



ПРАЙС-ЛИСТ от 20.01.2021 г.

Погрузка осуществляется только в открытые машины

Режим работы: Понедельник-Пятница 09:00-18:00 ОБЕД 13:00-14:00

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Катанка ГОСТ 30136-95; ТУ 14-1-5282-94	6,5	348 000	870	букты (0,85-0,9 тн)		302 760
	8		850	букты (0,85-0,9 тн)		295 800
	6,5	358 000	1,8	6 м	107	644
	8	358 000	2,8	6 м	167	1 002
Арматура АI (A240) ст.3 сп/пс ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	6	358 000	1,6	6 м	95	573
	8	358 000	2,6	6 м	155	931
	10	358 000	8	12 м	239	2 864
	12	354 000	11	12 м	325	3 894
	14	348 000	14,8	12 м	429	5 150
	16	348 000	19,1	12 м	554	6 647
	18	348 000	24,1	12 м	699	8 387
	20	348 000	30	12 м	870	10 440
	22	348 000	36	12 м	1044	12 528
	25	348 000	47	12 м	1363	16 356
	28	348 000	59	12 м	1711	20 532
	30	348 000	68	12 м	1972	23 664
	36	361 000	97	12 м	2918	35 017
40	361 000	119	12 м	3580	42 959	
Круг ст.09Г2С ГОСТ 2590-2006	20	401 000	15	5,8-6 м	1037	6 015
	24	401 000	21,5	6,05 м	1437	8 622
	30	401 000	35	5,77-5,8 м	2420	14 035
	32	401 000	38,2	6,05 м	2553	15 318
	36	401 000	48,5	6,05 м	3241	19 449
	40	401 000	61	6,05 м	4077	24 461
	42	401 000	67	6,05 м	4478	26 867
	50	401 000	94	6,05 м	6282	37 694
Арматура АIII (A400/A500) ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 5781-82	8	353 000	850	букты (0,85-0,9 тн)		300 050
	8	371 000	2,8	6 м	173	1 039
	10	353 000	8	11,7 / 12 м	235	2 824
	12	346 000	11	11,7 / 12 м	317	3 806
	14	341 000	15	11,7 / 12 м	426	5 115
	16	341 000	19,2	11,7 / 12 м	546	6 547
	18	341 000	25	11,7 / 12 м	710	8 525
	20	341 000	30	11,7 / 12 м	853	10 230
	22	341 000	36,5	11,7 / 12 м	1037	12 447
	25	341 000	47	11,7 / 12 м	1336	16 027
	28	341 000	58	11,7 / 12 м	1648	19 778
32	341 000	77	11,7 / 12 м	2188	26 257	
Арматура АIII 35ГС Ferrum-Vtor	12	336 000	11	11,7	316	3 696
	14	336 000	14,9	11,7	428	5 006
	16	336 000	19,2	11,7	551	6 451
Проволока ОК ГОСТ 3282-74	1,2	431 000	110	букты (0,11 тн)		47 410
Проволока Вр-1 ст 1пс	4	368 000	1050	букты (1,05 тн)		386 400
	5	368 000	1050	букты (1,05 тн)		386 400
Сетка кладочная Вр-1 д. 3,8 мм ГОСТ 23279-2012	50x50	403 000	5,4	0,5*3,0 м		2 176
Сетка кладочная Вр-1 д. 4,0 мм ГОСТ 23279-2012	50x50	403 000	6	0,5*3,0 м		2 418
Сетка кладочная Вр-1 д. 4,0 мм ГОСТ 23279-2012	100x100	403 000	17	2,0*4,0 м		6 851
Сетка кладочная Вр-1 д. 5,0 мм ГОСТ 23279-2012	100x100	403 000	23	2,0*4,0 м		9 269
Квадрат (Россия) ст. 3сп/пс	10x10	413 000	5	6,05 м	344	2 065
	12x12	387 000	6,84	6,05 м	441	2 647
	14x14	387 000	9,32	6,05 м	601	3 607
	16x16	387 000	12,16	6,05 м	784	4 706
	20x20	387 000	19	6,05 м	1226	7 353
Полоса ст. 3 сп/пс ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005	25*4	410 000	5	6 м	342	2 050
	40*4	400 000	8	6 м	533	3 200

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге	
Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 8240-97 ГОСТ 535-2005	6,5	335 000	75	12 м	2094	25 125	
	8	331 000	89	12 м	2455	29 459	
	10	331 000	107	12 м	2951	35 417	
	12	348 000	130	12 м	3770	45 240	
	14	348 000	156	12 м	4524	54 288	
	16	348 000	179	12 м	5191	62 292	
	18	357 000	205	12 м	6099	73 185	
Швеллер , ст.3 сп/пс ГОСТ 535-2005 ГОСТ 27772-2015	20	425 000	228	12 м	8075	96 900	
	22	425 000	262	12 м	9279	111 350	
	24	515 000	306	12 м	13133	157 590	
	27	515 000	350	12 м	15021	180 250	
	30	515 000	408	12 м	17510	210 120	
Балка ст.3 сп/пс ГОСТ 27772-2015	18	398 000	230	12 м	7628	91 540	
Балка Б1 ст.3 сп/пс ГОСТ 26020-83 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 СТО АСЧМ 20-93	12	520 000	113	12 м	4897	58 760	
	14	520 000	135	12 м	5850	70 200	
	16	520 000	160	12 м	6933	83 200	
	18	398 000	200	12 м	6633	79 600	
	20	399 000	265	12 м	8811	105 735	
	25	398 000	310	12 м	10282	123 380	
	30	396 000	392	12 м	12936	155 232	
	35	394 000	510	12 м	16745	200 940	
	40	384 000	695	12 м	22240	266 880	
	45	384 000	800	12 м	25600	307 200	
	50	383 000	870	12 м	27768	333 210	
	60	382 000	1150	12 м	36608	439 300	
	Балка К1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 СТО АСЧМ 20-93	20	396 000	510	12 м	16830	201 960
		25	384 000	760	12 м	24320	291 840
30		384 000	1065	12 м	34080	408 960	
35		394 000	1390	12 м	45638	547 660	
40		395 000	1740	12 м	57275	687 300	
Балка Ш1 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 57837-2017 ГОСТ 27772-2015 СТО АСЧМ 20-93	20	398 000	374	12 м	12404	148 852	
	25	394 000	540	12 м	17730	212 760	
	30	384 000	690	12 м	22080	264 960	
	35	384 000	800	12 м	25600	307 200	
	40	382 000	1080	12 м	34380	412 560	
Балка М ГОСТ 19425-74 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	24	447 000	475	12 м	17694	212 325	
	30	488 000	615	12 м	25010	300 120	
	36	485 000	715	12 м	28898	346 775	
	45	481 000	950	12 м	38079	456 950	
Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 380-2005	25x4	341 000	9	6 м	512	3 069	
	32x4	341 000	12	6 м	682	4 092	
	35x4	341 000	13	6 м	739	4 433	
	40x4	341 000	15	6 м	853	5 115	
	40x4	341 000	31	12 м	881	10 571	
	45x4	331 000	16,52	6 м	911	5 468	
	45x4	331 000	33	12 м	910	10 923	
	50x4	331 000	37	12 м	1021	12 247	
	50x5	331 000	46	12 м	1269	15 226	
	63x4	331 000	48	12 м	1324	15 888	
	63x5	331 000	59,6	12 м	1644	19 728	
	63x6	331 000	70,5	12 м	1945	23 336	
	70x5	341 000	65	12 м	1847	22 165	
	70x6	341 000	76,7	12 м	2180	26 155	
	75x5	331 000	71	12 м	1958	23 501	
	75x6	331 000	84	12 м	2317	27 804	
	80x6	341 000	88,5	12 м	2515	30 179	
	80x8	341 000	116	12 м	3296	39 556	
	90x6	341 000	102	12 м	2899	34 782	
	90x7	341 000	117	12 м	3325	39 897	
	90x8	341 000	131,35	12 м	3733	44 790	
	100x7	331 000	132	12 м	3641	43 692	
	100x8	331 000	150	12 м	4138	49 650	
	100x10	331 000	182	12 м	5020	60 242	
	110x7	341 000	144	12 м	4092	49 104	
	110x8	341 000	164	12 м	4660	55 924	
	125x8	341 000	188	12 м	5342	64 108	
	125x9	341 000	210	12 м	5968	71 610	
	125x10	341 000	234	12 м	6650	79 794	
	Уголок равнополочный ст.3 сп/пс ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-2005	140x9	449 000	243	12 м	9092	109 107
140x10		449 000	260	12 м	9728	116 740	
160x10		449 000	303	12 м	11337	136 047	
160x12		449 000	358	12 м	13395	160 742	
200x12		449 000	450	12 м	16838	202 050	
200x14		449 000	510	12 м	19083	228 990	

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Лист горячекатаный ст.3 сп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 380-2005	1,5	395 000	28	1*2 м		11 060
	1,5	395 000	41	1,25*2,5 м		16 195
	1,8	382 000	31	1*2 м		11 842
	1,8	382 000	33	1*2,1 м		12 606
	1,8	382 000	48	1,25*2,5 м		18 336
	2	380 000	34	1*2 м		12 920
	2	380 000	36	1*2,1 м		13 680
	2	380 000	53	1,25*2,5 м		20 140
	2,5	377 000	65	1,25*2,5 м		24 505
	3	377 000	78	1,25*2,5 м		29 406
	4	375 000	237	1,25*6,0 м		88 875
	4	375 000	295	1,5*6,0 м		110 625
	5	375 000	295	1,25*6,0 м		110 625
	5	375 000	365	1,5*6,0 м		136 875
	6	375 000	430	1,5*6,0 м		161 250
	8	375 000	471	1,25*6,0 м		176 625
	8	375 000	569	1,5*6,0 м		213 375
	10	375 000	724	1,5*6,0 м		271 500
	12	375 000	852	1,5*6,0 м		319 500
	14	370 000	1003	1,5*6,0 м		371 110
	16	370 000	1137	1,5*6,0 м		420 690
	18	370 000	1304	1,5*6,0 м		482 480
	20	370 000	1430	1,5*6,0 м		529 100
	22	370 000	1580	1,5*6,0 м		584 600
	25	370 000	1797	1,5*6,0 м		664 890
	30	370 000	2176	1,5*6,0 м		805 120
40	370 000	2903	1,5*6,0 м		1 074 110	
50	370 000	3636	1,5*6,0 м		1 345 320	
60	427 000	4354	1,5*6,0 м		1 859 158	
Лист горячекатаный ст.09Г2С / С345 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 19903-2015	4	392 000	290	1,25*6,0 м		113 680
	5	392 000	360	1,5*6,0 м		141 120
	6	392 000	438	1,5*6,0 м		171 696
	8	392 000	590	1,5*6,0 м		231 280
	10	392 000	720	1,5*6,0 м		282 240
	12	392 000	857	1,5*6,0 м		335 944
	14	387 000	1005	1,5*6,0 м		388 935
	16	387 000	1153	1,5*6,0 м		446 211
	18	387 000	1285	1,5*6,0 м		497 295
	20	387 000	1440	1,5*6,0 м		557 280
	22	387 000	1575	1,5*6,0 м		609 525
	25	387 000	1790	1,5*6,0 м		692 730
	30	387 000	2177	1,5*6,0 м		842 499
	40	387 000	2903	1,5*6,0 м		1 123 461
50	387 000	3628	1,5*6,0 м		1 404 036	
60	434 000	4354	1,5*6,0 м		1 889 636	
Лист горячекатаный с рифлением ст.3 сп/пс ГОСТ 8568-77 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 19903-2015	4	392 000	300	1,5*6,0 м		117 600
	5	392 000	301	1,25*6,0 м		117 992
	5	392 000	370	1,5*6,0 м		145 040
	6	392 000	435	1,5*6,0 м		170 520
Лист просечно-вытяжной ТУ 36.26.11-5-89	ПВЛ 406	430 000	40	1*2,5 (2,7) м		17 200
	ПВЛ 506	430 000	52	1*2,5 (2,7) м		22 360
Лист холоднокатаный ст.08кп/пс ГОСТ 16523-97 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	0,8	445 000	20,6	1,25*2,5 м		9 373
	1,0	445 000	25,5	1,25*2,5 м		11 348
	1,2	445 000	30,6	1,25*2,5 м		13 617
	1,5	445 000	24,5	1*2 м		10 903
	1,5	445 000	38,5	1,25*2,5 м		17 133
	2,0	445 000	50,5	1,25*2,5 м		22 473
Рулон оцинкованный ст.08кп/пс ГОСТ 14918-80 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 19904-90	0,45	528 000		1,25 м (5,5 тн)		
	0,5	510 000		1,25 м (5,5 тн)		
	0,55	510 000		1,25 м (5,5 тн)		
	0,6	510 000		1,25 м (5,5 тн)		
	0,7	510 000		1,25 м (5,5 тн)		
	0,8	502 000		1,25 м (5,5 тн)		
	1	499 000		1,25 м (5,5 тн)		
	1,2	499 000		1,25 м (5,5 тн)		
Лист оцинкованный ст. 08кп/пс ГОСТ 14918-80 ГОСТ 19904-90	0,45	530 000	11,3	1,25*2,5 м		5 989
	0,5	512 000	12,6	1,25*2,5 м		6 451
	0,55	512 000	13,7	1,25*2,5 м		7 014
	0,6	512 000	15,5	1,25*2,5 м		7 936
	0,7	512 000	17,5	1,25*2,5 м		8 960
	0,8	504 000	20,5	1,25*2,5 м		10 332
	1	501 000	25	1,25*2,5 м		12 525
	1,2	501 000	29,5	1,25*2,5 м		14 780
	1,5	501 000	38	1,25*2,5 м		19 038
	2	512 000	50,7	1,25*2,5 м		25 958
Профнастил оцинкованный ст.08кп/пс С-18, НС-22, С-44, Н-60 ГОСТ 24045-2010 ГОСТ 14918-80	0,45	538 000	27	6 м		14 526
	0,5	520 000	31,2	6 м		16 224
	0,55	520 000	33,4	6 м		17 368
	0,6	520 000	36	6 м		18 720
	0,7	520 000	41,8	6 м		21 736
	0,8	512 000	47,5	6 м		24 320

Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Трубы оцинкованные водогазопроводные ст.2пс ГОСТ 3262-75	15x2,5	510 000	10	7,8 м	654	5 100
	15x2,8	510 000	12	7,8 м	785	6 120
	20x2,8	510 000	14	7,8 м	915	7 140
	25x2,8	510 000	18	7,8 м	1 177	9 180
	25x3,2	510 000	20	7,8 м	1 308	10 200
	32x2,8	510 000	22	7,8 м	1 438	11 220
	32x3,2	510 000	25	7,8 м	1 635	12 750
	40x3,0	510 000	27	7,8 м	1 765	13 770
	40x3,5	510 000	31	7,8 м	2 027	15 810
	50x3,0	510 000	35	7,8 м	2 288	17 850
	50x3,5	510 000	40	7,8 м	2 615	20 400
Трубы оцинкованные электросварные ст.2пс /3 сп ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	57x3,0	505 000	33	7,8 м	2 137	16 665
	57x3,5	505 000	38	7,8 м	2 460	19 190
	76x3,0	505 000	44	7,8 м	2 849	22 220
	76x3,5	505 000	51	7,8 м	3 302	25 755
	89x3,5	505 000	60	7,8 м	3 885	30 300
	89x4,0	505 000	53	6,05 м	4 461	26 765
	89x4,0	505 000	68	7,8 м	4 403	34 340
	108x3,5	505 000	73	7,8 м	4 726	36 865
	108x4,0	505 000	64	6,05 м	5 387	32 320
	108x4,0	505 000	83	7,8 м	5 374	41 915
	114x4,0	505 000	88	7,8 м	5 697	44 440
	114x4,5	505 000	98	7,8 м	6 345	49 490
	133x4,5	505 000	115	7,8 м	7 446	58 075
	159x4,0	505 000	123	7,8 м	7 963	62 115
Трубы стальные водогазопроводные 08кп/пс, ст.3сп/пс ГОСТ 3262-75 Казахстан	15x2,5	385 000	7,5	5,8 м	498	2 888
	20x2,5	385 000	10	5,8 м	664	3 850
	25x2,8	380 000	13,5	5,8 м	884	5 130
	32x2,8	380 000	17	5,8 м	1 114	6 460
	40x3,0	380 000	35	10 м	1 330	13 300
	50x2,8	380 000	42	10 м	1 596	15 960
	50x3,0	380 000	44	10 м	1 672	16 720
	65x3,2	380 000	62	10 м	2 356	23 560
Трубы стальные водогазопроводные ст.20 ГОСТ 3262-75 РОССИЯ	80x3,5	380 000	75	10 м	2 850	28 500
	15x2,8	404 000	11	8,0-8,25 м	539	4 444
	15x2,8	404 000	8,5	6,0-6,1 м	563	3 434
	20x2,8	404 000	11	6,0-6,1 м	539	4 444
	20x2,8	404 000	14	8,0-8,25 м	686	5 656
	25x2,8	404 000	14	6,0-6,1 м	943	5 656
	25x3,2	404 000	16	6 м	1 077	6 464
	32x3,2	404 000	20	6 м	1 347	8 080
	40x3,5	404 000	24	6 м	1 616	9 696
	40x3,5	404 000	38	9,5 м	1 616	15 352
Трубы стальные электросварные ст.20 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 380-2005	50x3,5	404 000	42	7,8	1 786	16 968
	57x3,0	400 000	39	9,0-9,5 м	1 642	15 600
	57x3,0	400 000	50	12 м	1 667	20 000
	57x3,5	400 000	29	6 м	1 933	11 600
	57x3,5	400 000	45	9,5 м	1 895	18 000
	57x3,5	400 000	48	10 м	1 920	19 200
	57x3,5	400 000	58	12 м	1 933	23 200
	76x3,0	400 000	53	9,3-9,5 м	2 232	21 200
	76x3,0	400 000	69	12 м	2 300	27 600
	76x3,5	400 000	62	9,5 м	2 611	24 800
	76x3,5	400 000	77	12 м	2 567	30 800
	76x4,0	400 000	69	9,3-9,5 м	2 905	27 600
	76x4,0	400 000	88	12 м	1 980	35 200
	89x3,0	400 000	76	11 м	2 764	30 400
	89x3,0	400 000	78	12 м	2 600	31 200
	89x4,0	400 000	94	11 м	3 418	37 600
	89x4,0	400 000	103	12 м	3 433	41 200
	89x4,0	400 000	104	12 м	3 467	41 600
	102x3,5	400 000	106	12 м	3 533	42 400
	102x4,0	400 000	116	11,7 м	3 966	46 400
	102x4,0	400 000	118	12 м	3 933	47 200
	108x3,0	400 000	93	11,5-11,7 м	3 179	37 200
	108x3,0	400 000	95	12 м	3 167	38 000
	108x3,5	400 000	102	11 м	3 709	40 800
	108x3,5	400 000	111	12 м	3 700	44 400
	108x4,0	400 000	115	11 м	4 182	46 000
	108x4,0	400 000	127	11,7 м	4 342	50 800
	108x4,0	400 000	129	12 м	4 300	51 600
	114x4,0	400 000	134	12 м	4 467	53 600
	127x4,0	404 000	148	12 м	4 983	59 792
	133x4,0	404 000	160	12 м	5 387	64 640
	159x4,0	404 000	187	11,7 м	6 457	75 548
	159x4,0	404 000	190	12 м	6 397	76 760
	159x4,5	404 000	207	11,7 м	7 148	83 628
	159x4,5	404 000	210	12 м	7 070	84 840
	159x5,0	404 000	223	11,7 м	7 700	90 092
	159x5,0	404 000	225	12 м	7 575	90 900
	159x6,0	404 000	272	12 м	9 157	109 888
	219x5,0	410 000	312	11,5-11,7 м	10 933	127 920
	219x5,0	410 000	319	12 м	10 899	130 790
219x6,0	410 000	380	11,5-11,7 м	13 316	155 800	
273x6,0	445 000	480	12 м	17 800	213 600	
273x7,0	445 000	560	12 м	20 767	249 200	
273x8,0	445 000	635	12 м	23 548	282 575	
325x6,0	445 000	568	12 м	21 063	252 760	
325x7,0	445 000	659	12 м	24 438	293 255	
325x8,0	445 000	751	12 м	27 850	334 195	
377x7,0	445 000	766	12 м	28 406	340 870	
377x8,0	445 000	874	12 м	32 411	388 930	
426x6,0	445 000	746	12 м	27 664	331 970	
426x7,0	445 000	868	12 м	32 188	386 260	
426x8,0	445 000	990	12 м	36 713	440 550	
530x8,0	445 000	1 237	12 м	45 872	550 465	
530x10	445 000	1 539	12 м	57 071	684 855	
Труба бесшовная ст. 20 ГОСТ 8732-78	57x4	460 000	Вес 1 п.м/кг			
Труба бесшовная НПС ст. 20 / 09Г2С ГОСТ 8732-78	89x5	460 000	10,95		5 037	
	89x6	460 000	12,47		5 736	
	108x4,5	460 000	11,53		5 304	
	108x5,0	460 000	13,07		6 012	
	108x6,0	460 000	15,43		7 098	
	114x5,0	460 000	13,90		6 394	
	159x5,0	460 000	19,55		8 993	
	159x6,0	460 000	24,12		11 095	

	219x6,5	460 000	32,33		14 872	
	219x7,0	460 000	37,66		17 324	

Трубы профильные производство КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82	15x15x1,2	432 000	3,3	6 м	238	1 426
	15x15x1,3	432 000	3,8	6 м	274	1 642
	15x15x1,4	406 000	4	6 м	271	1 624
	30x30x1,2	420 000	7	6 м	490	2 940
	40x20x2,0	368 000	12	6 м	736	4 416
Наименование, ГОСТ	Размер	Цена 1 тн, тенге	Вес 1 шт, кг	длина (раскрой)	Цена 1 м, тенге	Цена 1 шт, тенге
Трубы профильные производство КАЗАХСТАН ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82	40x40x1,4	395 000	10,5	6 м	691	4 148
	40x40x1,5	390 000	12	6 м	780	4 680
	50x50x1,5	390 000	15	6 м	975	5 850
	80x40x2,0	368 000	24	6 м	1 472	8 832
	80x80x4,0	364 000	115	12 м	3 488	41 860
	Трубы профильные производство РОССИЯ отпуск товара осуществляется по теоритическому весу ст. 08кп/пс ст.3 сп/пс ГОСТ 13663-86 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 30245-03	15x15x1,2	445 000	3,1	6 м	230
15x15x1,5		430 000	3,7	6 м	265	1 591
20x20x1,2		450 000	4,3	6 м	323	1 935
20x20x1,5		430 000	5,2	6 м	373	2 236
20x20x2,0		410 000	6,6	6 м	451	2 706
25x25x1,2		445 000	5,4	6 м	401	2 403
25x25x1,5		430 000	6,6	6 м	473	2 838
30x30x1,2		445 000		6 м	0	0
30x30x1,5		430 000	8	6 м	573	3 440
30x30x2,0		410 000	10,3	6 м	704	4 223
40x20x1,5		410 000	7,9	6 м	540	3 239
40x20x2,0		405 000	10,3	6 м	695	4 172
40x25x1,5		410 000	8,7	6 м	595	3 567
40x40x1,5		410 000	10,8	6 м	738	4 428
40x40x2,0		405 000	14,1	6 м	952	5 711
40x40x3,0		410 000	21	6 м	1 435	8 610
40x40x4,0		410 000	26	6 м	1 777	10 660
50x25x1,5		410 000	10,1	6 м	690	4 141
50x25x2,0		410 000	13,1	6 м	895	5 371
50x50x2,0		410 000	18	6 м	1 230	7 380
50x50x3,0		410 000	26	6 м	1 777	10 660
50x50x4,0		410 000	52	12 м	1 777	21 320
50x50x4,0		410 000	34	6 м	2 323	13 940
50x50x4,0		410 000	67	12 м	2 289	27 470
60x40x1,5		410 000	14	6 м	957	5 740
60x40x2,0		410 000	18	6 м	1 230	7 380
60x40x3,0		410 000	27	6 м	1 845	11 070
60x40x3,0		410 000	52	12 м	1 777	21 320
60x40x4,0		410 000	34	6 м	2 323	13 940
60x40x4,0		410 000	66	12 м	2 255	27 060
60x60x2,0		410 000	22	6 м	1 503	9 020
60x60x3,0		410 000	31,5	6 м	2 153	12 915
60x60x3,0		410 000	63	12 м	2 153	25 830
60x60x4,0		410 000	41	6 м	2 802	16 810
60x60x4,0		410 000	82	12 м	2 802	33 620
80x40x2,0		410 000	22	6 м	1 503	9 020
80x40x3,0		395 000	32	6 м	2 107	12 640
80x40x3,0		395 000	64	12 м	2 107	25 280
80x40x4,0		411 000	42	6 м	2 877	17 262
80x40x4,0		411 000	82	12 м	2 809	33 702
80x60x4,0		411 000	49	6 м	3 357	20 139
80x60x4,0		411 000	98	12 м	3 357	40 278
80x80x2,0		410 000	29,1	6 м	1 989	11 931
80x80x2,0	410 000	59	12 м	2 016	24 190	
80x80x3,0	395 000	43	6 м	2 831	16 985	
80x80x3,0	395 000	86	12 м	2 831	33 970	
80x80x4,0	380 000	112	12 м	3 547	42 560	
80x80x5,0	400 000	138	12 м	4 600	55 200	
100x50x3,0	411 000	81	12 м	2 774	33 291	
100x50x4,0	411 000	105	12 м	3 596	43 155	
100x60x3,0		87	12 м	0	0	
100x60x4,0	411 000	113	12 м	3 870	46 443	
100x100x3,0	395 000	110	12 м	3 621	43 450	
100x100x4,0	411 000	143	12 м	4 898	58 773	
100x100x5,0	420 000	177	12 м	6 195	74 340	
100x100x6,0	420 000	207	12 м	7 245	86 940	
120x60x4,0		130	12 м	0	0	
120x80x4,0	421 000	143	12 м	5 017	60 203	
120x80x5,0	421 000	175	12 м	6 140	73 675	
120x120x4,0	411 000	173	12 м	5 925	71 103	
120x120x5,0	411 000	213	12 м	7 295	87 543	
120x120x6,0	385 000	251	12 м	8 053	96 635	
140x100x4,0	442 000	174	12 м	6 409	76 908	
140x140x4,0	411 000	203	12 м	6 953	83 433	
140x140x5,0	411 000	251	12 м	8 597	103 161	
140x140x6,0	411 000	296	12 м	10 138	121 656	
160x120x5,0	411 000	251	12 м	8 597	103 161	
160x120x6,0	411 000	296	12 м	10 138	121 656	
160x160x4,0	411 000	233	12 м	7 980	95 763	
160x160x5,0	411 000	286	12 м	9 796	117 546	
160x160x6,0	411 000	342	12 м	11 714	140 562	
180x140x5,0	411 000	288	12 м	9 864	118 368	
180x140x6,0	411 000	342	12 м	11 714	140 562	
180x180x5,0	411 000	326	12 м	11 166	133 986	
180x180x6,0	411 000	387	12 м	13 255	159 057	
200x200x5,0	420 000	366	12 м	12 810	153 720	
200x200x6,0	420 000	432	12 м	15 120	181 440	
200x200x8,0	420 000	559	12 м	19 565	234 780	
Труба восстановленная	159	340000		10,5-11,5 м		
	219					
	273					
	325					
	426					
	530					
	630					
	720					
	820					
	1020					