

Прайс лист

01.02.2019

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	0,47	2 127,70	99,64	180200	212 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	104,34	1225,995	222 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	127,40	1496,95	196 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	180,48	2120,64	192 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	247,00	2902,25	190 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	328,70	3862,23	190 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	399,00	4688,25	190 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	494,00	5804,50	190 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	589,00	6920,75	190 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	767,60	9019,30	190 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	944,30	11095,53	190 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 259,70	14801,48	190 000,00

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			171700,00	202 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	60,42	362,52	212 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	87,98	527,88	212 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		84,87	171700,00	202 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	138,04	1621,97	203 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	189,72	2229,21	204 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	262,60	3085,55	202 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	341,38	4011,22	202 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	428,24	5031,82	202 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	519,14	6099,90	202 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	608,02	7144,24	202 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	787,80	9256,65	202 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1151,40	13528,95	202 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1313,00	15427,75	202 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2040,20	23972,35	202 000,00

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		23680-26640	294000
	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	248,2	1501,4	299000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	319,8	1934,7	283000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	435,8	2636,7	283000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	580,2	3509,9	283000
Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	888,6	5376,2	283000	

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	234,9	1409,3	283000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	297,2	1782,9	283000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	280,2	1681,0	283000
Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	379,2	2275,3	283000	

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	413,00	4832,10	242 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	413,00	2478,00	242 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	398,48	2390,88	242 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	531,58	6219,49	242 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	488,02	2928,12	242 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	664,68	7776,76	242 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	710,66	8314,72	242 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	778,42	4670,52	242 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	964,76	11287,69	242 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	976,86	5861,16	242 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	1 260,00	14742,00	242 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	1 429,40	16723,98	242 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 426,98	16695,67	242 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	1 719,80	20121,66	242 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	1 831,12	21424,10	242 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 351,42	27511,61	242 000,00
Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	2 712,00	31730,40	242 000,00	

Уголок стальной равно

Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	3 075,00	35977,50	242 000,00
Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	3 660,64	42829,49	242 000,00
Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	2 881,40	33712,38	242 000,00
Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	3 317,00	38808,90	242 000,00
Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	3 728,40	43622,28	242 000,00
Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	4 430,20	51833,34	242 000,00
Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	4 609,28	53928,58	242 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	5 475,64	64064,99	242 000,00
Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	6 917,50	83010,00	335 000,00
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	7 336,25	88035,00	335 000,00
Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	8 706,40	104476,80	335 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	8 538,90	102466,80	335 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	10 046,40	120556,80	335 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	13 171,95	158063,40	335 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	14 488,50	173862,00	335 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	16 548,75	198585,00	335 000,00

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	382,32	2 217,46	244 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	475,04	2 755,23	244 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	643,60	3 732,88	240 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	809,20	4 693,36	240 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	991,60	9 916,00	240 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 238,80	12 388,00	240 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 558,00	15 580,00	240 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 071,60	20 716,00	240 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	2 182,00	25 529,40	240 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 410,00	28 197,00	240 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	2 278,00	26 652,60	240 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	2 532,40	29 629,08	240 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	2 782,00	32 549,40	240 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	3 070,00	35 919,00	240 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	3 778,00		240 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	3 286,00	38 446,20	240 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	3 862,00		240 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	4 694,80		240 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	4 137,25	48 405,83	255 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	4 453,45	52 105,37	255 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	4 912,45	57 475,67	255 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	4 912,45		255 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	5 858,50		255 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	8 222,80	96 206,76	258 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	10 828,60		258 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	13 932,79	163 013,64	333 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	15 454,60	179 273,36	333 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	18 155,23		333 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	15 987,40	187 052,58	333 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	20 915,80		333 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	25 977,40		333 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	21 280,19		333 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	24 376,57		333 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	21 188,01		340 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	24 707,68		340 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	28 169,17		340 000,00

Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	31 551,48		340 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	35 121,55		340 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	30 700,63		340 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	35 121,55		340 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	39 604,88		340 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	43 659,74		340 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	52 377,69		340 000,00
Труба Ф 630 x 8	н.м.	123,95	8,10	50 687,28		410 000,00
Труба Ф 630 x 10	н.м.	154,43	6,50	63 146,92		410 000,00
Труба Ф 720 x 8	н.м.	141,87	7,00	58 641,43		410 000,00
Труба Ф 720 x 9	н.м.	159,39	6,30	65 149,37		410 000,00
Труба Ф 720 x 10	н.м.	176,85	5,70	71 999,82		410 000,00
Труба Ф 820 x 8	н.м.	161,80	6,20	62 973,23		390 000,00
Труба Ф 820 x 9	н.м.	181,80	5,50	76 433,64		420 000,00
Труба Ф 820 x 10	н.м.	201,80	5,00	78 070,00		390 000,00
Труба Ф 1020 x 10	н.м.	251,59	4,00	106 320,00		425 000,00
Труба Ф 1020 x 12	н.м.	301,29	3,30	124 312,42		410 000,00

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

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	234,16	1 404,96	288 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	276,25	1 657,50	275 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	317,50	1 905,00	275 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	369,75	2 218,50	275 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	369,75	2 218,50	275 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	266,00	1 596,00	280 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	328,40	1 970,40	272 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	380,88	2 285,28	268 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	450,56	2 703,36	268 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	455,92	2 735,52	268 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	485,40	2 912,40	268 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	592,60	3 555,60	268 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	549,72	3 298,32	268 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	726,60	4 359,60	268 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	538,05	3 228,30	253 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	689,85	4 139,10	253 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	590,32	3 541,92	271 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	693,30	4 159,80	271 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	887,19	5 323,14	253 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	892,25	5 353,50	253 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 051,64	6 309,84	253 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 011,16	6 066,96	253 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 321,84	7 931,04	256 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	1 588,90	9 533,40	249 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	1 974,85	11 849,10	249 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	952,97	5 717,82	253 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 060,00	6 360,00	300 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 239,52	7 437,12	264 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 450,00	8 700,00	300 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 487,68	8 926,08	264 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 487,68	8 926,08	264 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 079,04	12 474,24	264 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	2 572,72	15 436,32	264 000,00

Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 403,40	8 420,40	295 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 780,88	10 685,28	296 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	2 122,76	12 736,56	292 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	2 858,60	34 303,20	292 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	3 820,00	45 840,00	300 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	4 818,21	57 818,52	313 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	5 267,50	63 210,00	297 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	6 307,00	75 684,00	297 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 509,76	42 117,12	292 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	4 600,00	55 200,00	300 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	5 695,00	68 340,00	300 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	6 571,00	78 852,00	300 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	7 570,00	90 840,00	300 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	8 314,00	99 768,00	300 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	9 868,40	118 420,80	320 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	5 710,26	68 523,12	313 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	7 973,25	95 679,00	313 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	8 773,00	105 276,00	300 000,00
Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	10 505,42	126 065,04	313 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	12 445,00	149 340,00	330 000,00
Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	15 240,10	182 881,20	330 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	15 985,90	191 830,80	330 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	20 434,65	245 215,80	335 000,00

Швеллер ГОСТ 8240-89	Швеллер ГОСТ 8240-89. Основным достоинством горячекатаного швеллера является его форма в виде буквы П. Как раз благодаря такой форме у швеллера и появляются преимущества, столь востребованные в строительстве, машиностроении и вагоностроении						
	Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	Кол-во метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
	Швеллер 8	11,75	7,5	133,33	1 867,50	21 943,13	249 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 193,56	25 774,33	244 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 024,00	35 532,00	280 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 612,00	42 441,00	280 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 298,00	50 501,50	280 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 022,50		287 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	6 304,76	75 972,36	322 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 228,80	111 207,04	412 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	10 341,20	124 611,46	412 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	12 524,80	150 923,84	412 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	14 008,00	168 796,40	412 000,00

ИМ 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	3 811,20	45 734,40	397 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	11,25	88,89	4 466,25	53 595,00	397 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	13,44	74,40	5 335,68	64 028,16	397 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	6 040,00	72 480,00	302 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	7 449,50	89 394,00	317 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	8 876,00	106 512,00	317 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	9 668,50	116 022,00	317 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	12 046,00	144 552,00	317 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	12 204,50	146 454,00	317 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	13 631,00	163 572,00	317 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	16 103,60	193 243,20	317 000,00

Балка (двутавр) ГОСТ СТО АС

Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	17 959,50	215 514,00	307 000,00
Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	21 311,94	255 743,28	307 000,00
Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	22 779,40	273 352,80	307 000,00
Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	27 937,00	335 244,00	307 000,00
Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	30 208,80	362 505,60	307 000,00
Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	13 789,50	165 474,00	317 000,00
Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	20 605,00	247 260,00	317 000,00
Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	23 838,40	286 060,80	317 000,00
Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	28 847,00	346 164,00	317 000,00
Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	30 115,00	361 380,00	317 000,00
Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	38 759,90	465 118,80	347 000,00
Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	48 128,90	577 546,80	347 000,00
Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	47 816,28	573 795,36	317 000,00
Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	54 904,40	658 852,80	317 000,00
Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	10 302,50	123 630,00	317 000,00
Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 135,50	193 626,00	347 000,00
Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 135,50	193 626,00	347 000,00
Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	18 703,00	224 436,00	317 000,00
Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	22 602,10	271 225,20	317 000,00
Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	23 422,50	281 070,00	347 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	28 245,80	338 949,60	347 000,00
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	27 998,40	335 980,80	307 000,00
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	13 280,00	159 360,00	332 000,00
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	19 451,00	233 412,00	367 000,00
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	22 692,00	272 304,00	372 000,00
Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	29 396,70	352 760,40	367 000,00

Сетка Рабица ГОСТ 5336-80

Сетка Рабица ГОСТ 5336-80. Популярность сетки Рабица в быту и различных направлениях строительства и производства обусловлена в первую очередь доступной ценой и удобством монтажа, а также оптимальными характеристиками прочности и долговечности. Монтаж не требует каких-либо специальных знаний и усилий и осуществляется простым и понятным способом (например, если монтируется изгородь, и применяется декоративная

Наименование	Размеры, м	Количество м2 в 1 шт	Цена за рулон	Цена за 1 м2, тг.
Сетка Рабица d 1,2 (20*20)	1,5x10	15,00	9 300,00	620,00
Сетка Рабица d 1,2 (25*25)	1,5x10	15,00	8 250,00	550,00
Сетка Рабица d 1,2 (40*40)	1,5x10	15,00	7 500,00	500,00
Сетка Рабица d 1,4 (20*20)	1,5x10	15,00	10 875,00	725,00
Сетка Рабица d 1,4 (25*25)	1,5x10	15,00	9 525,00	635,00
Сетка Рабица d 1,4 (30*30)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
Сетка Рабица d 1,4 (35*35)	1,5x10	15,00	7 950,00	530,00
Сетка Рабица d 1,4 (40*40)	1,5x10	15,00	7 500,00	500,00
Сетка Рабица d 1,6 (20*20)	1,5x10	15,00	13 050,00	870,00
Сетка Рабица d 1,6 (40*40)	1,5x10	15,00	9 975,00	665,00
Сетка Рабица d 1,6 (50*50)	1,5x10	15,00	7 950,00	530,00
Сетка Рабица d 1,8 (40*40)	1,5x10	15,00	9 825,00	655,00
Сетка Рабица d 1,8 (50*50)	1,5x10	15,00	8 550,00	570,00
Сетка Рабица d 1,8 (60*60)	1,5x10	15,00	7 950,00	530,00
Сетка Рабица d 2,0 (40*40)	1,5x10	15,00	11 550,00	770,00
Сетка Рабица d 2,0 (50*50)	1,5x10	15,00	10 200,00	680,00
Сетка Рабица d 2,0 (60*60)	1,5x10	15,00	8 700,00	580,00
Сетка Рабица d 2,5 (50*50)	1,5x10	15,00	14 250,00	950,00
Сетка Рабица d 3,0 (50*50)	1,5x10	15,00	17 850,00	1 190,00
Сетка Рабица d 1,8 (40*40) оцинков	1,5x10	15,00	13 500,00	900,00
Сетка Рабица d 1,8 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	12 000,00	800,00
Сетка Рабица d 2,0 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	13 500,00	900,00
Сетка Рабица d 2,5 (50*50) оцинков	1,5x10	15,00	17 850,00	1 190,00

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94 используется для монтажа стеновых ограждений, для устройства скатных кровель, подвесных потолков и перегородок промышленных и гражданских зданий.

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94	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	9034,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	10088,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	13843,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	10088,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	13843,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	15390,00	
		0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	17121,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	10088,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	11965,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	13843,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	15390,00	
		0,9	6x0,93/0,845	54,00	18,52	17121,00	

Профлист оцинкованный с полимерным покрытием ГОСТ 24045-94	Профлист оцинкованный с полимерным покрытием, ГОСТ 24045-94, RAL 1015 (бежевый), RAL 3005 (темно-красный), RAL 5005 (синий), RAL 6005 (зеленый), RAL 8017 (шоколадно-коричневый), RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9002 (светло-серый), RAL7004 (сигнальный серый)						
	Наименование	Толщина	Размеры габаритная/монтажная ширина, м	Вес 1 листа	Цена за погонный метр	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	Профлист оцинкованный С10	0,45	6 x 1,19/1,10	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	12619,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	16439,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	12619,00	
	Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	12090,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	12619,00	
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	12619,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	12619,00	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	7 990,00	235 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	8 225,00	235 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	53,00	19	12 455,00	235 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	14 784,00	231 000,00
	Лист	3,00	1x2	49,50	20	11 434,50	231 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	77,00	13	17 787,00	231 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	66 965,00	227 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	360,00	3	81 360,00	226 000,00

Лист горячек	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	96 050,00	226 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	127 350,00	225 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	706,00	1	158 850,00	225 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	191 700,00	225 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 000,00	1	237 000,00	237 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		270 180,00	237 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		307 152,00	237 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		343 650,00	237 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		374 934,00	237 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		426 600,00	237 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		515 949,00	237 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		689 670,00	237 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		862 206,00	237 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 076 920,00	247 000,00

Лист горячекатанный сталь 09Г2С	Лист горячекатанный 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	59 045,00	245 000,00
	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	73 255,00	245 000,00
	Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	87 713,00	239 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	103 965,00	239 000,00
	Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	134 284,00	236 000,00
	Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	167 560,00	236 000,00
	Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	201 072,00	236 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	248 000,00	248 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		286 440,00	248 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		319 920,00	248 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		357 120,00	248 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		390 600,00	248 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		446 400,00	248 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		539 896,00	248 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		721 680,00	248 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		902 224,00	248 000,00

Лист холоднокатанный ГОСТ 19003	Лист холоднокатанный ГОСТ 19003. 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	1 764,68	281 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 041,00	260 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 198,00	260 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	2 772,00	252 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	4 334,40	252 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	5 115,60	252 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	5 591,30	253 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	4 098,60	253 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	6 628,60	253 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	4 882,90	253 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	7 564,70	253 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	6 046,70	253 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	9 664,60	253 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	8 602,00	253 000,00

	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	13 409,00	253 000,00
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 штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	73 308,00	246 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	92 400,00	240 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	105 600,00	240 000,00
	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	141 600,00	240 000,00
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	13 475,00	275 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	14 300,00	275 000,00
	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	16 802,00	271 000,00
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	1 044,00	2 088,00	Цена договорная	
	Лист	0,30	1x2	1 054	2 108,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1x2	1 158	2 316,00	Цена договорная	
	Лист	0,35	1,25x2,5	1 410	3 525,00	Цена договорная	
	Лист	0,40	1x2	1 261	2 522,00	Цена договорная	
	Лист	0,40	1,25x2,5	1 539	3 847,50	Цена договорная	
	Лист	0,45	1x2	1 330	2 660,00	Цена договорная	
	Лист	0,45	1,25x2,5	1 624	4 060,00	Цена договорная	
	Лист	0,50	1x2	1 402	2 804,00	Цена договорная	
	Лист	0,50	1,25x2,5	1 715	4 287,50	Цена договорная	
	Лист	0,55	1,25x2,5	1 871	4 677,50	Цена договорная	
	Лист	0,60	1,25x2,5	2 028	5 070,00	Цена договорная	
	Лист	0,65	1,25x2,5	2 184	5 460,00	Цена договорная	
	Лист	0,70	1,25x2,5	2 340	5 850,00	Цена договорная	
	Лист	0,80	1,25x2,5	2 598	6 495,00	Цена договорная	
	Лист	0,85	1,25x2,5	2 751	6 877,50	Цена договорная	
	Лист	0,90	1,25x2,5	2 887	7 217,50	Цена договорная	
	Лист	0,95	1,25x2,5	3 039	7 597,50	Цена договорная	
	Лист	1,00	1,25x2,5	3 142,00	7 855,00	Цена договорная	
Лист	1,20	1,25x2,5	3 740,00	9 350,00	Цена договорная		
Лист	1,50	1,25x2,5	4 638,00	11 595,00	Цена договорная		
Лист	1,95	1,25x2,5	5 984,00	14 960,00	Цена договорная		
Лист	2,00	1,25x2,5	6 433,00	16 082,50	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.

Для постоянных клиентов действует гибкая система скидок и предложений