6	н.м.	22,70	44,05	8 673,30		379 000,00
Труба Ф 219 х 6	11,7	31,60	31,65	12 710,00	148 707,00	400 000,00
Труба Ф 219 х 8	н.м.	41,70	23,98	16 750,00		400 000,00
Труба Ф 273 х 6	11,7	41,63	24,02	18 803,50	220 000,95	450 000,00
Труба Ф 273 х 7	11,6	46,20	21,65	20 860,00	241 976,00	450 000,00
Труба Ф 273 х 8	н.м.	54,31	18,41	24 509,50		450 000,00
Труба Ф 325 х 6	11,7	47,80	20,92	21 580,00	252 486,00	450 000,00
Труба Ф 325 х 8	н.м.	62,60	15,97	28 240,00		450 000,00
Труба Ф 325 х 10	н.м.	77,80	12,85	35 080,00		450 000,00
Труба Ф 377 х 7	н.м.	63,87	15,70	34 464,90		540 000,00
Труба Ф 377 х 8	н.м.	72,80	13,70	39 486,06		540 000,00
Труба Ф 426 х 6	н.м.	62,15	16,10	33 610,37		540 000,00
Труба Ф 426 х 7	н.м.	72,35	13,80	39 200,43		540 000,00
Труба Ф 426 х 8	н.м.	82,47	12,10	44 698,10		540 000,00
Труба Ф 426 х 9	н.м.	92,55	10,80	50 070,00		540 000,00
Труба Ф 426 х 10	н.м.	102,59	9,70	55 740,10		540 000,00
Труба Ф 530 х 7	н.м.	9,29	11,10	48 718,65		540 000,00
Труба Ф 530 х 8	н.м.	102,99	9,70	55 740,10		540 000,00

Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	62 860,70		540 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	69 300,77		540 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	83 146,92		540 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	84 020,62		680 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	104 685,38		680 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	97 212,86		680 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	108 006,51		680 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	119 368,25		680 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	109 747,42		680 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	123 706,36		680 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	136 070,00		680 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	170 070,00		680 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	206 130,61		680 000,00

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.

Труба профильная ГОСТ 13663-86

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	346,45	2 078,70	485 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	433,75	2 602,50	485 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	506,50	3 039,00	485 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	598,65	3 591,90	485 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	598,65	3 591,90	485 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	381,50	2 289,00	445 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	492,75	2 956,50	445 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	835,00	5 010,00	435 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	687,70	4 126,20	435 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	696,40	4 178,40	435 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	783,00	4 698,00	460 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	918,25	5 509,50	435 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	848,65	5 091,90	435 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	1 135,75	6 814,50	435 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	837,75	5 026,50	415 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	1 086,75	6 520,50	415 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	866,80	5 200,80	415 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	1 024,50	6 147,00	415 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 410,45	8 462,70	415 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 418,75	8 512,50	415 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 680,20	10 081,20	415 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 613,80	9 682,80	415 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	2 099,35	12 596,10	415 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	2 601,50	15 609,00	415 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	3 244,75	19 468,50	415 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 431,10	8 586,60	390 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 357,00	8 142,00	390 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 797,70	10 786,20	390 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 794,00	10 764,00	390 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 164,30	12 985,80	390 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 164,30	12 985,80	390 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 967,90	17 807,40	390 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	3 767,20	22 603,20	390 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 968,40	11 810,40	420 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	2 497,60	14 985,60	420 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	3 022,60	18 135,60	420 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	380 000,00
Труба 100x100x4	12,00	11,90	84,03	4 592,00	55 104,00	380 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	5 834,60	70 015,20	380 000,00

	Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	6 895,00	82 740,00	390 000,00
	Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	8 260,00	99 120,00	390 000,00
	Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	5 135,40	61 624,80	430 000,00
	Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	6 563,00	78 756,00	430 000,00
	Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	7 570,00	90 840,00	400 000,00
	Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	8 738,00	104 856,00	400 000,00
	Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	10 070,00	120 840,00	400 000,00
	Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	11 062,00	132 744,00	400 000,00
	Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	13 083,50	157 002,00	425 000,00
	Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	7 728,50	92 742,00	425 000,00
	Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	10 801,25	129 615,00	425 000,00
	Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	12 399,25	148 791,00	425 000,00
	Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	14 239,50	170 874,00	425 000,00
	Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	16 007,50	192 090,00	425 000,00
	Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	19 607,25	235 287,00	425 000,00
	Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	20 567,75	246 813,00	425 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	25 905,75	310 869,00	425 000,00	

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			Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
	Наименование	Длина (1 шт)					
	Швеллер 8	12,0	7,5	133,33	2 880,00	34 560,00	384 000,00
	Швеллер 10	12,0	8,99	111,23	3 452,16	41 425,92	384 000,00
	Швеллер 12	12,0	10,8	92,59	4 395,60	52 747,20	407 000,00
	Швеллер 14	12,0	12,9	77,52	5 250,30	63 003,60	407 000,00
	Швеллер 16	12,0	15,35	65,15	6 247,45	74 969,40	407 000,00
	Швеллер 18	12,0	17,6	56,00	7 267,86	87 214,29	407 000,00
	Швеллер 20	12,0	19,58	51,07	11 101,86	133 222,32	567 000,00
	Швеллер 22	12,0	22,4	44,64	12 700,80	152 409,60	567 000,00
	Швеллер 24	12,0	25,65	38,99	14 542,19	174 506,28	567 000,00
	Швеллер 27	12,0	30,4	32,89	18 604,80	223 257,60	612 000,00
	Швеллер 30	12,0	34	29,41	20 808,00	249 696,00	612 000,00

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.

авр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93			Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за 1 тонну
	Наименование	Длина (1 шт)					
	Балка 12 Б1	12,00	9,60	104,17	6 624,00	79 488,00	690 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	9 625,50	115 506,00	690 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	11 247,00	134 964,00	690 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	12 860,00	154 320,00	643 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	13 089,50	157 074,00	557 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	14 896,00	178 752,00	532 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	16 226,00	194 712,00	532 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	19 342,00	232 104,00	509 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	19 635,00	235 620,00	510 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	21 930,00	263 160,00	510 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	25 908,00	310 896,00	510 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	29 835,00	358 020,00	510 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	34 154,64	409 855,68	492 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	36 506,40	438 076,80	492 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	44 772,00	537 264,00	492 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	48 412,80	580 953,60	492 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	21 402,00	256 824,00	492 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	32 305,00	387 660,00	497 000,00
Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	37 374,40	448 492,80	497 000,00	

Балка (двут)	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	45 227,00	542 724,00	497 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	47 215,00	566 580,00	497 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	55 514,90	666 178,80	497 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	68 933,90	827 206,80	497 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	88 090,56	1 057 086,72	584 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	101 148,80	1 213 785,60	584 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	16 607,50	199 290,00	511 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	23 575,50	282 906,00	507 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	23 575,50	282 906,00	507 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	29 323,00	351 876,00	497 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	35 436,10	425 233,20	497 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	33 547,50	402 570,00	497 000,00
	Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	40 455,80	485 469,60	497 000,00
	Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	44 870,40	538 444,80	492 000,00
	Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	28 120,00	337 440,00	703 000,00
	Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	37 683,00	452 196,00	711 000,00
	Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	42 822,00	513 864,00	702 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	56 550,60	678 607,20	706 000,00	

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 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	13 350,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	15 305,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	18 365,00	
0,7		6x1,05/1,00	41,50	24,1	21 426,00		

Профлист оцинкованный	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05х6)	0,5	6х1,02/0,95	30,00	33,33	15 305,00	Цена договорная
		0,6	6х1,02/0,95	36,60	27,32	18 365,00	
		0,7	6х1,02/0,95	41,50	24,1	21 426,00	
		0,8	6х1,02/0,95	47,40	21,1	24 158,00	
		0,9	6х1,02/0,95	54,00	18,52	27 018,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9х6)	0,5	6х0,93/0,845	30,00	33,33	15 305,00	
		0,6	6х0,93/0,845	36,60	27,32	18 365,00	
		0,7	6х0,93/0,845	41,50	24,1	21 426,00	
		0,8	6х0,93/0,845	47,40	21,1	24 158,00	
		0,9	6х0,93/0,845	54,00	18,52	27 018,00	

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 х 1,19/1,10	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 х 1,19/1,10	30,00	2 119,00	18 955,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 х 1,05/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 х 1,05/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 х 1,05/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 х 1,05/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00	
		0,7	6 х 1,05/1,00	41,50	2 757,00	25 960,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 х 1,02/0,95	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 х 1,02/0,95	30,00	2 119,00	18 955,00	
	Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 х 1,04/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
0,5		6 х 1,04/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00		
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 х 0,93/0,845	30,00	2 119,00	18 955,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 х 0,80/0,75	30,00	2 119,00	18 955,00	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	1х2	31,00	32	11 222,00	362 000,00
	Лист	1,80	1х2,1	32,00	31	11 584,00	362 000,00
	Лист	2,00	1х2	34,00	29	11 968,00	352 000,00
	Лист	2,00	1х2,1	35,00	29	12 320,00	352 000,00
	Лист	2,00	1,25х2,5	54,00	19	19 008,00	352 000,00
	Лист	2,50	1,25х2,5	64,00	16	22 208,00	347 000,00
	Лист	3,00	1х2	50,00	20	17 350,00	347 000,00
	Лист	3,00	1,25х2,5	81,00	12	28 107,00	347 000,00
	Лист	4,00	1,5х6	300,00	3	101 100,00	337 000,00
	Лист	5,00	1,5х6	370,00	3	124 690,00	337 000,00
	Лист	6,00	1,5х6	425,00	2	143 225,00	337 000,00
	Лист	8,00	1,5х6	572,00	2	192 764,00	337 000,00
	Лист	10,00	1,5х6	722,00	1	243 314,00	337 000,00
	Лист	12,00	1,5х6	852,00	1	287 124,00	337 000,00
	Лист	14,00	1,5х6	1 010,00	1	360 570,00	357 000,00
	Лист	16,00	1,5х6	1 150,00		410 550,00	357 000,00
	Лист	18,00	1,5х6	1 296,00		508 032,00	392 000,00
	Лист	20,00	1,5х6	1 450,00		568 400,00	392 000,00
	Лист	22,00	1,5х6	1 582,00		620 144,00	392 000,00
	Лист	25,00	1,5х6	1 800,00		705 600,00	392 000,00

	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		853 384,00	392 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		1 140 720,00	392 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 426 096,00	392 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 948 920,00	447 000,00

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепанных, сварных или болтовых конструкций.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	4,0	1,25x6	241,00	4,1	74 710,00	310 000,00
	Лист	4,0	1,5x6	299,00	3,3	92 690,30	310 001,00
	Лист	5,0	1,5x6	374,00	2,7	115 940,75	310 002,00
	Лист	6,0	1,5x6	435,00	2,3	134 851,31	310 003,00
	Лист	8,0	1,5x6	582,00	1,7	180 422,33	310 004,00
	Лист	10,0	1,5x6	710,00	1,4	271 220,00	382 000,00
	Лист	12,0	1,5x6	880,00	1,1	336 160,00	382 000,00
	Лист	14,0	1,5x6	1 000,00	1,0	392 000,00	392 000,00
	Лист	16,0	1,5x6	1 155,00		388 080,00	336 000,00
	Лист	18,0	1,5x6	1 290,00		483 750,00	375 000,00
	Лист	20,0	1,5x6	1 440,00		540 001,44	375 001,00
	Лист	22,0	1,5x6	1 575,00		590 628,15	375 002,00

Лист холоднокатаный ГОСТ 19903	Лист холоднокатаный 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 о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	2 964,16	472 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	3 061,50	390 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	4 797,01	390 001,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	4 290,02	390 002,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	6 708,05	390 003,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	7 917,08	390 004,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	8 619,11	390 005,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	6 318,10	390 006,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	10 218,18	390 007,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	527,00	390 008,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	11 661,27	390 009,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	9 321,24	390 010,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	14 898,42	390 011,00

Лист горячекатаный рифленый ГОСТ 19903-74	Лист горячекатаный 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 о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	103 406,00	347 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	133 595,00	347 000,00

Р	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	204 730,00	347 000,00
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.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВХ	306	1x3,05	49,00	20,4	19 943,00	407 000,00
	Лист ПВХ	406	1x3,05	52,00	19,2	20 644,00	397 000,00
	Лист ПВХ	506	1x3,05	62,00	16,1	24 614,00	397 000,00
Сталь 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	1 529,00	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	
	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