

Прайс лист

24.04.2018

Арматуру класса А3 широко применяют на дачах, огородах для обустройства небольших теплиц, накрытий, делают столбики для ограждений, каркасы. Кроме того, такой металл с разным сечением арматуры применяют в качестве запасных частей, комплектующих в машиностроении, станкостроении, горнодобывающей промышленности, энергетике и металлургии.

Арматура класса АIII ГОСТ 5781

Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Арматура АIII 8 мм	Бухта	0,39	2 564,10	84,24	183600	216 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,39	2 564,10	87,36	1026,48	224 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	137,80	1619,15	212 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	190,82	2242,14	203 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	265,20	3116,10	204 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	352,92	4146,81	204 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	428,40	5033,70	204 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	530,40	6232,20	204 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	632,40	7430,70	204 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	824,16	9683,88	204 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 013,88	11913,09	204 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 352,52	15892,11	204 000,00

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			179350,00	211 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	64,10	384,57	221 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	91,72	550,29	221 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		88,66	179350,00	211 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	149,60	1757,80	220 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	199,95	2349,41	215 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	276,90	3253,58	213 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	359,97	4229,65	213 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	451,56	5305,83	213 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	547,41	6432,07	213 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	641,13	7533,28	213 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	830,70	9760,73	213 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1214,10	14265,68	213 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1384,50	16267,88	213 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2151,30	25277,78	213 000,00

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					
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес (1 шт) тонн		Цена за шт, тг	Цена за тонну, тг
	Проволока ОК-1,2	бухта	0,08-0,09		23360-26280	292000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,5		158500	317000

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	244,9	1481,3	295000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	314,1	1900,5	278000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	428,1	2590,1	278000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	569,9	3447,9	278000
	Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	872,9	5281,2	278000

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	230,7	1384,4	278000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	291,9	1751,4	278000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	275,2	1651,3	278000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	372,5	2235,1	278000

Угловой 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	423,50	4954,95	249 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	423,50	2541,00	249 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	408,56	2451,36	249 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	545,51	6382,47	249 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	500,69	3004,14	249 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	682,46	7984,78	249 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	729,77	8538,31	249 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	799,49	4796,94	249 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	991,22	11597,27	249 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 003,67	6022,02	249 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	1 295,00	15151,50	249 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	1 469,30	17190,81	249 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 466,81	17161,68	249 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	1 768,10	20686,77	249 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	1 882,64	22026,89	249 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 417,99	28290,48	249 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	2 789,00	32631,30	249 000,00

Уголок стальной равно

Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	3 162,50	37001,25	249 000,00
Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	3 765,08	44051,44	249 000,00
Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	2 963,30	34670,61	249 000,00
Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	3 411,50	39914,55	249 000,00
Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	3 834,80	44867,16	249 000,00
Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	4 556,90	53315,73	249 000,00
Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	4 741,16	55471,57	249 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	5 632,58	65901,19	249 000,00
Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	6 979,00	83748,00	338 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	7 401,50	88818,00	338 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	8 783,92	105407,04	338 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	8 614,92	103379,04	338 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	10 135,92	121631,04	338 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	13 289,46	159473,52	338 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	14 617,80	175413,60	338 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	16 696,50	200358,00	338 000,00

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.

Труба электросварная ГОСТ 10705-80

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	363,60	2 108,88	245 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	456,70	2 648,86	245 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	625,99	3 630,74	241 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	792,28	4 595,22	241 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	975,44	9 754,40	241 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 223,67	12 236,70	241 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 544,20	15 442,00	241 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 059,94	20 599,40	241 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	2 294,00	26 839,80	255 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 536,25	29 674,13	255 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	2 396,00	28 033,20	255 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	2 666,30	31 195,71	255 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	2 931,50	34 298,55	255 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	3 237,50	37 878,75	255 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	3 989,75		255 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	3 467,00	40 563,90	255 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	4 079,00		255 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	4 963,85		255 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	4 117,25	48 171,83	255 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	4 433,45	51 871,37	255 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	4 892,45	57 241,67	255 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	4 892,45		255 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	5 838,50		255 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	8 266,00	96 712,20	260 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	10 892,00		260 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	14 037,68	164 240,86	336 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	15 573,20	180 649,12	336 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	18 298,16		336 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	16 110,80	188 496,36	336 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	21 083,60		336 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	26 190,80		336 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	21 387,58		335 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	24 502,55		335 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	21 168,01		340 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	24 687,68		340 000,00

Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	28 149,17	340 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	31 531,48	340 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	35 101,55	340 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	29 779,73	330 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	34 070,62	330 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	38 422,09	330 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	42 357,69	330 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	50 819,23	330 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	47 580,86	385 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	59 280,77	385 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	55 050,00	385 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	65 129,37	410 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	67 593,86	385 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	62 953,23	390 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	76 413,64	420 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	78 050,00	390 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	106 300,00	425 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	124 292,42	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	0,52	1 923,08	200,80	1 204,80	290 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,71	1 408,45	246,67	1 480,02	277 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	297,50	1 785,00	275 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	349,75	2 098,50	275 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	349,75	2 098,50	275 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,64	1 562,50	230,48	1 382,88	282 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,87	1 149,43	288,38	1 730,28	274 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,11	900,90	349,70	2 098,20	270 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,34	746,27	411,80	2 470,80	270 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,34	746,27	411,80	2 470,80	270 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,46	684,93	444,20	2 665,20	270 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,81	552,49	538,70	3 232,20	270 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,70	588,24	509,00	3 054,00	270 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	711,50	4 269,00	270 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,76	568,18	525,20	3 151,20	270 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,39	418,41	695,30	4 171,80	270 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	568,40	3 410,40	270 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,23	448,43	652,10	3 912,60	270 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,01	332,23	811,53	4 869,18	253 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,01	332,23	811,53	4 869,18	253 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,64	274,73	970,92	5 825,52	253 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,64	274,73	970,92	5 825,52	253 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 301,84	7 811,04	256 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,08	164,47	1 576,08	9 456,48	251 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	1 993,10	11 958,60	254 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	936,46	5 618,76	254 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,25	307,69	1 025,00	6 150,00	300 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 175,22	7 051,32	254 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,43	225,73	1 379,00	8 274,00	300 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 413,98	8 483,88	254 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 661,00	9 966,00	300 000,00

Труба 80x80x3	6,0	7,25	137,93	1 891,50	11 349,00	254 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,14	109,41	2 371,56	14 229,36	254 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 225,20	7 351,20	260 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 552,80	9 316,80	260 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	1 877,80	11 266,80	260 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	2 533,00	30 396,00	260 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,06	82,92	3 077,06	36 924,72	251 000,00
Труба 120x120x4	12,00	14,57	68,63	3 998,47	47 981,64	271 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,08	58,55	4 678,68	56 144,16	271 000,00
Труба 160x160x4	12,00	19,59	51,05	5 770,28	69 243,36	292 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 289,50	39 474,00	275 000,00
Труба 100x100x5	12,00	14,92	67,02	4 153,00	49 836,00	275 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,06	55,37	5 016,50	60 198,00	275 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,20	47,17	5 880,00	70 560,00	275 000,00
Труба 160x160x5	12,00	24,34	41,08	7 352,00	88 224,00	300 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	8 294,00	99 528,00	300 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	9 450,34	113 404,08	307 000,00
Труба 100x100x6	12,00	17,71	56,47	5 363,00	64 356,00	300 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	7 625,00	91 500,00	300 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	8 753,00	105 036,00	300 000,00
Труба 180x180x6	12,00	32,78	30,51	9 884,00	118 608,00	300 000,00
Труба 200x200x6	12,00	36,55	27,36	11 453,60	137 443,20	312 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	14 392,64	172 711,68	312 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	15 097,76	181 173,12	312 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	19 016,48	228 197,76	312 000,00

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	2 160,00	25 380,00	288 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 589,12	30 422,16	288 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 218,40	37 816,20	298 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 844,20	45 169,35	298 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 574,30	53 748,03	298 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 337,50		305 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	8 517,30	102 633,47	435 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 744,00	117 415,20	435 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	10 918,50	131 567,93	435 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	13 224,00	159 349,20	435 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	14 790,00	178 219,50	435 000,00

Б-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	12,50	80,00	4 487,50	53 850,00	359 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	10,90	91,74	3 913,10	46 957,20	359 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,90	59,17	6 067,10	72 805,20	359 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	6 200,00	74 400,00	310 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	7 661,00	91 932,00	326 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	9 128,00	109 536,00	326 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	9 943,00	119 316,00	326 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	12 388,00	148 656,00	326 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	12 551,00	150 612,00	326 000,00

Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 21

Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	14 018,00	168 216,00	326 000,00
Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	16 560,80	198 729,60	326 000,00
Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	17 901,00	214 812,00	306 000,00
Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	21 242,52	254 910,24	306 000,00
Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	22 037,40	264 448,80	297 000,00
Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	27 027,00	324 324,00	297 000,00
Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	29 224,80	350 697,60	297 000,00
Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	14 181,00	170 172,00	326 000,00
Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	21 190,00	254 280,00	326 000,00
Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	24 515,20	294 182,40	326 000,00
Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	29 666,00	355 992,00	326 000,00
Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	30 970,00	371 640,00	326 000,00
Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	40 323,70	483 884,40	361 000,00
Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	50 070,70	600 848,40	361 000,00
Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	45 252,00	543 024,00	300 000,00
Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	51 960,00	623 520,00	300 000,00
Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	10 595,00	127 140,00	326 000,00
Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 786,50	201 438,00	361 000,00
Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 786,50	201 438,00	361 000,00
Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	19 234,00	230 808,00	326 000,00
Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	23 243,80	278 925,60	326 000,00
Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	24 367,50	292 410,00	361 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	29 385,40	352 624,80	361 000,00
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	27 360,00	328 320,00	300 000,00
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	12 400,00	148 800,00	310 000,00
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	18 603,00	223 236,00	351 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	21 106,00	253 272,00	346 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	27 554,40	330 652,80	344 000,00

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	10 425,00	695,00
Сетка Рабица d 1,4 (25*25)	1,5x10	15,00	9 150,00	610,00
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	12 600,00	840,00
Сетка Рабица d 1,6 (40*40)	1,5x10	15,00	8 625,00	575,00
Сетка Рабица d 1,6 (50*50)	1,5x10	15,00	7 650,00	510,00
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	7 725,00	515,00
Сетка Рабица d 2,0 (40*40)	1,5x10	15,00	11 250,00	750,00
Сетка Рабица d 2,0 (50*50)	1,5x10	15,00	9 750,00	650,00
Сетка Рабица d 2,0 (60*60)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
Сетка Рабица d 2,5 (50*50)	1,5x10	15,00	13 500,00	900,00
Сетка Рабица d 3,0 (50*50)	1,5x10	15,00	15 900,00	1 060,00
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	13 050,00	870,00
Сетка Рабица d 2,5 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	16 500,00	1 100,00

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	8063,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	8987,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	10664,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	12341,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	8987,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	10664,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	12341,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	13642,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	15219,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	8987,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	10664,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	12341,00	
0,8		6x0,93/0,845	47,40	21,1	13642,00		
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	15219,00	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	7 502,00	242 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	7 744,00	242 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	8 160,00	240 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	8 400,00	240 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	53,00	19	12 720,00	240 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	15 104,00	236 000,00
	Лист	3,00	1x2	49,50	20	11 682,00	236 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	77,00	13	18 172,00	236 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	68 735,00	233 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	360,00	3	82 440,00	229 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	97 325,00	229 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	129 614,00	229 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	706,00	1	161 674,00	229 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	195 108,00	229 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 000,00	1	246 000,00	246 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		280 440,00	246 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		318 816,00	246 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		356 700,00	246 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		389 172,00	246 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		442 800,00	246 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		535 542,00	246 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		715 860,00	246 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		894 948,00	246 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 129 240,00	259 000,00

Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепанных, сварных или болтовых конструкций.

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	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	63 624,00	264 000,00
	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	78 936,00	264 000,00
	Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	96 888,00	264 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	114 840,00	264 000,00
	Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	150 216,00	264 000,00
	Лист	10	1,5x6	708,00	1,4	186 912,00	264 000,00
	Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	225 780,00	265 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	265 000,00	265 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		306 075,00	265 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		341 850,00	265 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		381 600,00	265 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		417 375,00	265 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		477 000,00	265 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		576 905,00	265 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		771 150,00	265 000,00
Лист	50	1,5x6	3 638,00		964 070,00	265 000,00	

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	1 670,48	266 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 048,85	261 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 210,30	261 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	2 794,00	254 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	4 368,80	254 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	5 156,20	254 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	5 525,00	250 000,00
	Лист	1,0	1x2	15,90	62,9	3 975,00	250 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	6 550,00	250 000,00
	Лист	1,2	1x2	18,85	53,1	4 712,50	250 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,80	33,6	7 450,00	250 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,70	42,2	5 925,00	250 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	37,70	26,5	9 425,00	250 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	8 500,00	250 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	13 250,00	250 000,00

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	74 202,00	249 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	95 095,00	247 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	108 680,00	247 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	145 730,00	247 000,00	

Лист просечно-вытяжной. Лист ПВЛ является самым широко распространенным напольным антискользящим покрытием. ПВЛ листы часто используются при изготовлении настилов и ступеней, а также ограждений.

Лист ПВЛ	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВЛ	306	1x3,05	49,00	20,4	13 720,00	280 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	14 560,00	280 000,00
	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	16 864,00	272 000,00

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
	Лист	0,25	1x2	779,00	1 558,00	344 000,00
	Лист	0,30	1x2	877	1 754,00	327 000,00
	Лист	0,35	1x2	987	1 974,00	321 000,00
	Лист	0,35	1,25x2,5	1 209	3 022,50	321 000,00
	Лист	0,40	1x2	1 079	2 158,00	319 000,00
	Лист	0,40	1,25x2,5	1 324	3 310,00	319 000,00
	Лист	0,45	1x2	1 142	2 284,00	295 000,00
	Лист	0,45	1,25x2,5	1 402	3 505,00	295 000,00
	Лист	0,50	1x2	1 242	2 484,00	287 000,00
	Лист	0,50	1,25x2,5	1 527	3 817,50	287 000,00
	Лист	0,55	1,25x2,5	1 670	4 175,00	287 000,00
	Лист	0,60	1,25x2,5	1 813	4 532,50	287 000,00
	Лист	0,65	1,25x2,5	1 955	4 887,50	287 000,00
	Лист	0,70	1,25x2,5	2 098	5 245,00	287 000,00
	Лист	0,80	1,25x2,5	2 321	5 802,50	279 000,00
	Лист	0,85	1,25x2,5	2 460	6 150,00	279 000,00
	Лист	0,90	1,25x2,5	2 581	6 452,50	278 000,00
	Лист	0,95	1,25x2,5	2 719	6 797,50	277 000,00
	Лист	1,00	1,25x2,5	2 847,00	7 117,50	277 000,00
	Лист	1,20	1,25x2,5	3 396,00	8 490,00	277 000,00
	Лист	1,50	1,25x2,5	4 320,00	10 800,00	277 000,00
	Лист	1,95	1,25x2,5	5 556,00	13 890,00	277 000,00
Лист	2,00	1,25x2,5	5 693,00	14 232,50	277 000,00	

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.

Для постоянных клиентов действует гибкая система скидок и предложений