



АРМАТУРА			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
кп А1 А240	14 ; 18; 20	т	331 939
кп А1 А240	22	т	328 369
кп А1 А240	25	т	331 939
кп А1 А240 6м	6	т	328 369
кп А1 А240С	16	т	331 939
кп А1 мотки А240	6	т	314 089
кп А1 мотки А240С	10	т	310 519
кп А1 мотки Ст3	8	т	314 089
кп А1 мотки Ст3	10	т	310 519
кп А1 мотки Ст3	12	т	314 089
кп А1 Ст3	10	т	324 799
кп А1 Ст3	12 ; 14; 28	т	331 939
кп А1 Ст3 6м	6	т	328 369
кп А1 Ст3 6м	8	т	324 799
кп А1 Ст3 6м	10	т	321 229
кп А3 25Г2С	6	т	360 499
кп А3 25Г2С	8 ; 10	т	356 929
кп А3 25Г2С	12 ; 16; 18; 20	т	339 079
	22		
кп А3 25Г2С	25	т	342 649
кп А3 25Г2С	28 ; 32	т	339 079
кп А3 А400;500	8 ; 10	т	324 799
кп А3 А400;500	12	т	314 089
кп А3 А400;500	14 ; 16; 18; 20		310 590
	22 ; 25; 28; 32	т	
	36 ; 40		
кп А3 А400;500 6м	6 ; 8; 10	т	324 799
кп А3 А400;500 н/д	10	т	324 799
кп А3 мотки А400;500	6 ; 8; 10; 12	т	314 089
кп Ат800	12	т	385 489
кп Ат800 6,7м	12	т	385 489
УГОЛОК			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
100x63	6 ; 8	т	517 930
160x100	10	т	828 800
200x125	12	т	828 800
25x25 6м	3 ; 4	т	451 430
32x32 6м	3 ; 4	т	451 430
35x35 6м	3 ; 4	т	451 430
40x40	3	т	398 930
40x40	4	т	395 430
40x40	5	т	426 300
40x40 6м	3 ; 4	т	402 430
45x45	4	т	395 430
45x45	5	т	398 930
45x45 6м	4 ; 5	т	402 430

УГОЛОК			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
90x90	8	т	454 930
100x100	7	т	444 430
100x100	8 ; 10	т	447 930
100x100	12	т	451 430
100x100 6м	7	т	447 930
110x110	7	т	465 430
110x110	8	т	454 930
125x125	8 ; 9	т	454 930
125x125	10	т	461 930
125x125	12	т	454 930
140x140	9 ; 10; 12	т	815 500
160x160	10 ; 12; 16	т	815 500
180x180	11 ; 12	т	834 750
200x200	12 ; 14; 14; 16	т	815 500
УГОЛОК НИЗКОЛЕГИР			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
25x25 6м	4	т	475 930
40x40	4	т	430 430
45x45	4	т	443 800
50x50	4	т	430 430
50x50	5	т	426 930
63x63	5	т	433 930
63x63	6	т	426 930
75x75	6 ; 8	т	486 430
80x80	6	т	493 430
80x80	8	т	489 930
90x90	6	т	493 430
90x90	7	т	496 930
100x100	7 ; 8; 10	т	489 930
110x110	7	т	489 930
110x110	8	т	510 930
125x125	8	т	503 930
125x125	10 ; 12	т	500 430
140x140	9 ; 10	т	866 600
140x140	12	т	863 800
160x160	10 ; 12; 16	т	866 600
180x180	11 ; 12	т	885 850
200x200	12 ; 14	т	866 600
200x200	16	т	877 100
200x200	20	т	866 600
КРУГ Г/К			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3	16 ; 18; 20; 22	т	370 930
	24 ; 25; 30; 32		
	36 ; 40; 42; 50		
Ст3 оцинк К	8	т	827 890



УГОЛОК			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
50x50	4	т	395 430
50x50	5	т	391 930
50x50 6м	4	т	402 430
50x50 6м	5	т	398 930
63x63	4	т	402 430
63x63	5 ; 6	т	395 430
63x63	6	т	402 430
63x63 6м	4	т	409 430
63x63 6м	5	т	402 430
70x70	5 ; 6	т	454 930
70x70	7	т	464 800
75x75	5 ; 6 ; 7	т	447 930
75x75	8	т	454 930
75x75 6м	5 ; 6	т	447 930
80x80	6 ; 8	т	451 430
90x90	6 ; 7	т	451 430
ПОЛОСА Г/К (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3 40	3	т	524 930
Ст3 40	4	т	412 930
Ст3 40	4 ; 5	т	430 430
Ст3 40	6 ; 8	т	472 430
Ст3 40	10	т	489 930
Ст3 50	4	т	430 430
Ст3 50	5	т	416 430
Ст3 50	5	т	433 930
Ст3 50	5	т	440 930
Ст3 50	6	т	475 930
Ст3 50	10	т	489 930
Ст3 60	4	т	461 930
Ст3 60	5	т	440 930
Ст3 60	6	т	472 430
Ст3 60	8	т	475 930
Ст3 80	8	т	489 930
Ст3 100	4	т	475 930
ШВЕЛЛЕР			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10		т	472 430
10		т	475 930
10 6м		т	472 430
10 6м		т	475 930
12		т	507 430
12		т	510 930
12 6м		т	510 930
12 6м		т	510 930
14		т	503 930

КВАДРАТ Г/К			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3	10 ; 12	т	388 430
Ст3	14	т	391 930
Ст3	18 ; 20	т	388 430
Ст3	22	т	433 930
Ст3	25	т	419 930
Ст3	30	т	447 930
Ст3	40	т	489 930
Ст3	50	т	503 930
Ст3	60	т	496 930
Ст3	70	т	507 430
ПОЛОСА Г/К			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3 20	4	т	451 952
Ст3 25	4	т	451 952
Ст3 30	4	т	451 952
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
25	К1 ; К2	теор.т	455 000
25	Ш1	теор.т	469 000
30	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	472 500
30	К1 ; К2; Ш1; Ш2	теор.т	455 000
35	Б1	теор.т	469 000
35	К1	теор.т	455 000
35	К2	теор.т	490 000
35	Ш1 ; Ш2; Ш2	теор.т	455 000
36	М	теор.т	811 930
40	Б1 ; Б2	теор.т	455 000
40	К2	теор.т	606 900
40	Ш1 ; Ш2	теор.т	448 000
45	М	теор.т	811 930
50	Б1 ; Б2	теор.т	448 000
50	Ш2	теор.т	482 300
55	Б2	теор.т	448 000
60	Б1	теор.т	448 000
60	Б2	теор.т	482 300
60	Ш1	теор.т	549 500
60	Ш2	теор.т	560 000
10	Б1	т	804 300
12	Б1 ; Б2	т	769 930
14	Б1	т	748 930
16	Б1	т	748 930
18	; Б1	теор.т	741 930
20	Б1	теор.т	512 400
20	К1 ; К2	теор.т	508 900
20	Ш1	теор.т	512 400
24	М	теор.т	874 930



ШВЕЛЛЕР			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
14		т	459 837
14 6м		т	459 837
16		т	456 687
16		т	462 987
16 6м		т	459 837
18		т	459 837
18		т	466 137
20		т	698 670
22		т	698 670
24		т	692 370
24		т	692 370
27		т	750 645
30		т	750 645
30		т	756 567
40		т	1 014 237
5		т	440 937
5 6м		т	510 237
6.5		т	440 937
6.5		т	444 087
6.5 6м		т	440 937
8		т	428 337
8		т	431 487
8 6м		т	425 187
8 6м		т	428 337
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10	Б1	т	680 337
12	Б1 ; Б2	т	648 837
14	Б1 ; Б2	т	629 937
16	Б1 ; Б2	т	629 937
18		т	623 637
18	Б1	т	629 937
20	Б1 ; Б2	теор.т	428 400
20	К1 ; К2	теор.т	425 250
20	Ш1	теор.т	428 400
24	М	теор.т	730 737
25	Б1 ; Б2	теор.т	428 400
ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИР (продолжение)			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
40		т	1 220 027
6.5		т	554 852
8		т	543 827
8		т	543 827
ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ			
Размеры	толщина	Ед.изм	Цена
100x50	4	т	514 427

БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
25	Б1 ; Б2	теор.т	461 160
25	К2	теор.т	442 890
25	Ш1	теор.т	454 860
30	Б1 ; Б2	теор.т	458 010
30	К2	теор.т	442 890
30	М	теор.т	787 437
30	Ш1 ; Ш2	теор.т	442 890
35	Б1 ; Б2	теор.т	454 860
35	К1	теор.т	442 890
35	К2	теор.т	473 130
35	Ш1 ; Ш2	теор.т	442 890
36	М	теор.т	787 437
40	Б1 ; Б2	теор.т	442 890
40	К1	теор.т	569 520
40	Ш1 ; Ш2	теор.т	435 960
45	М	теор.т	787 437
50	Б1 ; Б2	теор.т	435 960
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ НИЗКОЛЕГ			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
14	Б2	т	718 973
ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИР			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10		т	543 827
10		т	543 827
12		т	569 552
12		т	584 252
14		т	569 552
14		т	573 227
16		т	591 602
18		т	602 627
18		т	609 977
20		т	882 735
22		т	860 685
24		т	860 685
27		т	929 040
27		т	929 040
30		т	929 040
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
ДУ 25 оцинк Тагмет (печная сварка)	2,8 ; 3,2	теор.т	691 562
ДУ 32 оцинк Тагмет (печная сварка)	2,8 ; 3,2	теор.т	691 562
ДУ 40 оцинк	3,5	т	632 762
ДУ 40 оцинк Тагмет (печная сварка)	3	теор.т	676 862



ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ			
Размеры	толщина	Ед.изм	Цена
100x50	4	теор.т	565 877
120x60	4	теор.т	565 877
120x60	5	теор.т	584 777
140x60	5	т	580 577
140x60	5	теор.т	595 277
160x60	4	т	492 377
160x60	4	теор.т	580 577
160x60	5	теор.т	587 927
160x80	4	теор.т	587 927
160x80	5	т	492 377
160x80	5	теор.т	565 877
КАТАНКА			
	диаметр	Ед.изм	Цена
	6.5	т	331 023
СТАЛЬ СОРТ КОНСТР КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3	16 ; 18; 20; 22	т	389 477
	24 ; 25; 30; 32		
	36 ; 40; 42; 50		
Ст3 оцинк К	8	т	869 285
09Г2С	16	т	426 227
09Г2С	18	т	433 577
09Г2С	20	т	426 227
09Г2С	22	т	433 577
09Г2С	24	т	426 227
09Г2С	25	т	433 577
09Г2С	30	т	426 227
09Г2С	32	т	433 577
09Г2С	36 ; 40; 42; 48	т	426 227
09Г2С	50	т	433 577
09Г2С	80	т	448 277
40Х	30 ; 36	т	426 227
40Х	40	т	418 877
40Х	40 ; 45; 50	т	426 227
40Х	180	т	466 652
40Х	220	т	536 477
Ст20	16 ; 20; 30; 32	т	389 477
	36 ; 40; 45; 50		
Ст45	16	т	389 477
Ст45	16	т	455 627
Ст45	20 ; 25; 30; 36	т	389 477
	40 ; 45; 50		
Ст45	90 ; 100	т	444 602
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75			
Диаметр	стенка	Ед.изм	Цена
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	412 262

ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
ДУ 40 оцинк Тагмет (печная сварка)	3,5	теор.т	607 037
ДУ 50 оцинк	3 ; 3,5	теор.т	621 737
ДУ 65 оцинк Тагмет (печная сварка)	4	теор.т	621 737
ДУ 80 оцинк Тагмет (печная сварка)	4	теор.т	621 737
ТРУБЫ Х/Д (тянутые,бесшовные) ГОСТ8734-75			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
25 Ст20	4	т	2 087 327
32 Ст20	2,5	т	1 866 827
45 Ст20	4	т	1 572 827
48 Ст20	4	т	1 719 827
50 Ст20	3	т	1 719 827
ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ8732-78			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
57 Ст09Г2С 09Г2С	5	т	1 205 327
159 09Г2С 09Г2С	6	т	1 080 377
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
16	0,8	теор.т	406 630
22	2	теор.т	406 630
22 х/к	1 ; 1,2	теор.т	406 630
25 х/к	1,2	теор.т	406 630
30	1,5	теор.т	420 630
32 х/к	1 ; 1,2	теор.т	406 630
38	1,5	теор.т	434 630
38	4	теор.т	406 630
40	2	теор.т	350 630
40	3	теор.т	392 630
40 х/к	1,2	теор.т	406 630
48	1,2 ; 1,5; 3; 3,5	теор.т	406 630
57	3	теор.т	375 130
60	1,5	теор.т	406 630
60	2	теор.т	392 630
60	3,5	теор.т	378 630
76	3 ; 3,5; 4,5	теор.т	375 130
76	5	теор.т	378 630
89	3 ; 3,5	теор.т	375 130
89	5	теор.т	490 630
102	3,5 ; 4	теор.т	375 130
108	3 ; 3,5; 4; 4,5	теор.т	375 130
108	5 ; 6	теор.т	420 630
108 облегчен	4	теор.т	375 130



ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75			
Диаметр	стенка	Ед.изм	Цена
ДУ 20 черн	2,8	теор.т	404 912
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	397 562
ДУ 32 черн	2,8 ; 3,2	теор.т	397 562
ДУ 40 черн	3 ; 3,5	теор.т	397 562
ДУ 50 черн	2,5 ; 3,5	теор.т	397 562
ДУ 100 черн	4 ; 4,5	теор.т	397 562
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75			
Диаметр	стенка	Ед.изм	Цена
ДУ 15 оцинк Тагмет (печная сварка)	2,8	теор.т	706 262
ДУ 20 оцинк Тагмет (печная сварка)	2,5	теор.т	709 937
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
325	8	теор.т	476 630
377	6 ; 7	теор.т	532 630
377	8	теор.т	560 630
426	6	теор.т	560 630
426	7	теор.т	476 630
426	10	теор.т	560 630
426 Шексна	9	теор.т	476 630
530	7 ; 8; 8; 10	теор.т	588 630
89	4	теор.т	490 630
57 оцинк	3 ; 3,5; 3,5	теор.т	578 130
76	3	теор.т	578 130
76 оцинк	3,5	теор.т	578 130
89	4	т	578 130
89 оцинк	3,5	т	578 130
108 оцинк	3,5 ; 4	т	564 130
133 оцинк	4	т	564 130
159 оцинк	4 ; 4,5	т	564 130
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
10	1,5	теор.т	420 630
10 х/к	0,8 ; 1; 1; 1,2	теор.т	420 630
15	0,8	теор.т	420 630
15	1,5	теор.т	406 630
15	2	теор.т	385 630
15 х/к	1	теор.т	420 630
15 х/к	1,2	теор.т	434 630
20	0,8	теор.т	420 630
20	1,5	теор.т	406 630
20	2	теор.т	385 630
20 х/к	1,2	теор.т	420 630
25	1,5	теор.т	406 630
25	2	т	385 630

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
114	3,5 ; 4; 4,5	теор.т	375 130
114	6	теор.т	406 630
127	3,5 ; 4; 4,5; 5	теор.т	375 130
133	4 ; 4,5; 5	теор.т	375 130
133	6	теор.т	378 630
159	4 ; 4,5; 5; 5	теор.т	375 130
168	8	теор.т	420 630
219	6 ; 8	теор.т	434 630
273	5	теор.т	434 630
273	6	теор.т	462 630
273	7	теор.т	434 630
273	8	теор.т	462 630
325	5 ; 6	теор.т	476 630
325	7	теор.т	434 630
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
60	5	теор.т	602 630
80	3	теор.т	420 630
100	3	теор.т	420 630
100	7 ; 8	теор.т	602 630
120	4	теор.т	455 000
140	8	теор.т	630 630
150	6	теор.т	420 630
160	8	теор.т	532 630
180	5	теор.т	448 630
15 оцинк	1	теор.т	546 630
20 оцинк	1 ; 1,5; 2	теор.т	546 630
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
50x25	3	теор.т	420 630
60x30	3	теор.т	420 630
80x60	5	теор.т	462 630
120x80	4	теор.т	420 630
150x100	6	теор.т	462 630
200x100	5 ; 7	теор.т	420 630
200x120	6 ; 7	теор.т	420 630
200x120	8	теор.т	434 630
200x160	5 ; 6	теор.т	504 630
40x20 оцинк	1 ; 1,5	теор.т	546 630
20x10	1,5	теор.т	406 630
20x10	2	теор.т	350 630
20x10 х/к	1,2	теор.т	420 630
30x15	1,5	теор.т	406 630
30x15	2	теор.т	350 630
30x20	1 ; 1,5	теор.т	406 630
30x20	2	теор.т	385 630



ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
25	3	теор.т	378 630
25 х/к	1	теор.т	420 630
30	1,5	теор.т	406 630
30	2	теор.т	385 630
40	2	теор.т	385 630
40	3	теор.т	375 130
40	4	теор.т	378 630
50	1,5	теор.т	406 630
50	2	теор.т	385 630
50	3 ; 4	теор.т	375 130
50	5	теор.т	616 630
60	1,5	теор.т	406 630
60	3 ; 4	теор.т	375 130
60 6м	2	теор.т	385 630
70	3	теор.т	406 630
70	5	теор.т	490 630
80	3 ; 4 ; 5	т	375 130
80	6	теор.т	385 630
100	3 ; 4	теор.т	375 130
100	6	теор.т	378 630
100	7	теор.т	420 630
120	3,5 ; 4 ; 5	теор.т	375 130
120	8 ; 10	теор.т	462 630
140	4	теор.т	420 630
140	5	теор.т	392 630
140	8	теор.т	462 630
150	4 ; 5 ; 7	теор.т	420 630
150	8	теор.т	462 630
160	4 ; 5 ; 6 ; 8	теор.т	420 630
180	5 ; 6 ; 8	теор.т	420 630
200	5 ; 6 ; 8	теор.т	448 630
50	4	теор.т	462 630
60	4	теор.т	532 630
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
200x120	5	теор.т	420 630
200x160	5 ; 6	теор.т	420 630
200x160	8	теор.т	448 630
250x150	6	теор.т	546 630
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с 08X18Н10Т	12	т	2 317 014
г/к н/с 12X18Н10Т	2	т	2 499 000
г/к н/с 12X18Н10Т	3	т	2 661 141
г/к н/с 12X18Н10Т	4	т	2 499 000
г/к н/с 12X18Н10Т	5	т	2 418 150

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
30x20	3	теор.т	546 630
40x20	0,8 ; 1,5	теор.т	406 630
40x20	2	теор.т	385 630
40x20	3	теор.т	375 130
40x25	1,5	теор.т	406 630
40x25	2 ; 3	теор.т	385 630
50x25	1,5	теор.т	406 630
50x25	2	теор.т	385 630
50x25	3	теор.т	375 130
50x30	1,5	теор.т	364 630
50x30	3 ; 4	теор.т	375 130
50x40	1,5	теор.т	364 630
50x40	2	теор.т	350 630
50x40	3 ; 4	теор.т	375 130
60x30	2	теор.т	385 630
60x30	3 ; 4	теор.т	375 130
60x40	1,5	теор.т	406 630
60x40	3 ; 4	теор.т	375 130
80x40	1,5	теор.т	406 630
80x40	4	теор.т	375 130
80x40	5	теор.т	490 630
80x60	2	теор.т	385 630
80x60	3	теор.т	375 130
80x60	5	теор.т	420 630
100x50	3	теор.т	378 630
120x60	3	теор.т	378 630
120x60	5	теор.т	420 630
120x80	3 ; 4	теор.т	375 130
120x80	5	теор.т	392 630
140x100	4 ; 5	теор.т	420 630
150x100	4 ; 5	теор.т	490 630
150x100	8	теор.т	518 630
160x120	4 ; 5 ; 6	теор.т	420 630
160x80	5 ; 6	теор.т	490 630
180x100	5 ; 6	теор.т	490 630
180x140	6	теор.т	420 630
200x100	4 ; 5 ; 5 ; 6	теор.т	448 630
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 304 (08X18Н10) No1	10	т	1 960 466
г/к н/с AISI 304 (08X18Н10) No1	10	т	2 125 841
г/к н/с AISI 304 (08X18Н10) No1	10	т	2 204 118
AISI 304 (08X18Н10)	10	т	2 204 486



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с 12X18H10T	6	т	2 352 000
г/к н/с 12X18H10T	8 ; 10; 12; 16	т	2 300 550
г/к н/с 12X18H10T	20	т	2 388 750
г/к н/с 12X18H10T (ACRONI)	14	т	3 028 788
г/к н/с AISI 201 No1	3	т	1 335 642
г/к н/с AISI 201 No1	5	т	1 274 637
г/к н/с AISI 201 No1	6	т	1 259 276
г/к н/с AISI 201 No1	8	т	1 427 150
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	2	т	2 007 726
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	2 021 103
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	2 035 509
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	2 088 870
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	2 114 448
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	2 006 550
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	2 007 726
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	2 052 855
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	2 096 073
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	2 016 840
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	2 018 016
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	2 125 841
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	2 146 494
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	1 966 419
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	2 009 637
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	2 045 652
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	2 067 261

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	1 937 607
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	1 966 419
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	2 243 808
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	14	т	1 952 013
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	1 988 028
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	2 002 434
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	2 243 808
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	18	т	2 047 049
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	2 251 379
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	2 308 121
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	30	т	2 225 727
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	3	т	2 354 058
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	4	т	2 218 304
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	5	т	2 240 133
г/к н/с AISI 310S No1	4	т	5 061 357
г/к н/с AISI 310S No1	5	т	5 543 444
г/к н/с AISI 310S No1	6	т	4 498 935
г/к н/с AISI 310S No1	6	т	4 659 680
г/к н/с AISI 310S No1	10	т	5 543 444
г/к н/с AISI 310S No1	10	т	5 945 121
г/к н/с AISI 316L No1	4	т	2 991 083
г/к н/с AISI 316L No1	5	т	3 359 685



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	1 937 607
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	1 991 850
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	2 052 855
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	2 204 486
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	4	т	2 572 500
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	5	т	2 337 300
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	5	т	2 462 250
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	6	т	2 249 100
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	6	т	2 278 500
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	8	т	2 337 300
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	8	т	2 425 500
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	10	т	2 249 100
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	10	т	2 293 200
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	12	т	2 249 100
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	12	т	2 370 008
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	14 ; 16; 20	т	2 322 600
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	20	т	2 609 250
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	25 ; 30	т	2 388 750
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	30	т	2 499 000
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	40	т	2 498 265
х/к н/с 12X18H10T	1.2	т	2 944 043
х/к н/с 12X18H10T	1.5	т	2 905 823
х/к н/с 12X18H10T	2	т	3 087 000
х/к н/с 12X18H10T	2.5	т	3 670 517

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 316L No1	6 ; 8; 10	т	2 991 083
г/к н/с AISI 316Ti No1	8 ; 10	т	3 381 000
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	3	т	2 249 468
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	3	т	2 337 300
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	4	т	2 249 468
г/к н/с AISI 321 (12X18H10T) No1	4	т	2 337 300
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1	т	2 209 263
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1.2	т	2 110 479
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1.2	т	2 153 550
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1.5	т	2 125 841
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1.5	т	2 138 850
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1.5	т	2 182 509
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2	т	2 074 464
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2	т	2 087 400
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2	т	2 434 614
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2.5	т	2 204 486
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2.5	т	2 225 727



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с 12X18H10T	3	т	2 719 500
х/к н/с 12X18H10T	4	т	3 211 730
х/к н/с AISI 201 2B (матовый)	0.8	т	1 221 129
х/к н/с AISI 201 2B (матовый)	1.5	т	1 366 512
х/к н/с AISI 201 2B (матовый)	2	т	1 297 496
х/к н/с AISI 201 2B (матовый)	2	т	1 450 155
х/к н/с AISI 201 2B (матовый)	3	т	1 518 804
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	1 282 281
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	1	т	1 335 642
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	0.5	т	2 124 885
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	0.5	т	2 197 650
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	0.6 ; 0.7	т	2 204 118
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	0.8	т	2 094 309
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	1	т	2 168 103
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	2 304 960
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	2 348 178
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	2 411 241
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	2 233 371
AISI 304 4N+PE (шлиф.)	1	т	2 262 845

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	2.5	т	2 243 808
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	3	т	2 088 870
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	3	т	2 132 088
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	3	т	2 182 509
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	4	т	2 196 915
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	4	т	2 232 930
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	5	т	2 139 291
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B (матовый)	6	т	2 398 599
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2B+PE (матовый)	1.5	т	2 125 841
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	2 232 930
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	2 369 787
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	2 413 005
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 316L 2B (матовый)	2	т	3 113 975
х/к н/с AISI 316L 2B (матовый)	3	т	3 236 867
х/к н/с AISI 316L 2B (матовый)	4	т	3 072 962
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B	0.5	т	2 396 100



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	2 276 148
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	2 204 486
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	2 322 600
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	2 132 088
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	2 240 133
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	2 543 027
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	2 348 178
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	2 283 204
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	2 117 903
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	2 211 321
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	2 204 486
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	2 283 351
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	2 218 524
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	2	т	2 470 629
х/к н/с AISI 316L 2B (матовый)	0.5	т	3 351 527
х/к н/с AISI 316L 2B (матовый)	1	т	3 236 867
х/к н/с AISI 316L 2B	1.5	т	3 154 841

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.5	т	2 440 200
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.7	т	2 396 100
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	2 425 500
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	2 475 554
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	2 329 950
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	2 370 008
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.2	т	2 329 950
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.2	т	2 425 500
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	2 329 950
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	2 425 500
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2	т	2 388 750
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2	т	2 682 750
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	2 388 750
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	2 425 500
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	2 388 750
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B	3	т	2 425 500



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4	т	1 469 045
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	1 206 576
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	1 269 860
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.7	т	1 276 107
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.7	т	1 322 486
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	1 141 749
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	1 183 424
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	1 260 599
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	1 276 254
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	1 330 203
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	1 407 305
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	1 268 316
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	1 291 689
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	1 268 316
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	1 345 565
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	1 422 813

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	4	т	1 692 999
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	1 461 327
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	1 538 649
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	1.2	т	1 337 921
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	1 328 072
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	1 368 791
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	1 429 943
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	1 361 073
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	1 269 860
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	1 291 542
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	1 330 203
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	1 306 977
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	1 345 565
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	1 422 813
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	1 322 486
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	1 384 152



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	2	т	1 430 457
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	2	т	1 438 175
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	2.5	т	1 723 869
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	2.5	т	1 847 349
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	3	т	1 222 011
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2В (матовый)	3	т	1 260 599

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	1 342 625
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	1 299 260
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	1 322 486
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	1 523 655
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	1 554 452
х/к б/н AISI 439 2В (матовый)	1	т	1 417 668

СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
20X13	12 ; 16; 22; 25	т	1 675 800
20X13	30 ; 36; 40; 42	т	1 653 750
	50 ; 52; 60; 65		
	70 ; 80; 95; 110		
	120 ; 180		
30X13	20	т	1 675 800
30X13	35 ; 50; 130	т	1 653 750

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	1 268 316
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	1 306 977
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	1 437 219
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	1 376 435
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	1 530 932
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	1 361 073
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.7	т	1 314 621
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	1 198 859
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	1 222 085
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	1 268 316
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	1 345 565

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
16.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	1 580
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	911
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	1 029
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 198
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 213
18.0 AISI 201	1,5	м	992



СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
40X13	30 ; 40; 45; 80	т	1 653 750
	90 ; 95		
40X13	140	т	1 587 600
AISI 420 20X13	5 ; 14	т	1 602 300
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
8.0 AISI 201 имп	1	м	441
8.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	573
10.0 AISI 201 имп	1,5	м	735
10.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	926
12.0 AISI 201 имп	1	м	588
12.0 AISI 201 имп	1,5	м	735
12.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	1 058
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	794
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 058
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1 433
14.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	1 301
14.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 301
14.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1 470
14.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1 507
16.0 AISI 201	1,5	м	911
16.0 AISI 201 имп	1	м	625
16.0 AISI 201 имп	1,2	м	757
16.0 AISI 201 имп	1,5	м	911
16.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	911
16.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	1 029
16.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	1 213
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
28.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 293
28.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 087

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
18.0 AISI 201 имп	1	м	772
18.0 AISI 201 имп	1,5	м	992
18.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 360
20.0 AISI 201	1,5	м	1 250
20.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 250
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	1 654
20.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 021
20.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 279
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	1 022
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 654
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2 242
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2 279
21.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	3 675
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 654
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2 470
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	3 675
22.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 595
25.0 AISI 201	1,5	м	1 544
25.0 AISI 201	2	м	1 911
25.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 544
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 014
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 021
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 940
25.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	4 006
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	1 397
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 014



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
28.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 293
30.0 AISI 304 (08X18H10) Китай	2	м	3 565
32.0 AISI 201	2	м	2 675
32.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 874
32.0 AISI 201 имп	2	м	2 675
32.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 727
32.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	3 638
32.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	3 675
32.0 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	4 844
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 837
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	3 638
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	5 586
33.7 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 043
33.7 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	5 072
33.7 AISI 304 (08X18H10)	3	м	5 586
33.7 AISI 304 (08X18H10)	3	м	5 660
33.7 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	5 660
35.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 867
38.0 AISI 201	1,5	м	2 242
38.0 AISI 201 имп	1,2	м	1 801
38.0 AISI 201 имп	1,5	м	2 242
38.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	2 668
38.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 050
38.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 432
38.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	6 336
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	2 668

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 021
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2 940
26.9 AISI 304 (08X18H10)	3	м	4 256
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	3 381
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	3 925
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	4 447
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
42.4 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 602
42.4 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 851
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	2 977
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	3 521
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	3 602
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	4 851
45.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	7 865
45.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	7 865
48.3 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 057
48.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	8 702
48.3 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	4 057
50.8 AISI 201	1,5	м	2 867
50.8 AISI 201 имп	1,2	м	2 609
50.8 AISI 201 имп	1,5	м	2 867
50.8 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	3 330
50.8 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 079
50.8 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 116
50.8 AISI 304 (08X18H10)	3	м	8 298



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	3 050
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 322
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 366
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 785
40.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 991
42.4 AISI 201	1,2	м	1 911
42.4 AISI 201	2	м	3 205
42.4 AISI 201 имп	1,5	м	2 499
42.4 AISI 201 имп	2	м	3 205
42.4 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 521
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
70.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	9 548
76.1 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	6 064
76.1 AISI 304 (08X18H10)	3	м	12 120
76.1 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	12 120
85.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	12 488
85.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	12 488
88.9 AISI 304 (08X18H10)	3	м	16 538
88.9 AISI 304 (08X18H10)	3	м	16 751
101.6 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	9 687
101.6 AISI 304 (08X18H10)	2	м	12 488
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	12 488
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	17 993
104.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	12 047
108.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	20 462

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	4 079
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	4 116
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	5 880
52.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	5 108
52.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	3 396
53.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	5 219
57.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	6 836
57.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	9 915
57.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	10 136
57.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	5 329
57.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	9 915
60.3 AISI 201 имп	1,5	м	3 675
60.3 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	5 388
60.3 AISI 304 (08X18H10)	2	м	7 130
60.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	11 018
63.5 AISI 201 имп	1,5	м	3 888
63.5 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	6 248
63.5 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	6 248
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	1 948
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 051
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 095
20.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 771
20.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	2 977



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
108.0 AISI 304 (08X18H10)	4	м	24 248
108.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	12 642
108.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	20 462
114.3 AISI 304 (08X18H10)	2	м	15 942
114.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	21 734
129.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	14 707
139.7 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	15 795
154.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	25 637
159.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	20 573
159.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	30 642
168.3 AISI 304 (08X18H10)	5	м	52 214
219.1 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	36 324
254.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	33 810
15.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	1 588
20.0 AISI 201	1,5	м	1 492
20.0 AISI 201 имп	1	м	1 044
20.0 AISI 201 имп	1,2	м	1 272
20.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 521
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	1 521
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	1 786
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 190
40.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	5 682
40.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	5 968
40.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	8 820

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	1 521
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 095
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2 977
20.0 AISI 430	1,2	м	1 286
20.0 AISI 430 имп	1	м	1 213
20.0 AISI 430 имп	1,2	м	1 286
25.0 AISI 201	1	м	1 397
25.0 AISI 201 имп	1	м	1 397
25.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 852
25.0 AISI 201 имп	1,5	м	1 896
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 462
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 646
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	2 661
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	3 330
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	3 381
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	2 308
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 646
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 661
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	2 661
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	3 381
25.0 AISI 430	1	м	1 323
25.0 AISI 430 имп	1,2	м	1 617
25.0 AISI 430 имп	1,5	м	2 051
30.0 AISI 201	1,5	м	2 205
30.0 AISI 201 имп	1	м	1 323
30.0 AISI 201 имп	1,5	м	2 051
30.0 AISI 201 имп	1,5	м	2 205
30.0 AISI 201 имп	2	м	3 109
30.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 050
30.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	3 065
30.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 087
30.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	4 167



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	3 050
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	3 638
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	3 940
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	4 167
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	4 190
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	6 027
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	8 820
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	9 129
40.0 AISI 430 имп	1	м	2 132
40.0 AISI 430 имп	1,2	м	2 462
40.0 AISI 430 имп	1,5	м	2 977
50.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 991
50.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	5 145
50.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	7 637
50.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	7 335
50.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	12 105
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	5 380
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	7 637
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	7 791
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	13 223
60.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	8 820
60.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	9 026
60.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	13 149
60.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	13 487
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	9 026

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	3 087
30.0 AISI 430 имп	1	м	1 580
40.0 AISI 201	1,2	м	2 499
40.0 AISI 201	1,5	м	3 197
40.0 AISI 201 имп	1	м	2 095
40.0 AISI 201 имп	1,2	м	2 499
40.0 AISI 201 имп	1,5	м	3 153
40.0 AISI 201 имп	1,5	м	3 197
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	4 167
ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	31 583
20.0 AISI 304 имп	10	м	1 838
30.0 AISI 201	15	м	1 727
30.0 AISI 201 имп	15	м	1 691
30.0 AISI 304 (08X18H10)	15	м	2 337
40.0 AISI 201	20	м	1 617
40.0 AISI 201	20	м	2 389
40.0 AISI 201 имп	20	м	2 352
40.0 AISI 201 имп	20	м	2 389
40.0 AISI 304 (08X18H10)	20	м	3 455
40.0 AISI 304 (08X18H10)	20	м	4 006
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	2 168
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	3 455
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	3 484
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	4 006
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	4 542
40.0 AISI 430 имп	20	м	1 470
40.0 AISI 430 имп	20	м	1 896
40.0 AISI 430 имп	20	м	2 418
50.0 AISI 201 имп	25	м	3 925
50.0 AISI 304 (08X18H10)	25	м	3 822
50.0 AISI 304 (08X18H10)	25	м	5 490
60.0 AISI 201 имп	40	м	4 101



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	13 487
80.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	18 426
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	13 590
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	19 264
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	28 761
200.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	38 823

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ

Размер	стенка	Ед.изм	Цена
10 12X18H10T	1,5	т	4 674 600
10 12X18H10T	2	т	5 034 750
14 12X18H10T	2	т	3 932 250
14 12X18H10T	2	т	4 049 115
16 12X18H10T	1	т	5 512 500
16 12X18H10T	1,5	т	3 921 225
16 12X18H10T	1,5	т	4 336 500
16 12X18H10T	2	т	4 446 750
16 12X18H10T	2	т	4 794 920
18 12X18H10T	2	т	4 730 460
18 12X18H10T	2,5	т	3 973 410
20 12X18H10T	1,5	т	7 637 900
20 12X18H10T	2	т	3 858 750
20 12X18H10T	2	т	4 961 985
20 12X18H10T	2,5	т	3 711 750
21 12X18H10T	3	т	4 091 525
22 12X18H10T	2	т	3 897 705
22 12X18H10T	3	т	4 520 250
22 12X18H10T	3	т	4 851 000
22 12X18H10T	3,5	т	3 307 500
24 12X18H10T	3,5	т	6 098 442
25 12X18H10T	2	т	3 491 250
25 12X18H10T	2	т	4 593 750
25 12X18H10T	2,5	т	5 416 950
25 12X18H10T	3	т	4 961 250
25 12X18H10T	3	т	4 998 000
27 12X18H10T	3	т	5 549 250
27 12X18H10T	3,5	т	3 670 590
28 12X18H10T	2	т	5 108 250
28 12X18H10T	4	т	5 550 720
30 12X18H10T	3	т	3 822 000
32 12X18H10T	2,5	т	3 285 450

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	10 011
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	6 615
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	7 152
60.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	10 841
60.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	5 513
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	7 798
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	5 476
60.0 AISI 430 имп	40	м	4 623
80.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	13 759
80.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	6 248
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	9 312
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	6 402
100.0 AISI 304 (08X18H10)	50	м	19 103
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	50	м	12 642
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	50	м	19 470
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	39 675
200.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	38 823

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ

Размер	стенка	Ед.изм	Цена
57 12X18H10T	4	т	3 564 750
57 12X18H10T	4	т	4 263 000
57 12X18H10T	5	т	3 123 750
57 12X18H10T	5	т	4 226 250
57 12X18H10T	7	т	4 263 000
60 12X18H10T	3	т	4 015 820
60 12X18H10T	4	т	3 935 558
60 12X18H10T	4	т	4 226 250
60 12X18H10T	5	т	3 857 574
76 12X18H10T	3	т	3 140 655
76 12X18H10T	3	т	4 483 500



ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
32 12X18H10T	3	т	4 998 000
32 12X18H10T	3,5	т	3 182 550
34 12X18H10T	3	т	3 632 738
34 12X18H10T	3,5	т	3 584 669
38 12X18H10T	2	т	4 755 450
38 12X18H10T	3	т	4 446 750
38 12X18H10T	5	т	2 756 250
38 12X18H10T	6	т	3 638 250
38 12X18H10T	6	т	5 108 250
42 12X18H10T	3	т	3 080 091
42 12X18H10T	3	т	5 145 000
42 12X18H10T	5	т	3 102 803
42 12X18H10T	6	т	3 443 475
45 12X18H10T	2	т	4 704 000
45 12X18H10T	2,5	т	4 089 981
45 12X18H10T	3	т	3 329 550
45 12X18H10T	3	т	4 045 440
45 12X18H10T	3,5	т	3 822 000
45 12X18H10T	5	т	4 446 750
48 12X18H10T	3,5	т	2 903 250
48 12X18H10T	4	т	4 138 050
48 12X18H10T	6	т	3 292 065
50 12X18H10T	3	т	3 822 000
57 12X18H10T	2	т	3 234 000
57 12X18H10T	3	т	4 263 000
57 12X18H10T	3	т	4 601 100
57 12X18H10T	3	т	4 704 000
57 12X18H10T	3,5	т	3 234 000
57 12X18H10T	3,5	т	4 042 500
57 12X18H10T	3,5	т	4 263 000
СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T	70 ; 75; 80; 85	т	2 513 700
	90 ; 100; 105; 110		
	115 ; 120; 130; 140		
	150 ; 160; 170; 180		
12X18H10T	200	т	2 550 450
14X17H2	20	т	2 153 550
14X17H2	30 ; 60; 65; 75	т	2 124 150
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	120 ; 140	т	2 447 550
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	38 ; 45; 55; 56	т	2 381 400
	60 ; 65; 70; 75		
	80 ; 85; 90; 95		

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
76 12X18H10T	3,5	т	3 123 750
76 12X18H10T	4	т	3 234 000
76 12X18H10T	4 ; 4,5	т	4 152 750
76 12X18H10T	5	т	3 858 309
83 12X18H10T	10	т	4 263 000
89 12X18H10T	3	т	3 701 607
89 12X18H10T	3	т	4 116 000
89 12X18H10T	3	т	4 557 000
89 12X18H10T	3,5	т	3 241 350
89 12X18H10T	3,5	т	4 226 250
89 12X18H10T	4	т	3 182 550
89 12X18H10T	4	т	4 263 000
89 12X18H10T	4	т	4 446 750
89 12X18H10T	4,5	т	4 557 000
89 12X18H10T	5	т	3 935 558
89 12X18H10T	5	т	4 152 750
108 12X18H10T	3	т	3 638 250
108 12X18H10T	4	т	3 454 500
108 12X18H10T	4	т	4 049 115
108 12X18H10T	4	т	4 116 000
108 12X18H10T	5	т	3 594 885
108 12X18H10T	5	т	4 005 750
108 12X18H10T	6	т	4 079 250
108 12X18H10T	8	т	4 299 750
108 12X18H10T	10	т	4 521 720
114 12X18H10T	5	т	3 254 213
114 12X18H10T	8	т	3 405 623
121 12X18H10T	8	т	4 299 750
127 12X18H10T	10	т	3 311 763
133 12X18H10T	5	т	3 481 328
133 12X18H10T	6	т	3 711 750
152 12X18H10T	10	т	4 446 750
159 12X18H10T	4	т	4 049 115
159 12X18H10T	4,5	т	3 285 450
159 12X18H10T	5	т	3 405 623
159 12X18H10T	5	т	4 189 500
159 12X18H10T	6	т	3 935 558
159 12X18H10T	6	т	4 046 910
219 12X18H10T	4	т	3 285 450
219 12X18H10T	6	т	4 949 270
219 12X18H10T	6	т	6 352 826
273 12X18H10T	6	т	3 507 861
273 12X18H10T	8	т	3 263 400
СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КВАДРАТ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	10 ; 12; 40; 50	т	2 962 050



СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	40 ; 50; 56; 60	т	2 638 650
	70 ; 100		
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	50	т	2 013 900
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	3	т	1 933 050
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	4	т	1 866 900
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	5 ; 6; 8; 10; 12	т	1 793 400
	14 ; 18; 20; 25		
	30		
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	3	т	2 521 050
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	4	т	2 447 550
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	5 ; 6; 8; 14; 16	т	2 381 400
	18 ; 20; 22; 25		
	28 ; 30; 32; 34		
	35 ; 36		
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	5 ; 6; 25	т	5 541 900
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	5 ; 6; 8; 10; 12	т	2 638 650
	16 ; 20; 22; 24		
	25 ; 28; 30; 30.6		
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	16 ; 25	т	2 013 900
СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ ШЕСТИГРАННИК			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T AISI 321	10 ; 17; 19; 24	т	3 675 000
	32 ; 41; 46		
12X18H10T AISI 321	50	т	3 880 800
AISI 304 (08X18H10)	10 ; 14; 17; 19	т	2 962 050
	22 ; 24; 30; 32		
	36 ; 41		
ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к	1.6	т	7 689 129
12X18H10T	0.2	т	3 704 400
12X18H10T	0.25	т	3 630 900
12X18H10T	0.4	т	3 483 900

СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T	8	т	2 837 100
12X18H10T	10 ; 12; 14; 15	т	2 587 200
	16 ; 20; 24; 25		2 513 700
12X18H10T	30 ; 32; 35; 36	т	
	38 ; 40; 42; 48		
	50 ; 55; 56; 65		
ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
AISI 304 (08X18H10)	0.5	т	2 969 400
AISI 304 (08X18H10)	1	т	2 859 150
AISI 304 (08X18H10)	2 ; 2.5; 3; 4	т	2 638 650
AISI 410 12X13	4	т	1 572 900
ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ - ОТВОД			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T 90° 32x3 импорт	32	шт	3 050
12X18H10T 90° 45x3 импорт	45	шт	4 836
12X18H10T 90° 89x5	89	шт	13 598
12X18H10T 90° 89x5 импорт	89	шт	12 642
12X18H10T П90° 89x6	89	шт	22 454
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ КАЧЕСТВА			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3 н/обр	1.5	т	371 637
Ст3 н/обр	2	т	359 037
Ст3 н/обр	2	т	365 337
Ст3 н/обр	2.5	т	362 187
Ст3 н/обр	3	т	355 887
Ст3 н/обр	3 ; 4; 5; 6; 8	т	362 187
Ст3 н/обр	8	т	368 487
Ст3 н/обр	10	т	362 187
Ст3 н/обр	12 ; 14	т	365 337
Ст3 н/обр	60	т	598 437
Ст3 обр	8 ; 12; 14	т	365 337
Ст3 обр	16	т	362 187
Ст3 обр	16	т	365 337
Ст3 обр	18	т	462 987
Ст3 обр	20	т	466 137
Ст3 обр	25 ; 30	т	462 987
Ст3 обр	40 ; 50	т	472 437
СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
40X н/обр	10	т	852 527



ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T	0.6	т	3 263 400
12X18H10T	1 ; 1.6	т	3 116 400
12X18H10T	2 ; 2.5; 3; 4; 6	т	2 969 400
AISI 304 (08X18H10)	0.2 ; 0.25	т	3 336 900
AISI 304 (08X18H10)	0.3 ; 0.4	т	3 189 900
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
09Г2С-15	30	т	598 952
09Г2С-15	36	т	609 977
09Г2С-15	40 ; 50	т	602 627
10ХСНД 10ХСНД	4 ; 5; 6	т	801 077
10ХСНД 10ХСНД	8 ; 10; 12; 16; 20	т	911 327
С345	40	т	602 627
ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
ромб ромб	3	т	433 930
ромб ромб	4	т	419 930
ромб ромб	5 ; 6	т	433 930
ромб ромб	8	т	426 930
чечевич чечев	2.5 ; 3	т	433 930
чечевич чечев	4 ; 5; 6; 8; 10	т	419 930
ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
ПВЛ-406	406	т	609 977
ПВЛ-408	408	т	602 627
ПВЛ-410	410	т	602 627
ПВЛ-508	508	т	609 977
ПВЛ-510	510	т	602 627
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст08пс/спб	1.8	т	455 627
Ст08пс5	1	т	462 977
Ст08пс5	1.2 ; 1.5; 2; 2.5	т	455 627
Ст08пс5 н/обр ПО	2.5	т	455 627
Ст08пс6	0.5	т	462 977
Ст08пс6	0.6 ; 0.7	т	451 952
Ст08пс6	0.7 ; 0.8	т	455 627
Ст08пс6	1	т	462 977
Ст08пс6	1.2 ; 1.4; 1.5; 1.8	т	455 627
Ст08пс6	2 ; 2.5	т	455 627
Ст08пс6	3	т	462 977
Ст08пс6 2 сорт	0.9	т	419 612
Ст08пс6 н/обр	0.8	т	455 627
Ст08пс6 н/обр ПО	1.8	т	455 627
Ст08пс6 обр ПО	0.7	т	451 952
Ст08пс6 обр ПО	1.2	т	455 627

СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст20	4 ; 5; 6	т	462 977
Ст20	20 ; 25; 30	т	657 752
Ст20	40	т	661 427
Ст20 н/обр	2	т	485 027
Ст20 н/обр	5 ; 10	т	462 977
Ст20 н/обр	12	т	440 927
Ст20 н/обр	12	т	462 977
Ст20 н/обр	16	т	440 927
Ст45 н/обр	3	т	786 377
Ст45 н/обр	4 ; 5; 6; 8; 10	т	514 427
Ст45 н/обр	12	т	514 427
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
09Г2С	2	т	454 930
09Г2С	3	т	440 930
09Г2С-12	3 ; 4; 5; 5	т	440 930
09Г2С-12	6	т	433 930
09Г2С-12	6 ; 8; 12; 14; 16	т	440 930
09Г2С-12	20	т	566 930
09Г2С-12	25	т	573 930
09Г2С-12	30	т	570 430
09Г2С-12	60	т	804 930
09Г2С-15	3 ; 4; 5; 6; 8	т	440 930
09Г2С-15	8	т	447 930
09Г2С-15	10	т	440 930
09Г2С-15	10	т	447 930
09Г2С-15	12 ; 14	т	440 930
09Г2С-15	18	т	573 930
09Г2С-15	20	т	566 930
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
н/обр Zn140 М пас	0.8	т	565 877
н/обр Zn140 М пас	2 ; 2.5; 3	т	562 202
н/обр 2кл КР пром_пас	0.55	т	536 477
н/обр 2кл КР пром_пас	1.2	т	514 427
СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА КРУГ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст20	24	т	823 127
Ст20	30	т	811 367
ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
отожж	1.2	т	459 302
отожж	2	т	448 277
отожж	4	т	402 707



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст08пс6 обр ПО	1.4	т	448 277
Ст08пс6 обр ПО	1.4 ; 1.5; 2	т	455 627
Ст65Г	1	т	1 093 607
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
2 кл КР 1,25x2 пром_пас	0.8	т	532 802
2 кл КР пром_пас	0.45	т	573 227
2 кл КР пром_пас	0.5	т	569 552
2 кл КР пром_пас	0.55	т	536 477
2 кл КР пром_пас	0.7	т	543 827
2 кл КР пром_пас	1	т	521 777
2 кл КР пром_пас	1.2	т	514 427
2 кл КР пром_пас	1.5	т	507 077
2 кл М пром_пас	0.8	т	532 802
2 кл М пром_пас	2	т	562 202
2кл КР пром_пас	0.8	т	532 802
МТ пас	1.5	т	507 077
н/обр Zn120	0.4	т	562 202
н/обр Zn120	0.45	т	565 877
н/обр Zn120	0.55	т	536 477
н/обр Zn120	0.65	т	518 102
н/обр Zn120	0.7	т	543 827
н/обр Zn120	0.8	т	532 802
н/обр Zn120	1	т	521 777
н/обр Zn120	1.5	т	507 077
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
АМГЗМ (5754) ИМПОРТ	2.5 ; 3	т	2 359 350
АМГЗМ (5754) ИМПОРТ	6	т	2 337 300
АМГ5М	1 ; 1.5; 2	т	3 844 050
АМГ5М	5 ; 6; 10	т	3 770 550
АМГ6	6 ; 8; 10	т	4 990 650
АМГ6БМ	1 ; 2	т	4 828 950
АМГ6БМ	3	т	4 865 700
АМГ6БМ	4 ; 5; 6; 10	т	4 806 900
АМЦМ	0.8	т	2 359 350
АМЦМ	1 ; 1.5; 2; 3	т	2 285 850
АМЦМ	4 ; 5; 8	т	2 271 150
АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА			
	толщина	Ед.изм	Цена
АМГ3	12	т	3 013 500
АМГ3	25 ; 30; 40	т	2 837 100
АМГ6	16	т	3 954 300
АМГ6	25	т	3 719 100
АМГ6	65	т	3 667 650

ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
отожж	6	т	400 502
оцинк	1.5	т	584 252
оцинк	3.8	т	547 502
светл	1.2	т	422 552
ПРОВОЛОКА АРМИР ДЛЯ ЖБК			
	диаметр	Ед.изм	Цена
	2.7	т	345 377
	3	т	341 702
	3.7 ; 4.4; 4.5	т	330 677
	5	т	327 002
АЛЮМИНИЕВЫЙ КРУГ			
	диаметр	Ед.изм	Цена
АК4-1 РТ-Техприемка	160	т	3 902 850
АМГ6	8 ; 10	т	8 055 600
АМГ6	16	т	7 261 800
АМГ6	20	т	6 695 850
АМГ6	30 ; 35; 45; 50	т	5 439 000
	60 ; 70; 75; 80		
	90 ; 100		
АМГ6	110 ; 120; 130; 140	т	3 226 650
АМГ6	150 ; 180	т	
АМГ6	300	т	3 748 500
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
А5М	0.8	т	2 293 200
А5М	1 ; 1.5	т	2 241 750
А5М	1.5	т	2 285 850
А5М	2 ; 3	т	2 241 750
А5М	4 ; 6	т	2 219 700
А5М	8 ; 10	т	2 263 800
А5Н	1 ; 1.5; 2	т	2 241 750
АД1М	0.8	т	2 315 250
АД1М	1 ; 1.5	т	2 263 800
АД1М	1.5	т	2 285 850
АД1М	2 ; 3	т	2 263 800
АД1М	4	т	2 219 700
АД1Н	0.8	т	2 315 250
АД1Н	1 ; 2	т	2 263 800
АД1Н	5	т	2 219 700
АМГ2М	0.8	т	2 359 350
АМГ2М	1 ; 1.5; 2; 3	т	2 307 900
АМГ2М	4 ; 5; 6; 8; 10	т	2 278 500
АМГ2М (5052) ИМПОРТ	1.5	т	2 307 900
АМГ2М (5052) ИМПОРТ	8 ; 10	т	2 278 500
АМГ2Н	3	т	2 329 950
АМГ2Н2Р	1.2 ; 1.5; 2; 3	т	2 366 700



АЛЮМИНИЕВАЯ ТРУБА			
Марка, диаметр	стенка	Ед.изм	Цена
АД31Т1 50	4	т	2 205 000
БРОНЗОВЫЙ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
БрАЖ9-4	16 ; 20; 22; 25	т	6 416 550
	28 ; 30; 32; 35		
	40 ; 45; 50; 55		
	60 ; 65; 70; 75		
	80 ; 85; 90; 95		
	100 ; 110; 120; 130		
140 ; 150			
БрАЖ9-4	170 ; 180; 200; 210	т	6 798 750
БРАЖМц10-3-1.5	20 ; 25; 30; 35	т	6 519 450
	40 ; 50; 55; 60		
	65 ; 70; 75; 80		
	90 ; 100; 110; 120		
	130 ; 140		
БрОФ10-1	60 ; 100; 120	т	13 009 500
БрОФ7-0.2	50 ; 70	т	13 009 500
БрОЦС5-5-5	20	т	7 460 250
БрОЦС5-5-5	30 ; 35; 40; 45	т	7 386 750
	50 ; 55; 60; 65		
	70 ; 75; 80; 85		
	90 ; 95; 100; 110		
	120 ; 130; 140		
БрОЦС5-5-5	160 ; 170; 180; 190	т	7 460 250
200			
ДЮРАЛЕВЫЙ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Д16	100	т	5 042 100
Д16	130 ; 140; 160; 170	т	2 903 250
	210 ; 230		
Д16 РТ-Техприемка	300	т	3 520 650
Д16Т	8	т	7 158 900
Д16Т	16 ; 18	т	6 203 400
Д16Т	26	т	5 409 600
Д16Т	30 ; 34; 35; 38	т	4 983 300
	42 ; 55; 58; 85		
	95		
Д16Т	105 ; 110; 115; 120	т	2 984 100
	140 ; 170; 190; 200		
	220 ; 240		
ДЮРАЛЕВЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Д16	10	т	3 807 300

АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
АМГ2Н2Р	4 ; 5	т	2 337 300
АМГ2Н2Р EU	1.5 ; 2	т	2 366 700
АМГ3М	0.8	т	2 410 800
АМГ3М	1 ; 1.5; 2; 2.5	т	2 359 350
	3		
АМГ3М	4 ; 5; 6; 8; 10	т	2 337 300
ДЮРАЛЕВЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Д16АМ	0.8	т	3 939 600
Д16АМ	1 ; 2; 3	т	3 505 950
Д16АМ	5 ; 8; 10	т	3 373 650
Д16АТ	0.8	т	5 982 900
Д16АТ	1 ; 1.5; 2	т	4 895 100
Д16АТ	3	т	4 983 300
Д16АТ	6	т	4 527 600
Д16АТ	8	т	4 454 100
Д16АТ	10	т	4 527 600
ДЮРАЛЕВАЯ ПЛИТА			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Д16	15	т	3 138 450
Д16	20	т	2 947 350
Д16	20	т	2 991 450
Д16	20	т	3 006 150
Д16	22 ; 25	т	2 947 350
Д16	25	т	3 006 150
Д16	30 ; 35	т	2 947 350
Д16	40	т	3 006 150
Д16	45	т	2 947 350
Д16	50	т	2 991 450
Д16	55	т	2 881 200
Д16Б	12	т	3 138 450
Д16Б	25	т	2 932 650
Д16Б	55	т	2 829 750
Д16Т	14 ; 16	т	3 755 850
Д16Т	30 ; 35; 40	т	3 799 950
ДЮРАЛЕВЫЙ ШЕСТИГРАННИК			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Д16Т	17	т	4 402 650
ЛАТУННЫЙ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Л63	6	т	6 585 600
Л63	7 ; 8; 9	т	6 174 000
			6 129 900
Л63	12 ; 14; 16; 18	т	
	20 ; 22; 24; 25		
	30 ; 32; 35; 50		
	70 ; 80; 100; 110		



ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННИК (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
ЛС59-1	22 ; 24; 27; 32	т	4 968 600
	36 ; 41; 46; 55		
	60		
МЕДНЫЙ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
М1	6 ; 8; 10; 12; 14	т	6 806 100
	15 ; 16; 18; 20		
	22 ; 25; 27; 30		
	35 ; 40; 45; 50		
	55 ; 60; 65; 70		
	80		
М1	90 ; 100; 110; 120	т	6 909 000
М1	130 ; 140; 150	т	7 151 550
МЕДНЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
М1	0.5 ; 0.8; 1; 1.5	т	7 041 300
	2 ; 2.5; 3; 4; 5		
	6 ; 7; 8; 10; 12		
	14 ; 15; 16; 20		
	25		
М1	30 ; 40; 50	т	7 261 800
МЕДНАЯ ТРУБКА			
Тех.хар	диаметр	Ед.изм	Цена
мяг	8	т	8 944 950
мяг	10 ; 12	т	8 834 700
мяг	12	т	8 944 950
мяг	14 ; 16; 18; 20	т	8 834 700
мяг УН	4	т	9 231 600
мяг УН	6 ; 10	т	8 944 950
МЕДНАЯ ШИНА			
	толщина	Ед.изм	Цена
	20 ; 25; 30; 40	т	6 806 100
	50 ; 60; 80; 100		
	120		

ЛАТУННЫЙ КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Л63	150 ; 160	т	6 343 050
ЛС59-1	4	т	6 313 650
ЛС59-1	7 ; 9	т	4 924 500
ЛС59-1	16 ; 17; 18; 19	т	4 806 900
	20 ; 22; 24; 25		
	27 ; 28; 30; 32		
	35 ; 38; 40; 42		
	45 ; 50; 55; 60		
	65 ; 70; 85; 90		
ЛС59-1	95 ; 100; 120		
ЛС59-1	150	т	4 851 000
ЛАТУННЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Л63	0.5 ; 0.6; 0.8; 1	т	5 659 500
	1.2 ; 1.5; 2; 2.5		
	3 ; 4; 5; 6; 8; 10		
	12 ; 14; 15; 16		
	25		
Л63	35	т	5 806 500
ЛС59-1	1 ; 1.5; 2; 3; 4	т	5 835 900
	5 ; 8; 10; 14; 15		
ЛС59-1	16 ; 20; 25		
ЛС59-1	30	т	5 982 900
ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННИК			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Л63	19 ; 22; 24; 27	т	6 232 800
ЛС59-1	6 ; 7	т	5 049 450
ЛС59-1	9	т	4 968 600
ЛС59-1	13 ; 14; 17; 19	т	4 858 350