

ТОО «КазМет – Терминал» Республика Казахстан, г. Астана, ул. Тайбурыл 23/1, офис 10 БИН 150 340 021 895 ИИК КZ699470398990121927 БИК ALFAKZKA

Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» в г. Астане e-mail: kazterminal@bk.ru

Тел.: 8 (7172) 53 04 43- Ксения, 26 60 97- Оксана www.kazterminal.kz

Прайс лист

09.04.2019

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.

		D / /1	Кол-во			
Наименование	Длина (1 шт)	Вес п/м (1 метр)	метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Арматура АШ 8 мм	Бухта	0,47	2 127,70	106,22	192100	226 000,00
Арматура АШ 8 мм	11,75	0,47	2 127,70	110,92	1303,31	236 000,00
Арматура АШ 10 мм	11,75	0,65	1 538,46	150,80	1771,90	232 000,00
Арматура АШ 12 мм	11,75	0,94	1 063,83	209,62	2463,04	223 000,00
Арматура АШ 14 мм	11,75	1,30	769,23	287,30	3375,78	221 000,00
Арматура АШ 16 мм	11,75	1,73	578,03	382,33	4492,38	221 000,00
Арматура АШ 18 мм	11,75	2,10	476,19	464,10	5453,18	221 000,00
Арматура АШ 20 мм	11,75	2,60	384,62	574,60	6751,55	221 000,00
Арматура АШ 22 мм	11,75	3,10	322,58	685,10	8049,93	221 000,00
Арматура АШ 25 мм	11,75	4,04	247,52	892,84	10490,87	221 000,00
Арматура АШ 28 мм	11,75	4,97	201,21	1 098,37	12905,85	221 000,00
Арматура АШ 32 мм	11,75	6,63	150,83	1 465,23	17216,45	221 000,00

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			192100,00	226 000,00
Катанка 6,5 (прутки)	6,00	0,29	3 448,00	67,26	403,56	236 000,00
Катанка 8 (прутки)	6,00	0,42	2 380,00	97,94	587,64	236 000,00
Катанка 8	бухта	850,00		94,96	192100,00	226 000,00
Круг 10 мм	11,75	0,68	1 470,59	157,76	1853,68	232 000,00
Круг 12 мм	11,75	0,93	1 075,27	210,18	2469,62	226 000,00
Круг 14 мм	11,75	1,30	769,23	291,20	3421,60	224 000,00
Круг 16 мм	11,75	1,69	591,72	378,56	4448,08	224 000,00
Круг 18 мм	11,75	2,12	471,70	474,88	5579,84	224 000,00
Круг 20 мм	11,75	2,57	389,11	575,68	6764,24	224 000,00
Круг 22 мм	11,75	3,01	332,23	674,24	7922,32	224 000,00
Круг 25 мм	11,75	3,90	256,41	873,60	10264,80	224 000,00
Круг 30 мм	11,75	5,70	175,44	1276,80	15002,40	224 000,00
Круг 32 мм	11,75	6,50	153,85	1456,00	17108,00	224 000,00
Круг 40 мм	11,75	10,10	99,01	2262,40	26583,20	224 000,00

Круг 50-250 мм на заказ

Проволока вязальная ОК ГОСТ 3282-74. Она предназначена для изготовления гвоздей, сварной сетки, сетки плетеной, увязки, ограждений и других целей

Арматура класса А I (круг) ГОСТ 2590-88

Арматура класса AIII ГОСТ 5781

	4
-5	
вязал	
**	
	\sim
	1282
- 22	7.
<u> </u>	$\boldsymbol{\alpha}$
	~
ಹ	
•	
1	
0	7)
волока	$\overline{}$
-5	Ă
	\Box
=	_
	, ,
9	•
o_	

3282-74	Наименование	Длина (1 шт)	Вес (1 шт) тонн	Цена за шт, тг	Цена за тонну, тг
OCT	Проволока ОК-1,2	бухта	0,08-0,09	24560-27630	307000
OK I	Проволока ОК-1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	бухта	0,5	158500	317000

Квадрат стальной ГОСТ

Полоса стальная

олок стальной равнополочный ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93

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.

		Вес п/м (1	Кол-во метров в	Цена за		
Наименование	Длина (1 шт)	метр)	тонне	метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну, тг
Квадрат 10х10	6,05	0,83	1204,8	256,5	1551,6	309000
Квадрат 12х12	6,05	1,13	885,0	333,4	2016,8	295000
Квадрат 14х14	6,05	1,54	649,4	454,3	2748,5	295000
Квадрат 16х16	6,05	2,05	487,8	604,8	3658,7	295000
Квадрат 20х20	6,05	3,14	318,5	926,3	5604,1	295000

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	Пена за 1 шт	Цена за тонну, тг
Полоса 25х4,0	6,00	0,83	1204,8	259,0	1553,8	312000
Полоса 30х4,0	6,00	1,05	952,4	327,6	1965,6	312000
Полоса 40х3,0	6,00	0,99	1010,1	308,9	1853,3	312000
Полоса 40х4,0	6,00	1,34	746,3	418,1	2508,5	312000

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.

			Кол-во			
	Длина (1 шт)	Вес п/м (1	метров в	Цена за		
Наименование	метр	метр)	тонне	метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Уголок стальной 25х25х4 мм	11,7	1,5	666,67	453,50	5305,95	269 000,00
Уголок стальной 25х25х4 мм	6,0	1,50	666,67	453,50	2721,00	269 000,00
Уголок стальной 32х32х3 мм	6,0	1,44	694,44	437,36	2624,16	269 000,00
Уголок стальной 32х32х4 мм	11,7	1,99	502,51	585,31	6848,13	269 000,00
Уголок стальной 40х40х3 мм	6,0	1,81	552,49	536,89	3221,34	269 000,00
Уголок стальной 40х40х4 мм	11,7	2,54	393,70	733,26	8579,14	269 000,00
Уголок стальной 45х45х4 мм	11,7	2,73	366,30	784,37	9177,13	269 000,00
Уголок стальной 50х50х4 мм	6,0	3,01	332,23	859,69	5158,14	269 000,00
Уголок стальной 50х50х5 мм	11,7	3,78	264,55	1 066,82	12481,79	269 000,00
Уголок стальной 63х63х4 мм	6,0	3,83	261,10	1 080,27	6481,62	269 000,00
Уголок стальной 63х63х5 мм	11,7	5,00	200,00	1 395,00	16321,50	269 000,00
Уголок стальной 63х63х6 мм	11,7	5,70	175,44	1 583,30	18524,61	269 000,00
Уголок стальной 75х75х5 мм	11,7	5,69	175,75	1 580,61	18493,14	269 000,00
Уголок стальной 75х75х6 мм	11,7	6,90	144,93	1 906,10	22301,37	269 000,00
Уголок стальной 80х80х6 мм	11,7	7,36	135,87	2 029,84	23749,13	269 000,00
Уголок стальной 90х90х7 мм	11,7	9,51	105,15	2 608,19	30515,82	269 000,00
Уголок стальной 90х90х8 мм	11,7	11,00	90,91	3 009,00	35205,30	269 000,00
Уголок стальной 100х100х8 мм	11,7	12,50	80,00	3 412,50	39926,25	269 000,00
Уголок стальной 100х100х10 мм	11,7	14,92	67,02	4 063,48	47542,72	269 000,00
Уголок стальной 110х110х7 мм	11,7	11,70	85,47	3 197,30	37408,41	269 000,00
Уголок стальной 110х110х8 мм	11,7	13,50	74,07	3 681,50	43073,55	269 000,00
Уголок стальной 125х125х8 мм	11,7	15,20	65,79	4 138,80	48423,96	269 000,00
Уголок стальной 125х125х9 мм	11,7	18,10	55,25	4 918,90	57551,13	269 000,00
Уголок стальной 125х125х10 мм	11,7	18,84	53,08	5 117,96	59880,13	269 000,00
Уголок стальной 125х125х12 мм	11,7	22,42	44,60	6 080,98	71147,47	269 000,00

Š	₹
9	ř
Ч	?
2	₹
è	>
7	
F	-
Ĉ	١
7	5
Ľ	
- 5	^
ì	ì
-	
-	Ų
- 5	
3	5
1	
-	7
į	D
Ì	=
9	
The Section of the POCT 1070F OF	V
Ç	₹
3	5
F	
-	

Уголок стальной 140х140х9 мм	12,0	20,50	48,78	7 266,00	87192,00	352 000,00
Уголок стальной 140х140х10 мм	12,0	21,75	45,98	7 706,00	92472,00	352 000,00
Уголок стальной 140х140х12 мм	12,0	25,84	38,70	9 145,68	109748,16	352 000,00
Уголок стальной 160х160х10 мм	12,0	25,34	39,46	8 969,68	107636,16	352 000,00
Уголок стальной 160х160х12 мм	12,0	29,84	33,51	10 553,68	126644,16	352 000,00
Уголок стальной 200x200x12 мм	12,0	39,17	25,53	13 837,84	166054,08	352 000,00
Уголок стальной 200х200х14 мм	12,0	43,10	23,20	15 221,20	182654,40	352 000,00
Уголок стальной 200х200х16 мм	12,0	49,25	20,30	17 386,00	208632,00	352 000,00

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.

труоы часто используются в строительстве.							
		Вес п/м (1		Hoye se			
Наименование	Длина (1 шт)	•	метров в тонне	Цена за метр	Цена за 1 шт	Пома за жании	
	, , , ,	метр)				Цена за тонну	
Труба Ф 15 x 2,8 (наружний д=21,3)	5,8	1,28	781,25	397,68	2 306,54	256 000,00	
Труба Ф 20 x 2,8 (наружний д=26,8)	5,8	1,66	602,41	494,96	2 870,77	256 000,00	
Труба Ф 25 x 3,2 (наружний д=33,5)	5,8	2,39	418,41	677,06	3 926,95	254 000,00	
Труба Ф 32 x 3,2 (наружний д=42,3)	5,8	3,08	324,68	852,32	4 943,46	254 000,00	
Труба Ф 40 х 3,5 (наружний д=48)	10,0	3,84	260,42	1 045,36	10 453,60	254 000,00	
Труба Ф 50 x 3,5 (наружний д=60)	10,0	4,87	205,34	1 306,98	13 069,80	254 000,00	
Труба Ф 65 х 3,5 (наружний д=75,5)	10,0	6,20	161,29	1 644,80	16 448,00	254 000,00	
Труба Ф 80 x 4 (наружний д=88,5)	10,0	8,34	119,90	2 188,36	21 883,60	254 000,00	
Труба Ф 102 х 3,5	11,7	8,80	113,64	2 437,20	28 515,24	269 000,00	
Труба Ф 102 x 4	11,7	9,75	102,56	2 692,75	31 505,18	269 000,00	
Труба Ф 108 х 3,5	11,7	9,20	108,70	2 544,80	29 774,16	269 000,00	
Труба Ф 108 х 4	11,7	10,26	97,47	2 829,94	33 110,30	269 000,00	
Труба Ф 114 х 4	11,7	11,30	88,50	3 109,70	36 383,49	269 000,00	
Труба Ф 127 х 4	11,7	12,50	80,00	3 432,50	40 160,25	269 000,00	
Труба Ф 127 x 5	H.M.	15,45	64,72	4 226,05	12.002.02	269 000,00	
Труба Ф 133 х 4	11,7	13,40	74,63	3 674,60	42 992,82	269 000,00	
Труба Ф 133 х 5	H.M.	15,80	63,29	4 320,20		269 000,00	
Труба Ф 133 х 6	H.M.	19,27	51,89	5 253,63		269 000,00	
Труба Ф 159 х 4	11,7	15,95	62,70	4 504,10	52 697,97	278 000,00	
Труба Ф 159 х 4,5	11,7	17,19	58,17	4 848,82	56 731,19	278 000,00	
Труба Ф 159 х 5	11,7	18,99	52,66	5 349,22	62 585,87	278 000,00	
Труба Ф 159 х 5	H.M.	18,99	52,66	5 349,22		278 000,00	
Труба Ф 159 х 6	H.M.	22,70	44,05	6 380,60		278 000,00	
Труба Ф 219 х 6	11,7	31,60	31,65	8 854,80	103 601,16	278 000,00	
Труба Ф 219 х 8	H.M.	41,70	23,98	11 662,60		278 000,00	
Труба Ф 273 х 6	11,7	41,63	24,02	15 223,32	178 112,84	364 000,00	
Труба Ф 273 х 7	11,6	46,20	21,65	16 886,80	195 886,88	364 000,00	
Труба Ф 273 х 8	H.M.	54,31	18,41	19 838,84		364 000,00	
Труба Ф 325 х 6	11,7	47,80	20,92	17 469,20	204 389,64	364 000,00	
Труба Ф 325 х 8	H.M.	62,60	15,97	22 856,40		364 000,00	
Труба Ф 325 х 10	H.M.	77,80	12,85	28 389,20		364 000,00	
Труба Ф 377 х 7	H.M.	63,87	15,70	23 254,71		364 000,00	
Труба Ф 377 х 8	H.M.	72,80	13,70	26 639,34		364 000,00	
Труба Ф 426 х 6	H.M.	62,15	16,10	23 051,37		370 000,00	
Труба Ф 426 х 7	H.M.	72,35	13,80	26 881,59		370 000,00	
Труба Ф 426 х 8	H.M.	82,47	12,10	30 648,51		370 000,00	
Труба Ф 426 х 9	H.M.	92,55	10,80	34 329,26		370 000,00	
Труба Ф 426 х 10	H.M.	102,59	9,70	38 214,33		370 000,00	
Труба Ф 530 х 7	H.M.	9,29	11,10	34 304,23		380 000,00	
Труба Ф 530 х 8	H.M.	102,99	9,70	39 245,26		380 000,00	
Труба Ф 530 x 9	H.M.	115,64	8,60	44 256,05		380 000,00	
Труба Ф 530 x 10	H.M.	128,40	7,80	48 787,95		380 000,00	
Труба Ф 530 x 12	H.M.	153,30	6,50	58 531,54		380 000,00	
Труба Ф 630 х 8	H.M.	123,95	8,10	50 687,28		410 000,00	
Труба Ф 630 x 10	H.M.	154,43	6,50	63 146,92		410 000,00	
Труба Ф 720 x 8	H.M.	141,87	7,00	58 641,43		410 000,00	
Труба Ф 720 x 9	H.M.	159,39	6,30	65 149,37		410 000,00	
Труба Ф 720 х 10	H.M.	176,85	5,70	71 999,82		410 000,00	
		,	- ,		1		

Труба Ф 820 х 9	H.M.	181,80	5,50	76 433,64	420 000,00
Труба Ф 820 х 10	H.M.	201,80	5,00	78 070,00	390 000,00
Труба Ф 1020 х 10	H.M.	251,59	4,00	106 320,00	425 000,00
Труба Ф 1020 х 12	H.M.	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.								
		•	Кол-во					
	Длина (1 шт)	Вес п/м (1	метров в	Цена за				
Наименование	M	метр)	тонне	метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну		
Труба 15х15х1,2	6,0	0,57	1 754,39	247,84	1 487,04	312 000,00		
Труба 20х20х1,2	6,0	0,75	1 333,33	294,25	1 765,50	299 000,00		
Труба 25х25х1,2	6,0	0,90	1 111,11	337,30	2 023,80	297 000,00		
Труба 30х30х1,2	6,0	1,09	917,43	393,73	2 362,38	297 000,00		
Труба 40х20х1,2	6,0	1,09	917,43	393,73	2 362,38	297 000,00		
Труба 15х15х1,5	6,0	0,70	1 428,57	283,50	1 701,00	305 000,00		
Труба 20х20х1,5	6,0	0,95	1 052,63	352,15	2 112,90	297 000,00		
Труба 25х25х1,5	6,0	1,16	862,07	409,88	2 459,28	293 000,00		
Труба 30х30х1,5	6,0	1,42	704,23	486,06	2 916,36	293 000,00		
Труба 40х20х1,5	6,0	1,44	694,44	491,92	2 951,52	293 000,00		
Труба 40х25х1,5	6,0	1,55	645,16	524,15	3 144,90	293 000,00		
Труба 40х40х1,5	6,0	1,95	512,82	641,35	3 848,10	293 000,00		
Труба 50х25х1,5	6,0	1,79	558,66	594,47	3 566,82	293 000,00		
Труба 50х50х1,5	6,0	2,45	408,16	787,85	4 727,10	293 000,00		
Труба 40x20x2	6,0	1,85	540,54	586,15	3 516,90	279 000,00		
Труба 40х40х2	6,0	2,45	408,16	753,55	4 521,30	279 000,00		
Труба 40х25х2	6,0	1,92	520,83	655,60	3 933,60	305 000,00		
Труба 50х25х2		2,30		771,50	4 629,00	305 000,00		
17	6,0		434,78	·				
Труба 50х50х2	6,0	3,23	309,60	971,17	5 827,02	279 000,00		
Труба 60х40х2	6,0	3,25	307,69	986,50	5 919,00	282 000,00		
Труба 60х60х2	6,0	3,88	257,73	1 164,16	6 984,96	282 000,00		
Труба 80х40х2	6,0	3,72	268,82	1 119,04	6 714,24	282 000,00		
Труба 80х80х2	6,0	4,89	204,50	1 448,98	8 693,88	282 000,00		
Труба 80х80х2,5	6,0	6,10	163,93	1 753,60	10 521,60	276 000,00		
Труба 100х100х2,5	6,0	7,65	130,72	2 181,40	13 088,40	276 000,00		
Труба 40х40х3	6,0	3,49	286,53	1 043,71	6 262,26	279 000,00		
Труба 50х25х3	6,0	3,30	303,03	1 060,00	6 360,00	300 000,00		
Труба 50х50х3	6,0	4,43	225,73	1 305,97	7 835,82	279 000,00		
Труба 60х40х3	6,0	4,60	217,39	1 450,00	8 700,00	300 000,00		
Труба 60х60х3	6,0	5,37	186,22	1 675,63	10 053,78	299 000,00		
Труба 80х40х3	6,0	5,37	186,22	1 552,12	9 312,72	276 000,00		
Труба 80х80х3	6,0	7,61	131,41	2 170,36	13 022,16	276 000,00		
Труба 100х100х3	6,0	9,48	105,49	2 686,48	16 118,88	276 000,00		
Труба 40х40х4	6,0	4,52	221,24	1 421,48	8 528,88	299 000,00		
Труба 50х50х4	6,0	5,78	173,01	1 798,22	10 789,32	299 000,00		
Труба 60х60х4	6,0	7,03	142,25	2 171,97	13 031,82	299 000,00		
Труба 80х80х4	12,00	9,55	104,71	2 925,45	35 105,40	299 000,00		
Труба 100х100х4	12,00	12,50	80,00	3 770,00	45 240,00	296 000,00		
Труба 120х120х4	12,00	15,17	65,92	4 560,32	54 723,84	296 000,00		
Труба 140х140х4	12,00	17,50	57,14	5 215,00	62 580,00	294 000,00		
Труба 160х160х4	12,00	21,00	47,62	6 496,00	77 952,00	306 000,00		
Труба 80х80х5	12,00	11,78	84,89	3 592,22	43 106,64	299 000,00		
Труба 100х100х5	12,00	15,10	66,23	4 514,90	54 178,80	299 000,00		
Труба 120х120х5	12,00	18,75	53,33	5 676,25	68 115,00	299 000.00		
Труба 140х140х5	12,00	21,67	46,15	6 592,67	79 112,04	301 000,00		
Труба 160х160х5	12,00	25,00	40,00	7 595,00	91 140,00	301 000,00		
Труба 180х180х5	12,00	27,48	36,39	8 341,48	100 097,76	301 000,00		
Труба 200х200х5	12,00	30,62	32,66	9 868,40	118 420,80	320 000,00		
Труба 100х100х6	12,00	18,02	55,49	5 710,26	68 523,12	313 000,00		
Труба 140х140х6	12,00	25,25	39,60	7 973,25	95 679,00	313 000,00		
1.5		•	,					
Труба 160х160х6	12,00	29,01	34,47	8 773,00	105 276,00	300 000,00		

Труба 180х180х6	12,00	33,34	29,99	10 505,42	126 065,04	313 000,00
Труба 200х200х6	12,00	37,50	26,67	12 445,00	149 340,00	330 000,00
Труба 250х250х6	12,00	45,97	21,75	15 240,10	182 881,20	330 000,00
Труба 200х200х8	12,00	48,23	20,73	15 985,90	191 830,80	330 000,00
Труба 250х250х8	12,00	60,79	16,45	20 434,65	245 215,80	335 000,00

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

		Вес п/м (1	Кол-во метров в	Цена за		
Наименование	Длина (1 шт)	метр)	тонне	метр	Цена за 1 шт	Цена за тонну
Швеллер 8	11,75	7,5	133,33	2 025,00	23 793,75	270 000,00
Швеллер 10	11,75	8,99	111,23	2 427,30	28 520,78	270 000,00
Швеллер 12	11,75	10,8	92,59	3 250,80	38 196,90	301 000,00
Швеллер 14	11,75	12,9	77,52	3 882,90	45 624,08	301 000,00
Швеллер 16	11,75	15,35	65,15	4 620,35	54 289,11	301 000,00
Швеллер 18	11,75/12,05	17,5	57,14	5 390,00		308 000,00
Швеллер 20	12,05	19,58	51,07	6 500,56	78 331,75	332 000,00
Швеллер 22	12,05	22,4	44,64	9 452,80	113 906,24	422 000,00
Швеллер 24	12,05	25,1	39,84	10 592,20	127 636,01	422 000,00
Швеллер 27	12,05	30,4	32,89	12 828,80	154 587,04	422 000,00
Швеллер 30	12,05	34	29,41	14 348,00	172 893,40	422 000,00

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.

· · ·	именение в строитель		Кол-во	•		
		Вес п/м (1	метров в	Цена за		
Наименование	Длина (1 шт)	метр)	тонне	метр	Цена за 1 шт	Цена за 1 тонну
Балка 12 Б1	12,00	9,60	104,17	3 936,00	47 232,00	410 000,00
Балка 14 Б1	12,00	11,25	88,89	4 612,50	55 350,00	410 000,00
Балка 16 Б1	12,00	13,44	74,40	5 510,40	66 124,80	410 000,00
Балка 18 Б1	12,00	20,00	50,00	6 740,00	80 880,00	337 000,00
Балка 20 Б1	12,00	23,50	42,55	8 272,00	99 264,00	352 000,00
Балка 25 Б1	12,00	28,00	35,71	9 856,00	118 272,00	352 000,00
Балка 25 Б2	12,00	30,50	32,79	10 736,00	128 832,00	352 000,00
Балка 30 Б1	12,00	38,00	26,32	12 996,00	155 952,00	342 000,00
Балка 30 Б2	12,00	38,50	25,97	13 167,00	158 004,00	342 000,00
Балка 35 Б1	12,00	43,00	23,26	14 491,00	173 892,00	337 000,00
Балка 35 Б2	12,00	50,80	19,69	17 119,60	205 435,20	337 000,00
Балка 40 Б1	12,00	58,50	17,09	19 129,50	229 554,00	327 000,00
Балка 45 Б1	12,00	69,42	14,41	22 700,34	272 404,08	327 000,00
Балка 50 Б1	12,00	74,20	13,48	24 263,40	291 160,80	327 000,00
Балка 55 Б1	12,00	91,00	10,99	29 757,00	357 084,00	327 000,00
Балка 60 Б1	12,00	98,40	10,16	32 176,80	386 121,60	327 000,00
Балка 20 K1	12,00	43,50	22,99	15 312,00	183 744,00	352 000,00
Балка 25 K1	12,00	65,00	15,38	21 905,00	262 860,00	337 000,00
Балка 25 K2	12,00	75,20	13,30	25 342,40	304 108,80	337 000,00
Балка 30 К1	12,00	91,00	10,99	30 667,00	368 004,00	337 000,00
Балка 30 К2	12,00	95,00	10,53	32 015,00	384 180,00	337 000,00
Балка 35 K1	12,00	111,70	8,95	38 759,90	465 118,80	347 000,00
Балка 35 K2	12,00	138,70	7,21	48 128,90	577 546,80	347 000,00
Балка 40 К1	12,00	150,84	6,63	49 324,68	591 896,16	327 000,00
Балка 40 К2	12,00	173,20	5,77	56 636,40	679 636,80	327 000,00
Балка 20 Ш1	12,00	32,50	30,77	11 440,00	137 280,00	352 000,00
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	19 883,00	238 596,00	337 000,00
Балка 30 III2	12,00	71,30	14,03	24 028,10	288 337,20	337 000,00
Балка 35 Ш1	12,00	67,50	14,81	23 422,50	281 070,00	347 000,00
Балка 35 III2	12,00	81,40	12,29	28 245,80	338 949,60	347 000,00
Балка 40 Ш1	12,00	91,20	10,96	29 822,40	357 868,80	327 000,00
Балка 24 М	12,00	40,00	25,00	13 480,00	161 760,00	337 000,00

Балка 30 М	12,00	53,00	18,87	19 716,00	236 592,00	372 000,00
Балка 36 M	12,00	61,00	16,39	22 692,00	272 304,00	372 000,00
Балка 45 M	12,00	80,10	12,48	29 396,70	352 760,40	367 000,00

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

		Количество		
Наименование	Размеры, м	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.

Наименование	Толщина	Размеры габаритная/ монтажная ширина, м	Вес 1 листа	Кол-во шт в тонне	Цена за 1 лист	Цена за 1 тонну
	0,4	6x1,05/1,00	23,70	42,19	9034,00	
Профлист оцинкованный НС 21	0,5	6x1,05/1,00	30,00	33,33	10088,00	
профинет одинкованиви пе 21	0,6	6x1,05/1,00	36,60	27,32	11965,00	
	0,7	6x1,05/1,00	41,50	24,1	13843,00	Цена договорная
	0,5	6x1,02/0,95	30,00	33,33	10088,00	
Профлист оцинкованный НС 35	0,6	6x1,02/0,95	36,60	27,32	11965,00	
(1,05х6)	0,7	6x1,02/0,95	41,50	24,1	13843,00	
(1,05%0)	0,8	6x1,02/0,95	47,40	21,1	15390,00	
	0,9	6x1,02/0,95	54,00	18,52	17121,00	Цена договорная
	0,5	6x0,93/0,845	30,00	33,33	10088,00	
	0,6	6x0,93/0,845	36,60	27,32	11965,00	
Профлист оцинкованный Н 60 (0,9х6)	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	Цена договорная

рытием

Профлист оцинкованный ГОСТ 24045-94

Сетка Рабица ГОСТ 5336-80

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)

екатанный сталь 09Г2С

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	
Профлист оцинкованный СТО	0,5	6 x 1,19/1,10	30,00	2119	12619,00	Цена договорная
Профлист оцинкованный С16	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	
профлист оцинкованный Сто	0,5	6 x 1,05/1,00	30,00	2119	12619,00	Цена договорная
	0,45	6 x 1,05/1,00	23,70	2000	12090,00	
Профлист оцинкованный НС21	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	Цена договорная
Профлист оцинкованный НС35	0,45	6 x 1,02/0,95	23,70	2000	12090,00	
Профлист оцинкованный псээ	0,5	6 x 1,02/0,95	30,00	2119	12619,00	Цена договорная
Профлист оцинкованный НС44	0,45	6 x 1,04/1,00	23,70	2000	12090,00	
Профлист оцинкованный ПС44	0,5	6 x 1,04/1,00	30,00	2119	12619,00	Цена договорная
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 применяется как основа, на которой производятся оцинкованные трубы, различные заготовки для деталей. При монолитном строительстве листовой 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 клёпаных и болтовых соединений конструкций.

				Количество		
	Толщина,			штук в	Цена за 1	
Наименование	MM.	Размер, м	Вес 1 листа	тонне	лист	Цена за 1 тонну
Лист	1,80	1x2	31,00	32	8 866,00	286 000,00
Лист	1,80	1x2,1	32,00	31	9 152,00	286 000,00
Лист	2,00	1x2	34,00	29	9 520,00	280 000,00
Лист	2,00	1x2,1	35,00	29	9 800,00	280 000,00
Лист	2,00	1,25x2,5	54,00	19	15 120,00	280 000,00
Лист	2,50	1,25x2,5	64,00	16	17 664,00	276 000,00
Лист	3,00	1x2	50,00	20	13 800,00	276 000,00
Лист	3,00	1,25x2,5	78,00	13	21 528,00	276 000,00
Лист	4,00	1,5x6	295,00	3	79 355,00	269 000,00
Лист	5,00	1,5x6	360,00	3	95 760,00	266 000,00
Лист	6,00	1,5x6	425,00	2	113 050,00	266 000,00
Лист	8,00	1,5x6	566,00	2	150 556,00	266 000,00
Лист	10,00	1,5x6	720,00	1	191 520,00	266 000,00
Лист	12,00	1,5x6	852,00	1	226 632,00	266 000,00
Лист	14,00	1,5x6	1 010,00	1	288 860,00	286 000,00
Лист	16,00	1,5x6	1 140,00		326 040,00	286 000,00
Лист	18,00	1,5x6	1 296,00		370 656,00	286 000,00
Лист	20,00	1,5x6	1 450,00		414 700,00	286 000,00
Лист	22,00	1,5x6	1 582,00		452 452,00	286 000,00
Лист	25,00	1,5x6	1 800,00		514 800,00	286 000,00
Лист	30,00	1,5x6	2 177,00		622 622,00	286 000,00
Лист	40,00	1,5x6	2 910,00		832 260,00	286 000,00
Лист	50,00	1,5x6	3 638,00		1 040 468,00	286 000,00
Лист	60,00	1,5x6	4 360,00		1 360 320,00	312 000,00

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

				Колличеств		
				о штук в		
Наименование	Толщина, мм	Размер,м	Вес 1 листа	тонне	Цена за лист	Цена за тонну
Лист	4	1,25x6	241,00	4,1	69 890,00	290 000,00
Лист	4	1,5x6	299,00	3,3	86 710,00	290 000,00
Лист	5	1,5x6	367,00	2,7	103 494,00	282 000,00
Лист	6	1,5x6	435,00	2,3	122 670,00	282 000,00
Лист	8	1,5x6	569,00	1,8	160 458,00	282 000,00
Лист	10	1,5x6	710,00	1,4	200 220,00	282 000,00
Лист	12	1,5x6	852,00	1,2	240 264,00	282 000,00

ЬВ	Лист	14	1,5x6	1 000,00	1,0	301 000,00	301 000,00
do	Лист	16	1,5x6	1 155,00		347 655,00	301 000,00
H	Лист	18	1,5x6	1 290,00		388 290,00	301 000,00
ис	Лист	20	1,5x6	1 440,00		433 440,00	301 000,00
5	Лист	22	1,5x6	1 575,00		474 075,00	301 000,00
	Лист	25	1,5x6	1 800,00		541 800,00	301 000,00
	Лист	30	1,5x6	2 177,00		655 277,00	301 000,00
	Лист	40	1,5x6	2 910,00		875 910,00	301 000,00
	Лист	50	1,5x6	3 638,00		1 095 038,00	301 000,00

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.

				Колличеств о штук в		
Наименование	Толщина, мм	Размер, м	Вес 1 листа	тонне	Цена за лист	Цена за тонну
Лист	0,4	1x2	6,28	159,2	1 896,56	302 000,00
Лист	0,5	1x2	7,85	127,4	2 370,70	302 000,00
Лист	0,5	1,25x2,5	12,30	81,3	3 714,60	302 000,00
Лист	0,7	1x2	11,00	90,9	3 322,00	302 000,00
Лист	0,7	1,25x2,5	17,20	58,1	5 194,40	302 000,00
Лист	0,8	1,25x2,5	20,30	49,3	6 069,70	299 000,00
Лист	0,9	1,25x2,5	22,10	45,2	6 497,40	294 000,00
Лист	1,0	1x2	16,20	61,7	4 762,80	294 000,00
Лист	1,0	1,25x2,5	26,20	38,2	7 702,80	294 000,00
Лист	1,2	1x2	19,30	51,8	5 674,20	294 000,00
Лист	1,2	1,25x2,5	29,90	33,4	8 790,60	294 000,00
Лист	1,5	1x2	23,90	41,8	7 026,60	294 000,00
Лист	1,5	1,25x2,5	38,20	26,2	11 230,80	294 000,00
Лист	2,0	1x2	34,00	29,4	9 996,00	294 000,00
Лист	2,0	1,25x2,5	53,00	18,9	15 582,00	294 000,00

Лист горячекатанный рифленый ГОСТ 19903-74

Лист ПВЛ

Лист холоднокатанный ГОСТ 19903

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.

				Колличеств		
				о штук в		
Наименование	Толщина, мм	Размер,м	Вес 1 листа	тонне	Цена за лист	Цена за тонну
Лист рифленый	4,0	1,5x6	298,00	3,4	86 122,00	289 000,00
Лист рифленый	5,0	1,5x6	385,00	2,6	108 570,00	282 000,00
Лист рифленый	6,0	1,5x6	440,00	2,3	124 080,00	282 000,00
Лист рифленый	8,0	1,5x6	590,00	1,7	166 380,00	282 000,00

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

non-parties in the control in the co							
					Колличеств		
					о штук в		
	Наименование	Толщина, мм	Размер,м	Вес 1 листа	тонне	Цена за лист	Цена за тонну
	Лист ПВЛ	306	1x3,05	49,00	20,4	15 190,00	310 000,00
	Лист ПВЛ	406	1x3,05	52,00	19,2	16 120,00	310 000,00
	Лист ПВЛ	506	1x3,05	62,00	16,1	18 972,00	306 000,00

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.

		Толщина,		Цена за 1	Цена за 1	Цена за 1 тонну в
	Наименование	MM.	Раскрой листа, м	метр	лист	руллонах
	Лист	0,25	1x2	1 044,00	2 088,00	Цена договорная
	Лист	0,30	1x2	1 054	2 108,00	Цена договорная
80	Лист	0,35	1x2	1 158	2 316,00	Цена договорная
∞	Лист	0,35	1,25x2,5	1 410	3 525,00	Цена договорная
491	Лист	0,40	1x2	1 261	2 522,00	Цена договорная
Ĺ	Лист	0,40	1,25x2,5	1 539	3 847,50	Цена договорная

C	Лист	0,45	1x2	1 330	2 660,00	Цена договорная
Õ	Лист	0,45	1,25x2,5	1 624	4 060,00	Цена договорная
ная]	Лист	0,50	1x2	1 402	2 804,00	Цена договорная
ІНЗ	Лист	0,50	1,25x2,5	1 715	4 287,50	Цена договорная
кован	Лист	0,55	1,25x2,5	1 871	4 677,50	Цена договорная
КО]	Лист	0,60	1,25x2,5	2 028	5 070,00	Цена договорная
ин	Лист	0,65	1,25x2,5	2 184	5 460,00	Цена договорная
ОЩ	Лист	0,70	1,25x2,5	2 340	5 850,00	Цена договорная
ПБ	Лист	0,80	1,25x2,5	2 598	6 495,00	Цена договорная
Сталь	Лист	0,85	1,25x2,5	2 751	6 877,50	Цена договорная
C	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