



Наименование	ГОСТы; ТУ	Размер	Цена за 1 п.м / кв м	Вес 1 шт., кг.	Цена за 1 шт.	Цена за 1 тн., с НДС		
Катанка, ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94	ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94	6,5	Бунты	855	200925	235.000		
		8,0		850	199750			
Катанка (прутки)		6,5	6,0	73	1,8	244.000		
		8,0		114	2,8		683	
Арматура А-I (А-240), (круг - Россия)	ГОСТ 34028-2016, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 535-2005	10	6,0	162	4	972	243.000	
		12	12	162	8	1944		
		12	6	238	6	1428	238.000	
		12	12	218	11	2618		
		14	12	291	15	3495	233.000	
		16		388	20	4660		
		18		485	25	5825		
		20		583	30	6990		
		22		699	36	8388		
		25		913	47	10951		
		30		1320	68	15844		
		36		1883	97	22601		
40	12	2311	119	27727				
Арматура АТ800		14	6,7-7,6		пачками	296.000		
Арматура А-III, ст.35ГС А-400, ст.3/ст.5 А-500	ГОСТ 34028-2016	8	Бунты	92	850	198050	233.000	
			прутки бм	112	2,8	675	241.000	
		10	11,7	166	8	1944	243.000	
		12		216	11	2530	230.000	
		14		292	15	3420	228.000	
		16		390	20	4560		
		18		468	24	5472	228.000	
		20		585	30	6840		
		22		694	35,6	8117		
		25		896	46	10488		
		28		1123	57,64	13142		
		32		1467	75,3	17168		
Уголок равнополочный, ст.3 сп/пс	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	25*4	6	414	9	2484	276.000	
		32*4		552	12	3312		
		35*4		598	13	3588		
		40x4		690	15	4140		
		45x4		828	18	4968		
		50x4		874	19	5244		
		50x5		1058	23	6348		
		63x5		1380	30	8280		
		63x6		1610	35	9660		
		75x6		1886	41	11316		
		45x4		805	35	9660		260.000
		50x4		1593	36,75	9555		
		50x5		1993	46	11960		
		63x5		2583	59,6	15496		
		63x6		1528	70,5	18330		
		70x6		1690	78	20280		
		75x6		1798	83	21580		
		70x5		1402	64,7	16822		
	80x6	1928	89	23140				
	80x7	2167	100	26000				
	80x8	2557	118	30680				
	90*6	2210	102	26520				
	90x7	2557	118	30680				
	90x8	2860	132	34320				
	100x7	2860	132	34320				
	100x8	3272	151	39260				
	100x10	3943	182	47320				
	110*7	3185	147	38220				
	110*8	3618	167	43420				
	125*8	4052	187	48620				
	125*9	4615	213	55380				
	125*10	4940	228	59280				
	140*9	7257	246	87084	354.000			
	140x10	7582	257	90978				
	140x12	9145	310	109740				
	160x10	8880	301	106554				
	160x12	10561	358	126732				
	200x12	13865	470	166380				
	200x14	15252	517	183018				
	200x16	17435	591	209214				

Наименование	ГОСТ	Размер	Вес 1 шт.,	Цена за 1 шт.	Цена за 1 тн.			
Проволока ВР-1 ст.1 пс	ГОСТ 6727-80 ТУ 1213-034-00187240-2006	3.8		1050	263550			
		4.0		1050	263550			
		4.8		1050	263550			
		5.0		1050	263550			
Проволока ОК	ГОСТ 3282-74	1.2	Бунты	1	25	8250	330.000	
оцинкованная		1.2	Бунты		25	8900	356.000	
Сетка кладочная Вр-1 д.4 мм	ГОСТ 23279-2012	0,5*3,0	50x50		6	1704	284.000	
Сетка кладочная Вр-1 д.5 мм		2,0*4,0	100x100		17	4828		
Швеллер, ст.3 пс/сп	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	6,5	12	1656	75	19875	265.000	
		8		1878	86	22532	262.000	
		10	12,0	2358	108	28296		
		12		3250	130	39000		
		14		3925	157	47100	300.000	
		16		4500	180	54000	307.000	
	18		5347	209	64163			
	20		6344	230	76130	331.000		
	ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	22	12	9187	265	110240	416.000	
		24		10608	306	127296		
		27		12064	348	144768		
		30		13867	400	166400		
		12		3996	115	47955		417.000
		14 ГОСТ		5908	170	70890		
16 ГОСТ			6950	200	83400			
14			4691	135	56295			
16			5560	160	66720	336.000		
18 ГОСТ			6720	240	80640			
18		5600	200	67200	351.000			
20		7810	267	93717				
25		9389	321	112671	341.000			
30		11424	402	137082	336.000			
35		14448	516	173376	326.000			
40		19071	702	228852				
45		22548	830	270580				
50		24450	900	293400				
60		31242	1150	374900	301.000			
40		19690	785	236285				
Балка Б-2		45	12	23704	945	284445	336.000	
Балка К, ст.3 пс/сп	ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСМЧ 20-93	20	12,0	14252	509	171024	336.000	
		25		21420	765	257040		
		30		30380	1085	364560	336.000	
		35		38920	1390	467040		
		40		48085	1770	577020		
Балка Ш1, ст.3 пс/сп	ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСМЧ 20-93	20	12,0	10940	374	131274	351.000	
		25		15629	550	187550	341.000	
		30		19712	704	236544	336.000	
		35		22820	815	273840	336.000	
		40		29883	1100	358600	326.000	
Балка М, ст.3 пс/сп	ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005	24	12,0	13696	475	164350	346.000	
		30		19783	615	237390	386.000	
		36		23482	730	281780	386.000	
		45		31363	975	376350	386.000	
Лист горячекатаный, ГОСТ 16523, ст3	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005	1.5 (ММК)	1000x2000	4037	27	8073	299.000	
			1250x2500	3827	40	11960		
		1.8	1000x2000	4573	31	9145	295.000	
			1000*2100	4495	32	9440		
		2.0 (ММК)	1000x2000	4769	33	9537	289.000	
			1000x2100	4817	35	10115		
		2.0 (АМТ)	1250*2500	4901	53	15317	289.000	
			1000x2000	4769	33	9537		
		2,5	1250x2500	4809	52	15028	285.000	
			1000x2000	5928	65	18525		
		3,0	1000x2000	7025	49.3	14051	281.000	
			1250x2500	7022	77	21945		
	4	1250x6000	8992	240	67440	278.000		
	4	1500x6000	9112	295	82010	275.000		
	5	1250x6000	11000	300	82500			
	5	1500x6000	11153	365	100375	275.000		
	6		13231	433	119075			
	8		17569	575	158125			
	10	1250x6000	21633	590	162250	275.000		
	10	1500x6000	21756	712	195800			
	12		26278	860	236500	275.000		
	12	1250x6000	25923	707	194425			
	14		31983	1010	287850	285.000		
	16		36353	1148	327180			
18		41293	1304	371640				
20		45948	1451	413535				
22		50033	1580	450300				
25		56810	1794	511290				
30	1500x6000	68907	2176	620160				
36		82713	2612	744420				
40		91928	2903	827355				
50		115140	3636	1036260				
60		147552	4354	1327970	305.000			

Наименование		Размер		Вес 1 шт.,	Цена за 1 шт.	Цена за 1 тн.		
Лист горячекатаный, ст09г2с	ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	1250x6000	1500*6000	4	9568	240	71760	
				5	11866	367	106797	
				6	14065	435	126585	
				8	18495	572	166452	
				10	22892	708	206028	
				12	27677	856	249096	
				14	33367	1001	300300	
				16	38933	1168	350400	
				18	42933	1288	386400	
				20	48000	1440	432000	
				22	52500	1575	472500	
				25	59667	1790	537000	
				30	72567	2177	653100	
				40	96767	2903	870900	
				50	120933	3628	1088400	
60	154809	4354	1393280					
Лист горячекатаный с рифлением, ст3	ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015	1500x6000		4	10198	298	91784	
				5	12876	385	115885	
				6	14716	440	132440	
Лист просечно-вытяжной	ТУ 36.26.11-5-89	1000*3000		ПВЛ 406	5529	52	16588	
				ПВЛ 506	6510	62	19530	
Полоса ст.3 сп/пс	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005	1,0		4*180		5,7	1083	
				5*180		7,1	1349	
		6,0		25*4	273	5	1635	
				40*4	420	8	2520	
Лист холоднокатаный, 08кп/пс	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	1250x2500		0,5	1223	13	3822	
				0,7	1842	19	5757	
				0,8	2036	21	6363	
				1,2	2956	31	9238	
				1,0	2479	26	7748	
		1000*2000		1,0	2384	16	4768	
				1,5	3725	25	7450	
				2,0	4917	33	9834	
				1,5	3624	38	11324	
				2,0	4896	51	15300	
Рулон оцинкованный, 08кп/пс	ГОСТ 14918-80 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90			0,45			352.000	
				0,5				
				0,55				
				0,6				
				0,7				
				0,8				
				1,0				
Лист оцинкованный 08 кп/пс	ГОСТ 14918-80 ГОСТ 19904-90	1250*2500		0,45	1303	11,5	4071	
				0,5	1406	13	4394	
				0,55	1514	14	4732	
				0,6	1622	15	5070	
				0,7	1947	18	6084	
				0,8	2218	21	6930	
				1,0	2655	25,3	8298	
				1,2	3254	31	10168	
				1,5	3988	38	12464	
				2,0	5458	52	17056	
Профнастил оцинкованный, С-18, НС-22, С-44, Н-60	ГОСТ 24045-2010 ГОСТ 14918-80	1000*6000		0,45		27,6	9991	
				0,5		30	10380	
				0,55		34,8	12041	
				0,6		35,6	12318	
				0,7		41,5	14359	
0,8		47,5	16055					
Квадрат (Россия) ст.3сп/пс	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005	6		10*10	273	5	1640	
				12*12	365	7	2191	
				14*14	496	9,5	2974	
				16*16	634	12,16	3806	
				20*20	1096	21	6573	
				25*25	1715	33,75	10005	
Трубы стальные ВГП, 08 кп/пс, ст.3 пс/сп	ГОСТ 3262-75	5,8		дв 15*2,5	351	7,8	2036	
				дв 20*2,5	450	10	2610	
				дв 25*2,8	623	14	3612	
				дв 32*2,8	756	17	4386	
				дв 40*3	903	35	9030	
		10		дв 50*3	1135	44	11352	
				дв 65*3,2	1600	62	15996	
				дв 80*3,5	1935	75	19350	
				дн 89*4,0	2610	100	26100	
				ф 102*3,5	2409	104	28184	
	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380-2005	11,7			ф 102*4,0	2665	118	31978
					ф 108*3,5	2571	111	30081
					ф 108*4,0	2988	129	34959
					ф 114*4,0	3057	132	35772
					ф 127*4,0	3405	147	39837
ф 133*4,0					3590	155	42005	
ф 159*4,0					4427	187	51799	
ф 159*4,5					4901	207	57339	
ф 219*5					7339	310	85870	
273*6					14440	480	173280	
273*7	16847	560	202160					
273*8	19103	635	229235					
325*6	16495	556	197936					

Трубы стальные электросварные, ст20 ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10705-80		325*7	19550	659	234604	356.000	
			325*8	22280	751	267356		
377*8	12		26439	874	317262	363.000		
426*6			22753	746	273036			
426*7			26474	868	317688	366.000		
426*8			30195	990	362340			
530*7			33757	1086	405078			
530*8			38419	1236	461028	373.000		
530*9			43144	1388	517724			
Трубы профильные, 08кп /пс, ст.3 сп/пс	ГОСТ 13663-86	Трубы квадратные производства Казахстан						
		6	15*15*1,2	199	3,5	1194	341.000	
			20*20*1,2	246	4,5	1476	328.000	
			20*20*1,3	232	5	1640		
			25*25*1,2	323	6	1938	323.000	
			30*30*1,2	350	6,5	2100		
			40*20*1,2	404	7,5	2423	323.000	
			40*25*1,4	441	8,5	2644	311.000	
			40*40*1,4	570	11	3421	311.000	
			15*15*1,5	267	5	1600	320.000	
			20*20*1,5	312	6	1872	312.000	
			25*25*1,5	339	6,6	2033	308.000	
			30*30*1,5	462	9	2772	308.000	
			40*20*1,5	462	9	2772		
			40*25*1,5	477	9,3	2864		
			40*40*1,5	616	12	3696		
			50*25*1,5	524	10,2	3142		
			50*50*1,5	770	15	4620		
			60*40*1,5	744	14,5	4466		
			40*20*1,8	490	10	2940		
			40*25*1,8	588	12	3528		
		50*50*1,8	809	16,5	4851			
		60*40*1,8	809	16,5	4851			
		60*60*1,8	1029	21	6174			
		80*40*1,8	1029	21	6174			
		40*20*2,0	528	11	3168			
		40*40*2,0	691	14,4	4147			
		50*50*2,0	893	18,6	5357			
		60*40*2,0	888	18,5	5328			
		60*60*2,0	1104	23	6624			
		80*40*2,0	1080	22,5	6480			
		80*80*2,3	1728	36	10368			
		80*80*2,0	1536	32	9216			
		80*80*2,8	2075	44	12452			
		60*60*2,8	1415	30	8490			
		50*50*3,0	1321	28	7924			
		60*60*3,0	1604	34	9622			
		80*80*3,0	2075	44	12452			
		100*100*3,0	2618	55,5	15707			
		80*80*4,0	2494	105	29925			
		100*100*4,0	3563	150	42750	285.000		
		ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	Трубы квадратные производства России					
			50*50*4,0	12	1740	72	20880	290.000
			50*50*4,0	6	1692	35	10150	
			60*60*4,0	12	2175	90	26100	290.000
			80*80*3,0	12	2147	92	25760	280.000
			80*80*4,0	12	2800	120	33600	
			80*80*5,0		3267	140	39200	
			100*100*3		2590	111	31080	
			100*100*4	12	3500	150	42000	
			100*100*5		4387	188	52640	
			100*100*6		5297	227	63560	
120*120*4	4338		182		52052			
120*120*5	5363		225		64350			
120*120*6	6078		255		72930			
140*140*4	5005		210		60060			
140*140*5	6197		260		74360			
150*150*4	5148		216		61776			
150*150*5	6367		267,13		76399			
160*160*4	5720		240	68640				
160*160*5	7150		300	85800				
160*160*6	8223		345	98670				
180*180*5	7984		335	95810				
180*180*6	9533		400	114400				
200*200*5	9589		370	115070				
200*200*6	11663		450	139950				
300*300*10	27498		1061	329971				
60*40*4	6		1650	36	9900	275.000		
80*40*4	12		1948	85	23375			
100*50*3			1982	82	23780			
100*60*4			2779	115	33350			
120*80*4			3528	146	42340			
160*120*6			7523	305	90280			
160*120*5		6290	255	75480				
180*140*5		7203	292	86432				
180*140*6		8510	345	102120				
200*80*4			5427	220	65120			

Наименование	ГОСТы ; ТУ	Размеры		Цена за 1 п.м / кв м	Вес 1 шт., кг.	Цена за 1 шт.	Цена за 1 тн., с НДС
Трубы оцинкованные водогазопроводные, ст2пс	ГОСТ 3262-75	7800мм (+/- 100мм)	15*2,5		11	4521	411000
			20*2,8		14	5754	
			25*3,2		20	8160	
			32*2,8		22	8976	408000
			32*3,2		25	10200	
			40*3,0		27	11016	
			40*3,5		31	12648	
			50*3,0		34	13872	
			50*3,5		40	16320	
Трубы оцинкованные электросварные, ст2пс	ГОСТ 10704-91 10705-80	7800мм (+/- 100мм)	57*3,0		33	13299	403000
			57*3,5		38	15314	
			76*3,0		44	17732	
			76*3,5		51	20553	
			89*3,5		60	24180	
			89*4,0			0	
			108*3,5		73	29419	
			108*4,0		83	33449	
			114*4,0		88	35464	
			114*4,5		98	39494	
			Трубы оцинкованные электросварные, ст20			133*4,5	
159*4,0		123				49569	