

Прайс лист

13.03.2018

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	81,12	176800	208 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,39	2 564,10	84,24	989,82	216 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	135,85	1596,24	209 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	192,70	2264,23	205 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	263,90	3100,83	203 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	351,19	4126,48	203 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	426,30	5009,03	203 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	527,80	6201,65	203 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	629,30	7394,28	203 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	820,12	9636,41	203 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 008,91	11854,69	203 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 345,89	15814,21	203 000,00

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			176800,00	208 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	62,06	372,39	214 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	88,81	532,86	214 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		87,39	176800,00	208 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	146,20	1717,85	215 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	195,30	2294,78	210 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	270,40	3177,20	208 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	351,52	4130,36	208 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	440,96	5181,28	208 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	534,56	6281,08	208 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	626,08	7356,44	208 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	811,20	9531,60	208 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1185,60	13930,80	208 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1352,00	15886,00	208 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2100,80	24684,40	208 000,00

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		23200-26100	290000
	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	6,00	0,83	1204,8	167,7	1006,0	202000
	Квадрат 12x12	6,00	1,13	885,0	228,3	1369,6	202000
	Квадрат 14x14	6,00	1,54	649,4	311,1	1866,5	202000
	Квадрат 16x16	6,00	2,05	487,8	414,1	2484,6	202000
Квадрат 20x20	6,00	3,14	318,5	634,3	3805,7	202000	

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 стальной 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	6 979,00	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	628,38	3 644,60	242 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	795,36	4 613,09	242 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	979,28	9 792,80	242 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 228,54	12 285,40	242 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 550,40	15 504,00	242 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 068,28	20 682,80	242 000,00
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	22 024,52		345 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	25 232,48		345 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	21 478,57		345 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	25 050,00		345 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	27 322,73		330 000,00

Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	30 605,56		330 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	34 070,62		330 000,00
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	70 959,09		390 000,00
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.

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	0,52	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	293,00	1 758,00	270 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	344,30	2 065,80	270 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	344,30	2 065,80	270 000,00
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	238,38	1 430,28	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	939,12	5 634,72	258 000,00
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	1 606,48	9 638,88	256 000,00
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	875,50	5 253,00	254 000,00
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	1 175,22	7 051,32	254 000,00
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	1 413,98	8 483,88	254 000,00
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	2 344,14	14 064,84	251 000,00

Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 247,80	7 486,80	265 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 581,70	9 490,20	265 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	1 912,95	11 477,70	265 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	2 580,75	30 969,00	265 000,00
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	3 911,05	46 932,60	265 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,08	58,55	4 576,20	54 914,40	265 000,00
Труба 160x160x4	12,00	19,59	51,05	5 339,30	64 071,60	270 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 336,62	40 039,44	279 000,00
Труба 100x100x5	12,00	14,92	67,02	4 212,68	50 552,16	279 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,06	55,37	5 088,74	61 064,88	279 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,20	47,17	5 964,80	71 577,60	279 000,00
Труба 160x160x5	12,00	24,34	41,08	6 840,86	82 090,32	279 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	7 716,92	92 603,04	279 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	8 592,98	103 115,76	279 000,00
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	3 110,40	36 547,20	288 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 715,20	43 653,60	288 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 420,80	51 944,40	288 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 162,50		295 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	8 654,36	104 285,04	442 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 900,80	119 304,64	442 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	11 094,20	133 685,11	442 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	13 436,80	161 913,44	442 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	15 028,00	181 087,40	442 000,00

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	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 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 (двутавр) ГОСТ СТО АС

Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	17 374,50	208 494,00	297 000,00
Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	20 617,74	247 412,88	297 000,00
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 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	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	

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	7 533,00	243 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	7 776,00	243 000,00
	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	82 080,00	228 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	96 900,00	228 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	129 048,00	228 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	706,00	1	160 968,00	228 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	194 256,00	228 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 000,00	1	242 000,00	242 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		275 880,00	242 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		313 632,00	242 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		350 900,00	242 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		382 844,00	242 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		435 600,00	242 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		526 834,00	242 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		704 220,00	242 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		869 482,00	239 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 129 240,00	259 000,00

ь 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	1,25x6	241,00	4,1	62 901,00	261 000,00	

Лист горячекатаный стал	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	78 039,00	261 000,00
	Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	95 787,00	261 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	113 535,00	261 000,00
	Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	148 509,00	261 000,00
	Лист	10	1,5x6	708,00	1,4	184 788,00	261 000,00
	Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	222 372,00	261 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	271 000,00	271 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		313 005,00	271 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		349 590,00	271 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		390 240,00	271 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		426 825,00	271 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		487 800,00	271 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		589 967,00	271 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		788 610,00	271 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		985 898,00	271 000,00

Лист холоднокатанный ГОСТ 19903	Лист холоднокатанный ГОСТ 19903. Используются в различных отраслях промышленности. Может применяться в машиностроении, для изготовления корпусов автомобилей. Продукция холодного проката нашла широкое применение в строительстве. Благодаря ним возможно сооружение опалубок, выполнение фасадных работ и создание металлоконструкций.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	1 695,60	270 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 080,25	265 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 259,50	265 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	2 838,00	258 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	4 437,60	258 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	5 237,40	258 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	5 613,40	254 000,00
	Лист	1,0	1x2	15,90	62,9	4 038,60	254 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	6 654,80	254 000,00
	Лист	1,2	1x2	18,85	53,1	4 787,90	254 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,80	33,6	7 569,20	254 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,70	42,2	6 019,80	254 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	37,70	26,5	9 575,80	254 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	8 636,00	254 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	13 462,00	254 000,00

Лист горячекатанный рифленый ГОСТ 19903-74	Лист горячекатанный рифленый ГОСТ 19903-74. Рифленый лист обладает особой поверхностью, характеризующейся наличием различных выпуклых рисунков (ромб, чечевица и др.) Используют этот вид металлопроката как декоративный облицовочный материал. Находит свое применение этот материал как внутри, так и снаружи помещений.						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	77 182,00	259 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	97 020,00	252 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	110 880,00	252 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	148 680,00	252 000,00	

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 о штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВЛ	306	1x3,05	49,00	20,4	13 622,00	278 000,00
Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	14 248,00	274 000,00	

	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	16 988,00	274 000,00
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