

## Прайс лист

20.04.2020

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	109,98	198900	234 000,00
Арматура АIII 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	114,68	1347,49	244 000,00
Арматура АIII 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	150,80	1771,90	232 000,00
Арматура АIII 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	212,44	2496,17	226 000,00
Арматура АIII 14 мм	11,75	1,30	769,23	291,20	3421,60	224 000,00
Арматура АIII 16 мм	11,75	1,73	578,03	387,52	4553,36	224 000,00
Арматура АIII 18 мм	11,75	2,10	476,19	470,40	5527,20	224 000,00
Арматура АIII 20 мм	11,75	2,60	384,62	582,40	6843,20	224 000,00
Арматура АIII 22 мм	11,75	3,10	322,58	694,40	8159,20	224 000,00
Арматура АIII 25 мм	11,75	4,04	247,52	904,96	10633,28	224 000,00
Арматура АIII 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 113,28	13081,04	224 000,00
Арматура АIII 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 485,12	17450,16	224 000,00

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			198900,00	234 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	69,54	417,24	244 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	101,26	607,56	244 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		98,32	198900,00	234 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	162,52	1909,61	239 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	216,69	2546,11	233 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	300,30	3528,53	231 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	390,39	4587,08	231 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	489,72	5754,21	231 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	593,67	6975,62	231 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	695,31	8169,89	231 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	900,90	10585,58	231 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1316,70	15471,23	231 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1501,50	17642,63	231 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2333,10	27413,93	231 000,00

Круг 50-250 мм на заказ

Проволока вязальная 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
--------------	--------------	-----------------	----------------	-------------------

Проволок ОК ГОСТ	Проволока ОК-1,2	бухта	0,08-0,09		27600-31050		345 000
	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,5		175000		350 000

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	6,05	0,83	1204,8	285,5	1727,4	344000
	Квадрат 12x12	6,05	1,13	885,0	367,3	2221,9	325000
	Квадрат 14x14	6,05	1,54	649,4	500,5	3028,0	325000
	Квадрат 16x16	6,05	2,05	487,8	666,3	4030,8	325000
	Квадрат 20x20	6,05	3,14	318,5	1020,5	6174,0	325000

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	278,1	1668,3	335000
	Полоса 30x4,0	6,00	1,05	952,4	345,5	2072,7	329000
	Полоса 40x3,0	6,00	0,99	1010,1	325,7	1954,3	329000
	Полоса 40x4,0	6,00	1,34	746,3	440,9	2645,2	329000

Уголок стальной 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 25x25x4 мм	11,7	1,5	666,67	497,00	5814,90	298 000,00
	Уголок стальной 25x25x4 мм	6,0	1,50	666,67	497,00	2982,00	298 000,00
	Уголок стальной 32x32x3 мм	6,0	1,44	694,44	479,12	2874,72	298 000,00
	Уголок стальной 32x32x4 мм	11,7	1,99	502,51	643,02	7523,33	298 000,00
	Уголок стальной 40x40x3 мм	6,0	1,81	552,49	589,38	3536,28	298 000,00
	Уголок стальной 40x40x4 мм	11,7	2,54	393,70	806,92	9440,96	298 000,00
	Уголок стальной 45x45x4 мм	11,7	2,73	366,30	863,54	10103,42	298 000,00
	Уголок стальной 50x50x3 мм	6,0	2,28	438,60	681,56	4089,36	277 000,00
	Уголок стальной 50x50x4 мм	6,0	3,01	332,23	883,77	5302,62	277 000,00
	Уголок стальной 50x50x5 мм	11,7	3,78	264,55	1 097,06	12835,60	277 000,00
	Уголок стальной 63x63x4 мм	6,0	3,83	261,10	1 110,91	6665,46	277 000,00
	Уголок стальной 63x63x5 мм	11,7	5,00	200,00	1 435,00	16789,50	277 000,00
	Уголок стальной 63x63x6 мм	11,7	5,70	175,44	1 628,90	19058,13	277 000,00
	Уголок стальной 75x75x5 мм	11,7	5,69	175,75	1 626,13	19025,72	277 000,00
	Уголок стальной 75x75x6 мм	11,7	6,90	144,93	1 961,30	22947,21	277 000,00
	Уголок стальной 80x80x6 мм	11,7	7,36	135,87	2 088,72	24438,02	277 000,00
	Уголок стальной 90x90x7 мм	11,7	9,51	105,15	2 684,27	31405,96	277 000,00
	Уголок стальной 90x90x8 мм	11,7	11,00	90,91	3 097,00	36234,90	277 000,00
	Уголок стальной 100x100x8 мм	11,7	12,50	80,00	3 512,50	41096,25	277 000,00
	Уголок стальной 100x100x10 мм	11,7	14,92	67,02	4 182,84	48939,23	277 000,00
	Уголок стальной 110x110x7 мм	11,7	11,70	85,47	3 290,90	38503,53	277 000,00
	Уголок стальной 110x110x8 мм	11,7	13,50	74,07	3 789,50	44337,15	277 000,00
	Уголок стальной 125x125x8 мм	11,7	15,20	65,79	4 260,40	49846,68	277 000,00
	Уголок стальной 125x125x9 мм	11,7	18,10	55,25	5 063,70	59245,29	277 000,00
	Уголок стальной 125x125x10 мм	11,7	18,84	53,08	5 268,68	61643,56	277 000,00
Уголок стальной 125x125x12 мм	11,7	22,42	44,60	6 260,34	73245,98	277 000,00	
Уголок стальной 140x140x9 мм	12,0	20,50	48,78	7 840,00	94080,00	380 000,00	
Уголок стальной 140x140x10 мм	12,0	21,75	45,98	8 315,00	99780,00	380 000,00	

Уголок стальной 140x140x12 мм	12,0	25,84	38,70	9 869,20	118430,40	380 000,00
Уголок стальной 160x160x10 мм	12,0	25,34	39,46	9 679,20	116150,40	380 000,00
Уголок стальной 160x160x12 мм	12,0	29,84	33,51	11 389,20	136670,40	380 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	14 934,60	179215,20	380 000,00
Уголок стальной 200x200x14 мм	12,0	43,10	23,20	16 428,00	197136,00	380 000,00
Уголок стальной 200x200x16 мм	12,0	49,25	20,30	18 765,00	225180,00	380 000,00

**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	411,76	2 388,21	267 000,00
Труба Ф 20 x 2,8 (наружный д=26,8)	5,8	1,66	602,41	513,22	2 976,68	267 000,00
Труба Ф 25 x 3,2 (наружный д=33,5)	5,8	2,39	418,41	698,57	4 051,71	263 000,00
Труба Ф 32 x 3,2 (наружный д=42,3)	5,8	3,08	324,68	880,04	5 104,23	263 000,00
Труба Ф 40 x 3,5 (наружный д=48)	10,0	3,84	260,42	1 079,92	10 799,20	263 000,00
Труба Ф 50 x 3,5 (наружный д=60)	10,0	4,87	205,34	1 350,81	13 508,10	263 000,00
Труба Ф 65 x 3,5 (наружный д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 700,60	17 006,00	263 000,00
Труба Ф 80 x 4 (наружный д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 263,42	22 634,20	263 000,00
Труба Ф 102 x 3,5	11,7	8,80	113,64	2 551,60	29 853,72	282 000,00
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 819,50	32 988,15	282 000,00
Труба Ф 108 x 3,5	11,7	9,20	108,70	2 664,40	31 173,48	282 000,00
Труба Ф 108 x 4	11,7	10,26	97,47	2 963,32	34 670,84	282 000,00
Труба Ф 114 x 4	11,7	11,30	88,50	3 256,60	38 102,22	282 000,00
Труба Ф 127 x 4	11,7	12,50	80,00	3 595,00	42 061,50	282 000,00
Труба Ф 127 x 5	н.м.	15,45	64,72	4 426,90		282 000,00
Труба Ф 133 x 4	11,7	13,40	74,63	3 848,80	45 030,96	282 000,00
Труба Ф 133 x 5	н.м.	15,80	63,29	4 525,60		282 000,00
Труба Ф 133 x 6	н.м.	19,27	51,89	5 504,14		282 000,00
Труба Ф 159 x 4	11,7	15,95	62,70	4 679,55	54 750,74	289 000,00
Труба Ф 159 x 4,5	11,7	17,19	58,17	5 037,91	58 943,55	289 000,00
Труба Ф 159 x 5	11,7	18,99	52,66	5 558,11	65 029,89	289 000,00
Труба Ф 159 x 5	н.м.	18,99	52,66	5 558,11		289 000,00
Труба Ф 159 x 6	н.м.	22,70	44,05	6 630,30		289 000,00
Труба Ф 219 x 6	11,7	31,60	31,65	9 202,40	107 668,08	289 000,00
Труба Ф 219 x 8	н.м.	41,70	23,98	12 121,30		289 000,00
Труба Ф 273 x 6	11,7	41,63	24,02	15 889,40	185 905,98	380 000,00
Труба Ф 273 x 7	11,6	46,20	21,65	17 626,00	204 461,60	380 000,00
Труба Ф 273 x 8	н.м.	54,31	18,41	20 707,80		380 000,00
Труба Ф 325 x 6	11,7	47,80	20,92	18 234,00	213 337,80	380 000,00
Труба Ф 325 x 8	н.м.	62,60	15,97	23 858,00		380 000,00
Труба Ф 325 x 10	н.м.	77,80	12,85	29 634,00		380 000,00
Труба Ф 377 x 7	н.м.	63,87	15,70	24 273,82		380 000,00
Труба Ф 377 x 8	н.м.	72,80	13,70	27 807,23		380 000,00
Труба Ф 426 x 6	н.м.	62,15	16,10	23 672,48		380 000,00
Труба Ф 426 x 7	н.м.	72,35	13,80	27 606,23		380 000,00
Труба Ф 426 x 8	н.м.	82,47	12,10	31 474,96		380 000,00
Труба Ф 426 x 9	н.м.	92,55	10,80	35 255,19		380 000,00
Труба Ф 426 x 10	н.м.	102,59	9,70	39 245,26		380 000,00
Труба Ф 530 x 7	н.м.	9,29	11,10	35 205,14		390 000,00
Труба Ф 530 x 8	н.м.	102,99	9,70	40 276,19		390 000,00
Труба Ф 530 x 9	н.м.	115,64	8,60	45 418,84		390 000,00
Труба Ф 530 x 10	н.м.	128,40	7,80	50 070,00		390 000,00
Труба Ф 530 x 12	н.м.	153,30	6,50	60 070,00		390 000,00
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.**

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	264,94	1 589,64	342 000,00
Труба 20x20x1,2	6,0	0,75	1 333,33	316,75	1 900,50	329 000,00
Труба 25x25x1,2	6,0	0,90	1 111,11	366,10	2 196,60	329 000,00
Труба 30x30x1,2	6,0	1,09	917,43	428,61	2 571,66	329 000,00
Труба 40x20x1,2	6,0	1,09	917,43	428,61	2 571,66	329 000,00
Труба 15x15x1,5	6,0	0,70	1 428,57	308,70	1 852,20	341 000,00
Труба 20x20x1,5	6,0	0,95	1 052,63	386,35	2 318,10	333 000,00
Труба 25x25x1,5	6,0	1,16	862,07	451,64	2 709,84	329 000,00
Труба 30x30x1,5	6,0	1,42	704,23	537,18	3 223,08	329 000,00
Труба 40x20x1,5	6,0	1,44	694,44	543,76	3 262,56	329 000,00
Труба 40x25x1,5	6,0	1,55	645,16	579,95	3 479,70	329 000,00
Труба 40x40x1,5	6,0	1,95	512,82	711,55	4 269,30	329 000,00
Труба 50x25x1,5	6,0	1,79	558,66	658,91	3 953,46	329 000,00
Труба 50x50x1,5	6,0	2,45	408,16	876,05	5 256,30	329 000,00
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	604,65	3 627,90	289 000,00
Труба 40x40x2	6,0	2,45	408,16	778,05	4 668,30	289 000,00
Труба 40x25x2	6,0	1,92	520,83	624,88	3 749,28	289 000,00
Труба 50x25x2	6,0	2,30	434,78	734,70	4 408,20	289 000,00
Труба 50x50x2	6,0	3,23	309,60	1 003,47	6 020,82	289 000,00
Труба 60x40x2	6,0	3,25	307,69	1 029,25	6 175,50	289 000,00
Труба 60x60x2	6,0	3,88	257,73	1 191,32	7 147,92	289 000,00
Труба 80x40x2	6,0	3,72	268,82	1 145,08	6 870,48	289 000,00
Труба 80x80x2	6,0	4,89	204,50	1 483,21	8 899,26	289 000,00
Труба 80x80x2,5	6,0	6,10	163,93	1 832,90	10 997,40	289 000,00
Труба 100x100x2,5	6,0	7,65	130,72	2 280,85	13 685,10	289 000,00
Труба 40x40x3	6,0	3,49	286,53	1 078,61	6 471,66	289 000,00
Труба 50x25x3	6,0	3,30	303,03	1 023,70	6 142,20	289 000,00
Труба 50x50x3	6,0	4,43	225,73	1 350,27	8 101,62	289 000,00
Труба 60x40x3	6,0	4,60	217,39	1 399,40	8 396,40	289 000,00
Труба 60x60x3	6,0	5,37	186,22	1 621,93	9 731,58	289 000,00
Труба 80x40x3	6,0	5,37	186,22	1 621,93	9 731,58	289 000,00
Труба 80x80x3	6,0	7,61	131,41	2 269,29	13 615,74	289 000,00
Труба 100x100x3	6,0	9,48	105,49	2 809,72	16 858,32	289 000,00
Труба 40x40x4	6,0	4,52	221,24	1 516,40	9 098,40	320 000,00
Труба 50x50x4	6,0	5,78	173,01	1 919,60	11 517,60	320 000,00
Труба 60x60x4	6,0	7,03	142,25	2 319,60	13 917,60	320 000,00
Труба 80x80x4	12,00	9,55	104,71	3 126,00	37 512,00	320 000,00
Труба 100x100x4	12,00	12,50	80,00	4 070,00	48 840,00	320 000,00
Труба 120x120x4	12,00	15,17	65,92	4 924,40	59 092,80	320 000,00
Труба 140x140x4	12,00	17,50	57,14	5 670,00	68 040,00	320 000,00
Труба 160x160x4	12,00	21,00	47,62	6 790,00	81 480,00	320 000,00
Труба 80x80x5	12,00	11,78	84,89	3 839,60	46 075,20	320 000,00
Труба 100x100x5	12,00	15,10	66,23	4 902,00	58 824,00	320 000,00
Труба 120x120x5	12,00	18,75	53,33	6 070,00	72 840,00	320 000,00
Труба 140x140x5	12,00	21,67	46,15	7 004,40	84 052,80	320 000,00
Труба 160x160x5	12,00	25,00	40,00	8 070,00	96 840,00	320 000,00
Труба 180x180x5	12,00	27,48	36,39	8 863,60	106 363,20	320 000,00
Труба 200x200x5	12,00	30,62	32,66	10 174,60	122 095,20	330 000,00
Труба 100x100x6	12,00	18,02	55,49	5 926,50	71 118,00	325 000,00
Труба 140x140x6	12,00	25,25	39,60	8 276,25	99 315,00	325 000,00
Труба 160x160x6	12,00	29,01	34,47	9 498,25	113 979,00	325 000,00
Труба 180x180x6	12,00	33,34	29,99	10 905,50	130 866,00	325 000,00
Труба 200x200x6	12,00	37,50	26,67	12 632,50	151 590,00	335 000,00

Труба профильная ГОСТ 13663-86

Труба 250x250x6	12,00	45,97	21,75	15 469,95	185 639,40	335 000,00
Труба 200x200x8	12,00	48,23	20,73	16 950,50	203 406,00	350 000,00
Труба 250x250x8	12,00	60,79	16,45	21 346,50	256 158,00	350 000,00

<b>Швеллер ГОСТ 8240-89</b>	<b>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</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</b>
	Швеллер 8	11,75	7,5	133,33	2 077,50	24 410,63	277 000,00
	Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 490,23	29 260,20	277 000,00
	Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 186,00	37 435,50	295 000,00
	Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 805,50	44 714,63	295 000,00
	Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 528,25	53 206,94	295 000,00
	Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 337,50		305 000,00
	Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	7 048,80	84 938,04	360 000,00
	Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	10 035,20	120 924,16	448 000,00
	Швеллер 24	12,05	25,65	38,99	11 490,13	138 456,01	448 000,00
	Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	13 619,20	164 111,36	448 000,00
	Швеллер 30	12,05	34	29,41	15 232,00	183 545,60	448 000,00

<b>Балка (двутавр) ГОСТ СТО АСЧМ 20-93</b>	<b>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.</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 1 тонну</b>
	Балка 12 Б1	12,00	9,60	104,17	4 041,60	48 499,20	421 000,00
	Балка 14 Б1	12,00	13,95	71,68	5 872,95	70 475,40	421 000,00
	Балка 16 Б1	12,00	16,30	61,35	6 862,30	82 347,60	421 000,00
	Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	7 080,00	84 960,00	354 000,00
	Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	8 554,00	102 648,00	364 000,00
	Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	10 192,00	122 304,00	364 000,00
	Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	11 102,00	133 224,00	364 000,00
	Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	13 452,00	161 424,00	354 000,00
	Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	13 629,00	163 548,00	354 000,00
	Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	15 222,00	182 664,00	354 000,00
	Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	17 983,20	215 798,40	354 000,00
	Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	20 709,00	248 508,00	354 000,00
	Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	24 574,68	294 896,16	354 000,00
	Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	26 266,80	315 201,60	354 000,00
	Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	32 214,00	386 568,00	354 000,00
	Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	34 833,60	418 003,20	354 000,00
	Балка 20 К1	12,00	43,50	22,99	15 399,00	184 788,00	354 000,00
	Балка 25 К1	12,00	65,00	15,38	23 010,00	276 120,00	354 000,00
	Балка 25 К2	12,00	75,20	13,30	26 620,80	319 449,60	354 000,00
	Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	32 214,00	386 568,00	354 000,00
	Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	33 630,00	403 560,00	354 000,00
	Балка 35 К1	12,00	111,70	8,95	40 658,80	487 905,60	364 000,00
	Балка 35 К2	12,00	138,70	7,21	50 486,80	605 841,60	364 000,00
	Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	53 397,36	640 768,32	354 000,00
	Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	61 312,80	735 753,60	354 000,00
	Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	11 830,00	141 960,00	364 000,00
	Балка 25 Ш1	12,00	46,50	21,51	16 461,00	197 532,00	354 000,00
	Балка 25 Ш2	12,00	46,50	21,51	16 461,00	197 532,00	354 000,00
	Балка 30 Ш1	12,00	59,00	16,95	20 886,00	250 632,00	354 000,00
	Балка 30 Ш2	12,00	71,30	14,03	25 240,20	302 882,40	354 000,00
	Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	23 895,00	286 740,00	354 000,00
Балка 35 Ш2	12,00	81,40	12,29	28 815,60	345 787,20	354 000,00	
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	32 284,80	387 417,60	354 000,00	
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	14 960,00	179 520,00	374 000,00	
Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	22 207,00	266 484,00	419 000,00	
Балка 36 М	12,00	61,00	16,39	25 559,00	306 708,00	419 000,00	

	Балка 45 М	12,00	80,10	12,48	33 161,40	397 936,80	414 000,00
Сетка Рабица ГОСТ 5336-80	<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	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	<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	9664,00	Цена договорная
		0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	10594,00	
		0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	14431,00	
	Профлист оцинкованный НС 35 (1,05x6)	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	10594,00	Цена договорная
		0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	14431,00	
		0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	14973,00	
	Профлист оцинкованный Н 60 (0,9x6)	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	10594,00	Цена договорная
		0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	12512,00	
		0,7	6x0,93/0,845	41,50	24,1	14431,00	
		0,8	6x0,93/0,845	47,40	21,1	14973,00	
0,9		6x0,93/0,845	54,00	18,52	17739,00		
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>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	2000	12549,00	

Профлист оцинкованный с по. ГОСТ 2404	Профлист оцинкованный С10	0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	13655,00	Цена договорная
	Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	13655,00	
	Профлист оцинкованный НС21	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	13655,00	
		0,7	6 x 1,05/1,00	41,50	2757	17687,00	
	Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	13655,00	
	Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	12549,00	Цена договорная
		0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	13655,00	
Профлист оцинкованный Н60	0,5	6 x 0,93/0,845	30,00	2119	13655,00	Цена договорная	
Профлист оцинкованный Н75	0,5	6 x 0,80/0,75	30,00	2119	13655,00	Цена договорная	

Лист горячекатаный ГОСТ 19903-74	<b>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 клепаных и болтовых соединений конструкций.</b>						
	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	9 424,00	304 000,00
	Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	9 728,00	304 000,00
	Лист	2,00	1x2	34,00	29	10 098,00	297 000,00
	Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	10 395,00	297 000,00
	Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	16 038,00	297 000,00
	Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	18 752,00	293 000,00
	Лист	3,00	1x2	50,00	20	14 650,00	293 000,00
	Лист	3,00	1,25x2,5	81,00	12	23 733,00	293 000,00
	Лист	4,00	1,5x6	300,00	3	86 700,00	289 000,00
	Лист	5,00	1,5x6	370,00	3	105 080,00	284 000,00
	Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	120 700,00	284 000,00
	Лист	8,00	1,5x6	572,00	2	162 448,00	284 000,00
	Лист	10,00	1,5x6	722,00	1	205 048,00	284 000,00
	Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	241 968,00	284 000,00
	Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	286 840,00	284 000,00
	Лист	16,00	1,5x6	1 150,00		326 600,00	284 000,00
	Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		368 064,00	284 000,00
	Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		411 800,00	284 000,00
	Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		449 288,00	284 000,00
	Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		511 200,00	284 000,00
	Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		618 268,00	284 000,00
	Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		826 440,00	284 000,00
	Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 033 192,00	284 000,00
	Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 238 240,00	284 000,00

Лист горячекатаный сталь 09Г2С	<b>Лист горячекатаный сталь 09Г2С. Лист стальной 09Г2С, который представлен в каталоге нашей компании, принято называть низколегированным листом, используемым для клепаных, сварных или болтовых конструкций.</b>						
	Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	Количество штук в тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист	4	1,25x6	241,00	4,1	73 264,00	304 000,00
	Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	90 896,00	304 000,00
	Лист	5	1,5x6	374,00	2,7	111 826,00	299 000,00
	Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	130 065,00	299 000,00
	Лист	8	1,5x6	582,00	1,7	171 108,00	294 000,00
	Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	208 740,00	294 000,00
	Лист	12	1,5x6	880,00	1,1	258 720,00	294 000,00
	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	294 000,00	294 000,00
	Лист	16	1,5x6	1 155,00		339 570,00	294 000,00
	Лист	18	1,5x6	1 290,00		379 260,00	294 000,00
	Лист	20	1,5x6	1 440,00		423 360,00	294 000,00
	Лист	22	1,5x6	1 575,00		463 050,00	294 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		529 200,00	294 000,00

Лист	30	1,5x6	2 177,00		640 038,00	294 000,00
Лист	40	1,5x6	2 910,00		855 540,00	294 000,00
Лист	50	1,5x6	3 638,00		1 069 572,00	294 000,00

<b>Лист холоднокатанный ГОСТ 19903</b>	<b>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.</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	1 971,92	314 000,00
	Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 464,90	314 000,00
	Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 862,20	314 000,00
	Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	3 454,00	314 000,00
	Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	5 400,80	314 000,00
	Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	6 374,20	314 000,00
	Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	6 828,90	309 000,00
	Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	5 005,80	309 000,00
	Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	8 095,80	309 000,00
	Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	5 963,70	309 000,00
	Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	9 239,10	309 000,00
	Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	7 385,10	309 000,00
	Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	11 803,80	309 000,00
	Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	10 506,00	309 000,00
	Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	16 377,00	309 000,00

<b>Лист горячекатанный рифленый ГОСТ 19903-74</b>	<b>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.</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	94 764,00	318 000,00
	Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	122 430,00	318 000,00
	Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	137 280,00	312 000,00
	Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	184 080,00	312 000,00

<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	17 787,00	363 000,00
	Лист ПВХ	406	1x3,05	52,00	19,2	17 940,00	345 000,00
	Лист ПВХ	506	1x3,05	62,00	16,1	21 142,00	341 000,00

<b>Лист оцинкованный 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	1 141,00	2 282,00	Цена договорная
	Лист	0,30	1x2	1 244	2 488,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1x2	1 352	2 704,00	Цена договорная
	Лист	0,35	1,25x2,5	1 615	4 037,50	Цена договорная
	Лист	0,40	1x2	1 455	2 910,00	Цена договорная
	Лист	0,40	1,25x2,5	1 744	4 360,00	Цена договорная
	Лист	0,45	1x2	1 508	3 016,00	Цена договорная
	Лист	0,45	1,25x2,5	1 810	4 525,00	Цена договорная
	Лист	0,50	1x2	1 579	3 158,00	Цена договорная
	Лист	0,50	1,25x2,5	1 899	4 747,50	Цена договорная
	Лист	0,55	1,25x2,5	2 059	5 147,50	Цена договорная
	Лист	0,60	1,25x2,5	2 219	5 547,50	Цена договорная



<b>Сталь оцин</b>	Лист	0,65	1,25x2,5	2 379	5 947,50	Цена договорная
	Лист	0,70	1,25x2,5	2 539	6 347,50	Цена договорная
	Лист	0,80	1,25x2,5	2 796	6 990,00	Цена договорная
	Лист	0,85	1,25x2,5	2 951	7 377,50	Цена договорная
	Лист	0,90	1,25x2,5	3 090	7 725,00	Цена договорная
	Лист	0,95	1,25x2,5	3 245	8 112,50	Цена договорная
	Лист	1,00	1,25x2,5	3 380,00	8 450,00	Цена договорная
	Лист	1,20	1,25x2,5	3 996,00	9 990,00	Цена договорная
	Лист	1,50	1,25x2,5	4 982,00	12 455,00	Цена договорная
	Лист	1,95	1,25x2,5	6 306,00	15 765,00	Цена договорная
	Лист	2,00	1,25x2,5	6 768,00	16 920,00	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**