

## Прайс лист

15.01.2025

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	Бухта	0,47	2 127,70	138,65	250750	295 000,00
	Арматура АIII 8 мм	11,70	0,47	2 127,70	145,70	1704,69	310 000,00
	Арматура АIII 10 мм	11,70	0,65	1 538,46	188,50	2205,45	290 000,00
	Арматура АIII 12 мм	11,70	0,94	1 063,83	267,90	3134,43	285 000,00
	Арматура АIII 14 мм	11,70	1,30	769,23	364,00	4258,80	280 000,00
	Арматура АIII 16 мм	11,70	1,73	578,03	484,40	5667,48	280 000,00
	Арматура АIII 18 мм	11,70	2,10	476,19	588,00	6879,60	280 000,00
	Арматура АIII 20 мм	11,70	2,60	384,62	728,00	8517,60	280 000,00
	Арматура АIII 22 мм	11,70	3,10	322,58	868,00	10155,60	280 000,00
	Арматура АIII 25 мм	11,70	4,04	247,52	1 131,20	13235,04	280 000,00
	Арматура АIII 28 мм	11,70	4,97	201,21	1 391,60	16281,72	280 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,70	6,63	150,83	1 856,40	21719,88	280 000,00	
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	бухта	850,00			250750,00	295 000,00
	Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	91,20	547,20	320 000,00
	Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	132,80	796,80	320 000,00
	Катанка 8 бухта	бухта	850,00		123,95	250750,00	295 000,00
	Круг 10 мм	12	0,68	1 470,59	210,80	2529,60	310 000,00
	Круг 12 мм	12	0,93	1 075,27	283,65	3403,80	305 000,00
	Круг 14 мм	12	1,30	769,23	390,00	4680,00	300 000,00
	Круг 16 мм	12	1,69	591,72	507,00	6084,00	300 000,00
	Круг 18 мм	12	2,12	471,70	636,00	7632,00	300 000,00
	Круг 20 мм	12	2,57	389,11	771,00	9252,00	300 000,00
	Круг 22 мм	12	3,01	332,23	903,00	10836,00	300 000,00
	Круг 25 мм	12	3,90	256,41	1170,00	14040,00	300 000,00
	Круг 30 мм	12	5,70	175,44	1710,00	20520,00	300 000,00
Круг 32 мм	12	6,50	153,85	2047,50	24570,00	315 000,00	
Круг 40 мм	12	10,10	99,01	3181,50	38178,00	315 000,00	
Круг 50-250 мм на заказ							

Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74	<b>Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей</b>					
	<b>Наименование</b>	<b>Длина (1 шт)</b>	<b>Вес (1 шт) тонн</b>	<b>Цена за шт, тг</b>	<b>Цена за тонну, тг</b>	
	Проволока ОК-1,2	бухта	0,03	14820		494 000,00
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,1	55900		559 000,00

Квадрат стальной ГОСТ 2590-88	<b>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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Длина (1 шт)</b>	<b>Вес п/м (1 метр)</b>	<b>Кол-во метров в тонне</b>	<b>Цена за метр</b>	<b>Цена за 1 шт</b>	<b>Цена за тонну, тг</b>
	Квадрат 10x10	6,00	0,83	1204,8	294,7	1767,9	355 000,00
	Квадрат 12x12	6,00	1,13	885,0	401,2	2406,9	355 000,00
	Квадрат 14x14	6,00	1,54	649,4	546,7	3280,2	355 000,00
	Квадрат 16x16	6,00	2,05	487,8	727,8	4366,5	355 000,00
	Квадрат 20x20	6,00	3,14	318,5	1114,7	6688,2	355 000,00

Полоса стальная	<b>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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Длина (1 шт)</b>	<b>Вес п/м (1 метр)</b>	<b>Кол-во метров в тонне</b>	<b>Цена за метр</b>	<b>Цена за 1 шт</b>	<b>Цена за тонну, тг</b>
	Полоса 25x4,0	6,00	0,83	1204,8	329,5	1977,1	397 000,00
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	416,9	2501,1	397 000,00
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	393,0	2358,2	397 000,00
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	532,0	3191,9	397 000,00

равнополочный ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93	<b>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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Длина (1 шт) метр</b>	<b>Вес п/м (1 метр)</b>	<b>Кол-во метров в тонне</b>	<b>Цена за метр</b>	<b>Цена за 1 шт</b>	<b>Цена за тонну</b>
	Уголок стальной 25x25x3 мм	6,0	1,25	800,00	537,50	3225,00	390 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	635,00	3810,00	390 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	611,60	3669,60	390 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	12,0	1,99	502,51	826,10	9913,20	390 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	687,80	4126,8	380 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	12,0	2,54	393,70	965,20	11582,40	380 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	12,0	2,73	366,30	978,20	11738,40	340 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	825,20	4951,20	340 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	1 073,40	6440,40	340 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	12,0	3,78	264,55	1 335,20	16022,40	340 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 352,20	8113,20	340 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	12,0	5,00	200,00	1 750,00	21000,00	340 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	12,0	5,70	175,44	1 988,00	23856,00	340 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	12,0	6,10	163,93	2 124,00	25488,00	340 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	12,0	7,00	142,86	2 430,00	29160,00	340 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	12,0	7,36	135,87	2 773,20	33278,40	370 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	12,0	9,51	105,15	3 568,70	42824,40	370 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	12,0	11,00	90,91	4 120,00	49440,00	370 000,00
Уголок стальной 100x100x8 мм	12,0	12,50	80,00	4 300,00	51600,00	340 000,00	
Уголок стальной 100x100x10 мм	12,0	14,92	67,02	5 122,80	61473,60	340 000,00	

Уголок стальной	Уголок стальной 110x110x7 мм	12,0	11,70	85,47	4 379,00	52548,00	370 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	12,0	13,50	74,07	5 045,00	60540,00	370 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	12,0	15,20	65,79	5 674,00	68088,00	370 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	12,0	18,10	55,25	6 747,00	80964,00	370 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	12,0	18,84	53,08	7 209,20	86510,40	380 000,00
	Уголок стальной 125x125x12 мм	12,0	22,42	44,60	8 569,60	102835,20	380 000,00
	Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	12 862,50	154350,00	625 000,00
	Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	13 643,75	163725,00	625 000,00
	Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	16 200,00	194400,00	625 000,00
	Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	15 887,50	190650,00	625 000,00
	Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	18 700,00	224400,00	625 000,00
	Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	24 531,25	294375,00	625 000,00
	Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	26 987,50	323850,00	625 000,00
	Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	30 831,25	369975,00	625 000,00

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	518,00	3 004,40	350 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	651,00	3 775,80	350 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	906,50	5 257,70	350 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	1 148,00	6 658,40	350 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 414,00	14 140,00	350 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 774,50	17 745,00	350 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	2 240,00	22 400,00	350 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 989,00	29 890,00	350 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	3 150,00	36 855,00	350 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	3 482,50	40 745,25	350 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	3 290,00	38 493,00	350 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	3 661,00	42 833,70	350 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	4 025,00	47 092,50	350 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	4 445,00	52 006,50	350 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	5 477,50		350 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	4 760,00	55 692,00	350 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	5 600,00		350 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	6 814,50		350 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	5 652,50	66 134,25	350 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	6 086,50	71 212,05	350 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	6 716,50	78 583,05	350 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	6 716,50		350 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	8 015,00		350 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	11 920,00	139 464,00	375 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	15 707,50		375 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	17 138,30	200 518,11	410 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	19 012,00	220 539,20	410 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	22 337,10		410 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	19 668,00	230 115,60	410 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	25 736,00		410 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	31 968,00		410 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	31 280,19		490 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	35 836,42		490 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	30 504,78		490 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	35 577,25		490 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	40 565,87		490 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	45 440,37		490 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	50 585,46		490 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	48 718,65		540 000,00
Труба Ф 530 x 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	332,20	1 993,20	460 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	415,00	2 490,00	460 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	443,50	2 661,00	415 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	522,35	3 134,10	415 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	527,80	3 166,80	420 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	364,00	2 184,00	420 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	469,00	2 814,00	420 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	835,00	5 010,00	420 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	666,40	3 998,40	420 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	674,80	4 048,80	420 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	721,00	4 326,00	420 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	889,00	5 334,00	420 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	741,25	4 447,50	375 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	1 099,00	6 594,00	420 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	763,75	4 582,50	375 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	988,75	5 932,50	375 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	790,00	4 740,00	375 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	932,50	5 595,00	375 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 281,25	7 687,50	375 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 288,75	7 732,50	375 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 525,00	9 150,00	375 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 465,00	8 790,00	375 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 903,75	11 422,50	375 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	2 357,50	14 145,00	375 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	2 747,50	16 485,00	350 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 378,75	8 272,50	375 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 307,50	7 845,00	375 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 731,25	10 387,50	375 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 725,00	10 350,00	375 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	2 083,75	12 502,50	375 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	2 083,75	12 502,50	375 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 853,75	17 122,50	375 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	3 625,00	21 750,00	375 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	2 013,60	12 081,60	430 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	2 555,40	15 332,40	430 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	3 092,90	18 557,40	430 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	5 300,00	63 600,00	430 000,00
Труба 100x100x4	12,00	11,90	84,03	5 187,00	62 244,00	430 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	6 593,10	79 117,20	430 000,00

	Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	8 120,00	97 440,00	460 000,00
	Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	9 730,00	116 760,00	460 000,00
	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	8 695,00	104 340,00	460 000,00
	Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	10 038,20	120 458,40	460 000,00
	Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	11 570,00	138 840,00	460 000,00
	Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	12 710,80	152 529,60	460 000,00
	Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	15 380,00	184 560,00	500 000,00
	Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	8 359,20	100 310,40	460 000,00
	Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	11 685,00	140 220,00	460 000,00
	Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	13 414,60	160 975,20	460 000,00
	Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	14 406,20	172 874,40	430 000,00
	Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	18 070,00	216 840,00	480 000,00
	Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	23 055,00	276 660,00	500 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	24 185,00	290 220,00	500 000,00	
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	31 072,90	372 874,80	510 000,00	

**Швеллер ГОСТ 8240-89. Основным достоинством горячекатаного швеллера является его форма в виде буквы П. Как раз благодаря такой форме у швеллера и появляются преимущества, столь востребованные в строительстве, машиностроении и вагоностроении**

Швеллер ГОСТ 8240-89	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
	Швеллер 8	12,0	7,5	133,33	2 887,50	34 650,00	385 000,00
	Швеллер 10	12,0	8,99	111,23	3 461,15	41 533,80	385 000,00
	Швеллер 12	12,0	10,8	92,59	4 374,00	52 488,00	405 000,00
	Швеллер 14	12,0	12,9	77,52	5 224,50	62 694,00	405 000,00
	Швеллер 16	12,0	15,35	65,15	6 216,75	74 601,00	405 000,00
	Швеллер 18	12,0	17,6	56,00	7 232,14	86 785,71	405 000,00
	Швеллер 20	12,0	19,58	51,07	10 866,90	130 402,80	555 000,00
	Швеллер 22	12,0	22,4	44,64	12 432,00	149 184,00	555 000,00
	Швеллер 24	12,0	25,65	38,99	14 234,42	170 813,03	555 000,00
	Швеллер 27	12,0	30,4	32,89	18 544,00	222 528,00	610 000,00
	Швеллер 30	12,0	34	29,41	20 740,00	248 880,00	610 000,00

**Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93. Она отличается повышенной прочностью, так, если сравнить 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	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	6 048,00	72 576,00	630 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	8 788,50	105 462,00	630 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	10 269,00	123 228,00	630 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	12 600,00	151 200,00	630 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	12 572,50	150 870,00	535 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	14 560,00	174 720,00	520 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	14 945,00	179 340,00	490 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	17 404,00	208 848,00	458 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	18 018,00	216 216,00	468 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	19 608,00	235 296,00	456 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	23 672,80	284 073,60	466 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	26 149,50	313 794,00	447 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	30 753,06	369 036,72	443 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	32 870,60	394 447,20	443 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	40 313,00	483 756,00	443 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	43 591,20	523 094,40	443 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	19 923,00	239 076,00	458 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	29 055,00	348 660,00	447 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	34 366,40	412 396,80	457 000,00

<b>Балка (двут)</b>	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	40 677,00	488 124,00	447 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	43 415,00	520 980,00	457 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	49 929,90	599 158,80	447 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	63 385,90	760 630,80	457 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	80 850,24	970 202,88	536 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	94 567,20	1 134 806,40	546 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	14 982,50	179 790,00	461 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	21 204,00	254 448,00	456 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	21 669,00	260 028,00	466 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	26 373,00	316 476,00	447 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	32 584,10	391 009,20	457 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	30 172,50	362 070,00	447 000,00
	Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	37 199,80	446 397,60	457 000,00
	Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	40 766,40	489 196,80	447 000,00
	Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	25 560,00	306 720,00	639 000,00
	Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	34 291,00	411 492,00	647 000,00
	Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	38 979,00	467 748,00	639 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	51 504,30	618 051,60	643 000,00	

<b>Сетка Рабица ГОСТ 5336-80</b>	<b>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</b>				
	<b>Наименование</b>	<b>Размеры, м</b>	<b>Количество м2 в 1 шт</b>	<b>Цена за рулон</b>	<b>Цена за 1 м2, тг.</b>
	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	

<b>Профлист ГОСТ 24045-94</b>	<b>Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94 используется для монтажа стеновых ограждений, для устройства скатных кровель, подвесных потолков и перегородок промышленных и гражданских зданий.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина</b>	<b>Размеры габаритная/монтажная ширина, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Кол-во шт в тонне</b>	<b>Цена за 1 лист</b>	<b>Цена за 1 тонну</b>
	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	6x1,02/0,95	30,00	33,33	15 305,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	18 365,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	21 426,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	24 158,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	27 018,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9х6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	15 305,00	
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	18 365,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	21 426,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	24 158,00	
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	27 018,00	

Профлист оцинкованный с полимерным покрытием ГОСТ 24045-94	<b>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)</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина</b>	<b>Размеры габаритная/ монтажная ширина, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Цена за погонный метр</b>	<b>Цена за 1 лист</b>	<b>Цена за 1 тонну</b>
	Профлист оцинкованный С10	0,45	6 x 1,19/1,10	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2 119,00	18 955,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2 757,00	25 960,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2 119,00	18 955,00	
Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2 000,00	17 748,00	Цена договорная	
	0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2 119,00	18 955,00		
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2 119,00	18 955,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2 119,00	18 955,00	Цена договорная	

Лист горячекатаный ГОСТ 19903-74	<b>Лист горячекатаный ГОСТ 19903-74 применяется как основа, на которой производится 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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм.</b>	<b>Размер, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Количество штук в тонне</b>	<b>Цена за 1 лист</b>	<b>Цена за 1 тонну</b>
	Лист	1,80	1x2	31,00	32	10 075,00	325 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	10 400,00	325 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	10 030,00	295 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	10 325,00	295 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	15 930,00	295 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	18 880,00	295 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	14 750,00	295 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	23 895,00	295 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	88 500,00	295 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	109 150,00	295 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	125 375,00	295 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	168 740,00	295 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	212 990,00	295 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	251 340,00	295 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	333 300,00	330 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 150,00	1	379 500,00	330 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00	1	466 560,00	360 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00	1	522 000,00	360 000,00
Лист	22,00	1,5x6	1 582,00	1	569 520,00	360 000,00	
Лист	25,00	1,5x6	1 800,00	1	648 000,00	360 000,00	

	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		783 720,00	360 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		1 047 600,00	360 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 309 680,00	360 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 896 600,00	435 000,00

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	<b>Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепанных, сварных или болтовых конструкций.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Размер, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Количество штук в тонне</b>	<b>Цена за лист</b>	<b>Цена за тонну</b>
	Лист	4,0	1,25x6	241,00	4,1	81 940,00	340 000,00
	Лист	4,0	1,5x6	299,00	3,3	101 660,00	340 000,00
	Лист	5,0	1,5x6	374,00	2,7	127 160,00	340 000,00
	Лист	6,0	1,5x6	435,00	2,3	147 900,00	340 000,00
	Лист	8,0	1,5x6	582,00	1,7	197 880,00	340 000,00
	Лист	10,0	1,5x6	710,00	1,4	241 400,00	340 000,00
	Лист	12,0	1,5x6	880,00	1,1	299 200,00	340 000,00
	Лист	14,0	1,5x6	1 000,00	1,0	380 000,00	380 000,00
	Лист	16,0	1,5x6	1 155,00		438 900,00	380 000,00
	Лист	18,0	1,5x6	1 290,00		490 200,00	380 000,00
	Лист	20,0	1,5x6	1 440,00		568 800,00	395 000,00
	Лист	22,0	1,5x6	1 575,00		622 125,00	395 000,00
	Лист	25,0	1,5x6	1 800,00		711 000,00	395 000,00
Лист	30,0	1,5x6	2 177,00		859 915,00	395 000,00	
Лист	40,0	1,5x6	2 910,00		1 149 450,00	395 000,00	
Лист	50,0	1,5x6	3 638,00		1 437 010,00	395 000,00	

Лист холоднокатаный ГОСТ 19903	<b>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 им возможно сооружение опалубок, выполнение фасадных работ и создание металлоконструкций.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Размер, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Количество штук в тонне</b>	<b>Цена за лист</b>	<b>Цена за тонну</b>
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	2 449,20	390 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	3 061,50	390 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	4 797,00	390 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	4 290,00	390 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	6 708,00	390 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	7 917,00	390 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	8 619,00	390 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	6 318,00	390 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	10 218,00	390 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	527,00	390 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	11 661,00	390 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	9 321,00	390 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	14 898,00	390 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	13 260,00	390 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	20 670,00	390 000,00

Лист горячекатаный рифленый ГОСТ 19903-74	<b>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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Размер, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Количество штук в тонне</b>	<b>Цена за лист</b>	<b>Цена за тонну</b>
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	101 320,00	340 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	130 900,00	340 000,00
Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	149 600,00	340 000,00	

<b>Р</b>	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	200 600,00	340 000,00
<b>Лист ПВХ</b>	<b>Лист просечно-вытяжной. Лист ПВХ является самым широко распространенным напольным антискользящим покрытием. ПВХ листы часто используются при изготовлении настилов и ступеней, а также ограждений.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм</b>	<b>Размер, м</b>	<b>Вес 1 листа</b>	<b>Количество штук в тонне</b>	<b>Цена за лист</b>	<b>Цена за тонну</b>
	Лист ПВХ	306	1x3,05	49,00	20,4	18 375,00	375 000,00
	Лист ПВХ	406	1x3,05	52,00	19,2	19 500,00	375 000,00
	Лист ПВХ	506	1x3,05	62,00	16,1	23 250,00	375 000,00
<b>Сталь оцинкованная ГОСТ 14918-80</b>	<b>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.</b>						
	<b>Наименование</b>	<b>Толщина, мм.</b>	<b>Раскрой листа, м</b>	<b>Цена за 1 метр</b>	<b>Цена за 1 лист</b>	<b>Цена за 1 тонну в рулонах</b>	
	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