

# Прайс-лист на продукцию МЕТАЛЛСЕРВИС

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.mc.nt-rt.ru](http://www.mc.nt-rt.ru) || [mac@nt-rt.ru](mailto:mac@nt-rt.ru)

## Трубы

ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75				
Диаметр	стенка	Ед.изм	Цена	
ДУ 15 черн	2,5	теор.т	50490	
ДУ 15 черн	2,5	теор.т	50890	
ДУ 15 черн	2,5	теор.т	51590	
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	47890	
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	48290	
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	48990	
ДУ 15 черн	3,2	теор.т	49290	
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	46090	
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	46490	
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	46890	
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	47590	
ДУ 20 черн	2,8	теор.т	47190	
ДУ 20 черн	2,8	теор.т	47590	
ДУ 20 черн	2,8	теор.т	48290	
ДУ 25 черн	2,5	теор.т	46190	
ДУ 25 черн	2,5	теор.т	47290	
ДУ 25 черн	2,8	теор.т	45690	
ДУ 25 черн	2,8	теор.т	46090	
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	45690	
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	46090	
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	46790	
ДУ 25 черн УЦЕНКА	2,8 ; 3,2	теор.т	30000	
ДУ 32 черн	2,8	теор.т	44790	
ДУ 32 черн	2,8	теор.т	45190	
ДУ 32 черн	2,8	теор.т	45590	
ДУ 32 черн	2,8	теор.т	46290	
ДУ 32 черн	3,2	теор.т	44790	
ДУ 32 черн	3,2	теор.т	45190	
ДУ 32 черн	3,2	теор.т	45590	
ДУ 32 черн	3,2	теор.т	46290	
ДУ 32 черн УЦЕНКА	2,8	теор.т	30000	
ДУ 40 черн	3	теор.т	43890	
ДУ 40 черн	3	теор.т	44290	
ДУ 40 черн	3	теор.т	44690	
ДУ 40 черн	3	теор.т	45390	
ДУ 40 черн	3,5	теор.т	43890	
ДУ 40 черн	3,5	теор.т	44290	
ДУ 40 черн	3,5	теор.т	44690	
ДУ 40 черн	3,5	теор.т	45390	
ДУ 50 черн	3	теор.т	44190	
ДУ 50 черн	3	теор.т	44590	
ДУ 50 черн	3	теор.т	44990	
ДУ 50 черн	3	теор.т	45690	
ДУ 50 черн	3,5	теор.т	44190	
ДУ 50 черн	3,5	теор.т	44590	
ДУ 50 черн	3,5	теор.т	44990	
ДУ 50 черн	3,5	теор.т	45690	
ДУ 65 черн	4	теор.т	44090	
ДУ 65 черн	4	теор.т	44490	
ДУ 65 черн	4	теор.т	44890	
ДУ 80 черн	4	теор.т	44090	
ДУ 80 черн	4	теор.т	44490	
ДУ 80 черн	4	теор.т	44890	
ДУ 80 черн	4	теор.т	45590	
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	48490	
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	48890	
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	49290	
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	49990	

ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75				
Диаметр	стенка	Ед.изм	Цена	
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	65490	
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	65890	
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	66290	
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	66990	
ДУ 20 оцинк	2,5	теор.т	69290	
ДУ 20 оцинк	2,5	теор.т	69990	
ДУ 20 оцинк	2,8	теор.т	63490	
ДУ 20 оцинк	2,8	теор.т	63890	
ДУ 20 оцинк	2,8	теор.т	64590	
ДУ 25 оцинк	2,8	теор.т	65890	
ДУ 25 оцинк	2,8	теор.т	66290	
ДУ 25 оцинк	2,8	теор.т	66990	
ДУ 25 оцинк	3,2	теор.т	65490	
ДУ 25 оцинк	3,2	теор.т	65890	
ДУ 25 оцинк	3,2	теор.т	66290	
ДУ 25 оцинк	3,2	теор.т	66990	
ДУ 32 оцинк	2,8	теор.т	65490	
ДУ 32 оцинк	2,8	теор.т	65890	
ДУ 32 оцинк	2,8	теор.т	66590	
ДУ 32 оцинк	3,2	т	64890	
ДУ 32 оцинк	3,2	теор.т	64490	
ДУ 32 оцинк	3,2	теор.т	64890	
ДУ 32 оцинк	3,2	теор.т	65290	
ДУ 32 оцинк	3,2	теор.т	65990	
ДУ 40 оцинк	3	теор.т	63890	
ДУ 40 оцинк	3	теор.т	64290	
ДУ 40 оцинк	3	теор.т	64990	
ДУ 40 оцинк	3,5	теор.т	65490	
ДУ 40 оцинк	3,5	теор.т	65890	
ДУ 40 оцинк	3,5	теор.т	66290	
ДУ 40 оцинк	3,5	теор.т	66990	
ДУ 50 оцинк	3	теор.т	65890	
ДУ 50 оцинк	3	теор.т	66290	
ДУ 50 оцинк	3	теор.т	66990	
ДУ 50 оцинк	3,5	т	62490	
ДУ 50 оцинк	3,5	теор.т	62090	
ДУ 50 оцинк	3,5	теор.т	62490	
ДУ 50 оцинк	3,5	теор.т	62890	
ДУ 50 оцинк	3,5	теор.т	63590	
ДУ 65 оцинк	4	теор.т	68490	
ДУ 65 оцинк	4	теор.т	68890	
ДУ 65 оцинк	4	теор.т	69990	
ДУ 80 оцинк	4	теор.т	68490	
ДУ 80 оцинк	4	теор.т	69290	
ДУ 80 оцинк	4	теор.т	69990	
ДУ 100 оцинк	4	теор.т	69290	
ДУ 100 оцинк	4,5	теор.т	68490	
ДУ 100 оцинк	4,5	теор.т	68890	
ДУ 100 оцинк	4,5	теор.т	69290	
ТРУБЫ Х/Д (тянутые, бесшовные) ГОСТ8734-75				
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена	
6 Ст10	1	т	619990	
6 Ст20	1	т	619990	
8 Ст10	1	т	449990	
8 Ст10	1,5	т	369990	
8 Ст10	2	т	339990	
8 Ст20	1	т	449990	
8 Ст20	1,5	т	369990	
8 Ст20	2	т	339990	
10 Ст10	1	т	379990	
10 Ст10	1,5	т	309990	

ТРУБЫ Х/Д (тянутые,бесшовные) ГОСТ8734-75			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
10 Ст10	2	Т	269990
10 Ст20	1	Т	379990
10 Ст20	1,5	Т	309990
10 Ст20	2	Т	269990
12 Ст10	1	Т	359990
12 Ст10	1,5	Т	279990
12 Ст10	2	Т	249990
12 Ст10	3	Т	209990
12 Ст20	1	Т	359990
12 Ст20	1,5	Т	279990
12 Ст20	2	Т	249990
12 Ст20	3	Т	209990
14 Ст10	1	Т	329990
14 Ст10	1,5	Т	259990
14 Ст10	2	Т	219990
14 Ст10	2,5	Т	209990
14 Ст10	3	Т	199990
14 Ст20	1	Т	329990
14 Ст20	2	Т	219990
14 Ст20	2,5	Т	209990
14 Ст20	3	Т	199990
15 Ст10	2	Т	219990
15 Ст10	2,5	Т	199990
15 Ст10	3	Т	189990
15 Ст20	2	Т	219990
15 Ст20	2,5	Т	199990
15 Ст20	3	Т	189990
16 Ст10	1,5	Т	229990
16 Ст10	2	Т	209990
16 Ст10	3	Т	189990
16 Ст10	4	Т	179990
16 Ст20	1,5	Т	229990
16 Ст20	2	Т	209990
16 Ст20	3	Т	189990
16 Ст20	4	Т	179990
18 Ст10	1,5	Т	209990
18 Ст10	2	Т	199990
18 Ст10	2,5	Т	189990
18 Ст10	3	Т	179990
18 Ст10	4	Т	169990
18 Ст10	5	Т	159990
18 Ст20	1,5	Т	209990
18 Ст20	2	Т	199990
18 Ст20	2,5	Т	189990
18 Ст20	3	Т	179990
18 Ст20	4	Т	169990
18 Ст20	5	Т	159990
20 Ст10	1,5	Т	199990
20 Ст10	2	Т	189990
20 Ст10	2,5	Т	179990
20 Ст10	3	Т	169990
20 Ст10	3,5	Т	159990
20 Ст10	4	Т	149990
20 Ст20	1,5	Т	199990
20 Ст20	2	Т	189990
20 Ст20	2,5	Т	179990
20 Ст20	3	Т	169990
20 Ст20	3,5	Т	159990
20 Ст20	4 ; 5	Т	149990
21 Ст10	3	Т	159990
21 Ст20	3	Т	159990
22 Ст10	1,5	Т	189990
22 Ст10	2	Т	179990
22 Ст10	2,5	Т	169990
22 Ст10	3 ; 3,5	Т	159990

22 Ст10	4	Т	149990
22 Ст10	5	Т	139990
22 Ст20	2	Т	179990
22 Ст20	2,5	Т	169990
22 Ст20	3 ; 3,5	Т	159990
22 Ст20	4	Т	149990
22 Ст20	6	Т	139990
24 Ст20	2,5	Т	149990
24 Ст20	3	Т	139990
25 Ст10	2	Т	169990
25 Ст10	2,5	Т	159990
25 Ст10	3 ; 3,5	Т	149990
25 Ст10	4 ; 5	Т	139990
25 Ст20	2	Т	169990
25 Ст20	2,5	Т	159990
25 Ст20	3 ; 3,5	Т	149990
25 Ст20	4 ; 5	Т	139990
25 Ст20	6	Т	134990
25 Ст20	7	Т	139990
26 Ст10	2	Т	159990
26 Ст10	3	Т	144990
26 Ст20	2	Т	159990
26 Ст20	2,5	Т	149990
26 Ст20	3	Т	144990
27 Ст10	2	Т	159990
27 Ст10	2,5	Т	149990
27 Ст10	3	Т	144990
27 Ст10	3,5 ; 4	Т	139990
27 Ст20	2	Т	159990
27 Ст20	2,5	Т	149990
27 Ст20	3	Т	144990
27 Ст20	3,5 ; 4	Т	139990
27 Ст20	5	Т	134990
28 Ст10	2	Т	159990
28 Ст10	2,5	Т	149990
28 Ст10	3 ; 3,5; 4	Т	139990
28 Ст10	5	Т	129990
28 Ст20	2	Т	159990
28 Ст20	2,5	Т	149990
28 Ст20	3 ; 3,5; 4	Т	139990
28 Ст20	5 ; 6	Т	129990
28 Ст20	7	Т	139990
30 Ст10	2	Т	159990
30 Ст10	3	Т	139990
30 Ст10	4 ; 5	Т	129990
30 Ст20	2	Т	159990
30 Ст20	2,5	Т	149990
30 Ст20	3	Т	139990
30 Ст20	3,5 ; 4; 5; 6	Т	129990
30 Ст20	8	Т	139990
32 Ст10	2	Т	159990
32 Ст10	2,5	Т	149990
32 Ст10	3	Т	139990
32 Ст10	3,5	Т	134990
32 Ст10	5	Т	129990
32 Ст20	2	Т	159990
32 Ст20	2,5	Т	149990
32 Ст20	3	Т	139990
32 Ст20	3,5	Т	134990
32 Ст20	4 ; 5; 6	Т	129990
32 Ст20	7	Т	134990
32 Ст20	8	Т	139990
32 Ст20 Нижнеднепровский Т.З.	3,5	Т	134990
32 Ст20 Нижнеднепровский Т.З.	5	Т	129990
32 Ст20 Нижнеднепровский ТЗ	7	Т	134990

ТРУБЫ Х/Д (тянутые,бесшовные) ГОСТ8734-75			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
34 Ст10	3	т	134990
34 Ст10	4	т	129990
34 Ст20	2	т	149990
34 Ст20	2,5	т	139990
34 Ст20	3	т	134990
34 Ст20	3,5 ; 4	т	129990
34 Ст20	5 ; 6	т	126990
34 Ст20	8	т	129990
34 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	4	т	129990
34 Ст20 Нижнеднепровский Т3	6	т	126990
35 Ст10	2	т	149990
35 Ст10	3	т	139990
35 Ст10	4	т	129990
35 Ст10	5	т	124990
35 Ст20	3	т	139990
35 Ст20	4	т	129990
35 Ст20	5	т	124990
35 Ст20	8	т	129990
35 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	4	т	129990
36 Ст10	2	т	149990
36 Ст10	4	т	129990
36 Ст10	6	т	119990
36 Ст20	3	т	139990
36 Ст20	4	т	129990
36 Ст20	5 ; 6	т	119990
36 Ст20	8	т	124990
36 Ст20 Нижнеднепровский Т3	8	т	124990
38 Ст10	3 ; 3,5	т	119990
38 Ст10	4 ; 6	т	116990
38 Ст20	2	т	139990
38 Ст20	2,5	т	129990
38 Ст20	3 ; 3,5	т	119990
38 Ст20	4 ; 5; 6	т	116990
38 Ст20	7 ; 8	т	124990
38 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	3	т	119990
38 Ст20 Нижнеднепровский Т3	7	т	124990
40 Ст10	2	т	139990
40 Ст10	3	т	124990
40 Ст10	4	т	119990
40 Ст10	5	т	116990
40 Ст10	7	т	119990
40 Ст10	8	т	124990
40 Ст20	2	т	139990
40 Ст20	2,5	т	129990
40 Ст20	3	т	124990
40 Ст20	3,5 ; 4	т	119990
40 Ст20	5 ; 6	т	116990
40 Ст20	7	т	119990
40 Ст20	8	т	124990
40 Ст20	9	т	129990
40 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	5	т	116990
40 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	7	т	119990
42 Ст10	3,5 ; 4	т	119990
42 Ст10	5 ; 6	т	114990
42 Ст20	2,5	т	129990
42 Ст20	3 ; 3,5; 4	т	119990
42 Ст20	5 ; 6	т	114990

42 Ст20	8	т	119990
42 Ст20	9	т	124990
42 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	5 ; 6	т	114990
42 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	4	т	119990
45 Ст10	2,5	т	124990
45 Ст10	3	т	119990
45 Ст10	3,5	т	114990
45 Ст10	5	т	109990
45 Ст20	2	т	139990
45 Ст20	2,5	т	124990
45 Ст20	3	т	119990
45 Ст20	3,5	т	114990
45 Ст20	4 ; 5; 6	т	109990
45 Ст20	7	т	114990
45 Ст20	8	т	119990
45 Ст20	10	т	129990
48 Ст10	3	т	119990
48 Ст10	3,5	т	116990
48 Ст10	5	т	109990
48 Ст10	10	т	119990
48 Ст20	2,5	т	124990
48 Ст20	3	т	119990
48 Ст20	3,5	т	116990
48 Ст20	4	т	112990
48 Ст20	5 ; 6	т	109990
48 Ст20	8	т	114990
48 Ст20	10	т	119990
48 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	3	т	119990
48 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	3,5	т	116990
48 Ст20 Нижнеднепровский Т.3.	8	т	114990
50 Ст10	2	т	134990
50 Ст10	3	т	114990
50 Ст10	4 ; 5; 6	т	109990
50 Ст20	2	т	134990
50 Ст20	2,5	т	122990
50 Ст20	3	т	114990
50 Ст20	4 ; 5; 6	т	109990
50 Ст20	8	т	114990
50 Ст20	10	т	119990
50 Ст20	12	т	139990
51 Ст10	6	т	104990
51 Ст20	2,5	т	114990
51 Ст20	3 ; 4	т	109990
51 Ст20	5 ; 6; 8	т	104990
51 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	3	т	109990
51 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	8	т	104990
53 Ст10	4	т	104990
53 Ст20	4 ; 6	т	104990
53 Ст20	8	т	106990
53 Ст20	10	т	109990
53 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	6	т	104990
53 Ст20 Нижнеднепровский Т.3	10	т	109990
53 Ст20 Нижнеднепровский Т3	8	т	106990
54 Ст20	4	т	104990
54 Ст20	8 ; 10	т	109990
57 Ст10	3	т	106990
57 Ст20	3	т	106990

ТРУБЫ Х/Д (тянутые, бесшовные) ГОСТ8734-75			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
57 Ст20	3,5	т	104990
57 Ст20 Нижнеднепровский ТЗ	3	т	106990
60 Ст10	3	т	109990
60 Ст20	2,5 ; 3	т	109990
63 Ст20	3 ; 4	т	104990
65 Ст20	4	т	104990
68 Ст20	3	т	104990
70 Ст10	3	т	104990
70 Ст20	3	т	104990
73 Ст20	3	т	104990
76 Ст20	3	т	104990
ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ8732-78			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
45 Ст10	3,5 ; 4 ; 5	т	86990
45 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 5,5	т	86990
51 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	86990
57 09Г2С	3,5	т	83990
57 09Г2С 09Г2С	4	т	83990
57 Ст10	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
57 Ст10	7 ; 8 ; 10 ; 12	т	77990
57 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
57 Ст20	7 ; 8 ; 10 ; 12	т	77990
60 09Г2С Ст09Г2С	3,5 ; 4	т	83990
60 Ст10	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
60 Ст10	8 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
60 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
60 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
63.5 Ст10	6	т	80990
63.5 Ст10	10 ; 12	т	77990
63.5 Ст20	5 ; 6	т	80990
63.5 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
68 Ст10	4 ; 6	т	80990
68 Ст10	8 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
68 Ст20	3,5 ; 5 ; 6	т	80990
68 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
70 Ст10	6	т	80990
70 Ст10	8 ; 10 ; 14 ; 16	т	77990
70 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
70 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16	т	77990
73 Ст10	4 ; 5 ; 6	т	80990
73 Ст10	8	т	77990
73 Ст20	4 ; 4,5 ; 5	т	80990
73 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 19	т	77990
76 09Г2С 09Г2С	4	т	83990
76 Ст10	3,5 ; 5 ; 6	т	80990
76 Ст10	7 ; 8 ; 10 ; 15 ; 16	т	77990
76 Ст20	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
76 Ст20	7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 15 16 ; 18	т	77990
83 Ст20	4 ; 5 ; 6	т	80990
83 Ст20	8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20	т	77990
89 09Г2С 09Г2С	3,5 ; 4 ; 6	т	83990
89 Ст10	3,5 ; 4 ; 5 ; 6	т	80990
89 Ст10	9 ; 10 ; 16 ; 20	т	77990
89 Ст20	3,5 ; 4 ; 4,5 ; 5 6	т	80990
89 Ст20	7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20	т	77990

		22 ; 24		
95 Ст10		8 ; 10 ; 14 ; 16	т	77990
95 Ст20		5 ; 6	т	80990
95 Ст20		8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20 ; 22 ; 24	т	77990
102 Ст10		8 ; 10 ; 14 ; 16	т	77990
102 Ст20		5 ; 6	т	80990
102 Ст20		8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20 ; 22 ; 24	т	77990
108 09Г2С 09Г2С		4	т	83990
108 09Г2С 09Г2С		6	т	80990
108 Ст10		4	т	80990
108 Ст10		4,5 ; 5 ; 6 ; 8	т	77990
108 Ст20		4	т	80990
108 Ст20		4,5 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 12 ; 14 ; 16 ; 18 20 ; 22 ; 25 ; 28	т	77990
114 Ст10		6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 20	т	77990
114 Ст20		4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 10 ; 12 ; 14 ; 16 18 ; 20 ; 22 ; 25 28	т	77990
121 Ст10		14 ; 16 ; 25	т	77990
121 Ст20		5 ; 6 ; 8 ; 9 ; 10 12 ; 14 ; 16 ; 18 20 ; 22 ; 24 ; 25 28	т	77990
127 Ст10		5 ; 6 ; 8 ; 14 ; 16 28	т	77990
127 Ст20		5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20 22 ; 25 ; 28 ; 30	т	77990
133 Ст10		5 ; 7 ; 20 ; 25	т	77990
133 Ст20		4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 12 ; 14 ; 16 ; 18 20 ; 22 ; 25 ; 28 30	т	77990
140 Ст10		5 ; 6 ; 8 ; 14 ; 28 30	т	77990
140 Ст20		5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20 22 ; 24 ; 25 ; 28 30	т	77990
146 Ст10		8 ; 12 ; 14 ; 16 ; 20	т	77990
146 Ст20		5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20 25 ; 28 ; 30	т	77990
152 Ст10		5 ; 10 ; 12 ; 14	т	77990
152 Ст20		5 ; 6 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20 22 ; 25 ; 28 ; 30 36	т	77990
159 09Г2С 09Г2С		5 ; 6 ; 8	т	80990
159 Ст10		5 ; 6 ; 14 ; 16 ; 20 22 ; 25	т	77990
159 Ст20		5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 12 ; 16 ; 18 ; 20 22 ; 25 ; 28 ; 30 32 ; 36 ; 40	т	77990
168 Ст10		6 ; 7 ; 10 ; 14 ; 16	т	77990
168 Ст20		6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 14 ; 16 ; 18 ; 20 22 ; 25 ; 28 ; 30	т	77990

ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ8732-78			
Размер, марка	стенка	Ед.изм	Цена
	36 ; 40		
180 Ст10	8 ; 12; 24	т	77990
180 Ст20	6 ; 8; 10; 12; 14 16 ; 18; 20; 22 24 ; 30; 36; 40	т	77990
194 Ст10	30	т	77990
194 Ст20	6 ; 8; 10; 12; 15 16 ; 18; 20; 22 25 ; 28; 30; 36 40	т	77990
203 Ст10	8 ; 10; 30	т	77990
203 Ст20	8 ; 10; 12; 16; 20 25 ; 30; 36; 40 45	т	77990
219 09Г2С 09Г2С	8 ; 10	т	80990
219 Ст10	7 ; 8; 9; 10; 12 14 ; 18; 20; 22 25 ; 30	т	77990
219 Ст20	6	т	83990
219 Ст20	7 ; 8; 9; 10; 12 14 ; 16; 18; 20 22 ; 25; 30; 32 36 ; 40	т	77990
219 Ст20	50	т	82990
245 Ст10	16	т	80990
245 Ст20	8 ; 9; 10; 12; 14 18 ; 20; 22; 25 30	т	80990
245 Ст20	36 ; 40	т	84990
273 Ст10	8 ; 9; 12	т	80990
273 Ст20	7	т	83990
273 Ст20	8 ; 9; 10; 12; 14 16 ; 18; 20; 22 25 ; 28; 30	т	80990
273 Ст20	32 ; 36; 40	т	88990
299 Ст20	8 ; 10; 12; 14; 16 20 ; 22; 25; 30	т	80990
299 Ст20	32 ; 36; 40; 45 50	т	88990
325 Ст09Г2С Ст09Г2С	8	т	82990
325 Ст10	8 ; 9; 18; 20	т	80990
325 Ст20	8 ; 9; 12; 14; 16 18 ; 20; 22; 25 30	т	80990
325 Ст20	36 ; 40	т	89990
351 Ст20	9 ; 10; 12; 16; 20 25 ; 30	т	82990
351 Ст20	36 ; 40; 50	т	89990
377 Ст10	10 ; 25	т	82990
377 Ст20	9 ; 10; 12; 16; 20 25 ; 30	т	82990
377 Ст20	36 ; 40; 50	т	90990
402 Ст10	40	т	90990
402 Ст20	10 ; 12; 16; 20 30	т	82990
402 Ст20	40 ; 50	т	90990
426 Ст20	9 ; 10; 12; 14; 16 18 ; 20; 25; 30	т	82990
426 Ст20	40 ; 50	т	90990
450 Ст10	30 ; 40	т	126990
450 Ст20	20 ; 25; 30; 40 50	т	126990
530 Ст20	25 ; 30; 40	т	146990

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
16	1,5	т	58890
16	1,5	т	59290
16	1,5	т	59990
16	1,5	теор.т	58890
16	1,5	теор.т	59290
16	1,5	теор.т	59990
16 х/к	1	т	67990
16 х/к	1,2	т	60290
16 х/к	1,2	т	60990
16 х/к	1,2	теор.т	59890
16 х/к	1,2	теор.т	60290
16 х/к	1,2	теор.т	60990
18	1,5	т	60290
18	1,5	теор.т	60990
18 х/к	1	т	67290
18 х/к	1	теор.т	67990
18 х/к	1,2	т	60290
18 х/к	1,2	теор.т	60990
19	1,5	т	54890
19	1,5	т	55990
19	1,5	теор.т	54890
19	1,5	теор.т	55290
19	1,5	теор.т	55990
19 х/к	1	теор.т	59890
19 х/к	1,2	т	59290
19 х/к	1,2	теор.т	59990
20	1,5	т	58890
20	1,5	т	59290
20	1,5	т	59990
20	1,5	теор.т	58890
20	1,5	теор.т	59290
20	1,5 ; 2	теор.т	59990
20 х/к	1	теор.т	65290
20 х/к	1	теор.т	65990
20 х/к	1,2	т	60290
20 х/к	1,2	т	60990
20 х/к	1,2	теор.т	60290
20 х/к	1,2	теор.т	60990
22	1,5	т	54290
22	1,5	т	54990
22	1,5	теор.т	53890
22	1,5	теор.т	54290
22	1,5	теор.т	54990
22	2	теор.т	50590
22 х/к	1	теор.т	55290
22 х/к	1	теор.т	55990
22 х/к	1,2	т	59890
22 х/к	1,2	теор.т	60990
24 н/д ПНТЗ	2	т	30000
25	1,5	т	52890
25	1,5	т	53990
25	1,5	теор.т	52890
25	1,5	теор.т	53290
25	1,5	теор.т	53990
25	2	теор.т	51890
25	2	теор.т	52290
25	2	теор.т	52990
25 х/к	1	т	64890
25 х/к	1	теор.т	64490
25 х/к	1	теор.т	64890
25 х/к	1	теор.т	65590
25 х/к	1,2	т	60290
25 х/к	1,2	теор.т	59890
25 х/к	1,2	теор.т	60290
25 х/к	1,2	теор.т	60990

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
28	1,5	т	61290
28	1,5	т	61990
28	1,5	теор.т	61290
28	1,5	теор.т	61990
28	2	теор.т	50290
28	2	теор.т	50990
30	1,5	теор.т	59290
30	1,5	теор.т	59990
30	2	теор.т	50890
30	2	теор.т	51290
30	2	теор.т	51990
30 х/к	1,2	т	59890
32	1,5	теор.т	51890
32	1,5	теор.т	52290
32	1,5	теор.т	52990
32	2	теор.т	54890
32	2	теор.т	55290
32	2	теор.т	55990
32 х/к	1	т	55290
32 х/к	1	теор.т	55990
32 х/к	1,2	т	55890
32 х/к	1,2	т	56290
32 х/к	1,2	теор.т	55890
32 х/к	1,2	теор.т	56290
32 х/к	1,2	теор.т	56990
35	1,5	теор.т	61290
35	2	т	49990
38	1,2	теор.т	60590
38	1,5	т	52890
38	1,5	т	53290
38	1,5	т	53990
38	1,5	теор.т	52890
38	1,5	теор.т	53290
38	1,5	теор.т	53990
38	2	т	49990
38	2	теор.т	48890
38	2	теор.т	49290
38	2 ; 2,5	теор.т	49990
40	1,5	теор.т	55290
40	1,5	теор.т	55990
40	2	т	54890
40	2	т	55290
40	2	теор.т	54890
40	2	теор.т	55990
40 х/к	1,2	т	59890
42	1,2	теор.т	60990
42	1,5	теор.т	58890
42	1,5	теор.т	59290
42	1,5	теор.т	59990
42	2	т	59290
42	2,5	теор.т	55990
42	3	теор.т	48890
42	3	теор.т	49290
42	3	теор.т	49990
42 у	1,5	т	42990
45	1,5	теор.т	53290
45	1,5	теор.т	53990
45	2	т	54890
45	2	теор.т	55290
45	2	теор.т	55990
48	1,5	т	52890
48	1,5	т	53990
48	1,5	теор.т	52890
48	1,5	теор.т	53290
48	1,5	теор.т	53990

48	2	т	49890
48	2	теор.т	50290
48	2	теор.т	50990
48	2,5	т	44290
48	2,5	теор.т	44990
48	3	теор.т	45490
48	3	теор.т	45890
48	3	теор.т	46590
51	1,5	теор.т	54890
51	1,5	теор.т	55290
51	1,5 ; 2	теор.т	55990
51	2	теор.т	54890
51	2	теор.т	55290
51	2	теор.т	55990
51	2,5	теор.т	42090
51	2,5	теор.т	42490
51	2,5	теор.т	42890
51	2,5	теор.т	43590
51	3	т	46490
51	3	теор.т	46890
51	3	теор.т	47590
57	2	теор.т	48890
57	2	теор.т	49290
57	2	теор.т	49990
57	2,5	т	48290
57	2,5	теор.т	47490
57	2,5	теор.т	47890
57	2,5	теор.т	48290
57	2,5	теор.т	48990
57	2,8	теор.т	46490
57	2,8	теор.т	46890
57	2,8	теор.т	47590
57	3	теор.т	43790
57	3	теор.т	44190
57	3	теор.т	44590
57	3	теор.т	45290
57	3,5	теор.т	43790
57	3,5	теор.т	44190
57	3,5	теор.т	44590
57	3,5	теор.т	45290
57	4	теор.т	43890
57	4	теор.т	44290
57	4	теор.т	44690
57	4	теор.т	45390
57 УЦЕНКА	3,5	т	30000
57 оцинк	3	т	29000
60	2	т	45390
60	2	т	45790
60	2	теор.т	45390
60	2	теор.т	46490
60	2,5	т	46190
60	3	т	45890
60	3	теор.т	44790
60	3	теор.т	45190
60	3	теор.т	45890
76	2,5	т	50890
76	2,5	теор.т	51990
76	3	теор.т	44190
76	3	теор.т	44590
76	3	теор.т	44990
76	3 ; 3,5	теор.т	45690
76	3,5	теор.т	44190
76	3,5	теор.т	44590
76	3,5	теор.т	44990
76	3,5	теор.т	45690
76	4	т	44590
76	4	теор.т	44190

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (продолжение)				
Размер	стенка	Ед.изм	Цена	
76	4	теор.т	44590	
76	4	теор.т	44990	
76	4	теор.т	45690	
76	4,5	теор.т	50890	
76	4,5	теор.т	51290	
76	УЦЕНКА	т	30000	
89	3	т	43890	
89	3	теор.т	44290	
89	3	теор.т	44690	
89	3	теор.т	45390	
89	3,5	т	44290	
89	3,5	теор.т	43890	
89	3,5	теор.т	44290	
89	3,5	теор.т	44690	
89	3,5	теор.т	45390	
89	4	т	48590	
89	4	теор.т	47090	
89	4	теор.т	47490	
89	4	теор.т	47890	
89	4	теор.т	48590	
89	4,5	теор.т	51290	
89	4,5 ; 5; 5	теор.т	51990	
102	3	теор.т	48890	
102	3	теор.т	49290	
102	3	теор.т	49990	
102	3,5	т	49290	
102	3,5	т	49990	
102	3,5	теор.т	48890	
102	3,5	теор.т	49290	
102	3,5 ; 4	теор.т	49990	
102	4	теор.т	48890	
102	4	теор.т	49290	
102	4	теор.т	49990	
108	2,8	теор.т	45290	
108	2,8	теор.т	45690	
108	3	теор.т	46490	
108	3	теор.т	46890	
108	3	теор.т	47590	
108	3,5	т	44990	
108	3,5	теор.т	44590	
108	3,5	теор.т	44990	
108	3,5	теор.т	45390	
108	3,5 ; 4	теор.т	46090	
108	4	т	46490	
108	4	теор.т	46090	
108	4	теор.т	46490	
108	4	теор.т	46890	
108	4	теор.т	47590	
108	4,5	т	45490	
108	4,5	т	45890	
108	4,5	теор.т	45490	
108	4,5	теор.т	45890	
108	4,5	теор.т	46590	
108	5	т	47490	
108	5	т	47890	
108	5	т	48590	
108	5	теор.т	47490	
108	5	теор.т	47890	
108	5	теор.т	48590	
108	уценка	4	теор.т	38000
114	3,5	теор.т	47890	
114	3,5	теор.т	48290	
114	3,5 ; 4	теор.т	48990	
114	4	теор.т	47890	
114	4	теор.т	48290	

114	4	теор.т	48990
114	4,5	т	46490
114	4,5	т	47590
114	4,5	теор.т	46490
114	4,5	теор.т	46890
114	4,5	теор.т	47590
127	3,5	теор.т	51290
127	4	теор.т	46490
127	4	теор.т	46890
127	4	теор.т	47590
127	4,5	теор.т	46490
127	4,5	теор.т	46890
127	4,5	теор.т	47590
133	3	теор.т	51290
133	3,5	теор.т	50890
133	3,5	теор.т	51290
133	3,5	теор.т	51990
133	4	т	44990
133	4	т	45390
133	4	теор.т	44990
133	4	теор.т	45390
133	4	теор.т	45790
133	4	теор.т	46490
133	4,5	т	44990
133	4,5	теор.т	45390
133	4,5	теор.т	45790
133	4,5	теор.т	46490
133	5	т	45890
133	5	т	46990
133	5	теор.т	45890
133	5	теор.т	46290
133	5	теор.т	46990
133	6	теор.т	45490
133	6	теор.т	45890
133	6	теор.т	46290
133	6	теор.т	46990
159	3,5	теор.т	50890
159	3,5	теор.т	51290
159	3,5	теор.т	51990
159	4	теор.т	45190
159	4	теор.т	45590
159	4	теор.т	45990
159	4	теор.т	46690
159	4,5	т	45590
159	4,5	т	45990
159	4,5	т	46690
159	4,5	теор.т	45190
159	4,5	теор.т	45590
159	4,5	теор.т	45990
159	4,5	теор.т	46690
159	5	теор.т	45890
159	5	теор.т	46290
159	5	теор.т	46690
159	5	теор.т	47390
159	6	т	50890
159	6	теор.т	50490
159	6	теор.т	50890
159	6	теор.т	51290
159	6	теор.т	51990
159	8	теор.т	50890
159	8	теор.т	51290
168	5	теор.т	50890
168	5	теор.т	51290
168	6	теор.т	50890
168	6 ; 7	теор.т	51290
168	8	теор.т	50890
168	8	теор.т	51290





ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
377	10	теор.т	56890
377	10	теор.т	57290
377	10	теор.т	57990
377 Выкса	9	теор.т	58490
377 Выкса	9	теор.т	58890
377 Выкса	9	теор.т	59590
426	6	т	54890
426	6	т	55290
426	6	т	55990
426	6	теор.т	54890
426	6	теор.т	55290
426	6	теор.т	55990
426	7	теор.т	56890
426	7	теор.т	57290
426	7	теор.т	57990
426	8	т	54490
426	8	т	54890
426	8	т	55290
426	8	т	55990
426	8	теор.т	54890
426	8	теор.т	55290
426	8	теор.т	55990
426	9	т	53890
426	9	т	54290
426	9	теор.т	53890
426	9	теор.т	54290
426	9	теор.т	54990
426	10	т	54890
426	10	т	55290
426	10	т	55990
426	10	теор.т	54890
426	10	теор.т	55290
426	10	теор.т	55990
426 Выкса	6	теор.т	59890
426 Выкса	6	теор.т	60590
426 Выкса	7	теор.т	59490
426 Выкса	7	теор.т	59890
426 Выкса	7	теор.т	60590
426 Выкса	8	теор.т	59890
426 Выкса	9	теор.т	59490
426 Выкса	9	теор.т	60590
426 Выкса	10	теор.т	59490
426 Выкса	10	теор.т	60590
426 Выкса	12	теор.т	60890
426 Выкса	12	теор.т	61290
426 Выкса	12	теор.т	61990
530	7	теор.т	61490
530	7	теор.т	61890
530	8	теор.т	58890
530	8	теор.т	59290
530	8	теор.т	59990
530	9	теор.т	59790
530	9	теор.т	60490
530	10	теор.т	59890
530	10	теор.т	60290
530	10	теор.т	60990
530	12	теор.т	61490
530 Выкса	6	теор.т	61490
530 Выкса	6	теор.т	61890
530 Выкса	6	теор.т	62590
530 Выкса	8	теор.т	61490
530 Выкса	8	теор.т	61890
530 Выкса	8	теор.т	62590
530 Выкса	9	теор.т	61490
530 Выкса	9	теор.т	61890

530 Выкса	9	теор.т	62590
530 Выкса	10	теор.т	61490
530 Выкса	10	теор.т	61890
530 Выкса	10	теор.т	62590
530 Выкса	12	теор.т	61490
530 Выкса	12	теор.т	61890
530 Выкса	12	теор.т	62590
630	8 ; 9; 10; 12	теор.т	68190
219	5	т	48290
219	6	т	50990
219	8	теор.т	51290
273	8	теор.т	53990
820 Ст17Г1С	10	теор.т	75990
820 Ст17Г1С	11	теор.т	72890
1020 Ст17Г1С	10	теор.т	86990
1020 Ст17Г1СУ	12	т	70890
1220 Ст17Г1С	12	теор.т	83990
1420 Ст17Г1С	14	теор.т	85990
57 оцинк	3	теор.т	69290
57 оцинк	3,5	теор.т	62890
57 оцинк	3,5	теор.т	63290
57 оцинк	3,5	теор.т	63990
76	3	теор.т	65490
76	3	теор.т	65890
76	3	теор.т	66590
76 оцинк	3	теор.т	65890
76 оцинк	3,5	теор.т	62890
76 оцинк	3,5	теор.т	63290
76 оцинк	3,5	теор.т	63990
76 оцинк	4	теор.т	65890
76 оцинк	4	теор.т	66290
89 оцинк	3,5	теор.т	60990
89 оцинк	3,5	теор.т	61490
89 оцинк	3,5	теор.т	61590
89 оцинк	3,5	теор.т	61890
89 оцинк	3,5	теор.т	62590
108 оцинк	3	теор.т	61890
108 оцинк	3,5	т	62490
108 оцинк	3,5	теор.т	62890
108 оцинк	3,5	теор.т	63590
108 оцинк	4	теор.т	64490
108 оцинк	4	теор.т	64890
108 оцинк	4	теор.т	65590
114 оцинк	4	т	61790
114 оцинк	4	теор.т	62490
114 оцинк	4,5	т	62290
114 оцинк	4,5	теор.т	61890
114 оцинк	4,5	теор.т	62290
114 оцинк	4,5	теор.т	62990
133 оцинк	4	теор.т	69290
133 оцинк	4,5	теор.т	61890
133 оцинк	4,5	теор.т	62290
133 оцинк	4,5	теор.т	62990
159 оцинк	4	теор.т	68890
159 оцинк	4 ; 4,5	теор.т	69290
159 оцинк	4,5	теор.т	68890
159 оцинк	4,5	теор.т	69290
159 оцинк	4,5	теор.т	69990
159 оцинк	5	теор.т	65390
219 оцинк	6	теор.т	78890

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
10 х/к	1	т	67990
10 х/к	1	теор.т	67290
15	1,5	т	57490
15	1,5	т	57890
15	1,5	т	58990

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
15	1,5	теор.т	57490
15	1,5	теор.т	57890
15	1,5	теор.т	58290
15	1,5	теор.т	58990
15	УЦЕНКА	теор.т	46990
15	х/к	т	65290
15	х/к	т	65990
15	х/к	теор.т	65290
15	х/к	теор.т	65990
15	х/к	теор.т	65290
15	х/к	теор.т	65990
20	1,5	т	52490
20	1,5	т	52890
20	1,5	т	53290
20	1,5	теор.т	52490
20	1,5	теор.т	52890
20	1,5	теор.т	53290
20	1,5	теор.т	53990
20	2	т	53490
20	2	теор.т	53890
20	2	теор.т	54290
20	2	теор.т	54990
20	х/к	т	57890
20	х/к	теор.т	58290
20	х/к	теор.т	58990
20	х/к	т	61290
20	х/к	т	61990
20	х/к	теор.т	60890
20	х/к	теор.т	61290
20	х/к	теор.т	61990
25	1,2	теор.т	59990
25	1,5	т	56490
25	1,5	т	56890
25	1,5	теор.т	56490
25	1,5	теор.т	56890
25	1,5	теор.т	57290
25	1,5	теор.т	57990
25	2	т	53890
25	2	теор.т	53490
25	2	теор.т	53890
25	2	теор.т	54290
25	2	теор.т	54990
25	УЦЕНКА	теор.т	47990
25	УЦЕНКА	теор.т	44990
25	х/к	теор.т	65990
25	х/к	теор.т	60890
25	х/к	теор.т	61290
25	х/к	теор.т	61990
30	1,5	т	56490
30	1,5	теор.т	56890
30	1,5	теор.т	57290
30	1,5	теор.т	57990
30	2	т	48890
30	2	теор.т	48490
30	2	теор.т	48890
30	2	теор.т	49290
30	2	теор.т	49990
30	2,5	теор.т	47490
30	3	т	48490
30	уценка	т	47990
40	1,5	теор.т	50990
40	1,5	теор.т	51390
40	1,5	теор.т	51790
40	1,5	теор.т	52490
40	1,8	теор.т	49490

40	1,8	теор.т	49890	
40	1,8	теор.т	50590	
40	2	т	49290	
40	2	теор.т	48490	
40	2	теор.т	48890	
40	2	теор.т	49290	
40	2	теор.т	49990	
40	2,5	т	47890	
40	2,5	т	48590	
40	2,5	теор.т	47490	
40	2,5	теор.т	47890	
40	2,5	теор.т	48590	
40	3	т	43090	
40	3	теор.т	43490	
40	3	теор.т	43890	
40	3	теор.т	44590	
40	4	т	48890	
40	4	т	49990	
40	4	теор.т	48890	
40	4	теор.т	49290	
40	4	теор.т	49990	
40	УЦЕНКА	3	т	30000
50	1,5	т	56890	
50	1,5	т	57290	
50	1,5	теор.т	56890	
50	1,5	теор.т	57290	
50	1,5	теор.т	57990	
50	1,8	теор.т	49490	
50	1,8	теор.т	49890	
50	1,8	теор.т	50590	
50	2	теор.т	49090	
50	2	теор.т	49490	
50	2	теор.т	49890	
50	2	теор.т	50590	
50	2,5	т	45490	
50	2,5	теор.т	45890	
50	2,5	теор.т	46590	
50	3	т	43590	
50	3	теор.т	43190	
50	3	теор.т	43590	
50	3	теор.т	43990	
50	3	теор.т	44690	
50	3,5	т	46490	
50	3,5	т	46890	
50	3,5	теор.т	46490	
50	3,5	теор.т	46890	
50	3,5	теор.т	47590	
50	4	т	43690	
50	4	теор.т	44090	
50	4	теор.т	44490	
50	4	теор.т	45190	
50	5	теор.т	52890	
50	5	теор.т	53290	
50	5	теор.т	53990	
50	УЦЕНКА	3	т	30000
60	1,5	т	58890	
60	1,5	теор.т	59290	
60	1,5	теор.т	59990	
60	2	т	49890	
60	2	т	50290	
60	2	теор.т	49490	
60	2	теор.т	49890	
60	2	теор.т	50290	
60	2	теор.т	50990	
60	2,5	т	47890	
60	2,5	теор.т	47490	
60	2,5	теор.т	47890	

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ (продолжение)				
Размер	стенка	Ед.изм	Цена	
60	2,5	теор.т	48590	
60	3	теор.т	46090	
60	3	теор.т	46490	
60	3	теор.т	47590	
60	3,5	теор.т	45490	
60	3,5	теор.т	45890	
60	3,5	теор.т	46590	
60	4	т	44690	
60	4	теор.т	43190	
60	4	теор.т	43590	
60	4	теор.т	43990	
60	4	теор.т	44690	
60	5	теор.т	45490	
60	5	теор.т	45890	
60	5	теор.т	46590	
60	УЦЕНКА	2,5	теор.т	40590
70	3	теор.т	43390	
70	3	теор.т	44090	
70	4	теор.т	45490	
70	4	теор.т	45890	
70	4	теор.т	46590	
80	2	теор.т	49090	
80	2	теор.т	49490	
80	2	теор.т	50590	
80	2,5	теор.т	48890	
80	2,5	теор.т	49290	
80	2,5	теор.т	49990	
80	3	т	44090	
80	3	т	44490	
80	3	т	45590	
80	3	теор.т	44090	
80	3	теор.т	44490	
80	3	теор.т	44890	
80	3	теор.т	45590	
80	4	т	44890	
80	4	теор.т	44490	
80	4	теор.т	44890	
80	4	теор.т	45290	
80	4	теор.т	45990	
80	5	теор.т	42490	
80	5	теор.т	42890	
80	5	теор.т	43290	
80	5	теор.т	43990	
80	6	т	45090	
80	6	т	45490	
80	6	т	45890	
80	6	т	46590	
80	6	теор.т	45090	
80	6	теор.т	45490	
80	6	теор.т	45890	
80	6	теор.т	46590	
100	2	теор.т	50890	
100	2	теор.т	51290	
100	2	теор.т	51990	
100	2,5	теор.т	44490	
100	2,5	теор.т	44890	
100	2,5	теор.т	45590	
100	3	теор.т	42890	
100	3	теор.т	43290	
100	3	теор.т	43690	
100	3	теор.т	44390	
100	3,5	теор.т	44490	
100	3,5	теор.т	44890	
100	3,5	теор.т	45590	
100	4	т	43290	

100	4	теор.т	42890	
100	4	теор.т	43290	
100	4	теор.т	43690	
100	4	теор.т	44390	
100	5	т	44890	
100	5	т	45990	
100	5	теор.т	44490	
100	5	теор.т	44890	
100	5	теор.т	45290	
100	5	теор.т	45990	
100	6	т	45090	
100	6	т	45490	
100	6	т	45890	
100	6	т	46590	
100	6	теор.т	45090	
100	6	теор.т	45490	
100	6	теор.т	45890	
100	6	теор.т	46590	
100	7	т	49090	
100	7	т	49490	
100	7	теор.т	49090	
100	7	теор.т	49490	
100	7	теор.т	49890	
100	7	теор.т	50590	
100	8	т	53490	
100	8	т	53890	
100	8	теор.т	54290	
100	8	теор.т	54990	
100	10	т	50490	
100	10	теор.т	50890	
100	10	теор.т	51590	
100	УЦЕНКА	7	теор.т	46990
120	3	теор.т	42490	
120	3	теор.т	42890	
120	3	теор.т	43290	
120	3 ; 3,5	теор.т	43990	
120	4	т	43790	
120	4	т	44190	
120	4	т	44590	
120	4	т	45290	
120	4	теор.т	43790	
120	4	теор.т	44190	
120	4	теор.т	44590	
120	4	теор.т	45290	
120	5	т	43790	
120	5	теор.т	44190	
120	5	теор.т	44590	
120	5	теор.т	45290	
120	6	т	45090	
120	6	теор.т	45490	
120	6	теор.т	45890	
120	6	теор.т	46590	
120	7	теор.т	54290	
120	7	теор.т	54990	
120	8	т	53890	
120	8	т	54290	
120	8	теор.т	54990	
140	4	т	45590	
140	4	теор.т	44090	
140	4	теор.т	44490	
140	4	теор.т	44890	
140	4	теор.т	45590	
140	5	т	44090	
140	5	т	44490	
140	5	т	44890	
140	5	т	45590	
140	5	теор.т	44090	

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
140	5	теор.т	44490
140	5	теор.т	44890
140	5	теор.т	45590
140	6	т	44090
140	6	т	44890
140	6	т	45590
140	6	теор.т	44090
140	6	теор.т	44490
140	6	теор.т	44890
140	6	теор.т	45590
140	7	т	50490
140	7	т	51290
140	7	теор.т	50890
140	7	теор.т	51290
140	7	теор.т	51990
140	8	т	50890
140	8	т	51290
140	8	теор.т	50490
140	8	теор.т	50890
140	8	теор.т	51290
150	4	т	46890
150	4	теор.т	46490
150	4	теор.т	46890
150	4	теор.т	47290
150	4	теор.т	47990
150	5	т	46490
150	5	т	47290
150	5	теор.т	46490
150	5	теор.т	46890
150	5	теор.т	47290
150	5	теор.т	47990
150	6	т	46490
150	6	т	46890
150	6	т	47290
150	6	теор.т	46490
150	6	теор.т	46890
150	6	теор.т	47290
150	6	теор.т	47990
150	7 ; 8	теор.т	52290
150	8	теор.т	51890
150	8	теор.т	52290
150	8	теор.т	52990
160	4	т	44490
160	4	т	45290
160	4	теор.т	44490
160	4	теор.т	44890
160	4	теор.т	45290
160	4	теор.т	45990
160	5	т	44490
160	5	т	44890
160	5	теор.т	44490
160	5	теор.т	44890
160	5	теор.т	45290
160	5 ; 6	теор.т	45990
160	6	теор.т	44490
160	6	теор.т	44890
160	6	теор.т	45290
160	6	теор.т	45990
160	7	теор.т	51290
160	8	т	49090
160	8	т	50590
160	8	теор.т	49090
160	8	теор.т	49490
160	8	теор.т	49890
160	8	теор.т	50590

160	УЦЕНКА	6	т	40990
180		5	т	44890
180		5	теор.т	44490
180		5	теор.т	44890
180		5	теор.т	45290
180		5	теор.т	45990
180		6	теор.т	44490
180		6	теор.т	44890
180		6	теор.т	45290
180		6	теор.т	45990
180		7	т	46890
180		7	теор.т	47290
180		7	теор.т	47990
180		8	т	44890
180		8	т	45290
180		8	т	45990
180		8	теор.т	44490
180		8	теор.т	44890
180		8	теор.т	45290
180		8	теор.т	45990
180		10	т	53890
180		10	т	54290
180		10	т	54990
200		5	т	49490
200		5	теор.т	47490
200		5	теор.т	47890
200		5	теор.т	48490
200		5	теор.т	49490
200		6	т	47990
200		6	теор.т	48390
200		6	теор.т	48790
200		6	теор.т	49490
200		6	теор.т	54990
200		8	т	48390
200		8	т	48790
200		8	т	49490
200		8	теор.т	47990
200		8	теор.т	48390
200		8	теор.т	48790
200		8	теор.т	49490
200		10	т	54890
200		10	т	55290
200		10	теор.т	54890
200		10	теор.т	55290
200		10	теор.т	55990
200		12	теор.т	55290
250		6	т	48490
250		6	теор.т	48890
250		6	теор.т	49290
250		6	теор.т	49990
250		8	т	52490
250		8	т	52890
250		8	теор.т	52490
250		8	теор.т	52890
250		8	теор.т	53290
250		8	теор.т	53990
250		10	т	57290
250		10	т	57990
250		10	теор.т	57290
250		10	теор.т	57990
250		12	теор.т	56290
250		12	теор.т	56990
300		6	т	53890
300		6	т	54290
300		6	т	54990
300		6	теор.т	53890
300		6	теор.т	54290

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
300	6	теор.т	54990
300	8	т	54890
300	8	т	55290
300	8	т	55990
300	8	теор.т	54890
300	8	теор.т	55290
300	8	теор.т	55990
300	10	т	55890
300	10	т	56290
300	10	т	56990
300	10	теор.т	55890
300	10	теор.т	56290
300	10	теор.т	56990
300	12	т	58890
300	12	теор.т	59290
300	12	теор.т	59990
300 у	8	теор.т	43890
50	3	теор.т	48890
50	3	теор.т	49290
60	3	теор.т	50890
60	4	теор.т	48890
60	4	теор.т	49290
80	3	теор.т	46990
80	4	теор.т	46390
80	4	теор.т	46990
80	5	теор.т	46890
80	5	теор.т	47290
80	6	теор.т	49890
80	6	теор.т	50290
100	3	т	48890
100	3	т	49290
100	3	теор.т	48890
100	3	теор.т	49290
100	4	т	46390
100	4	т	46990
100	4	теор.т	46390
100	4	теор.т	46990
100	4	теор.т	47990
100	5	теор.т	46390
100	5	теор.т	46990
100	5	теор.т	47990
100	6	теор.т	49290
100	10	теор.т	51790
120	4	т	47890
120	4	теор.т	48290
120	4	теор.т	48990
120	5	т	46390
120	5	теор.т	46990
120	5	теор.т	47990
120	6	т	48890
120	6	теор.т	49990
120	7	теор.т	49290
120	7	теор.т	49990
120	8	теор.т	49290
120	8	теор.т	49990
140	4	т	46890
140	4	т	47290
140	4	теор.т	46890
140	4	теор.т	47290
140	4	теор.т	47990
140	5	т	48290
140	5	теор.т	47890
140	5	теор.т	48290
140	5	теор.т	48990
140	6	т	49290

140	6	теор.т	48890
140	6	теор.т	49290
140	6	теор.т	49990
140	7 ; 8	теор.т	49290
150	5	теор.т	48290
150	6 ; 8	теор.т	47790
160	4	теор.т	47990
160	4	теор.т	48290
160	5	т	47890
160	5	т	48290
160	5	теор.т	47890
160	5	теор.т	47990
160	5	теор.т	48290
160	5	теор.т	48990
160	6	теор.т	47890
160	6	теор.т	48290
160	6	теор.т	48990
160	7	теор.т	49290
160	8	т	47690
160	8	теор.т	47290
160	8	теор.т	47690
160	8	теор.т	48390
180	5	теор.т	47290
180	5	теор.т	47990
180	6	т	47290
180	6	теор.т	46890
180	6	теор.т	47290
180	7	теор.т	55390
180	8	т	48890
180	8	т	49290
180	8	теор.т	48890
180	8	теор.т	49290
180	10	теор.т	54290
200	5	теор.т	48890
200	5	теор.т	49290
200	6	теор.т	49890
200	6	теор.т	50290
200	6	теор.т	50990
200	7	теор.т	54290
200	8	теор.т	49890
200	8	теор.т	50290
200	8	теор.т	50990
200	10	т	55290
200	10	теор.т	54890
200	10	теор.т	55290
200	10	теор.т	55990
200	12	теор.т	55790
250	6	теор.т	49490
250	6	теор.т	49890
250	6	теор.т	50290
250	6	теор.т	50990
250	8	теор.т	50490
250	8	теор.т	50890
250	8	теор.т	51290
250	8	теор.т	51990
250	10	т	56390
250	10	теор.т	56890
250	10	теор.т	57290
250	10	теор.т	57990
250	12	теор.т	55790
300	6	т	54790
300	8 ; 10; 12; 12	теор.т	56290
18 оцинк	0,8	теор.т	55390
18 оцинк	1	теор.т	54890
25 оцинк	1,5	теор.т	53390
30 оцинк	1,2	теор.т	53390
40 оцинк	2	теор.т	87990

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
60 оцинк	2	теор.т	87990
80 оцинк	3	теор.т	77990
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
80x60	4	теор.т	49290
80x60	5	теор.т	49200
120x80	4	т	48890
120x80	4	т	49290
120x80	4	т	49990
120x80	4	теор.т	48890
120x80	4	теор.т	49290
120x80	5	т	52290
120x80	5	теор.т	51890
120x80	5	теор.т	52290
120x80	5	теор.т	52990
120x80	6	т	51890
120x80	6 ; 8	теор.т	52290
140x100	4 ; 5 ; 6	теор.т	52290
140x60	4 ; 5	теор.т	47790
150x100	8	теор.т	52290
160x120	4	теор.т	49290
160x120	5	теор.т	49490
160x120	5	теор.т	49890
160x120	5	теор.т	50290
160x120	5	теор.т	50990
160x120	6	теор.т	49890
160x120	6	теор.т	50290
160x120	7	теор.т	47790
180x100	5 ; 6	теор.т	50290
180x140	5	теор.т	49890
180x140	5	теор.т	50290
180x140	6	теор.т	48890
180x140	6	теор.т	49290
180x140	6	теор.т	49990
180x140	7	теор.т	52290
180x140	8	теор.т	50290
200x100	4 ; 5	теор.т	49290
200x100	6	теор.т	51290
200x100	7	теор.т	47790
200x100	8	теор.т	51290
200x120	4	теор.т	50290
200x120	5 ; 6 ; 8	теор.т	49290
200x160	5	т	50290
200x160	5	теор.т	49890
200x160	5	теор.т	50290
200x160	5	теор.т	50990
200x160	6	т	49890
200x160	6	т	50290
200x160	6	теор.т	49890
200x160	6	теор.т	50290
200x160	7	теор.т	51290
200x160	8	теор.т	48890
200x160	8	теор.т	49290
200x160	10	теор.т	53290
300x200	6 ; 8	т	56290
300x200	10	теор.т	55890
40x20 оцинк	2	теор.т	87990
60x40	2	теор.т	87990
20x10	1,5	т	59290
20x10	1,5	теор.т	59990
20x10 х/к	1,2	т	58390
20x10 х/к	1,2	т	58990
20x10 х/к	1,2	теор.т	58890
20x10 х/к	1,2	теор.т	59290
20x10 х/к	1,2	теор.т	59990

25x10	1,5	теор.т	58890
28x25	1,5	т	51990
28x25	2	теор.т	51290
30x15	1,5	т	64490
30x15	1,5	т	64890
30x15	1,5	теор.т	64490
30x15	1,5	теор.т	64890
30x15	1,5	теор.т	65590
30x20	1,5	т	58890
30x20	2	т	51290
30x20	2	т	51990
30x20	2	теор.т	50890
30x20	2	теор.т	51290
30x20	2	теор.т	51990
30x20 х/к	1,2	т	64890
30x20 х/к	1,2	т	65590
40x20	1,5	теор.т	50990
40x20	1,5	теор.т	51390
40x20	1,5	теор.т	51790
40x20	1,5	теор.т	52490
40x20	2	теор.т	51490
40x20	2	теор.т	51890
40x20	2	теор.т	52290
40x20	3	т	49290
40x20	3	теор.т	48890
40x20	3	теор.т	49290
40x20	3	теор.т	49990
40x20 х/к	1	т	59990
40x20 х/к	1	теор.т	58890
40x20 х/к	1	теор.т	59290
40x20 х/к	1	теор.т	59990
40x20 х/к	1,2	теор.т	64490
40x20 х/к	1,2	теор.т	64890
40x20 х/к	1,2	теор.т	65590
40x25	1,5	теор.т	52990
40x25	1,5	теор.т	53390
40x25	1,5	теор.т	53790
40x25	1,5	теор.т	54490
40x25	1,8	теор.т	49490
40x25	1,8	теор.т	49890
40x25	1,8	теор.т	50590
40x25	2	т	49490
40x25	2	т	49890
40x25	2	теор.т	49490
40x25	2	теор.т	49890
40x25	2	теор.т	50590
40x25	2,5	т	49890
40x25	2,5	теор.т	49490
40x25	2,5	теор.т	49890
40x25	3	т	48890
40x25	3	теор.т	49290
40x25	3	теор.т	49990
40x25 уценка	1,5	теор.т	44590
40x25 УЦЕНКА	1,5	теор.т	49290
40x25 УЦЕНКА	2	т	30000
50x20	1,5	теор.т	56990
50x20	2	т	49890
50x20	2	теор.т	50290
50x20	2	теор.т	50990
50x25	1,5	т	58890
50x25	1,5	теор.т	58490
50x25	1,5	теор.т	58890
50x25	1,5	теор.т	59290
50x25	1,5	теор.т	59990
50x25	1,8	теор.т	50590
50x25	2	т	51490
50x25	2	т	51890

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ (продолжение)				
Размер	стенка	Ед.изм	Цена	
50x25	2	теор.т	51490	
50x25	2	теор.т	51890	
50x25	2	теор.т	52290	
50x25	2	теор.т	52990	
50x25	2,5	т	48490	
50x25	2,5	т	48890	
50x25	2,5	т	49590	
50x25	2,5	теор.т	48890	
50x25	2,5	теор.т	49590	
50x25	3	т	48890	
50x25	3	т	49290	
50x25	3	теор.т	48890	
50x25	3	теор.т	49290	
50x25	3	теор.т	49990	
50x25	уценка	1,5	теор.т	49990
50x30	1,5	теор.т	59290	
50x30	2	т	49890	
50x30	2	теор.т	49490	
50x30	2	теор.т	49890	
50x30	2	теор.т	50590	
50x30	2,5	теор.т	47890	
50x30	2,5	теор.т	48290	
50x30	2,5	теор.т	48990	
50x30	3	теор.т	50890	
50x30	3	теор.т	51290	
50x30	3	теор.т	51990	
50x40	2	т	49490	
50x40	2	теор.т	49890	
50x40	2	теор.т	50590	
50x40	2,5	т	47890	
50x40	2,5	теор.т	48290	
50x40	2,5	теор.т	48990	
50x40	3	теор.т	45890	
50x40	3	теор.т	46290	
50x40	3	теор.т	46990	
50x40	3,5	т	45890	
50x40	3,5	теор.т	46290	
50x40	3,5	теор.т	46990	
50x40	4	теор.т	46890	
50x40	4	теор.т	47290	
60x30	1,5	теор.т	56890	
60x30	1,5	теор.т	57290	
60x30	1,5	теор.т	57990	
60x30	1,8	теор.т	49490	
60x30	1,8	теор.т	49890	
60x30	1,8	теор.т	50590	
60x30	2	теор.т	50490	
60x30	2	теор.т	51290	
60x30	2	теор.т	51990	
60x30	2,5	т	48890	
60x30	2,5	т	49290	
60x30	2,5	теор.т	48890	
60x30	2,5	теор.т	49290	
60x30	2,5	теор.т	49990	
60x30	3	теор.т	48490	
60x30	3	теор.т	48890	
60x30	3	теор.т	49290	
60x30	3	теор.т	49990	
60x30	3,5	теор.т	44890	
60x30	4	т	44490	
60x30	4	теор.т	44890	
60x30	4	теор.т	45590	
60x30	УЦЕНКА	3	т	30000
60x40	1,5	т	56890	
60x40	1,5	т	57290	

60x40	1,5	теор.т	56890	
60x40	1,5	теор.т	57290	
60x40	1,5	теор.т	57990	
60x40	1,8	теор.т	49490	
60x40	1,8	теор.т	49890	
60x40	1,8	теор.т	50590	
60x40	2	т	49090	
60x40	2	теор.т	49490	
60x40	2	теор.т	50590	
60x40	2,5	т	47490	
60x40	2,5	т	47890	
60x40	2,5	теор.т	47490	
60x40	2,5	теор.т	47890	
60x40	2,5	теор.т	48590	
60x40	3	т	43190	
60x40	3	теор.т	43590	
60x40	3	теор.т	43990	
60x40	3	теор.т	44690	
60x40	3,5	теор.т	44490	
60x40	3,5	теор.т	44890	
60x40	3,5	теор.т	45590	
60x40	4	теор.т	45490	
60x40	4	теор.т	45890	
60x40	4	теор.т	46290	
60x40	5	теор.т	49290	
60x40	УЦЕНКА	2 ; 3	т	30000
80x30	2,5	т	50890	
80x40	2	т	49490	
80x40	2	теор.т	49090	
80x40	2	теор.т	49490	
80x40	2	теор.т	49890	
80x40	2	теор.т	50590	
80x40	2,5	теор.т	50990	
80x40	2,8	теор.т	48890	
80x40	2,8	теор.т	49290	
80x40	3	теор.т	46890	
80x40	3	теор.т	47590	
80x40	3,5	т	45890	
80x40	4	теор.т	45490	
80x40	4	теор.т	45890	
80x40	4	теор.т	46590	
80x40	5	теор.т	49290	
80x60	2	т	49890	
80x60	2	теор.т	50290	
80x60	2	теор.т	50990	
80x60	3	т	45490	
80x60	3	теор.т	45890	
80x60	3	теор.т	46590	
80x60	4	т	44090	
80x60	4	т	44490	
80x60	4	т	45590	
80x60	4	теор.т	44090	
80x60	4	теор.т	44490	
80x60	4	теор.т	44890	
80x60	4	теор.т	45590	
80x60	5	т	44890	
80x60	5	теор.т	44490	
80x60	5	теор.т	44890	
80x60	5	теор.т	45590	
80x60	У	4	теор.т	37990
100x40	2	теор.т	49290	
100x40	3	т	48890	
100x40	3	т	49290	
100x40	3	т	49990	
100x40	3	теор.т	49290	
100x40	3	теор.т	49990	
100x40	3,5	теор.т	44890	



ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
100x40	4	т	44490
100x40	4	т	44890
100x40	4	т	45590
100x40	4	теор.т	44890
100x40	4	теор.т	45590
100x50	2	теор.т	49290
100x50	2	теор.т	49990
100x50	3	т	43190
100x50	3	теор.т	43590
100x50	3	теор.т	43990
100x50	3	теор.т	44690
100x50	3,5	теор.т	43290
100x50	3,5	теор.т	43990
100x50	4	т	43190
100x50	4	теор.т	43590
100x50	4	теор.т	43990
100x50	4	теор.т	44690
100x50	5	теор.т	45090
100x50	5	теор.т	45490
100x50	5	теор.т	45890
100x50	5	теор.т	46590
100x50 У	4	теор.т	37590
100x60	3	т	43590
100x60	3	т	43990
100x60	3	т	44690
100x60	3	теор.т	43590
100x60	3	теор.т	43990
100x60	3	теор.т	44690
100x60	3,5	теор.т	43990
100x60	4	т	46090
100x60	4	т	46490
100x60	4	т	46890
100x60	4	т	47590
100x60	4	теор.т	46090
100x60	4	теор.т	46490
100x60	4	теор.т	46890
100x60	4	теор.т	47590
100x60	4,5	теор.т	43590
100x60	4,5	теор.т	43990
100x60	5	т	46490
100x60	5	т	46890
100x60	5	т	47590
100x60	5	теор.т	46490
100x60	5	теор.т	46890
100x60	5	теор.т	47590
100x80	3,5	теор.т	48890
100x80	3,5	теор.т	49290
100x80	4	т	49990
100x80	4	теор.т	48890
100x80	4	теор.т	49290
100x80	4	теор.т	49990
100x80	4,5	теор.т	48890
100x80	4,5	теор.т	49290
100x80	5	т	48890
100x80	5	т	49290
100x80	5	теор.т	49990
120x40	4	теор.т	46490
120x40	4	теор.т	46890
120x40	4	теор.т	47590
120x40	4,5	теор.т	44490
120x40	4,5	теор.т	44890
120x40	5	теор.т	44490
120x40	5	теор.т	44890
120x40	5	теор.т	45590
120x60	3	теор.т	48890

120x60	3	теор.т	49990
120x60	3,5	теор.т	48890
120x60	3,5 ; 4	теор.т	49290
120x60	4	т	49990
120x60	4	теор.т	48890
120x60	4	теор.т	49290
120x60	4	теор.т	49990
120x60	4,5	теор.т	48890
120x60	4,5	теор.т	49290
120x60	5	т	48890
120x60	5	т	49290
120x60	5	т	49990
120x60	5	теор.т	48890
120x60	5	теор.т	49290
120x60	5	теор.т	49990
120x80	3	теор.т	48890
120x80	3	теор.т	49290
120x80	3 ; 3,5	теор.т	49990
120x80	4	т	48890
120x80	4	т	49290
120x80	4	теор.т	48890
120x80	4	теор.т	49290
120x80	4	теор.т	49990
120x80	4,5	теор.т	49290
120x80	5	т	48890
120x80	5	теор.т	49290
120x80	5	теор.т	49990
120x80	6	т	48490
120x80	6	т	48890
120x80	6	т	49290
120x80	6	т	49990
120x80	6	теор.т	48490
120x80	6	теор.т	48890
120x80	6	теор.т	49290
120x80	6	теор.т	49990
140x100	4	т	45890
140x100	4	т	46290
140x100	4	теор.т	45890
140x100	4	теор.т	46290
140x100	4	теор.т	46990
140x100	5	т	45890
140x100	5	теор.т	45490
140x100	5	теор.т	45890
140x100	5	теор.т	46290
140x100	5	теор.т	46990
140x100	6	т	45890
140x100	6	теор.т	45490
140x100	6	теор.т	45890
140x100	6	теор.т	46290
140x100	6	теор.т	46990
140x100	6	теор.т	45990
140x60	4	теор.т	48890
140x60	4	теор.т	49290
140x60	4	теор.т	49990
140x60	5	теор.т	48890
140x60	5	теор.т	49290
140x60	5	теор.т	49990
150x100	4	теор.т	48890
150x100	4	теор.т	49290
150x100	4	теор.т	49990
150x100	5	т	48890
150x100	5	т	49990
150x100	5	теор.т	48890
150x100	5	теор.т	49290
150x100	5	теор.т	49990
150x100	6	теор.т	48890
150x100	6	теор.т	49290

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
150x100	6 ; 8; 8	теор.т	49990
160x120	4	т	46290
160x120	4	теор.т	45890
160x120	4	теор.т	46290
160x120	4	теор.т	46990
160x120	5	т	46290
160x120	5	теор.т	45890
160x120	5	теор.т	46290
160x120	5	теор.т	46990
160x120	6	теор.т	48890
160x120	6	теор.т	49290
160x120	6	теор.т	49990
160x80	5	теор.т	49990
180x100	5	теор.т	46890
180x100	5	теор.т	47290
180x100	5	теор.т	47990
180x100	6	т	44890
180x100	6	т	45290
180x100	6	т	45990
180x100	6	теор.т	44890
180x100	6	теор.т	45290
180x100	6	теор.т	45990
180x100	7	теор.т	46290
180x100	8	т	49490
180x100	8	т	49890
180x100	8	т	50590
180x100	8	теор.т	49490
180x100	8	теор.т	49890
180x100	8	теор.т	50590
180x140	4	теор.т	46890
180x140	4	теор.т	47290
180x140	4	теор.т	47990
180x140	5	т	49890
180x140	5	т	50290
180x140	5	теор.т	49890
180x140	5	теор.т	50290
180x140	5	теор.т	50990
180x140	6	теор.т	50290
180x140	6	теор.т	50990
180x140	7	теор.т	50290
180x140	8	т	49890
180x140	8	т	50290
180x140	8	т	50990
200x100	4	т	49890
200x100	4	т	50290
200x100	4	теор.т	49890
200x100	4	теор.т	50290
200x100	4	теор.т	50990
200x100	5	т	47290
200x100	5	теор.т	46890
200x100	5	теор.т	47290
200x100	5	теор.т	47990
200x100	6	теор.т	46890
200x100	6	теор.т	47290
200x100	6	теор.т	47990
200x100	8	т	50990
200x120	4	теор.т	50290
200x120	4	теор.т	50990
200x120	5	теор.т	48890
200x120	5	теор.т	49290
200x120	5	теор.т	49990
200x120	6	теор.т	48890
200x120	6	теор.т	49290
200x120	6	теор.т	49990
200x160	5	теор.т	48890

200x160	5	теор.т	49290
200x160	5	теор.т	49990
200x160	6	т	49290
200x160	6	т	49990
200x160	6	теор.т	48890
200x160	6	теор.т	49290
200x160	6	теор.т	49990
200x160	7	теор.т	49290
200x160	8	теор.т	49890
200x160	8	теор.т	50290
200x160	8	теор.т	50990
200x160	10	т	52290
200x160	10	теор.т	51890
200x160	10	теор.т	52290
240x120	5 ; 6	теор.т	50890
240x120	6	теор.т	51290
240x120	8	теор.т	50890
240x120	8	теор.т	51290
250x150	6	теор.т	52890
250x150	6	теор.т	53290
250x150	8	теор.т	52890
250x150	8	теор.т	53290
250x150	10	теор.т	54890
250x150	10	теор.т	55290
300x200	6	т	53290
300x200	6	теор.т	52890
300x200	6	теор.т	53290
300x200	6	теор.т	53990
300x200	7	теор.т	55290
300x200	8	теор.т	54890
300x200	8	теор.т	55290
300x200	8	теор.т	55990
300x200	10	теор.т	55290

## Цветной прокат

АЛЮМИНИЕВЫЙ КРУГ			
	диаметр	Ед.изм	Цена
АМГ5	25	т	285000
АМГ6	8 ; 10; 12; 14	т	340000
АМГ6	16 ; 18; 20	т	329000
АМГ6	22 ; 25; 28; 30	т	306000
АМГ6	32 ; 35; 40; 45 50 ; 55; 60; 65 70 ; 75; 80; 85 90 ; 95; 100	т	296000
АМГ6	110 ; 120; 130; 140 160 ; 180; 190; 200 240 ; 250	т	304000
АМГ6	260 ; 280; 300	т	362000
АМГ6	320 ; 350; 400	т	390000
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
неконд	0	т	117000
5083 О ИМПОРТ	1.5	т	270000
А5М	0.8 ; 1	т	229000
А5М	1.5 ; 2; 2.5; 3 4	т	222000
А5М	5 ; 8; 10	т	227000
А5М EU	0.8	т	243000
А5М EU	1.5 ; 2; 2.5; 4 5	т	237000
А5Н	0.8 ; 1	т	229000
А5Н	1.5 ; 2; 3; 4	т	222000
А5Н	5	т	227000
А5Н EU	0.5	т	243000
АД1М	0.8 ; 1	т	229000
АД1М	1.5 ; 2; 2.5; 3 4	т	222000
АД1М EU	2.5 ; 3	т	237000
АД1Н	0.5 ; 0.8	т	229000
АД1Н	1.5 ; 2	т	222000
АД1Н	2	т	224000
АД1Н	3 ; 4	т	222000
АД1Н	5	т	227000
АМГ2	6 ; 10	т	241000
АМГ2М	0.5 ; 0.8; 1	т	246000
АМГ2М	1.2 ; 1.5; 2; 2.5 3 ; 4	т	234000
АМГ2М	5 ; 6; 8; 10	т	241000
АМГ2М (5052 О) ИМПОРТ	1 ; 1.2; 1.5; 2.5 3 ; 4; 5; 6; 8	т	229000
АМГ2М EU	1 ; 2.5; 3; 4; 6	т	252000
АМГ2М ламинирование верхней поверхности листа пленкой	0.8	т	256000
АМГ2М ламинирование верхней поверхности листа пленкой	1.5	т	240000
АМГ2Н	1.5 ; 3; 4	т	234000
АМГ2Н EU	4	т	249000
АМГ2Н2	1.5 ; 2; 3	т	246000
АМГ2Н2 Р (5052 Н114 QUINTET) ИМПОРТ	1.5 ; 2; 3; 4	т	220000
АМГ2Н2 Р EU	1.2 ; 1.5; 2; 3 4	т	253000
АМГ2Н2Р	1.2 ; 1.5; 2; 3 4	т	223000
АМГ3М	0.5 ; 1	т	250000

АМГ3М	1.2 ; 1.5; 2; 2.5 3 ; 4	т	237000
АМГ3М	5 ; 6; 10	т	244000
АМГ3М (5754 О) ИМПОРТ	1 ; 1.2; 1.5; 2 2.5 ; 3; 4; 5; 6 8 ; 10	т	232000
АМГ3М EU	2.5 ; 6	т	255000
АМГ3Н2 Р (5754 Н114 QUINTET) ИМПОРТ	2	т	220000
АМГ3Н2Р	3.5	т	210000
АМГ5М	0.8 ; 1	т	349000
АМГ5М	1.5 ; 2; 2.5; 3 4	т	322000
АМГ5М	5 ; 6; 8; 8; 10	т	325000
АМГ6	6 ; 8; 8; 10	т	340000
АМГ6БМ	1	т	357000
АМГ6БМ	1.2 ; 1.5; 1.5; 2 2.5 ; 3; 4	т	336000
АМГ6БМ	5 ; 6; 8; 10	т	340000
АМГ6М	6 ; 8; 10	т	340000
АМЦМ	0.5 ; 0.8; 1	т	239000
АМЦМ	1.2 ; 1.5; 2; 2.5 3 ; 4	т	228000
АМЦМ	5 ; 6; 8; 10	т	235000
АМЦМ (3003 О) ИМПОРТ	1 ; 2; 2.5; 3; 6	т	223000
АМЦМ EU	0.8 ; 1	т	247000
АМЦМ EU	1.2 ; 3; 4; 5	т	245000
АМЦН2	0.5 ; 1	т	244000
АМЦН2	1.5 ; 2; 2.5; 3	т	233000
ВД1 А НР	1.5	т	229000
АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА			
	толщина	Ед.изм	Цена
АМГ2	12 ; 14; 18	т	213000
АМГ2	20 ; 25; 30; 40 50	т	209000
АМГ3	12 ; 14; 16	т	215000
АМГ3	20 ; 25; 30; 35 40 ; 50	т	212000
АМГ6	12 ; 14; 15; 16 18	т	264000
АМГ6	20 ; 22; 25; 30 35 ; 40; 45; 50 55 ; 60; 65; 75 80 ; 90	т	261000
АМГ6Б	12 ; 15; 16; 18	т	264000
АМГ6Б	20 ; 22; 25; 30 35 ; 40; 50; 55 60 ; 70; 80; 90	т	261000
АМЦ	12 ; 14; 16	т	210000
АМЦ	20 ; 25; 30; 35 40 ; 50	т	207000
АЛЮМИНИЕВАЯ ПРОВОЛОКА			
	диаметр	Ед.изм	Цена
АД1	1.6 ; 2; 3; 5; 6	т	289000
АМГ6Н	3 ; 3.15; 4	т	593500
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
АД31 Т1 АТ632	120	т	168560

<b>БРОНЗОВЫЙ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
БрАЖ9-4	16 ; 18; 20; 22 25 ; 28; 30; 32 35 ; 38; 40; 45 48 ; 50; 55; 60 65 ; 70; 75; 80 85 ; 90; 95; 100 110 ; 120; 130; 140	т	508000
БрАЖ9-4	170	т	498000
БрАЖ9-4	170	т	522000
БрАЖ9-4	180	т	498000
БрАЖ9-4	180 ; 190; 200	т	522000
БрАЖ9-4	210	т	498000
БрАЖ9-4	210 ; 220	т	522000
БрАЖ9-4	250	т	498000
БРАЖМц10-3-1.5	16 ; 20; 25; 30 35 ; 45; 50; 55 60 ; 65; 70; 75 80 ; 85; 90; 100 110 ; 120; 130; 140 150 ; 160; 180	т	514000
БрАЖН10-4-4	25	т	556092
БрОФ10-1	40 ; 60; 70; 90 110 ; 140; 150	т	720000
БрОФ7-0.2	40 ; 60; 70; 80 90 ; 100; 110; 120 140 ; 150	т	720000
БрОЦС5-5-5	20 ; 25	т	420000
БрОЦС5-5-5	30 ; 40; 45; 50 55 ; 60; 65; 75 80 ; 85; 90; 95 100 ; 110; 120; 130 140	т	410000
БрОЦС5-5-5	150 ; 160; 170; 180 200	т	420000
<b>ДЮРАЛЕВЫЙ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Д16	105 ; 110; 115; 120 125 ; 130; 140; 145 150 ; 160; 170; 180 190 ; 200; 210; 220 230 ; 240; 250	т	271000
Д16	260 ; 270; 280; 290 300	т	318000
Д16	310 ; 320; 350; 400	т	368000
Д16	450	т	388000
Д16Т	8 ; 10	т	323000
Д16Т	12	т	306000
Д16Т	12 ; 14	т	323000
Д16Т	15 ; 17; 18; 20	т	295000
Д16Т	22 ; 24; 25; 26 28 ; 30	т	273000
Д16Т	32 ; 34; 35; 36 38 ; 40; 42; 43 45 ; 46; 50; 55 60 ; 62; 65; 70 75 ; 80; 85; 90 100	т	269000
Д16Т	105 ; 110; 115; 120 130 ; 140; 150; 160 170 ; 180; 190; 200 210 ; 220; 230; 240 250	т	275000
<b>ДЮРАЛЕВЫЙ ЛИСТ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Д16	10	т	293000

Д16АМ	0.8 ; 1	т	338000
Д16АМ	1.2 ; 1.5; 2; 2.5 3 ; 4	т	290000
Д16АМ	5 ; 6; 8; 10	т	293000
Д16АТ	0.5 ; 0.8; 1	т	539000
Д16АТ	1.5 ; 2; 2.5; 3 3.5 ; 4	т	419000
Д16АТ	5 ; 6; 8; 10	т	409000
<b>ДЮРАЛЕВАЯ ПЛИТА</b>			
	толщина	Ед.изм	Цена
Д16	12 ; 14; 15; 16 18	т	248000
Д16	20 ; 22; 25; 30 35 ; 40; 50; 55 65 ; 70; 75; 80 85 ; 90; 120; 140	т	245000
Д16Б	12 ; 14; 16; 18	т	248000
Д16Б	20 ; 22; 25; 30 35 ; 40; 55; 70 85	т	245000
Д16Т	12 ; 15; 16; 18	т	322000
Д16Т	20 ; 22; 25; 30 35 ; 40; 60; 70 80 ; 100	т	329000
<b>ЛАТУННЫЙ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Л63	5 ; 6; 8; 9; 10	т	474000
Л63	12 ; 14; 15; 16 20 ; 22; 24; 25 30 ; 32; 35; 40 45 ; 50; 55; 60 65 ; 70; 75; 80 85 ; 90; 100; 110 120 ; 130; 140; 150	т	459000
ЛС59-1	3 ; 4	т	395000
ЛС59-1	5 ; 6; 7; 8; 9	т	382000
ЛС59-1	10 ; 11; 12; 13 14 ; 15; 16; 17 18 ; 19; 20; 22 23 ; 24; 25; 27 28 ; 30; 32; 35 36 ; 38; 40; 42 45 ; 48; 50; 55 60 ; 65; 70; 75 80 ; 85; 90; 95 100 ; 110; 120; 130 140	т	370000
ЛС59-1	150 ; 160	т	375000
<b>ЛАТУННАЯ ЛЕНТА</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
Л63	0.1 ; 0.2; 0.3; 0.4 0.5	т	513000
<b>ЛАТУННЫЙ ЛИСТ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Л63	0.4 ; 0.5; 0.6; 0.8 1 ; 1.2; 1.5; 1.8	т	459000
Л63	1.8	т	479000
Л63	2 ; 2.5; 3; 3.5 4 ; 5; 6; 7; 8; 10 12 ; 14; 15; 16 18 ; 20; 25; 30	т	459000
ЛС59-1	1 ; 1.2; 1.5; 2 2.5 ; 3; 4; 5; 6 7 ; 8; 10; 12; 14 15 ; 16; 18; 20 22 ; 25; 30; 40	т	486000
<b>ЛАТУННАЯ ПРОВОЛОКА</b>			

<b>ЛАТУННАЯ ПРОВОЛОКА (продолжение)</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
ЛС59-1	5.5 ; 6	т	400000
<b>ЛАТУННАЯ ТРУБА</b>			
Марка, диаметр	толщина	Ед.изм	Цена
Л63 6	1	т	555000
Л63 8	1,5	т	555000
Л63 12	1,5 ; 2	т	570000
Л63 14	1 ; 1,5	т	570000
Л63 16	2	т	570000
Л63 18	1	т	570000
Л63 20	2	т	570000
Л68 16	1	т	569000
<b>ЛАТУННЫЙ ШЕСТИГРАННИК</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
ЛС59-1	5 ; 6; 7; 8; 10	т	382000
ЛС59-1	12 ; 13; 14; 17 19 ; 22; 24; 27 30 ; 32; 36; 46 55 ; 60	т	370000
<b>МЕДНЫЙ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
М1	5 ; 6	т	522000
М1	8 ; 9; 10; 12; 14 15 ; 16; 18; 20 22 ; 24; 25; 27 28 ; 30; 38; 40 42 ; 45; 55; 60 65 ; 70; 80; 85	т	505000
М1	90 ; 100; 110; 120	т	514000
М1	130 ; 140; 150; 160	т	525000
<b>МЕДНАЯ ЛЕНТА</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
М1	0.1	т	670000
М1	0.2 ; 0.3; 0.4; 0.5	т	625000
<b>МЕДНЫЙ ЛИСТ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
М1	0.4 ; 0.5; 0.6; 0.8 1 ; 1.2; 1.5; 2 2.5 ; 3; 3.5; 4 5 ; 6; 7; 8; 10 12 ; 14; 15; 16 20 ; 25	т	556000
М1	30 ; 35; 40; 50 60 ; 70; 80	т	566000
<b>МЕДНАЯ ТРУБКА</b>			
Тех.хар	диаметр	Ед.изм	Цена
мяг	4	т	665000
мяг	4	т	695000
мяг	5	т	617000
мяг	5	т	665000
мяг	6	т	617000
мяг	6	т	665000
мяг	8	т	617000
мяг	8	т	665000
мяг	10	т	617000
мяг	10	т	665000
мяг	12	т	617000
мяг	12	т	665000
мяг	14	т	617000
мяг	14	т	665000
мяг	16	т	617000
мяг	16	т	665000
мяг	18 ; 20; 22	т	617000
мяг УН	4 ; 5; 6; 8; 10 12	т	665000

### Качественный прокат

СТАЛЬ СОРТ КОНСТР КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3	10	Т	44990
Ст3	12	Т	43990
Ст3	14	Т	42990
Ст3	16 ; 18; 20; 22 24 ; 25; 28; 30	Т	42590
Ст3	32 ; 34; 36; 38 40 ; 42; 45; 48 50	Т	42290
Ст3	56 ; 60; 65; 70 75 ; 80	Т	43990
Ст3	90	Т	46990
Ст3	100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 160; 170 180	Т	46590
Ст3	190 ; 200; 210; 220	Т	52990
Ст3	230 ; 240; 250	Т	56990
Ст3	260 ; 270; 280; 300	Т	66990
Ст3 оцинк	12	Т	84990
Ст3 оцинк К	8	Т	102500
Ст3 оцинк К	10	Т	101300
Ст3 оцинк оцинк бухта К	10	Т	101300
09Г2С	16 ; 20; 24; 25 28 ; 30	Т	46990
09Г2С	32 ; 36; 40; 42 45 ; 48; 50	Т	46590
09Г2С	56 ; 60; 70; 75 80	Т	46990
09Г2С	90 ; 95; 100; 110 120 ; 130; 140; 150 160	Т	49990
09Г2С	170 ; 180; 190; 200 210 ; 220	Т	52990
09Г2С	230 ; 240; 250	Т	58990
09Г2С	260 ; 270; 280; 300	Т	68990
18ХГТ	30	Т	48990
18ХГТ	36 ; 40; 42; 45 50 ; 56; 60; 65 70 ; 80	Т	47990
18ХГТ	90	Т	51990
18ХГТ	100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 160	Т	50990
18ХГТ	170 ; 180	Т	55990
18ХГТ	200 ; 210; 220	Т	57990
18ХГТ	230 ; 250	Т	67990
18ХГТ	260 ; 280; 300	Т	70990
20Х	20 ; 25; 30	Т	46990
20Х	34 ; 36; 40; 45 50	Т	45990
20Х	56 ; 60; 65; 70 75 ; 80	Т	46990
20Х	90	Т	49990
20Х	100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 160; 170 180	Т	48990
20Х	200 ; 210; 220	Т	54990
20Х	230 ; 240; 250	Т	60590
20Х	280 ; 300	Т	68490
30ХГСА	20 ; 22; 25; 30	Т	53990
30ХГСА	32 ; 36; 40; 45 50 ; 56; 60; 65 70 ; 75; 80	Т	50990

30ХГСА	90 ; 95	Т	54990
30ХГСА	100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 160	Т	52990
30ХГСА	170 ; 180; 190; 200 210 ; 220	Т	57990
30ХГСА	230 ; 240; 250	Т	67990
30ХГСА	260 ; 270; 280; 300	Т	71990
38Х2МЮА	50 ; 60; 70; 80 90 ; 100; 110; 120	Т	65990
38Х2МЮА	140 ; 150; 160; 170 180 ; 190; 210; 220	Т	69990
38Х2МЮА	230 ; 240; 250	Т	77990
40Х	12	Т	47990
40Х	14 ; 16; 18	Т	46990
40Х	20 ; 22; 24; 25 26 ; 28; 30	Т	46590
40Х	32 ; 34; 36; 38 40 ; 42; 45; 48 50	Т	45990
40Х	52 ; 56; 60; 65 70 ; 75; 80	Т	46990
40Х	85 ; 90; 95	Т	49990
40Х	100 ; 105; 110; 115 120 ; 130; 140; 150 160 ; 170; 180	Т	48990
40Х	190 ; 200; 210; 220	Т	54990
40Х	230 ; 240; 250	Т	60590
40Х	260 ; 270; 280; 300	Т	68490
Ст20	10 ; 12	Т	46490
Ст20	14 ; 16	Т	44490
Ст20	18 ; 20; 22; 24 25 ; 26; 28; 30	Т	43990
Ст20	32 ; 34; 35; 36 38 ; 40; 42; 45 48 ; 50	Т	42990
Ст20	52 ; 56; 60; 65 70 ; 75; 80	Т	43990
Ст20	85 ; 90; 95	Т	46990
Ст20	100 ; 105; 110; 120 130 ; 140; 150; 160 170 ; 180	Т	46590
Ст20	190 ; 200; 210; 220	Т	52990
Ст20	230 ; 240; 250	Т	56990
Ст20	260 ; 270; 280; 300	Т	66990
Ст35	12	Т	46490
Ст35	14 ; 16	Т	44490
Ст35	18 ; 20; 22; 24 25 ; 26; 28; 30	Т	43990
Ст35	32 ; 34; 36; 38 40 ; 42; 45; 50	Т	42990
Ст35	56 ; 60; 65; 70 75 ; 80	Т	43990
Ст35	90 ; 95	Т	46990
Ст35	100 ; 105; 110; 120 125 ; 130; 140; 150 160 ; 170; 180	Т	46590
Ст35	190 ; 200; 210; 220	Т	52990
Ст35	230 ; 240; 250	Т	56990
Ст35	260 ; 270; 280; 300	Т	66990
Ст45	10 ; 12	Т	46490
Ст45	14 ; 16	Т	44490
Ст45	18 ; 20; 22; 24 25 ; 26; 28; 30	Т	43990

<b>СТАЛЬ СОРТ КОНСТР КРУГ (продолжение)</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст45	32 ; 34; 35; 36 38 ; 40; 42; 45 46 ; 48; 50	т	42990
Ст45	52 ; 54; 56; 60 65 ; 70; 75; 80	т	43990
Ст45	85 ; 90; 95	т	46990
Ст45	100 ; 105; 110; 115 120 ; 125; 130; 140 150 ; 160; 170; 180	т	46590
Ст45	190 ; 200; 210; 220	т	52990
Ст45	230 ; 240; 250	т	56990
Ст45	260 ; 270; 280; 300	т	66990
Ст65Г	10 ; 12; 14; 16 20 ; 30	т	51990
Ст65Г	40 ; 50; 60; 70 80 ; 90; 100; 110 120	т	50990
Ст65Г	140 ; 150; 160; 180 200 ; 210; 220	т	55990
Ст65Г	230 ; 250	т	63990
Ст65Г	280	т	65990
<b>СТАЛЬ СОРТ КОНСТР ШЕСТИГРАННИК</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
40X	14 ; 17; 19; 22 24 ; 27; 30; 32 36 ; 41	т	52990
40X	46 ; 55; 65; 75	т	56990
Ст20	12 ; 14; 17; 19 22 ; 24; 27; 30 32 ; 36; 41	т	51990
Ст20	46 ; 50; 55; 65 75	т	55990
Ст35	12 ; 14; 17; 19 22 ; 24; 27; 30 32 ; 36; 41	т	51990
Ст35	46 ; 50	т	55990
Ст35	52	т	54990
Ст35	55 ; 65; 75	т	55990
Ст45	12 ; 14; 17; 19 22 ; 24; 27; 30 32 ; 36; 41	т	51990
Ст45	46 ; 55; 65; 75	т	55990
<b>СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ НИКЕЛ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12ХН3А	36 ; 40; 50; 60 65 ; 70; 80; 90 100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 160; 170 180 ; 200; 210	т	96990
12ХН3А	220	т	104990
12ХН3А	230 ; 250	т	107990
20Х2Н4А	100 ; 110; 120; 130 140 ; 150; 180; 200	т	115990
20Х2Н4А	220 ; 230; 250	т	119990
40ХН	10	т	45990
40ХН	20 ; 25; 30; 32	т	64990
40ХН	34 ; 36; 40; 45 50 ; 60; 70; 80 85 ; 100; 110; 120	т	63990
40ХН	130 ; 140; 150; 160 170 ; 180; 190; 200	т	68990
40ХН	210 ; 220	т	71990
40ХН	230 ; 240; 250	т	76990
40ХН	260 ; 280; 300	т	79990
40ХН2МА	100 ; 110; 120	т	76990

40ХН2МА	130 ; 140; 150; 160 180	т	79990
40ХН2МА	200 ; 220	т	82990
40ХН2МА	230 ; 250	т	88990
<b>СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ НИКЕЛ КВАДРАТ</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
40ХНВ	200	т	29990
<b>СТАЛЬ СОРТ СПЕЦ СВ-МИ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
03ВИ б/с	130	т	157500
<b>СТАЛЬ СОРТ БЫСТРОРЕЖ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Р6М5	28	т	499000
<b>СТАЛЬ СОРТ БЫСТРОРЕЖ ПОЛОСА</b>			
Марка, Ширина	толщина	Ед.изм	Цена
Р18 16	4	т	509990
Р18 17	9	т	509990
Р6М5 25	16	т	505990
Р9К5 25	16	т	509990
<b>СТАЛЬ СОРТ ИНСТРУМ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
9ХС	16 ; 18; 20; 26	т	67990
9ХС	45 ; 50; 60; 65 70 ; 80; 90; 100 110 ; 120	т	66990
9ХС	140 ; 150	т	69990
9ХС	160 ; 170; 180; 200 220	т	70990
9ХС	230 ; 250	т	72990
У8А	10 ; 12; 14; 16 20 ; 22; 25; 28 30	т	50990
У8А	32 ; 35; 36; 40 45 ; 50; 60; 65 70 ; 80; 90; 100 110 ; 120	т	49990
У8А	140 ; 150; 160; 180 200	т	55990
ЭК-80Ш	50 ; 55	т	107100

### Листовой прокат

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ КАЧЕСТВА			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст3	45	т	46590
Ст3	110	т	54390
Ст3	120	т	56390
Ст3 н/обр	1.5	т	48490
Ст3 н/обр	2	т	45390
Ст3 н/обр	2	т	45690
Ст3 н/обр	2	т	46290
Ст3 н/обр	2.5	т	44990
Ст3 н/обр	2.5	т	45690
Ст3 н/обр	2.5	т	45890
Ст3 н/обр	2.5	т	46290
Ст3 н/обр	3	т	45290
Ст3 н/обр	3	т	45690
Ст3 н/обр	3	т	45790
Ст3 н/обр	3	т	46190
Ст3 н/обр	4	т	45490
Ст3 н/обр	4	т	46190
Ст3 н/обр	5	т	45490
Ст3 н/обр	5	т	46190
Ст3 н/обр	6	т	45490
Ст3 н/обр	6	т	46190
Ст3 н/обр	7 ; 8	т	46790
Ст3 н/обр	9 ; 10	т	45690
Ст3 н/обр	10	т	46790
Ст3 н/обр	12	т	45690
Ст3 н/обр	12	т	46890
Ст3 н/обр	14 ; 16	т	46790
Ст3 н/обр	20 ; 32	т	45990
Ст3 н/обр	32 ; 35	т	46590
Ст3 н/обр	40	т	45990
Ст3 н/обр	60	т	54990
Ст3 н/обр	70	т	53990
Ст3 н/обр	70	т	54990
Ст3 н/обр	70	т	56890
Ст3 н/обр	80	т	53990
Ст3 н/обр	80	т	54990
Ст3 н/обр	90	т	53990
Ст3 н/обр	90	т	54390
Ст3 н/обр	90	т	56890
Ст3 н/обр	100	т	53990
Ст3 н/обр	100	т	54390
Ст3 н/обр	100	т	56890
Ст3 н/обр	110	т	54390
Ст3 н/обр	110	т	56390
Ст3 н/обр	120	т	54990
Ст3 н/обр	130	т	54390
Ст3 н/обр	130	т	56390
Ст3 н/обр	140	т	54390
Ст3 н/обр	150	т	54790
Ст3 обр	5	т	46190
Ст3 обр	8	т	46790
Ст3 обр	8	т	47490
Ст3 обр	10	т	46790
Ст3 обр	10	т	47490
Ст3 обр	12	т	46490
Ст3 обр	12	т	46890
Ст3 обр	14	т	46790
Ст3 обр	14	т	46990
Ст3 обр	16	т	46490
Ст3 обр	16	т	46790
Ст3 обр	18	т	46290
Ст3 обр	20 ; 22; 25; 30	т	45990

Ст3 обр	30	т	46290
Ст3 обр	32	т	45990
Ст3 обр	32 ; 35	т	46590
Ст3 обр	36 ; 40	т	45990
Ст3 обр	45	т	46290
Ст3 обр	45	т	46590
Ст3 обр	50	т	46490
Ст3 обр	50	т	46990
Ст3 обр	80 ; 90; 100	т	56890
Ст3 обр	130 ; 160	т	54390
Ст3 обр УЗК	10	т	47490
Ст3 обр УЗК	20 ; 25	т	45990
СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
30ХГСА	12 ; 14; 16; 40	т	65990
	50		
30ХГСА обр	32 ; 36	т	65990
40Х	10	т	58790
40Х	12 ; 16	т	58990
40Х	20 ; 25; 30; 40	т	57990
	50		
40Х	60	т	61490
40Х	80	т	63990
40Х н/обр	50	т	57990
40Х н/обр	60	т	61490
40Х н/обр	70 ; 80	т	63990
40Х обр	10	т	58790
40Х обр	16	т	58990
40Х обр	20 ; 25; 30; 40	т	57990
	50		
40Х обр	60	т	61490
40Х обр	90 ; 100	т	63990
Ст08Ю н/обр	4	т	48590
Ст08ю н/обр	5	т	47590
Ст08Ю н/обр 2 сорт	4	т	40490
Ст20	6 ; 12	т	46990
Ст20	16	т	47990
Ст20	20 ; 25	т	49990
Ст20	30	т	50490
Ст20	36	т	49990
Ст20	40	т	50490
Ст20	50	т	49990
Ст20 н/обр	3	т	48990
Ст20 н/обр	4	т	48590
Ст20 н/обр	5	т	47490
Ст20 н/обр	6	т	46990
Ст20 н/обр	8	т	47990
Ст20 н/обр	10	т	47490
Ст20 н/обр	12	т	46990
Ст20 н/обр	14 ; 16	т	47990
Ст20 н/обр	25	т	49990
Ст20 н/обр	40	т	50490
Ст20 н/обр	50	т	49990
Ст20 н/обр	60	т	53990
Ст20 н/обр	70 ; 80	т	54990
Ст20 обр	14	т	47990
Ст20 обр	20 ; 25	т	49990
Ст20 обр	30	т	50490
Ст20 обр	36	т	49990
Ст20 обр	40	т	50490
Ст20 обр	50	т	49990
Ст20 обр	90	т	52490
Ст35	8 ; 12	т	47990



<b>СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ (продолжение)</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст35	16	т	48490
Ст35	20 ; 30; 36; 40	т	49990
Ст35 н/обр	8 ; 10; 12	т	47990
Ст35 н/обр	36 ; 50	т	49990
Ст35 н/обр	60	т	54990
Ст35 обр	16	т	48490
Ст35 обр	20 ; 36; 50	т	49990
Ст45	12 ; 14	т	48990
Ст45	16 ; 20; 22; 25	т	49990
	30		
Ст45	40	т	50490
Ст45	50	т	49990
Ст45 н/обр	3	т	49990
Ст45 н/обр	4	т	0
Ст45 н/обр	4 ; 5; 6; 8; 10	т	48990
	12		
Ст45 н/обр	30 ; 45	т	49990
Ст45 н/обр	60	т	52490
Ст45 н/обр	70 ; 90; 90; 100	т	54990
Ст45 обр	8 ; 12	т	48990
Ст45 обр	20 ; 25; 45	т	49990
Ст45 обр	90	т	54990
Ст65Г	3	т	63990
Ст65Г	12 ; 14; 16; 20	т	59990
Ст65Г н/обр	5	т	53590
Ст65Г н/обр	6	т	52990
Ст65Г н/обр	8 ; 10	т	62990
Ст65Г н/обр	12 ; 14; 16; 20	т	59990
Ст65Г н/обр.	10	т	62990
<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
09Г2С	2	т	49590
09Г2С	3	т	49490
09Г2С	30	т	49990
09Г2С	36	т	51490
09Г2С	120	т	56990
09Г2С-12	4 ; 5; 6	т	49490
09Г2С-12	8	т	49690
09Г2С-12	8	т	49790
09Г2С-12	10	т	49590
09Г2С-12	10	т	51990
09Г2С-12	12	т	49590
09Г2С-12	14 ; 16	т	49490
09Г2С-12	18	т	49990
09Г2С-12	18	т	51490
09Г2С-12	20	т	49990
09Г2С-12	20	т	50190
09Г2С-12	25	т	49990
09Г2С-12	25	т	50290
09Г2С-12	30 ; 32; 36; 40	т	49990
09Г2С-12	40	т	51490
09Г2С-12	50	т	49990
09Г2С-12	60	т	57490
09Г2С-12	70 ; 80; 80	т	58990
09Г2С-12	100	т	56990
09Г2С-14	3 ; 4; 6	т	49490
09Г2С-14	10	т	49590
09Г2С-14	10	т	51990
09Г2С-14	12	т	49590
09Г2С-14	14	т	49490
09Г2С-14	36	т	49990
09Г2С-15	4 ; 5; 6; 7	т	49490
09Г2С-15	8	т	49690
09Г2С-15	8	т	49790
09Г2С-15	8	т	51490

09Г2С-15	10	т	49590
09Г2С-15	10	т	51990
09Г2С-15	12	т	49590
09Г2С-15	12	т	51990
09Г2С-15	14 ; 16	т	49490
09Г2С-15	18	т	49990
09Г2С-15	18	т	51490
09Г2С-15	20	т	49990
09Г2С-15	20	т	50190
09Г2С-15	25	т	49990
09Г2С-15	25	т	50290
09Г2С-15	30 ; 32	т	49990
09Г2С-15	32	т	51990
09Г2С-15	36	т	49990
09Г2С-15	36	т	51490
09Г2С-15	40	т	49990
09Г2С-15	40	т	51490
09Г2С-15	45	т	49990
09Г2С-15	45	т	51490
09Г2С-15	50	т	49990
09Г2С-15	70	т	58990
09Г2С-15	80	т	59490
09Г2С-15-ГС	4 ; 5	т	49490
09Г2С-15-ГС	12	т	51990
09Г2С-15-ГС	14 ; 16	т	49490
09Г2С-15-ГС	25 ; 40	т	49990
09Г2С-ГС	110	т	58990
10ХСНД 10ХСНД	2 ; 3; 4; 5; 6; 8	т	65990
	10 ; 12		
10ХСНД 10ХСНД	14	т	63990
10ХСНД 10ХСНД	16	т	65990
10ХСНД 10ХСНД	20 ; 25; 30; 40	т	66990
	50		
10ХСНД 10ХСНД	60	т	68990
10ХСНД-12 10ХСНД	36	т	66990
10ХСНД-12 10ХСНД	60	т	68990
15ХСНД 15ХСНД	8	т	62990
15ХСНД 15ХСНД	10	т	67990
15ХСНД 15ХСНД	12	т	63990
15ХСНД 15ХСНД	14 ; 16; 20; 25	т	62990
	30 ; 40		
<b>ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ</b>			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
ромб ромб	3 ; 4; 5; 6; 8; 10	т	48490
чечевиц чечев	3 ; 4; 5; 6; 8; 10	т	48490
	12		
<b>ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ</b>			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
ПВЛ-206	206	т	42990
ПВЛ-208	208	т	42990
ПВЛ-306	306	т	43990
ПВЛ-308	308	т	43490
ПВЛ-406	406	т	43990
ПВЛ-408	408	т	43990
ПВЛ-410	410	т	43990
ПВЛ-506	506	т	43990
ПВЛ-508	508	т	44990
ПВЛ-510	510	т	43990
ПВЛ-606	606	т	43990
ПВЛ-608	608	т	43490
ПВЛ-610	610	т	43990
ПВЛ-306	3	т	216000
ПВЛ-406	4	т	216000
<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст08 неконд	0	т	20000
Ст08кпб	0.5	т	51490

<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К (продолжение)</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
Ст08кп6	0.8	т	51990
Ст08кп6	1 ; 1.2; 1.5	т	51290
Ст08кп6	2	т	50990
Ст08пс	1.4 ; 1.5	т	52690
Ст08пс5	0.5	т	53490
Ст08пс5	0.6 ; 0.7; 0.8	т	52990
Ст08пс5	1 ; 1.2; 1.4; 1.5	т	52690
Ст08пс5	2.5	т	52290
Ст08пс6	0.5	т	51490
Ст08пс6	0.5	т	53490
Ст08пс6	0.6	т	51990
Ст08пс6	0.6	т	52990
Ст08пс6	0.7	т	51790
Ст08пс6	0.7	т	52990
Ст08пс6	0.8	т	51990
Ст08пс6	0.8 ; 0.9	т	52990
Ст08пс6	1	т	51290
Ст08пс6	1	т	52690
Ст08пс6	1.2	т	51290
Ст08пс6	1.2	т	52690
Ст08пс6	1.4	т	51290
Ст08пс6	1.4	т	52690
Ст08пс6	1.5	т	51290
Ст08пс6	1.5	т	52690
Ст08пс6	1.8	т	52290
Ст08пс6	2	т	50990
Ст08пс6	2 ; 2.5; 3	т	52290
Ст08пс6 Имп	0.7 ; 0.8	т	48990
Ст08пс6 Имп	1.5	т	47990
Ст20	1.5	т	52290
Ст20	1.8 ; 2; 3	т	52990
Ст65Г	1	т	81990
Ст65Г	1.2	т	80990
Ст65Г	1.5 ; 1.8; 2	т	79990
<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К</b>			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
	0.45	т	66490
	0.5	т	63990
	0.55	т	61990
	0.8	т	59490
	0.9	т	59790
	1.2	т	58590
	1.5	т	57990
	2	т	61590
	3	т	61990
Имп	1.2	т	56590
УЦЕНКА	0.45	т	62390
уценка	0.55	т	56690
2кл	0.5	т	63990
н/обр	0.5	т	63990
н/обр	0.55	т	61990
н/обр	0.7	т	60590
н/обр	1	т	58990
н/обр	1.2	т	58590
н/обр	2 ; 2.5	т	61590
н/обр	3	т	61990
н/обр ГОСТ 52246-04	0.5	т	64990
н/обр ГОСТ 52246-04	0.55	т	63390
н/обр ГОСТ 52246-04	0.7	т	61990
н/обр ГОСТ 52246-04	0.8	т	61290
н/обр ГОСТ 52246-04	1 ; 1.2	т	60490
н/обр ГОСТ 52246-04	1.5	т	61590
н/обр Имп	0.5	т	62990
н/обр Имп	0.55	т	61390
н/обр Имп	0.7	т	59390

н/обр Имп	0.8	т	58990
н/обр Имп	1 ; 1.5	т	56990
н/обр уценка	0.5	т	61990
неконд неконд	0	т	31000
<b>ПРОФНАСТИЛ</b>			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
С8	0.5	т	18000
вишневый С20	0.4	м	305
вишневый С20	0.5	м	334
вишневый С20 уценка	0.4	м	233
вишневый С21 уценка	0.45	м	266
вишневый С8	0.4	м	305
вишневый С8	0.5	м	334
вишневый С8 уценка	0.4	м	233
вишневый С8 уценка	0.5	м	266
зеленый мох С20	0.35	м	294
зеленый мох С20	0.4	м	305
зеленый мох С20	0.45	м	269
зеленый мох С20	0.5	м	334
зеленый мох С20 уценка	0.4	м	233
зеленый мох С20 уценка	0.5	м	266
зеленый мох С21	0.4	м	305
зеленый мох С21	0.45	м	321
зеленый мох С21	0.5	м	334
зеленый мох С21 уценка	0.4	м	233
зеленый мох С21 уценка	0.5	м	266
зеленый мох С8	0.4	м	305
зеленый мох С8	0.45	м	321
зеленый мох С8	0.5	м	334
зеленый мох С8 уценка	0.5	м	266
серый НС35	0.7	м	554
синий С20	0.4	м	305
синий С20	0.5	м	334
синий С20 уценка	0.4	м	233
синий С20 уценка	0.5	м	266
синий С21	0.4	м	305
синий С21	0.5	м	334
синий С8	0.35	м	291
синий С8	0.4	м	305
синий С8	0.5	м	334
шок-кор С20	0.35	м	294
шок-кор С8	0.35	м	291
шоколадно-коричневый С20	0.4	м	305
шоколадно-коричневый С20	0.5	м	334
шоколадно-коричневый С20 уценка	0.4	м	233
шоколадно-коричневый С20 уценка	0.5	м	266
шоколадно-коричневый С21	0.35	м	294
шоколадно-коричневый С21	0.4	м	305
шоколадно-коричневый С21	0.5	м	334
шоколадно-коричневый С21 уценка	0.4	м	233
шоколадно-коричневый С21 уценка	0.5	м	266
шоколадно-коричневый С8	0.4	м	305

ПРОФНАСТИЛ (продолжение)			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
шоколадно-коричневый С8	0.45	м	315
шоколадно-коричневый С8	0.5	м	334
шоколадно-коричневый С8 уценка	0.4	м	233
шоколадно-коричневый С8 уценка	0.5	м	266
Н114 оцинк	0.7	м	443
Н114 оцинк	0.8	м	442
Н114 оцинк	0.8	м	487
Н114 оцинк	0.8	м	528
Н114 оцинк	0.9	м	535
Н114 оцинк	0.9	м	585
Н57 оцинк	0.7	м	391
Н57 оцинк	0.7	м	399
Н57 оцинк	0.8	м	430
Н57 оцинк	0.8	м	449
Н60 оцинк	0.5	м	297
Н60 оцинк	0.55	м	317
Н60 оцинк	0.7	м	399
Н60 оцинк	0.8	м	453
Н60 оцинк	0.9	м	528
Н75 оцинк	0.7	м	393
Н75 оцинк	0.8	м	457
Н75 оцинк	0.9	м	528
НС35 оцинк	0.45	м	287
НС35 оцинк	0.5	м	297
НС35 оцинк	0.55	м	309
НС35 оцинк	0.6	м	338
НС35 оцинк	0.7	м	399
НС35 оцинк	0.8	м	453
НС44 оцинк	0.5	м	322
НС44 оцинк	0.55	м	320
НС44 оцинк	0.7	м	443
НС44 оцинк	0.8	м	321
НС44 оцинк	0.8	м	484
НС44 оцинк СТО 7-018-2015 (ММК)	0.7	м	488
НС44 оцинк СТО 7-018-2015 (ММК)	0.8	м	531
С10 оцинк	0.4	м	244
С10 оцинк	0.5	м	297
С10 оцинк	0.55	м	309
С10 оцинк	0.7	м	408
С10 оцинк уценка	0.4	м	208
С20 оцинк	0.4	м	248
С20 оцинк	0.5	м	288
С20 оцинк	0.5	м	297
С20 оцинк	0.55	м	305
С20 оцинк	0.7	м	399
С20 оцинк уценка	0.4	м	218
С21 оцинк	0.35	м	238
С21 оцинк	0.4	м	244
С21 оцинк	0.5	м	297
С21 оцинк	0.55	м	305
С21 оцинк	0.7	м	399
С21 оцинк уценка	0.4	м	218
С8 оцинк	0.35	м	238
С8 оцинк	0.4	м	244
С8 оцинк	0.5	м	293
С8 оцинк	0.55	м	305
С8 оцинк уценка	0.4	м	218
серо-белый Н114 оцинк	0.9	м	585

СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ			
Наименование	толщина	Ед.изм	Цена
	0.48	т	23990

## Метизы метсырьё

РАДИАТОРЫ			
		Ед.изм	Цена
МС-140-300 300	радиаторы 4сек	шт	1215
СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА КРУГ			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
40X	6	т	89990
40X	7	т	84990
40X	8	т	90990
40X	11 ; 12	т	83990
40X	13 ; 14; 16; 18 20 ; 22; 24; 25	т	82490
40X	26	т	81490
40X	27 ; 28	т	80990
40X	30 ; 32	т	80490
40X	36	т	78490
40X	38 ; 40	т	78290
A-12	3	т	94990
A-12	4	т	97990
A-12	5 ; 6	т	98990
A-12	7 ; 8	т	97990
A-12	9	т	98590
A-12	10 ; 11; 12	т	87590
A-12	13	т	82990
A-12	14 ; 15	т	80990
A-12	16 ; 17	т	81290
A-12	18 ; 19	т	80990
A-12	20	т	82990
A-12	21 ; 22	т	81890
A-12	23	т	80890
A-12	24 ; 25	т	81890
A-12	26 ; 28	т	80990
A-12	30 ; 32	т	79890
A-12	35 ; 36; 40	т	78890
A-12	42 ; 48	т	77890
A-12	50	т	79890
Ст10	4 ; 5; 6	т	82990
Ст10	7 ; 8	т	80990
Ст10	9 ; 10; 11; 12; 13	т	74990
Ст10	14 ; 16; 17; 18 19 ; 20; 22; 24 25	т	73990
Ст10	26 ; 27; 28; 30 32	т	72990
Ст10	34	т	71990
Ст10	36	т	71390
Ст10	38	т	67990
Ст10	40	т	71390
Ст10	50	т	76990
Ст10	52	т	76190
Ст10	60	т	74190
Ст20	3 ; 4	т	82990
Ст20	5 ; 6; 7; 8	т	80990
Ст20	9 ; 10; 11; 12	т	75990
Ст20	13 ; 14; 15; 16 17 ; 18; 19; 20 22 ; 23; 24; 25	т	73990
Ст20	26 ; 27; 28; 30 32 ; 34; 35; 36 38 ; 40; 42	т	72990
Ст20	45 ; 46	т	71990
Ст20	50 ; 60	т	75990
Ст35	3	т	78690
Ст35	5 ; 6; 7; 8	т	80990
Ст35	9 ; 10; 11; 12; 13	т	75990

Ст35	14 ; 15; 16; 17 18 ; 19; 20; 21 22	т	74590
Ст35	23	т	71590
Ст35	24 ; 25	т	74590
Ст35	26 ; 27; 28; 30 32	т	72390
Ст35	34	т	71390
Ст35	35 ; 36	т	72390
Ст35	38	т	70590
Ст35	40	т	71390
Ст35	42	т	69390
Ст35	45 ; 48	т	71390
Ст35	50 ; 52; 53; 56	т	75990
Ст35	60	т	73990
Ст45	3 ; 4; 5; 6; 7; 8	т	80990
Ст45	9 ; 10; 11; 12	т	75990
Ст45	13 ; 14; 15; 16 17 ; 18; 20; 21 22 ; 24; 25	т	73990
Ст45	26 ; 27; 28; 30 32 ; 34; 35; 36 38	т	72990
Ст45	40 ; 41; 42; 45 46 ; 48	т	71390
Ст45	50 ; 52	т	76390
Ст45	56 ; 60	т	75590
СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА ШЕСТИГРАННИК			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
40X	13 ; 14; 17; 19 22 ; 24	т	90490
40X	30 ; 32; 41	т	88490
A-12	6	т	106990
A-12	7	т	105590
A-12	8	т	103990
A-12	10	т	93390
A-12	13 ; 14; 17; 19 21	т	91390
A-12	22 ; 24; 27; 30 32 ; 36	т	89390
Ст10	5 ; 6; 8	т	86690
Ст10	10 ; 12	т	81990
Ст10	13 ; 14; 17	т	78990
Ст10	24	т	81690
Ст10	27	т	79690
Ст10	30	т	75690
Ст10	60	т	82690
Ст20	6 ; 8	т	88990
Ст20	10 ; 11; 12	т	82990
Ст20	13 ; 14; 17; 19 22 ; 24	т	81990
Ст20	27 ; 30; 32; 36	т	78990
Ст20	41	т	80990
Ст20	46	т	82990
Ст20	50 ; 60	т	87990
Ст35	8	т	87590
Ст35	10 ; 12	т	82990
Ст35	13 ; 14; 17; 19 24	т	81990
Ст35	27	т	76690
Ст35	30 ; 32	т	79990
Ст35	41 ; 46	т	82990
Ст35	50 ; 55	т	87990

<b>СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА ШЕСТИГРАННИК</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
Ст45	6	т	86690
Ст45	8	т	85690
Ст45	10 ; 11; 12; 13 14	т	82990
Ст45	17 ; 19	т	81990
Ст45	22 ; 24; 27; 30	т	80990
Ст45	32 ; 36	т	78990
Ст45	41	т	82990
Ст45	46	т	83990
Ст45	50 ; 55	т	87990
Ст45	60	т	85990
<b>СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ КВАДРАТ</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
Ст10	30	т	115590
Ст20	5	т	109690
Ст20	7 ; 8	т	101690
Ст20	12 ; 14	т	111690
Ст20	16	т	110690
Ст20	20	т	112690
Ст20	24	т	118690
Ст20	25	т	121690
Ст20	30	т	115590
Ст35	22	т	119690
Ст35	27	т	93390
Ст35	30	т	116990
Ст45	8	т	102690
Ст45	12	т	111690
Ст45	16	т	111490
Ст45	17	т	101690
Ст45	18	т	105690
Ст45	19 ; 20	т	112690
Ст45	24	т	118990
Ст45	26	т	112690
Ст45	28	т	116690
Ст45	30	т	115690
<b>СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ ПОЛОСА</b>			
Марка, Ширина	толщина	Ед.изм	Цена
Ст45 6	24	т	108390
Ст45 8	7	т	119690
Ст45 10	8	т	108690
Ст45 12	8	т	106690
Ст45 12	20	т	116690
Ст45 14	22	т	108390
Ст45 16	28	т	118990
Ст45 25	14	т	118690
Ст45 36	20	т	108690
<b>ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ</b>			
Наименование	диаметр	Ед.изм	Цена
отож оц	1	т	81990
отож оц	1.2	т	74790
отож оц	1.4	т	67890
отож оц	1.6	т	64290
отож оц	1.8	т	63990
отож оц	2	т	62990
отож оц	2.5	т	62290
отож оц	3	т	63290
отож оц	4	т	62290
отож оц	5	т	61190
отож оц	6	т	62890
отожж	0.5	т	82990
отожж	0.6	т	78990
отожж	0.7	т	72990
отожж	0.8	т	72590
отожж	0.9	т	69990
отожж	1	т	68990

отожж	1.2	т	57790
отожж	1.4	т	57190
отожж	1.6	т	56090
отожж	1.8	т	54990
отожж	2	т	54290
отожж	2.5	т	53790
отожж	3 ; 3.5; 4	т	51590
отожж	4.5	т	51490
отожж	5 ; 6	т	50690
оцинк	1.4	т	67390
оцинк	1.5	т	64590
оцинк	1.6	т	63790
оцинк	1.8	т	62290
оцинк	2 ; 2.2	т	61290
оцинк	2.5	т	60990
оцинк	3	т	62290
оцинк	3.5	т	60990
оцинк	4 ; 5	т	60590
оцинк	6	т	62490
светл	0.3 ; 0.4	т	50990
светл	0.5	т	81590
светл	0.6	т	73990
светл	0.7	т	71990
светл	0.8	т	71590
светл	0.9	т	68990
светл	1	т	66990
светл	1.2	т	57090
светл	1.6	т	54990
светл	1.8	т	54190
светл	2 ; 2.2	т	53790
светл	2.5	т	52790
светл	3	т	50690
светл	4	т	50490
светл	4.5 ; 5; 5.5	т	49990
светл	6	т	49790
светл	7 ; 8	т	53590
<b>ПРОВОЛОКА О/К КОЛЮЧАЯ</b>			
Наименование	диаметр	Ед.изм	Цена
оцинк	0	т	85890
<b>ПРОВОЛОКА АРМИР ДЛЯ ЖБК</b>			
	диаметр	Ед.изм	Цена
	2.5 ; 3	т	44990
	3.5	т	44290
	4 ; 4.5; 5	т	42890
<b>ПРОВОЛОКА О/К СВАРОЧНАЯ</b>			
Наименование	диаметр	Ед.изм	Цена
	1.2	т	58890
<b>ПРОВОЛОКА КАЧ ПРУЖИННАЯ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
	0.3	т	159590
	0.4	т	132590
	0.5	т	124590
	0.6	т	114590
	0.7	т	111590
	0.8	т	101990
	0.9	т	99590
	1	т	95590
	1.1	т	85590
	1.2	т	83590
	1.4 ; 1.5	т	82590
	1.6	т	81990
	1.8	т	80990
	2	т	77990
	2.2	т	75990
	2.3 ; 2.5; 2.8; 3.5 4 ; 4.5; 5; 6; 8	т	74990
60С2А	2.5	т	108590

<b>ПРОВОЛОКА КАЧ ПРУЖИННАЯ (продолжение)</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
60С2А	3	т	102990
60С2А	3.5 ; 4; 5	т	100590
60С2А	6	т	99590
60С2А	8	т	94990
60С2А	10	т	92590
<b>ПРОВОЛОКА КАЧ Х/В</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст10	2.4	т	69590
Ст10	2.6	т	96590
Ст10	3.5	т	98990
Ст10	4 ; 4.5; 5	т	96990
Ст10	5.2 ; 5.3; 6	т	95990
<b>КАНАТЫ</b>			
Марка		Ед.изм	Цена
10506-76	20	м	68
ГОСТ 2688-80	24	м	203
ГОСТ 3063-80 полимерн. покр 2/3	2	м	3
ГОСТ 3066-80	3.5	м	5
ГОСТ 3066-80	18.5	м	95
ГОСТ 3066-80 оцинк	22	м	156
ГОСТ 3069-80	3.7	м	4
ГОСТ 3077-80	8.8	м	49
<b>ЛЕНТА Х/К УПАКОВОЧНАЯ</b>			
Ширина	толщина	Ед.изм	Цена
19	0,7	т	65990
19	0,7	т	67190
19	0,8	т	65990
20	0,3	т	73190
20	0,4	т	69990
20	0,5 ; 0,7; 0,8; 0,9	т	65990
30	1	т	65990
<b>СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ</b>			
Наименование	ширина	Ед.изм	Цена
10.00x1.00	1000	м2	152
10.00x1.00 оцинк	1000	м2	162
15.00x1.00	1000	м2	90
15.00x1.00 оцинк	1000	м2	112
15.00x1.20	1000	м2	112
15.00x1.40	1000	м2	147
20.00x1.20	1500	м2	95
20.00x1.60	1500	м2	142
20.00x2.00	1500	м2	214
25.00x2.00	1500	м2	182
35.00x1.60 оцинк	1500	м2	87
35.00x2.00	1500	м2	102
50.00x1.60 оцинк	1500 ; 1800; 2000	м2	46
50.00x1.70 оцинк	1500	м2	62
50.00x1.80 оцинк	1500 ; 2000	м2	82
50.00x2.00 оцинк	1500 ; 2000	м2	97
50.00x3.00	1500 ; 2000	м2	173
50.00x3.00 оцинк	1500 ; 2000	м2	207
<b>СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ</b>			
Наименование	ширина	Ед.изм	Цена
2.00x0.40	1000	м2	191
5.00x0.70	1000	м2	75
5.00x1.00	1000	м2	198

5.00x1.20	1000	м2	228
10.00x0.80	1000	м2	64
10.00x1.00	1000	м2	89
12.00x0.80 оцинк	1000	м2	85
14.00x0.80	1000	м2	46
14.00x0.80 оцинк	1000	м2	62
<b>СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ</b>			
Наименование	ширина	Ед.изм	Цена
12.50x1.20 оцинк	1000	м2	145
20.00x0.80 оцинк	1000	м2	45
25.00x0.80 оцинк	1000	м2	40
25.00x1.20 оцинк	1000	м2	61
25.00x1.60	1000	м2	79
25.00x1.60 оцинк	1000 ; 1500	м2	87
25.00x1.80	1000	м2	101
25.00x1.80 оцинк	1000	м2	110
25.00x12.50	1,6	м2	139
25.00x2.00	1000	м2	125
25.00x50.00	1,6	м2	64
50.00x1.40	1500	м2	31
50.00x1.40 оцинк	1500	м2	44
50.00x1.60	0,15 ; 0,35	м2	33
50.00x1.60	1500	м2	153
50.00x1.60	1500	м2	39
50.00x1.60	1800	м2	153
50.00x1.60	1800	м2	39
50.00x1.60	2000	м2	153
50.00x1.60 оцинк	1500 ; 1800; 2000	м2	51
50.00x1.70 оцинк	1500	м2	58
50.00x1.80	1500	м2	47
50.00x1.80 оцинк	1500 ; 1800	м2	59
50.00x2.50	1500	м2	77
50.00x2.50 оцинк	1500 ; 1800; 2000	м2	93
50.00x3.00	380	м2	81
50.00x3.00	500	м2	72
50.00x3.00	500	м2	76
50.00x3.00	500	м2	79
50.00x3.00	2000	м2	72
50.00x3.00	2000	м2	76
50.00x3.00	2000	м2	81
50.00x3.00 оцинк	500 ; 2000	м2	133
50.00x4.00	500	м2	129
50.00x4.00	500	м2	137
50.00x4.00	500	м2	145
50.00x4.00	2000	м2	129
50.00x4.00	2000	м2	137
50.00x4.00	2000	м2	145
50.00x4.00 оцинк	500 ; 2000	м2	219
50.00x5.00	500	м2	211
50.00x5.00	500	м2	227
50.00x5.00	2000	м2	211
50.00x5.00	2000	м2	227

<b>СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ (продолжение)</b>			
Наименование	ширина	Ед.изм	Цена
100.00x10.00 В500С	2000	м2	527
100.00x3.00	2000	м2	45
100.00x4.00	500	м2	75
100.00x4.00	2000	м2	69
100.00x4.00	2000	м2	73
100.00x4.00	2000	м2	75
100.00x5.00	2000	м2	107
100.00x5.00	2000	м2	112
100.00x5.00	2000	м2	116
100.00x6.00	2000	м2	163
100.00x6.00	2000	м2	173
100.00x6.00 В500С	2000	м2	197
100.00x8.00 В500С	2000	м2	325
150.00x10.00 В500С	2000	м2	349
150.00x3.00	2000	м2	27
150.00x3.00	2000	м2	28
150.00x4.00	2000	м2	44
150.00x4.00	2000	м2	46
150.00x4.00	2000	м2	48
150.00x5.00	2000	м2	69
150.00x5.00	2000	м2	71
150.00x5.00	2000	м2	76
150.00x6.00	2000	м2	109
150.00x6.00	2000	м2	114
150.00x6.00 В500С	2000	м2	131
150.00x8.00 В500С	2000	м2	219
200.00x10.00 В500С	2000	м2	265
200.00x12.00 В500С	2000	м2	379
200.00x4.00	2000	м2	39
200.00x5.00	2000	м2	53
200.00x5.00	2000	м2	57
200.00x6.00	2000	м2	77
200.00x6.00	2000	м2	81
200.00x6.00 В500С	2000	м2	93
200.00x8.00 В500С	2000	м2	162
<b>Фиксаторы</b>			
Наименование	размер	Ед.изм	Цена
4.00x100.00	100	м	30
4.00x60.00	60	м	27
4.00x70.00	70	м	27
4.00x80.00	80	м	28
4.00x90.00	90	м	29
<b>ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
МР-3 С спецэлектрод спецэлектрод	3	т	85390
МР-3 С спецэлектрод спецэлектрод	4	т	82790
УОНИ 13/45	4	т	72590
УОНИ 13/55	3	т	84990
УОНИ 13/55	4	т	83990
УОНИ 13/55 спецэлектрод спецэлектрод	4	т	74190
<b>ГВОЗДИ</b>			

Диаметр	длина	Ед.изм	Цена
1.6	25	т	23290
2.8	35	т	34990
1.2	25	т	53900
1.8	32	т	37890
6.0	180	т	33790
4.0	120	т	54400
<b>СТАЛЬ СЕРЕБРЯНКА</b>			
Наименование	диаметр	Ед.изм	Цена
20Х20Н10	12.3	т	177470
<b>ПРОВОЛОКА НИХРОМОВАЯ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
X15Н60	1	т	1311900
X15Н60	1.4 ; 1.6; 1.8; 2.6	т	1263900
X15Н60	3	т	1251900
X15Н60-Н	0.2	т	1417900
<b>ЛЕНТА ИЗ ПРЕЦИЗ СПЛАВОВ</b>			
Марка,ширина	толщина	Ед.изм	Цена
40КХНМ 200	0,1 ; 0,25	т	2641590
X23Ю5 20	3	т	184190
<b>ЛЕНТА НИХРОМОВАЯ</b>			
Марка,ширина	толщина	Ед.изм	Цена
X20Н80 6	0,5	т	881900
X20Н80 8	0,5	т	881900
X20Н80 25	0,3	т	881900

## НержавеЙка

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с 08X18H10T	2 ; 3; 4	т	234000
г/к н/с 08X18H10T	8 ; 10	т	230000
г/к н/с 08X18H10T	12	т	229000
г/к н/с 08X18H10T	32	т	231000
г/к н/с 12X18H10T	2	т	234000
г/к н/с 12X18H10T	4	т	240000
г/к н/с 12X18H10T	5	т	235000
г/к н/с 12X18H10T	6	т	243000
г/к н/с 12X18H10T	8 ; 10	т	228000
г/к н/с 12X18H10T	11	т	240000
г/к н/с 12X18H10T	12	т	227000
г/к н/с 12X18H10T	14	т	230000
г/к н/с 12X18H10T	16	т	229000
г/к н/с 12X18H10T	18	т	240000
г/к н/с 12X18H10T	20	т	231000
г/к н/с 12X18H10T	24	т	225000
г/к н/с 12X18H10T	25	т	233000
г/к н/с 12X18H10T	30 ; 36	т	229000
г/к н/с 12X18H10T	40 ; 50	т	230000
г/к н/с 12X18H10T	60	т	242000
г/к н/с 12X18H10T	100	т	248000
г/к н/с 12X18H10T (ACRONI)	8	т	240000
г/к н/с 12X18H10T (ACRONI)	10 ; 12	т	238000
г/к н/с 12X18H10T (ACRONI)	30	т	236000
г/к н/с 12X18H10T (ACRONI)	50	т	235000
г/к н/с 20X23H18	3	т	445540
г/к н/с 20X23H18	5	т	499000
г/к н/с AISI 201 No1	4	т	134000
г/к н/с AISI 201 No1	4	т	135000
г/к н/с AISI 201 No1	4	т	136000
г/к н/с AISI 201 No1	10	т	129000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	2	т	173000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	2	т	174000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	2	т	175000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	169000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	170000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	171000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	172000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	173000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	174000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	182000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	3	т	184000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	175000

г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	176000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	177000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	179000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	180000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	181000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	182000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	183000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	184000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	190000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	191000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	4	т	192000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	166000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	167000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	168000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	170000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	171000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	172000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	173000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	174000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	175000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	181000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	182000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	5	т	183000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	178000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	179000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	180000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	182000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	184000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	185000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	186000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	6	т	190000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	173000



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	174000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	175000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	182000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	183000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	184000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	186000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	188000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	189000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	8	т	190000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	10	т	189000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	10	т	190000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	170000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	171000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	172000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	173000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12	т	174000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	12 ; 16	т	178000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	179000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	180000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	186000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	16	т	188000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	18	т	179000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	18	т	180000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	183000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	185000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	202000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	203000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	20	т	204000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	25	т	194000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) No1	30	т	184000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	3	т	193000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	3	т	194000

г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	3	т	195000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	4	т	188000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	4	т	189000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	4	т	190000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	5	т	207000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	5	т	208000
г/к н/с AISI 304 (08X18H10) TEAR PLATE (рифлен.)	5	т	209000
г/к н/с AISI 310S No1	4	т	369000
г/к н/с AISI 310S No1	4	т	370000
г/к н/с AISI 310S No1	5	т	368000
г/к н/с AISI 310S No1	5	т	370000
г/к н/с AISI 310S No1	5	т	390000
г/к н/с AISI 310S No1	6 ; 12	т	368000
г/к н/с AISI 310S No1	12	т	369000
г/к н/с AISI 310S No1	12	т	370000
г/к н/с AISI 310S No1	16	т	384000
г/к н/с AISI 310S No1	20	т	368000
г/к н/с AISI 310S No1	20	т	370000
г/к н/с AISI 310S No1	20	т	417000
г/к н/с AISI 310S No1	25	т	368000
г/к н/с AISI 310S No1	25	т	391000
г/к н/с AISI 310S No1	30	т	368000
г/к н/с AISI 310S No1	30	т	369000
г/к н/с AISI 310S No1	30	т	370000
г/к н/с AISI 310S No1	40	т	368000
г/к н/с AISI 316L No1	4	т	242000
г/к н/с AISI 316L No1	5	т	233000
г/к н/с AISI 316L No1	5	т	234000
г/к н/с AISI 316L No1	5	т	235000
г/к н/с AISI 316L No1	6	т	231000



СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с 12Х18Н10Т	1.5	т	268000
х/к н/с 12Х18Н10Т	2	т	266000
х/к н/с 12Х18Н10Т	4	т	235000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.5	т	137000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.5	т	138000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.5	т	139000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.8	т	128000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.8	т	129000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	0.8	т	130000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	1	т	129000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	1	т	130000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	1.2	т	127000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	1.5	т	125000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	1.5	т	126000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	2	т	130000
х/к н/с AISI 201 2В (матовый)	3	т	126000
х/к н/с AISI 201 4N+PE	0.8	т	145000
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	157000
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	158000
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	145000
х/к н/с AISI 201 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	140000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.4	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.4	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.4	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.5 ; 0.6	т	195000

х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.6	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.6	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	187000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	188000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	189000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.7	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	150000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	165000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	180000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	182000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	185000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	201000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	0.8	т	203000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	1	т	155000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	1	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08Х18Н10) 2В (матовый)	1	т	187000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1	т	188000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	181000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	182000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	183000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	185000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.2	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	176000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	177000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	178000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	179000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	180000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	1.5	т	181000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	176000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	177000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	178000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	181000

х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	182000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	183000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2.5	т	178000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2.5	т	179000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2.5	т	180000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	2.5 ; 3	т	181000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	182000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	183000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	185000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	187000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	3	т	199000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	179000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	180000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	181000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	201000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	4	т	203000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	177000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	178000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	179000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	195000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	5	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	6	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	6	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	6	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	6	т	206750
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В (матовый)	6	т	207750
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	0.6	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	1	т	180000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	1.2	т	176000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	1.2	т	178000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	1.5	т	172000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	1.5	т	174000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	4	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	5	т	183000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В рулон (матовый)	6	т	170000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	1.5	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	1.5	т	187000

х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	1.5	т	188000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	1.5	т	189000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2	т	185000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2	т	187000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2.5	т	184000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2.5	т	185000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	2.5	т	186000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 2В+PE (матовый)	3	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+LASER PE	0.8	т	205000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+LASER PE	0.8	т	207000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+LASER PE	1	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+LASER PE	1.5	т	203000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	218000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	219000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	222000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	223000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	216000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	217000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	218000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	205000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	206000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	165000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	189000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	195000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	198000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	206000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	207000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	155000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	198000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	210000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	211000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1	т	212000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	198000

х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	199000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	203000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	204000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	187000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	188000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	189000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	195000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	205000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	149000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	150000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	189000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	190000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	2	т	196000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	208000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	198000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	199000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	200000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	201000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) 4N+PE (шлиф.)	3	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA	0.5	т	150000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	220000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	221000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	226000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	227000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	228000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.6	т	214000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.6	т	215000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.7	т	208000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.7	т	209000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	160000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	198000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	199000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	200000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	203000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	204000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	197000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	199000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	200000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1	т	201000

х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	203000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	204000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	191000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	2	т	192000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	2	т	193000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	2	т	194000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	202000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	207000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	209000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) DECO9	0.7	т	264000
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) DECO9	0.7	т	268500
х/к н/с AISI 304 (08X18H10) DECO9	0.7	т	269000
х/к н/с AISI 304L (03X18H10) 2B рулон (матовый)	0.8	т	185000
х/к н/с AISI 304L (03X18H10) 2B штрипс (матовый)	1.5	т	206000
х/к н/с AISI 304L (03X18H10) BA рулон (зеркало)	0.5	т	199000
х/к н/с AISI 304L (03X18H10) BA рулон (зеркало)	0.8	т	195000
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2B (матовый)	1.5	т	185000
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2B (матовый)	1.5	т	186000
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2B (матовый)	1.5 ; 2	т	187000
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2B (матовый)	2	т	188000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2В (матовый)	3	т	184000
х/к н/с AISI 304L (03X18H11) 2В (матовый)	3	т	186000
х/к н/с AISI 310S (20X23H18) 2В рулон (матовый)	0.8	т	401000
х/к н/с AISI 310S (20X23H18) 2В рулон (матовый)	0.8	т	403000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.5	т	278000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.5	т	281000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.5	т	282000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.5	т	283000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.6	т	269000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.6	т	270000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.6	т	271000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.7	т	264000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.7	т	265000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.8	т	253000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.8	т	255000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.8	т	263000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.8	т	264000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	0.8	т	265000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1	т	261000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1	т	262000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1	т	263000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.2	т	261000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.2	т	262000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.2	т	263000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	258000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	259000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	260000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	266000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	268000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	271000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	1.5	т	272000

х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	2	т	243000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	2	т	244000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	2	т	245000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	2	т	270000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	3	т	258000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	3	т	259000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	3	т	260000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	3	т	261000
х/к н/с AISI 316L 2В (матовый)	3	т	262000
х/к н/с AISI 316L 2В + double side LPE	1.5	т	298000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	1.5	т	314000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	1.5	т	317000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	1.5	т	318000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	1.5	т	319000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	2	т	313000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	2	т	314000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	3	т	310000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	3	т	311000
х/к н/с AISI 316Ti 2В (матовый)	3	т	312000
х/к н/с AISI 321 (08X18H10T) 2В рулон (матовый)	0.8	т	198000
х/к н/с AISI 321 (08X18H10T) 2В рулон (матовый)	1.5	т	199000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В	4	т	219000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В	4	т	220000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В	4	т	221000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В	4	т	222000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В (матовый)	0.7	т	225000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В (матовый)	0.7	т	226000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В (матовый)	0.7	т	227000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В (матовый)	0.8	т	214000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2В (матовый)	0.8	т	215000



<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД (продолжение)</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	216000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	231000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	232000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	0.8	т	233000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	207000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	208000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	209000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	210000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1	т	211000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.2	т	228000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.2	т	229000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.2	т	230000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	204000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	205000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	206000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	208000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	209000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	1.5	т	210000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2	т	207000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2	т	208000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2	т	209000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	203000

х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	204000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	205000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	230000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	231000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	2.5	т	232000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	207000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	208000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	209000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	212000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	213000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	214000
х/к н/с AISI 321 (12X18H10T) 2B (матовый)	3	т	216000
х/к н/с AISI 321 (18X18H10T) 2B рулон (матовый)	0.5	т	229000
х/к н/с AISI304L (03X18H10) No1	6	т	184000
х/к н/с AISI304L (03X18H10) No1	6	т	185000
<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к б/н AISI 410S (08X13) No1	4	т	113000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	4	т	100000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	4	т	101000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	4	т	102000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	100000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	101000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	102000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	103000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	5	т	104000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	100000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	101000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	102000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	103000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	104000
г/к б/н AISI 430 (08X17) No1	6	т	105000
х/к б/н AISI 439 2B (матовый)	0.5	т	130000
х/к б/н AISI 439 рулон	1.4	т	122000
х/к б/н 08X18H10	0	т	80000
х/к б/н 08X18H10T	0	т	80000
х/к б/н 12X18H10T	0	т	85000
х/к б/н AISI 201 2B (матовый)	0.8	т	116000
х/к б/н AISI 201 2B (матовый)	0.8 ; 1	т	117000
х/к б/н AISI 201 2B (матовый)	1	т	118000
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	0.5	т	123000
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	0.8	т	115000
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	0.8	т	116000
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	0.8	т	117000
х/к б/н AISI 409L 2B (матовый)	1	т	114000
х/к б/н AISI 409L рулон	0.8	т	103000
х/к б/н AISI 409L рулон	1	т	105000
х/к б/н AISI 409L рулон	1.2	т	100000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	103000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	104000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	105000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	107000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	108000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	1.5	т	109000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	2	т	125000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	2	т	126000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	3	т	120000
х/к б/н AISI 410S (08X13) 2B (матовый)	3	т	121000

х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4	т	110000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4	т	112000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.4 ; 0.5	т	119000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	123000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	125000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	126000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.5	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.6	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.6	т	125000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.7	т	119000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.7	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.7	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	116000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	0.8	т	119000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	108000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	116000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1	т	90000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	113000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	116000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.2	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	125000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	126000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	131000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	79000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	1.5	т	80000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	108000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	109000

х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	110000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	113000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2	т	119000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2.5	т	113000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2.5	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2.5	т	119000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	2.5	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	103000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	104000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	105000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	123000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B (матовый)	3	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	0.5	т	126000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	0.5	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	0.8	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	1.5	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	2	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	2.5 ; 3	т	119000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	3	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 2B+PE (матовый)	3	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N (шлиф.)	1.2	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE	0.6	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	141000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	144000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	145000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.5	т	146000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	110000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	139000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	140000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.6	т	141000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.7	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	125000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	126000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	131000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	0.8	т	132000

х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	123000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	124000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	125000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	126000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1	т	90000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.2	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	116000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	117000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	135000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	136000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	1.5	т	137000

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	118000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	119000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	121000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	2	т	90000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	110000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	111000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	112000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	114000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	115000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	116000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	120000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE (шлиф.)	3	т	122000
х/к б/н AISI 430 (08X17) 4N+PE рулон (шлиф.)	0.5	т	138000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+paper	1	т	113000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	134000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	136000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	142000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	143000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.5	т	144000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.6	т	135000

х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.6	т	136000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.6	т	137000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.7	т	136000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.7	т	137000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	132000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	133000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	134000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	149000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	0.8	т	151000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	131000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	132000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1	т	133000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.2	т	128000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	129000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	1.5	т	135000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	127000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	130000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	131000

<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ (продолжение)</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PE (зеркальный)	2	т	132000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PI (зеркальный)	0.4	т	132000
х/к б/н AISI 430 (08X17) BA+PI (зеркальный)	0.8	т	113000
х/к б/н AISI 439 2B	0.8	т	141000
х/к б/н AISI 439 2B	0.8	т	142000
х/к б/н AISI 439 2B	1	т	141000
<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
20X13	10	т	120000
20X13	12 ; 14	т	123000
20X13	16	т	125000
20X13	18	т	122000
20X13	20	т	125000
20X13	22	т	122000
20X13	24	т	124000
20X13	26	т	122000
20X13	28	т	127500
20X13	30 ; 32	т	120000
20X13	36	т	121000
20X13	40	т	122000
20X13	42	т	121000
20X13	45 ; 48	т	120000
20X13	50	т	121000
20X13	52	т	120000
20X13	54	т	119000
20X13	55 ; 56; 60	т	120000
20X13	70	т	119000
20X13	80	т	118000
20X13	85 ; 95	т	119000
20X13	100	т	118000
20X13	105 ; 110; 120; 130 140 ; 150	т	119000
20X13	160	т	118000
20X13	170 ; 180; 190	т	120000
20X13	210 ; 220	т	135000
20X13	230 ; 240; 250; 260 270	т	152000
30X13	20	т	127000
30X13	22	т	124000
30X13	25	т	123000
30X13	28 ; 30	т	122000
30X13	32	т	120000
30X13	34	т	122000
30X13	35	т	123000
30X13	36	т	122000
30X13	38	т	120000
30X13	40	т	125000
30X13	45	т	120000
30X13	50	т	125000
30X13	56	т	122000
30X13	60 ; 65; 70	т	120000
30X13	75 ; 80; 90; 95 100 ; 110; 120	т	119000
30X13	140 ; 150	т	120000
30X13	160 ; 170	т	119000
30X13	180	т	120000

30X13	190	т	119000
30X13	200	т	130000
30X13	210 ; 220	т	133000
30X13	230	т	170000
40X13	10	т	127000
40X13	12 ; 14	т	125000
40X13	15	т	120000
40X13	16 ; 18	т	127500
40X13	20	т	127000
40X13	22	т	124000
40X13	24	т	122000
40X13	25	т	123000
40X13	26 ; 28	т	122000
40X13	30 ; 32	т	124000
40X13	34 ; 36	т	125000
40X13	38 ; 40	т	123000
40X13	42	т	122000
40X13	45	т	119000
40X13	48 ; 50	т	123000
40X13	52	т	122000
40X13	55	т	125000
40X13	56	т	123000
40X13	60	т	125000
40X13	65	т	118000
40X13	70 ; 75; 80; 85 90 ; 95; 100; 105 110 ; 115; 120; 150 160 ; 170; 180	т	119000
40X13	200	т	134000
95X18	16 ; 18; 25; 28 36 ; 40; 45; 50 56 ; 60; 65; 70	т	252000
AISI 420 20X13	45	т	135000
AISI 420 20X13	50	т	127000
95X18	75 ; 80	т	251000
95X18	85 ; 90; 100	т	254000
95X18	110 ; 120	т	251000
95X18	130 ; 140	т	258000
AISI 420 20X13	6	т	138000
AISI 420 20X13	7	т	129000
AISI 420 20X13	10 ; 12	т	130000
AISI 420 20X13	14	т	125000
AISI 420 20X13	16	т	133000
AISI 420 20X13	25	т	127000
AISI 420 20X13	26	т	130000
AISI 420 20X13	28	т	128000
AISI 420 20X13	30	т	129000
AISI 420 20X13	32	т	130000
AISI 430 20X13	5.25	т	160000
AISI410S 08X13	26 ; 27	т	140000
<b>ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ</b>			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
38.0 12X18H10T	5	т	415000
8.0 AISI 201 имп	1	м	30
8.0 AISI 201 имп	1	м	41
8.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	44
9.0 AISI 304 (08X18H10)	0,4	м	32
10.0 AISI 201 имп	1,5	м	49
10.0 AISI 304 (08X18H10)	0,8	м	58
10.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	63
10.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	74
10.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	95

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
12.0 AISI 201 имп	1	м	39
12.0 AISI 201 имп	1,5	м	68
12.0 AISI 304 (08X18H10)	0,6	м	53
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	84
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	88
12.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	101
14.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	105
16.0 AISI 201 имп	1,2	м	56
16.0 AISI 201 имп	1,5	м	68
16.0 AISI 304 (08X18H10)	0,6	м	72
16.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	112
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	78
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	79
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	85
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	112
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	155
16.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	185
16.0 AISI 316L имп	1,5	м	155
18.0 AISI 201 имп	1	м	60
18.0 AISI 201 имп	1,5	м	80
18.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	115
18.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	120
20.0 AISI 201	1,5	м	90
20.0 AISI 201 имп	1,5	м	90
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	108
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	157
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	132
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	145
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	180
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	186
21.3 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	180
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	148
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	195
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	240
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	335
21.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	338
22.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	183

22.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	205
25.0 AISI 201 имп	1	м	82
25.0 AISI 201 имп	1,5	м	115
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	185
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	310
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	298
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	130
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	168
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	170
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	240
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	252
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	290
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	345
25.0 AISI 316L имп	1,5	м	202
26.9 AISI 201	1,5	м	133
26.9 AISI 201	2	м	190
26.9 AISI 201 имп	2	м	170
26.9 AISI 201 имп	2	м	175
26.9 AISI 304 (08X18H10)	3	м	385
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	275
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	338
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	350
26.9 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	515
28.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	207
28.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	275
28.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	207
28.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	270
28.0 AISI 316L имп	1,5	м	298
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	290
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	305
30.0 AISI 304 (08X18H10) Китай	1,5	м	217
32.0 AISI 201 имп	1,5	м	140
32.0 AISI 201 имп	1,5	м	150
32.0 AISI 201 имп	2	м	192
32.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	216
32.0 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	390
32.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	458
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	218

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	291
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	370
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	390
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	440
32.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	450
33.7 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	470
35.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	345
35.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	245
38.0 AISI 201 имп	1,2	м	139
38.0 AISI 201	1,5	м	217
38.0 AISI 201 имп	1,5	м	171
38.0 AISI 201 имп	1,5	м	173
38.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	255
38.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	290
38.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	345
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	217
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	255
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	345
38.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	545
38.0 AISI 316L имп	1,5	м	420
38.1 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	300
38.1 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	380
38.1 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	578
40.0 AISI 201 имп	1,5	м	186
40.0 AISI 201 имп	2	м	240
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	320
40.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	620
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	290
42.4 AISI 201 имп	1,5	м	192
42.4 AISI 201 имп	2	м	265
42.4 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	310
42.4 AISI 304 (08X18H10)	2	м	420
42.4 AISI 304 (08X18H10)	2	м	434
42.4 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	795
42.4 AISI 304 (08X18H10)	3	м	605
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	295

42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	310
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	400
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	410
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	445
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	582
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	590
42.4 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	605
42.4 AISI 316L имп	1,5	м	525
45.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	630
45.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	540
45.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	625
48.3 AISI 201 имп	1,5	м	225
48.3 AISI 304 (08X18H10)	2	м	480
48.3 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	525
48.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	750
48.3 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	345
48.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2,6	м	525
48.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2,6	м	530
48.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	690
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	358
50.8 304L	1,5	м	450
50.8 AISI 201 имп	1,5	м	225
50.8 AISI 201 имп	1,5	м	230
50.8 AISI 304 (08X18H10)	3	м	750
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	283
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	355
50.8 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	360
50.8 AISI 316L имп	1,5	м	565
51.0 AISI 321	2	м	730
52.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	269
52.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	410
52.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	255
52.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	396
54.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	530
57.0 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	720
57.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	842



ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
57.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	460
57.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	683
57.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	890
60.3 AISI 201 имп	1,5	м	280
60.3 AISI 304 (08X18H10)	2	м	567
60.3 AISI 304 (08X18H10)	2,5	м	785
60.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	900
60.3 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	450
60.3 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	720
60.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	900
63.5 AISI 201 имп	1,5	м	285
63.5 AISI 304 (08X18H10)	2	м	580
63.5 AISI 304 (08X18H10)	3	м	979
63.5 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	580
63.5 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	980
70.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	743
70.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	788
70.0 AISI 304L (03X18H10) имп	2	м	790
76.1 AISI 201 имп	1,5	м	355
76.1 AISI 304 (08X18H10)	3	м	1100
76.1 AISI 304 (08X18H10)	4	м	1550
76.1 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	560
76.1 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1100
76.1 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1150
76.1 AISI 304L (03X18H10) имп	3	м	1100
88.9 AISI 304 (08X18H10)	3	м	1340
88.9 AISI 304 (08X18H10)	4	м	1880
88.9 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1340
88.9 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	1880
88.9 AISI 304L (03X18H10) имп	4	м	1900
101.6 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	818
101.6 AISI 304 (08X18H10)	3	м	1500
101.6 AISI 304 (08X18H10)	4	м	2100
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1080

101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1500
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1540
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	1920
101.6 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	2100
108.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	1150
108.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	1650
108.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1150
108.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1650
114.3 AISI 304 (08X18H10)	3	м	1740
114.3 AISI 304 (08X18H10)	4	м	2280
114.3 AISI 304 (08X18H10)	4	м	2300
114.3 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1740
114.3 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	2280
139.7 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1450
139.7 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	2200
139.7 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	3090
159.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1850
159.0 AISI 304L (03X18H10) имп	2	м	2200
219.1 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2300
219.1 AISI 304L (03X18H10) имп	2	м	2300
273.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	5300
273.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	6950
406.4 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	10800
10.0 AISI 201 имп	1	м	38
10.0 AISI 201 имп	1,5	м	52
10.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	94
15.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	160
15.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	165
15.0 AISI 304 имп	1	м	97
15.0 AISI 430 имп	1	м	70
20.0 AISI 201 имп	1	м	92
20.0 AISI 201 имп	1,2	м	96
20.0 AISI 201 имп	1,5	м	115
20.0 AISI 201 имп	2	м	148
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	149
20.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	153
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	112
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	149

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	202
20.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	252
20.0 AISI 430 имп	1	м	90
20.0 AISI 430 имп	1,2	м	102
20.0 AISI 430 имп	1,5	м	125
25.0 AISI 201	1,5	м	142
25.0 AISI 201 имп	1	м	99
25.0 AISI 201 имп	1,2	м	120
25.0 AISI 201 имп	1,5	м	143
25.0 AISI 201 имп	2	м	175
25.0 AISI 201 имп	2	м	180
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1	м	116
25.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	240
25.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	315
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	163
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	195
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	233
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	260
25.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	300
25.0 AISI 430 имп	1	м	116
25.0 AISI 430 имп	1,2	м	138
25.0 AISI 430 имп	1,5	м	168
30.0 AISI 201 имп	1	м	120
30.0 AISI 201 имп	1,2	м	150
30.0 AISI 201 имп	1,5	м	168
30.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	233
30.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	288
30.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	360
30.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	552
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	176
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	220
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	225
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	230
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	275
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	280
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	288
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	350
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	360
30.0 AISI 430 имп	1	м	125
30.0 AISI 430 имп	1,2	м	147
30.0 AISI 430 имп	1,5	м	175
35.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	380

40.0 AISI 201	2	м	320
40.0 AISI 201	2	м	342
40.0 AISI 201 имп	1	м	160
40.0 AISI 201 имп	1,2	м	195
40.0 AISI 201 имп	1,5	м	250
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,2	м	314
40.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	385
40.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	740
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1	м	247
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	295
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,2	м	310
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	370
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2,5	м	670
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	740
40.0 AISI 430 имп	1	м	180
40.0 AISI 430 имп	1,2	м	218
40.0 AISI 430 имп	1,5	м	272
50.0 AISI 304 (08X18H10)	1,5	м	500
50.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	610
50.0 AISI 304 (08X18H10)	3	м	955
50.0 AISI 304 (08X18H10)	4	м	1365
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	480
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	490
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	611
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	665
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	935
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	955
50.0 AISI 430 имп	1,5	м	320
60.0 AISI 304 (08X18H10)	2	м	795
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	590
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	780
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1160
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	1,5	м	780
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1050
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	1600
90.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1316
90.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	2680
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1300

ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	2050
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	2750
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	1500
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	2500
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	3200
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	2	м	2000
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	3	м	3000
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	4	м	4200
20.0 AISI 201 имп	10	м	81
20.0 AISI 304 имп	10	м	138
30.0 AISI 201 имп	15	м	120
30.0 AISI 304 (08X18H10) имп	15	м	205
40.0 AISI 201 имп	20	м	168
40.0 AISI 201 имп	20	м	185
40.0 AISI 304 (08X18H10)	20	м	285
40.0 AISI 304 (08X18H10)	20	м	375
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	10	м	150
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	175
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	210
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	276
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	300
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	365
40.0 AISI 304 (08X18H10) имп	30	м	330
40.0 AISI 304 (08X18H10) Китай	30	м	350
40.0 AISI 430 имп	20	м	130
40.0 AISI 430 имп	20	м	150
40.0 AISI 430 имп	20	м	185
50.0 AISI 201 имп	25	м	350
50.0 AISI 304 (08X18H10)	25	м	516
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	410
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	25	м	370
50.0 AISI 304 (08X18H10) имп	30	м	380
50.0 AISI 430 имп	25	м	230
50.0 AISI 430 имп	30	м	280
60.0 AISI 201 имп	30	м	250
60.0 AISI 201 имп	40	м	335
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	590
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	600
60.0 AISI 304 (08X18H10)	30	м	620

60.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	470
60.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	678
60.0 AISI 304 (08X18H10)	40	м	940
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	370
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	30	м	440
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	460
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	465
60.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	610
60.0 AISI 430 имп	30	м	280
60.0 AISI 430 имп	40	м	310
60.0 AISI 430 имп	40	м	420
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	20	м	510
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	1130
80.0 AISI 304 (08X18H10) имп	40	м	558
100.0 AISI 304 (08X18H10) имп	50	м	1020
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	60	м	1250
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	60	м	1700
120.0 AISI 304 (08X18H10) имп	60	м	1800
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	1700
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	2450
150.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	3500
200.0 AISI 304 (08X18H10) имп	50	м	1750
200.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	2100
200.0 AISI 304 (08X18H10) имп	100	м	3100

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
6 12X18H10T	1,5	т	490000
9 12X18H10T	2	т	455000
10 12X18H10T	1	т	660000
10 12X18H10T	1,4	т	390000
10 12X18H10T	2	т	520000
10 12X18H10T	2,5	т	510000
12 03X17H13M2	2	т	510000
12 12X18H10T	1,5	т	450000
12 12X18H10T	2,5	т	440000
14 03X17H13M2	2	т	440000
14 12X18H10T	1,5	т	430000
14 12X18H10T	2	т	385000
14 12X18H10T	2	т	490000
14 12X18H10T	2,5	т	520000
16 12X18H10T	1,5	т	380000
16 12X18H10T	2	т	395000
16 12X18H10T	2	т	420000
16 12X18H10T	2,5	т	405000
18 12X18H10T	1	т	460000
18 12X18H10T	1,5	т	405000

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
18 12X18H10T	2	Т	402000
18 12X18H10T	2	Т	420000
18 12X18H10T	2,5	Т	410000
18 12X18H10T	3	Т	460000
20 03X17H13M2	2	Т	385000
20 08X18H10T	2	Т	425000
20 10X17H13M2T	2	Т	650000
20 10X17H13M2T	2	Т	680000
20 12X18H10T	2	Т	415000
20 12X18H10T	2,5	Т	405000
20 12X18H10T	2,5	Т	420000
20 12X18H10T	3,5	Т	450000
21 12X18H10T	2	Т	402000
21 12X18H10T	3	Т	430000
22 03X17H13M2	3	Т	490000
22 12X18H10T	2	Т	430000
22 12X18H10T	3,5	Т	425000
22 12X18H10T	4	Т	430000
24 12X18H10T	1	Т	395000
24 12X18H10T	2	Т	430000
25 03X17H13M2	2 ; 2,5; 3	Т	420000
25 03X17H13M2	3,2	Т	390000
25 03X17H13M2	4,5	Т	430000
25 10X17H13M2T	3	Т	590000
25 10X17H13M2T	3	Т	610000
25 12X18H10T	1,5	Т	430000
25 12X18H10T	2	Т	442000
25 12X18H10T	3	Т	445000
25 12X18H10T	3,5	Т	425000
25 12X18H10T	3,5	Т	435000
25 12X18H10T	4,5 ; 5	Т	425000
27 12X18H10T	3 ; 3,5	Т	425000
27 12X18H10T	3,5	Т	430000
27 12X18H10T	4	Т	425000
27 12X18H10T	4	Т	440000
28 03X17H13M2	2,5	Т	390000
28 10X17H13M2T	3	Т	590000
28 12X18H10T	2	Т	440000
28 12X18H10T	3,5	Т	420000
28 12X18H10T	4	Т	435000
28 12X18H10T	4	Т	440000
30 03X17H13M2	3	Т	410000
30 03X17H13M2	4	Т	440000
30 10X17H13M2T	5	Т	590000
30 10X17H13M2T	5	Т	605000
30 12X18H10T	2 ; 2,5	Т	435000
30 12X18H10T	3	Т	440000
32 08X18H10T	2,5	Т	398000
32 10X17H13M2T	2	Т	560000
32 10X17H13M2T	3	Т	570000
32 12X18H10T	2 ; 2,5	Т	430000
32 12X18H10T	3	Т	438000
32 12X18H10T	5	Т	425000
32 12X18H10T	6	Т	402000
32 12X18H10T	6	Т	430000
32 12X18H10T	7	Т	395000
33 03X17H13M2	9	Т	390000
34 12X18H10T	3	Т	430000
34 12X18H10T	3,5	Т	420000
34 12X18H10T	5	Т	410000
35 12X18H10T	3	Т	425000
36 12X18H10T	2	Т	420000
36 12X18H10T	2	Т	435000
38 03X17H13M2	2	Т	421260
38 03X17H13M2	2,5	Т	390000

38 03X17H13M2	3 ; 4	Т	410000
38 03X17H13M2	5	Т	371110
38 10X17H13M2T	2	Т	570000
38 10X17H13M2T	3	Т	520000
38 12X18H10T	1,5	Т	435000
38 12X18H10T	1,5	Т	440000
38 12X18H10T	2	Т	415000
38 12X18H10T	2,5	Т	398000
38 12X18H10T	3	Т	442000
38 12X18H10T	4 ; 5	Т	415000
38 12X18H10T	6	Т	420000
40 12X18H10T	3	Т	415000
42 03X17H11M2	2	Т	371110
42 03X17H13M2	2 ; 6	Т	390000
42 10X17H13M2	8,8	Т	380000
42 12X18H10T	2	Т	410000
42 12X18H10T	3	Т	415000
42 12X18H10T	3 ; 3,5	Т	430000
42 12X18H10T	4	Т	415000
42 12X18H10T	4,5	Т	390000
42 12X18H10T	5	Т	415000
42 12X18H10T	6	Т	430000
45 10X17H13M2T	3	Т	530000
45 10X17H13M2T	4	Т	590000
45 10X17H13M2T	4	Т	625000
45 12X18H10T	2	Т	410000
45 12X18H10T	2 ; 3	Т	425000
45 12X18H10T	3	Т	435000
45 12X18H10T	3,5	Т	410000
45 12X18H10T	3,5	Т	415000
45 12X18H10T	4	Т	435000
45 12X18H10T	4,5	Т	397000
45 12X18H10T	5	Т	400000
45 12X18H10T	5	Т	405000
45 12X18H10T	6	Т	420000
48 03X17H13M2	2	Т	420000
48 12X18H10T	2	Т	402000
48 12X18H10T	3	Т	415000
48 12X18H10T	3	Т	430000
48 12X18H10T	4	Т	405000
48 12X18H10T	5	Т	435000
50 12X18H10T	3	Т	405000
50 12X18H10T	3	Т	435000
50 12X18H10T	4	Т	425000
51 12X18H10T	1	Т	400200
51 12X18H10T	2	Т	425000
51 12X18H10T	4	Т	410000
51 12X18H10T	4	Т	425000
52 12X18H10T	3	Т	410000
53 12X18H10T	4	Т	425000
54 12X18H10T	2,5	Т	390000
56 12X18H10T	3 ; 7	Т	410000
57 08X18H10T	4	Т	395000
57 10X17H13M2T	2,5	Т	590000
57 10X17H13M2T	3	Т	570000
57 10X17H13M2T	3,5	Т	620000
57 12X18H10T	2	Т	429000
57 12X18H10T	3	Т	394000
57 12X18H10T	3	Т	435000
57 12X18H10T	3,5	Т	390000
57 12X18H10T	3,5	Т	395000
57 12X18H10T	4	Т	390000
57 12X18H10T	4	Т	420000
57 12X18H10T	4,5	Т	395000
57 12X18H10T	5	Т	425000
57 12X18H10T	5,5	Т	398000
57 12X18H10T	6	Т	435000

ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ (продолжение)			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
57 12X18H10T	7	т	410000
60 12X18H10T	5	т	419000
63 12X18H10T	3	т	405000
63 12X18H10T	8,5	т	390000
65 12X18H10T	5	т	410000
65 12X18H10T	5	т	425000
65 12X18H10T	6	т	415000
65 12X18H10T	7	т	405000
65 12X18H10T	8	т	420000
67 12X18H10T	2	т	390000
68 12X18H10T	8	т	420000
70 12X18H10T	3	т	415000
70 12X18H10T	3,5	т	405000
70 12X18H10T	3,5	т	415000
70 12X18H10T	4	т	410000
70 12X18H10T	5	т	398000
73 12X18H10T	4	т	405000
73 12X18H10T	4	т	415000
74 08X17H13M2T	8	т	540000
74 10X17H13M2T	8	т	595000
76 03X17H13M2	3 ; 3,5	т	390000
76 10X17H13M2T	4,5	т	560000
76 12X18H10T	3	т	390000
76 12X18H10T	3	т	435000
76 12X18H10T	3,5	т	390000
76 12X18H10T	3,5	т	425000
76 12X18H10T	4	т	390000
76 12X18H10T	4	т	410000
76 12X18H10T	4,5	т	390000
76 12X18H10T	4,5 ; 5	т	425000
76 12X18H10T	6	т	415000
76 12X18H10T	7	т	390000
76 12X18H10T	7	т	425000
78 03X17H13M2	4	т	371110
80 10X17H13M2T	7	т	528000
83 12X18H10T	3	т	397000
83 12X18H10T	5	т	390000
83 12X18H10T	5	т	420000
83 12X18H10T	6	т	425000
83 12X18H10T	10	т	410000
85 12X18H10T	6	т	405000
89 03X17H13M2	7,5	т	390000
89 03X17H13M2	10,5	т	380000
89 03X17H13M2	11	т	390000
89 03X17H13M2 имп	4,5	т	410000
89 08X17H13M2T	3	т	660000
89 12X18H10T	3	т	419000
89 12X18H10T	3	т	435000
89 12X18H10T	3,5	т	390000
89 12X18H10T	3,5 ; 4	т	435000
89 12X18H10T	4,5	т	395000
89 12X18H10T	5	т	390000
89 12X18H10T	5	т	435000
89 12X18H10T	6	т	392000
89 12X18H10T	6	т	415000
89 12X18H10T	6	т	425000
89 12X18H10T	10	т	420000
89 12X18H10T	12	т	415000
89 12X18H10T имп	4	т	393000
89 12X18H10T имп	4,5	т	395000
89 12X18H10T мкк,узк	3,5	т	435000

95 12X18H10T	6	т	425000
95 12X18H10T	9	т	430000
100 10X17H13M2T	16	т	390000
102 08X17H13M2T	3	т	590000
102 08X17H13M2T	16	т	580000
102 12X18H10T	5	т	395000
102 12X18H10T	5 ; 6 ; 7	т	430000
102 12X18H10T	10	т	405000
102 12X18H10T	10	т	430000
102 12X18H10T	16	т	445000
108 03X17H13M2	4,5	т	439920
108 08/12X18H10T	4	т	416000
108 08/12X18H10T	10	т	429000
108 08/12X18H10T	16	т	415000
108 08X18H10T	5	т	402000
108 08X18H10T	7	т	395000
108 12X18H10T	3	т	415000
108 12X18H10T	3,5	т	440000
108 12X18H10T	4	т	420000
108 12X18H10T	4	т	435000
108 12X18H10T	4,5	т	405000
108 12X18H10T	4,5	т	430000
108 12X18H10T	5	т	405000
108 12X18H10T	5	т	435000
108 12X18H10T	6	т	405000
108 12X18H10T	7	т	423000
108 12X18H10T	8	т	425000
108 12X18H10T	10 ; 12	т	429000
108 12X18H10T мкк,узк	4	т	440000
108 12X18H10T мкк,узк	5	т	470000
110 08X22H16T	5	т	385000
114 03X17H13M2	3 ; 3,5	т	395000
114 08X18H10T	5	т	395000
114 12X18H10T	3 ; 5 ; 12	т	405000
121 12X18H10T	8	т	420000
121 12X18H10T	10	т	405000
127 08X18H10T	14	т	390000
127 12X18H10T	6	т	412000
127 12X18H10T	8 ; 14	т	410000
133 10X17H13M2T	6	т	540000
133 08X17H13M2T	7	т	585000
133 08X18H10T	5	т	395000
133 10X17H13M2T	5	т	560000
133 10X17H13M2T	6	т	550000
133 12X18H10T	4	т	410730
133 12X18H10T	5	т	425000
133 12X18H10T	6 ; 6,5	т	420000
133 12X18H10T	8	т	410000
133 12X18H10T	8	т	420000
140 12X18H10T	5 ; 6	т	405000
140 12X18H10T	6	т	410000
140 12X18H10T	7	т	390000
143 12X18H10T	10	т	390000
146 12X18H10T	8,5	т	390000
146 12X18H10T	12	т	499420
152 12X18H10T	6	т	400000
152 12X18H10T	7	т	415000
152 12X18H10T	8	т	405000
152 12X18H10T	10	т	395000
159 10X17H13M2T	4,5	т	560000
159 10X17H13M2T	5	т	545000
159 10X17H13M2	8	т	550000
159 12X18H10T	4	т	420000
159 12X18H10T	4,5	т	440000
159 12X18H10T	5	т	450000

<b>ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ (продолжение)</b>			
Размер	стенка	Ед.изм	Цена
159 12X18H10T	5	т	470000
159 12X18H10T	6	т	430000
159 12X18H10T	6	т	440000
159 12X18H10T	8	т	415000
159 12X18H10T	8	т	425000
159 12X18H10T	10	т	405000
159 12X18H10T	10	т	425000
160 08X22H6T	8	т	390000
200 12X18H10T	6	т	430000
219 08X17H13M2T	10 ; 14	т	670000
219 10X17H13M2T	5 ; 10	т	580000
219 12X18H10T	6	т	420000
219 12X18H10T	8	т	390000
219 12X18H10T	10	т	460000
220 08X18H10T	8	т	410000
245 12X18H10T	12	т	410000
273 12X18H10T	8	т	460000
273 12X18H10T	10	т	440000
325 12X18H10T	8	т	505000
377 12X18H10T	14	т	410000
426 12X18H10T	12	т	510000
<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР ШЕСТИГРАННИК</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
12X13	21	т	73830
20X13	14 ; 17; 19; 22 24 ; 27; 30; 32 36	т	146000
<b>ЛЕНТА Х/К НЕРЖАВЕЮЩАЯ</b>			
Марка,ширина	толщина	Ед.изм	Цена
12X18H10T 310	0,2	т	800000
AISI 201 BA 400	0,4	т	111000
<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КВАДРАТ</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	8	т	265000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	12 ; 15	т	260000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	25	т	244000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	30	т	255000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	40	т	259000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	50	т	254000
AISI 304 (08X18H10) h11 (Калиброванный)	60	т	250000
<b>ЭЛЕКТРОДЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
НИАТ-1	5	т	500000
ОЗЛ-9А	5	т	660000
ЭА-395/9	4	т	1200000
<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T	10	т	240000
12X18H10T	12	т	248000
12X18H10T	14	т	249000

12X18H10T	15	т	241000
12X18H10T	16	т	236000
12X18H10T	20 ; 22	т	237000
12X18H10T	24	т	249000
12X18H10T	25 ; 26; 28	т	237000
12X18H10T	30	т	233000
12X18H10T	34	т	237000
12X18H10T	35	т	235000
12X18H10T	36	т	236000
12X18H10T	38	т	237000
12X18H10T	40	т	233000
12X18H10T	42	т	243000
12X18H10T	45 ; 48	т	235000
12X18H10T	50	т	233000
12X18H10T	52	т	239000
12X18H10T	55	т	238000
12X18H10T	56	т	237000
12X18H10T	60	т	231000
12X18H10T	65	т	234000
12X18H10T	70 ; 80	т	235000
12X18H10T	85	т	238000
12X18H10T	90	т	235000
12X18H10T	95	т	238000
12X18H10T	100 ; 105; 110; 115	т	235000
12X18H10T	120	т	234000
12X18H10T	125	т	238000
12X18H10T	130	т	235000
12X18H10T	140	т	234000
12X18H10T	145	т	237000
12X18H10T	150 ; 160; 170; 180	т	234000
12X18H10T	190	т	235000
12X18H10T	200	т	250000
12X18H10T	210 ; 220	т	252000
12X18H10T	250	т	270000
12X18H10T	270	т	269000
14X17H2	10	т	202000
14X17H2	14 ; 16	т	206000
14X17H2	18	т	200000
14X17H2	22 ; 24; 25; 26 28	т	202000
14X17H2	30	т	198700
14X17H2	32	т	203000
14X17H2	34	т	204000
14X17H2	36 ; 38; 40	т	200000
14X17H2	42	т	205000
14X17H2	45	т	199000
14X17H2	48	т	204000
14X17H2	50 ; 55; 56	т	199000
14X17H2	58	т	170000
14X17H2	60	т	204000
14X17H2	65	т	197500
14X17H2	70 ; 75; 80	т	199000
14X17H2	85	т	197000
14X17H2	90 ; 95; 100; 105 110	т	199000
14X17H2	120	т	197000
14X17H2	130	т	199000
14X17H2	150	т	198000
14X17H2	170 ; 180	т	197000
14X17H2	190	т	198000
14X17H2	200	т	205000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	60	т	145000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	90	т	139000
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	130	т	216000

СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	140	т	220000
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	150	т	228000
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	180	т	220000
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	200 ; 230	т	248000
AISI 304 08X18H10 DIN1013 (Обточенный)	250	т	237000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	38	т	218000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	40	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	42	т	210000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	45	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	50 ; 55	т	218000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	56	т	210000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	60	т	216000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	65	т	218000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	70	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	75	т	210000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	80	т	216000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	85	т	210000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	90	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	95	т	220000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	100	т	219000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	45	т	468000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	50	т	475000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	60	т	470000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	70	т	440000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	80	т	460000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	90	т	470000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	100	т	440000
AISI 316L 03X17H14M3 h9 (Калиброванный)	40 ; 45	т	280000
AISI 316TI 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	40 ; 50	т	330000

AISI 316TI 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	70	т	310000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	105	т	255000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	110	т	253000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	120	т	252000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	130	т	253000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	150	т	240000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	160 ; 170	т	255000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	230 ; 240	т	274000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	250	т	275000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	290	т	282000
AISI 321 12X18H10T DIN1013 (Обточенный)	350	т	279000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	40	т	248000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	42 ; 45	т	250000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	50	т	245000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	55	т	262000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	56 ; 60; 65	т	255000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	70	т	253000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	75	т	250000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	80 ; 85; 90	т	255000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	100	т	254000
AISI 431 14X17H2 DIN1013 (Обточенный)	170	т	158000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	45	т	159000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	50	т	164000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	55	т	156000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	70	т	166000
12X18H10T	230	т	262000
12X18H10T	240	т	265000
12X18H10T	260	т	260000
12X18H10T	260	т	267000
12X18H10T	270	т	255000
12X18H10T	280	т	260000

СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ (продолжение)			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T	280	т	267000
12X18H10T	290	т	266000
12X18H10T	290	т	273000
12X18H10T	320	т	290000
12X18H10T	350	т	282000
12X18H10T	350	т	289000
12X18H10T	360	т	284000
12X18H10T	400	т	299000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	3	т	162000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	5	т	130000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	6 ; 8	т	132000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	10	т	129000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	14	т	140000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	15	т	145000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	16	т	135000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	18	т	138000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	20	т	132000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	22 ; 24	т	143000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	25	т	141000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	26	т	137000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	28	т	140000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	30	т	138000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	32	т	147000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	35	т	137000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	40	т	140000
AISI 201 12X15Г9НД h9 (Калиброванный)	50 ; 55	т	143000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	5	т	209000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	6	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	7	т	222000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	7.16	т	227000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	8	т	218000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	10	т	217000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	14	т	213000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	20	т	209000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	22	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	24	т	216000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	26	т	218000

AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	28 ; 30	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	32	т	216000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	35	т	215000
AISI 304 08X18H10 h9 (Калиброванный)	36	т	216000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	5	т	425000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	6	т	440000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	8	т	444000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	10	т	439000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	12	т	440000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	16	т	471000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	18	т	465000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	20	т	455000
AISI 310S 20X23H18 h9 (Калиброванный)	25 ; 40	т	450000
AISI 316L 03X17H14M3 h9 (Калиброванный)	12 ; 14	т	285000
AISI 316L 03X17H14M3 h9 (Калиброванный)	22	т	300000
AISI 316L 03X17H14M3 h9 (Калиброванный)	25	т	309000
AISI 316L 03X17H14M3 h9 (Калиброванный)	28	т	275000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	6	т	310000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	12 ; 16	т	335000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	18 ; 19	т	325000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	20	т	326000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	25	т	325000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	26	т	330000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	32	т	334000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	35	т	332000
AISI 316T1 10X17H13M2T h9 (Калиброванный)	36	т	333000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	3	т	257000



<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ КРУГ (продолжение)</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	4	т	270000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	5	т	264000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	6	т	247000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	8	т	242000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	10	т	250000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	12	т	245000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	14 ; 18	т	255000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	22	т	250000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	25	т	254000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	28	т	245000
AISI 321 12X18H10T h9 (Калиброванный)	36	т	250000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	6 ; 8	т	170000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	10	т	159000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	12 ; 16	т	165000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	18	т	155000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	25	т	165000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	28 ; 30	т	160000
AISI 431 14X17H2 h9 (Калиброванный)	35	т	165000

<b>СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ НИКЕЛ ШЕСТИГРАННИК</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
12X18H10T	12	т	447000
12X18H10T	13 ; 14; 17; 19 22 ; 30; 32; 36 41	т	467000
14X17H2	13 ; 22; 36	т	339000
12X18H10T AISI 321	8	т	295000
12X18H10T AISI 321	10	т	290000
12X18H10T AISI 321	12 ; 13; 14	т	280000
12X18H10T AISI 321	17	т	285000
12X18H10T AISI 321	19	т	280000
12X18H10T AISI 321	22	т	285000
AISI 304 (08X18H10)	10	т	242000
AISI 304 (08X18H10)	12	т	268000
AISI 304 (08X18H10)	14 ; 17; 19	т	260000
AISI 304 (08X18H10)	24	т	250000
AISI 304 (08X18H10)	30	т	258000
AISI 304 (08X18H10)	32	т	260000
AISI 304 (08X18H10)	36 ; 41	т	258000

<b>ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
CB-04X19H11M3 ER316L	1.2	т	430000
CB-04X19H11M3 ER316L	1.6	т	420000
CB-04X19H11M3 ER316L	2 ; 3	т	395000
CB-04X19H11M3 ER316L	4 ; 5	т	393000
CB-04X19H11M3 ER316L SD 200 5к	0.8	т	429000
CB-04X19H11M3 ER316L SD 200 5к	1.2	т	360000

CB-04X19H11M3 ER316L SD 200 5к	1.6	т	362000
CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к	0.8	т	330000
CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к	1	т	468000
CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к	1.2	т	453000
CB-04X19H11M3 ER316L SD300 15к	1.6	т	444000
CB-04X19H9 ER304	1.2	т	315000
CB-04X19H9 ER304	2	т	289000
CB-04X19H9 ER304	3	т	290000
CB-04X19H9 ER304	4	т	285000
CB-04X19H9 ER304	5	т	281000
CB-04X19H9 ER304 SD 200 5к	1.2	т	290000
CB-04X19H9 ER304 SD300 15к	1.2	т	333000
CB-04X19H9 ER304 SD300 15к	1.6	т	329000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD 200	0.8	т	323000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD 200	1.2	т	295000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD 200	1.6	т	305000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD300 1	0.8	т	320000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD300 1	1.2	т	290000
CB-04X19H9C2 ER308 Lsi SD300 1	1.6	т	306000
CB-06X19H9T ER321	1.6	т	344000
CB-06X19H9T ER321	2	т	320000
CB-06X19H9T ER321	3	т	325000
CB-06X19H9T ER321	4	т	328000
CB-06X19H9T ER321	5	т	318000
CB-06X19H9T ER321 SD 200 5к	1.6	т	320000
CB-06X19H9T ER321 SD300 15к	1.2	т	320000
CB-06X19H9T ER321 SD300 15к	1.6	т	369000
12X18H10T	0.11	т	460000
12X18H10T	0.12	т	470000
12X18H10T	0.13	т	435000
12X18H10T	0.14	т	415000
12X18H10T	0.2	т	355000
12X18H10T	0.3 ; 0.32	т	325000
12X18H10T	0.36	т	320000
12X18H10T	0.42	т	312000
12X18H10T	0.45	т	309000
12X18H10T	0.5	т	330000
12X18H10T	0.6	т	339000
12X18H10T	0.65	т	328000
12X18H10T	0.7	т	318000
12X18H10T	0.8	т	303000
12X18H10T	1	т	270000
12X18H10T	1.1	т	279000
12X18H10T	1.2 ; 1.4	т	285000
12X18H10T	1.8	т	299000
12X18H10T	2.5	т	279000
12X18H10T	3	т	273000
12X18H10T	5	т	247000
12X18H10T	6	т	255000
12X18H10T AISI321 X	0.21	т	310000

<b>ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ (продолжение)</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
12X18H10T AISI321 X	0.51	т	300000
12X18H10T AISI321 X	0.61	т	265000
12X18H10T AISI321 X	0.81	т	245000
12X18H10T X	1.1	т	245000
12X18H10T X	1.5	т	257000
AISI 201 12X15Г9НД	4	т	150000
AISI 204CU X	2.5	т	170000
AISI 304 (08X18H10)	0.12	т	448000
AISI 304 (08X18H10)	0.13	т	439000
AISI 304 (08X18H10)	0.16	т	340000
AISI 304 (08X18H10)	0.2	т	352000
AISI 304 (08X18H10)	0.22	т	354000
AISI 304 (08X18H10)	0.28	т	335000
AISI 304 (08X18H10)	0.3	т	325000
AISI 304 (08X18H10)	0.32	т	320500
AISI 304 (08X18H10)	0.36	т	336000
AISI 304 (08X18H10)	0.4	т	300000
AISI 304 (08X18H10)	0.45	т	320000
AISI 304 (08X18H10)	0.5	т	315000
AISI 304 (08X18H10)	0.6	т	260000
AISI 304 (08X18H10)	0.65	т	320000
AISI 304 (08X18H10)	0.7	т	295000
AISI 304 (08X18H10)	0.8	т	270000
AISI 304 (08X18H10)	0.9	т	254000
AISI 304 (08X18H10)	1	т	246000
AISI 304 (08X18H10)	1	т	268000
AISI 304 (08X18H10)	1.2	т	250000
AISI 304 (08X18H10)	1.2	т	268000
AISI 304 (08X18H10)	1.4	т	247000
AISI 304 (08X18H10)	1.4	т	259000
AISI 304 (08X18H10)	1.6	т	265000
AISI 304 (08X18H10)	1.8	т	275000
AISI 304 (08X18H10)	2	т	230000
AISI 304 (08X18H10)	2.5	т	244000
AISI 304 (08X18H10)	3	т	230000
AISI 304 (08X18H10)	3	т	235000
AISI 304 (08X18H10)	3.2	т	227000
AISI 304 (08X18H10)	3.5 ; 4	т	230000
AISI 304 (08X18H10)	8	т	228000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	0.4	т	260000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	0.7	т	238000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	0.8	т	258000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	1.1	т	237000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	3.5	т	235000
EN 10270-3 1.4310 AISI 302	4	т	240000
<b>ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ - ФЛАНЕЦ</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
12X18H10T 1x25x16	1	шт	705
12X18H10T 32x10x1	32	шт	752
<b>ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ - ОТВОД</b>			
Марка	толщина	Ед.изм	Цена
12X18H10T 90° 102x4	102	шт	1650
12X18H10T 90° 102x4.5	102	шт	1820
12X18H10T 90° 102x5	102	шт	1895

12X18H10T 90° 102x6	102	шт	2200
12X18H10T 90° 102x7	102	шт	2450
12X18H10T 90° 108x4	108	шт	1700
12X18H10T 90° 108x4.5	108	шт	1600
12X18H10T 90° 108x5	108	шт	1970
12X18H10T 90° 108x5	108	шт	2240
12X18H10T 90° 108x6	108	шт	1800
12X18H10T 90° 108x8	108	шт	2900
12X18H10T 90° 114x4	114	шт	2438
12X18H10T 90° 114x5	114	шт	1980
12X18H10T 90° 114x5	114	шт	2715
12X18H10T 90° 114x6	114	шт	2200
12X18H10T 90° 114x6	114	шт	2545
12X18H10T 90° 133x6	133	шт	3939
12X18H10T 90° 159x6	159	шт	5200
12X18H10T 90° 159x6	159	шт	6266
12X18H10T 90° 159x8	159	шт	7100
12X18H10T 90° 168x5	168	шт	4500
12X18H10T 90° 219x10	219	шт	12300
12X18H10T 90° 219x10	219	шт	16500
12X18H10T 90° 219x6	219	шт	12700
12X18H10T 90° 219x6	219	шт	9100
12X18H10T 90° 25x2.5	25	шт	185
12X18H10T 90° 32x3	32	шт	240
12X18H10T 90° 57x3	57	шт	405
12X18H10T 90° 57x3.5	57	шт	395
12X18H10T 90° 57x3.5	57	шт	410
12X18H10T 90° 57x4	57	шт	550
12X18H10T 90° 57x4.5	57	шт	495
12X18H10T 90° 57x5	57	шт	560
12X18H10T 90° 76x3.5	76	шт	690
12X18H10T 90° 76x4	76	шт	705
12X18H10T 90° 76x4	76	шт	815
12X18H10T 90° 76x4.5	76	шт	770

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ - ОТВОД (продолжение)**

Марка	толщина	Ед.изм	Цена
12X18H10T 90° 76x4.5	76	шт	809
12X18H10T 90° 76x5	76	шт	1060
12X18H10T 90° 76x5	76	шт	830
12X18H10T 90° 76x6	76	шт	960
12X18H10T 90° 89x4	89	шт	980
12X18H10T 90° 89x4.5	89	шт	1100
12X18H10T 90° 89x5	89	шт	1160
12X18H10T 90° 89x6	89	шт	1470

**Сортовой прокат (цена от 5 т.)**

<b>АРМАТУРА</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
кл А1 мотки Ст3	6 ; 8	т	45490
кл А1 мотки Ст3	10	т	42990
кл А1 мотки Ст3	12	т	45490
кл А1 Ст3	6 ; 8	т	47490
кл А1 Ст3	10	т	45990
кл А1 Ст3	12	т	43490
кл А1 Ст3	14	т	41790
кл А1 Ст3	16 ; 18	т	41990
кл А1 Ст3	20	т	42490
кл А1 Ст3	22 ; 25	т	41490
кл А1 Ст3	32	т	43490
кл А1 Ст3	36	т	41490
кл А1 Ст3	40	т	40490
кл А3 25Г2С	10	т	47990
кл А3 25Г2С	12	т	44990
кл А3 25Г2С	16	т	42790
кл А3 25Г2С	18	т	42990
кл А3 25Г2С	20 ; 22	т	47990
кл А3 25Г2С	25	т	46990
кл А3 25Г2С	28	т	42490
кл А3 25Г2С	32	т	42790
кл А3 25Г2С	36	т	38490
кл А3 25Г2С	40	т	40990
кл А3 25Г2С н/д	10	т	38990
кл А3 25Г2С н/д	20 ; 25	т	24790
кл А3 35ГС	10	т	45990
кл А3 35ГС	12	т	44990
кл А3 35ГС	14	т	43190
кл А3 35ГС	16 ; 18	т	42490
кл А3 35ГС	20 ; 22; 25	т	44990
кл А3 35ГС	28 ; 32	т	40990
кл А3 35ГС	36	т	39990
кл А3 35ГС н/д	10	т	37990
кл А3 35ГС н/д	20	т	23790
кл А3 35ГС н/д	22	т	31990
кл А3 А400;500	8	т	47990
кл А3 А400;500	10	т	43590
кл А3 А400;500	12	т	40990
кл А3 А400;500	14 ; 16; 18	т	40190
кл А3 А400;500	20	т	40190
кл А3 А400;500	22	т	40190
кл А3 А400;500	25	т	40190
кл А3 А400;500	28 ; 32	т	40190
кл А3 А400;500	36	т	42990
кл А3 А400;500	40	т	41990
кл А3 А400;500 6м	6 ; 8	т	47990
кл А3 А400;500 6м	10	т	44190
кл А3 А400;500 6м	12	т	42490
кл А3 А400;500 н/д	16	т	30990
кл А3 А400;500 н/д	18	т	26490
кл А3 А400;500 н/д	22 ; 32	т	24490
кл А3 А400;500 н/д	36 ; 40	т	23490
кл А3 мотки 25Г2С	8 ; 10	т	43490
кл А3 мотки 35ГС	6	т	43490
кл А3 мотки 35ГС	8	т	42990
кл А3 мотки 35ГС	10	т	42490
кл А3 мотки А400;500	6	т	44990
кл А3 мотки А400;500	8 ; 10	т	42790
кл А3 мотки А400;500	12	т	46990
кл Ат800 25Г2С	12	т	45990
кл Ат800 25Г2С	14	т	45790
кл Ат800 25Г2С 6,7м	12	т	45990

кл Ат800 25Г2С 6,7м	14	т	45790
<b>УГОЛОК</b>			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
63x40	5 ; 6	т	48190
75x50	5	т	46990
75x50	6	т	47990
100x63	6	т	45990
100x63	8	т	46990
125x80	8	т	69990
125x80	10	т	53490
140x90	8	т	58490
140x90	10	т	56990
140x90 н/д	8	т	55490
140x90 н/д	10	т	55990
160x100	10	т	58490
160x100 н/д	10	т	52990
25x25	4	т	45490
25x25 6м	3	т	45490
25x25 6м	4	т	45490
32x32	3	т	46490
32x32	4	т	45490
32x32 6м	3	т	45990
32x32 6м	4	т	45490
35x35	3 ; 4	т	45490
35x35 6м	3	т	45490
35x35 6м	4	т	44990
40x40	3	т	46990
40x40	4	т	43490
40x40	5	т	42490
40x40 6м	3	т	47490
40x40 6м	4	т	43490
40x40 6м	5	т	42490
40x40 6м оцинк	4	т	87990
45x45	4	т	42490
45x45	5	т	43490
45x45 6м	4 ; 5	т	42990
50x50	4	т	42490
50x50	5	т	43490
50x50 6м	4	т	42990
50x50 6м	5	т	43490
63x63	4 ; 5; 6	т	42990
63x63 6м	4	т	43990
63x63 6м	5	т	42990
63x63 6м	6	т	43490
70x70	5 ; 6; 7	т	42490
70x70 6м	5 ; 6	т	42490
75x75	5	т	43990
75x75	6 ; 7	т	42990
75x75	8	т	42790
75x75 6м	5 ; 6	т	43990
75x75 6м	7 ; 8	т	43490
80x80	6 ; 7	т	42490
80x80	8	т	42990
80x80 6м	6	т	42490
80x80 6м	7	т	42990
80x80 6м	8	т	43490
80x80 н/д	8	т	37490
90x90	6	т	43990
90x90	7 ; 8	т	42990
90x90 6м	6 ; 7	т	43990
90x90 6м	8	т	42990
100x100	7	т	44990
100x100	8 ; 10; 12	т	42990

<b>УГОЛОК (продолжение)</b>			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
100x100 6м	7	т	44990
100x100 6м	8	т	43990
100x100 6м	10	т	42990
100x100 6м	12	т	42490
100x100 н/д	8	т	38990
110x110	7	т	44990
110x110	8	т	43990
125x125	8	т	44990
125x125	9	т	42790
125x125	10	т	42990
125x125	12	т	42490
125x125 н/д	9	т	36990
140x140	9 ; 10; 12	т	60150
140x140 н/д	10	т	39990
160x160	10 ; 12; 16	т	60150
180x180	11 ; 12; 14; 16 20	т	62450
180x180 н/д	12	т	34490
200x200	12 ; 14; 16; 20	т	60150
200x200 н/д	14	т	43490
<b>УГОЛОК НИЗКОЛЕГИР</b>			
Полка	толщина	Ед.изм	Цена
40x40	4	т	48990
40x40 6м	4	т	48490
50x50	4	т	49490
50x50	5	т	46490
50x50 6м	5	т	46990
63x63	5	т	46990
63x63	6	т	44490
75x75	5	т	51990
75x75	6 ; 8	т	48990
75x75 6м	6	т	48490
75x75 6м	8	т	48990
80x80	6	т	49990
80x80	8	т	48990
80x80 6м	6 ; 8	т	48990
90x90	6 ; 7	т	51990
90x90	8	т	50990
90x90 6м	6	т	48990
90x90 6м	7	т	49490
90x90 6м	8	т	47990
100x100	7	т	48490
100x100	10	т	48990
100x100 6м	7	т	48490
100x100 6м	8	т	52990
100x100 6м	10	т	48990
110x110	8	т	52490
125x125	8	т	49490
125x125	9	т	48990
125x125	10 ; 12	т	51990
140x140	9 ; 10	т	62500
160x160	10 ; 12; 16	т	62500
180x180	11 ; 12	т	64800
200x200	12 ; 16; 20	т	62500
<b>КРУГ Г/К</b>			
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена
Ст3	10	т	44990
Ст3	14	т	42990
Ст3	16 ; 18; 20; 22 24 ; 25; 28; 30	т	42590
Ст3	32 ; 34; 36; 38 40 ; 42; 45; 48 50	т	42290
Ст3	56 ; 60; 65; 70 75 ; 80	т	43990

Ст3	90	т	46990
Ст3	100 ; 110; 120; 130; 140 ; 150; 160; 170 180	т	46590
Ст3	190 ; 200; 210; 220	т	52990
Ст3	230 ; 240; 250	т	56990
Ст3	260 ; 270; 280; 300	т	66990
Ст3 оцинк	12	т	84990
Ст3 оцинк К	8	т	102500
Ст3 оцинк К	10	т	101300
Ст3 н/д	12	т	43990
Ст3 оцинк мотки оцинк бухта К	10	т	101300
<b>КВАДРАТ Г/К</b>			
Марка	размер	Ед.изм	Цена
Ст3	8	т	61990
Ст3	10	т	46190
Ст3	12 ; 14; 16; 18	т	45990
Ст3	20	т	45490
Ст3	22	т	45990
Ст3	25	т	45490
Ст3	30	т	44990
Ст3	40 ; 50	т	51490
Ст3	70	т	57990
<b>ПОЛОСА Г/К</b>			
Марка, Ширина	толщина	Ед.изм	Цена
Ст0 70 рез	5	т	48490
Ст3 16 рез	4	т	55490
Ст3 20	4 ; 5	т	48990
Ст3 20	6 ; 8	т	50490
Ст3 20	10	т	48490
Ст3 20	12	т	56490
Ст3 20	16	т	57990
Ст3 20 рез	3	т	54990
Ст3 20 рез	4	т	46990
Ст3 25	4 ; 5	т	47490
Ст3 25	5	т	47990
Ст3 25	6	т	48490
Ст3 25	6	т	49490
Ст3 25	8	т	47990
Ст3 25 рез	3	т	54990
Ст3 25 рез	4 ; 5	т	46490
Ст3 30	4	т	47990
Ст3 30	5	т	47490
Ст3 30	5 ; 6	т	47990
Ст3 30	6	т	48490
Ст3 30	8	т	47990
Ст3 30	10	т	46990
Ст3 30	10	т	47490
Ст3 30	20	т	58490
Ст3 30 рез	3	т	54990
Ст3 30 рез	4	т	46490
Ст3 30 рез	5	т	46990
Ст3 40	3	т	59990
Ст3 40	4	т	47790
Ст3 40	4 ; 5	т	47990
Ст3 40	5 ; 6	т	48490
Ст3 40	6	т	48990
Ст3 40	8	т	48490
Ст3 40	8	т	48990
Ст3 40	10	т	47990
Ст3 40	10	т	48490
Ст3 40	12	т	56490
Ст3 40	20	т	59990
Ст3 40 рез	3	т	53990
Ст3 40 рез	4	т	47190
Ст3 40 рез	5	т	47490

ПОЛОСА Г/К (продолжение)			
Марка, Ширина	толщина	Ед.изм	Цена
Ст3 40 рез	6	т	48490
Ст3 50	4	т	47990
Ст3 50	5	т	47490
Ст3 50	5	т	47990
Ст3 50	6	т	47490
Ст3 50	6 ; 8	т	47990
Ст3 50	8	т	48490
Ст3 50	10	т	48190
Ст3 50	10	т	48490
Ст3 50	12	т	57490
Ст3 50	16	т	57190
Ст3 50	30	т	57990
Ст3 50 рез	3	т	51990
Ст3 50 рез	4	т	47490
Ст3 50 рез	5	т	46990
Ст3 50 рез	6 ; 8	т	47490
Ст3 60	4	т	49490
Ст3 60	5	т	47990
Ст3 60	5	т	48490
Ст3 60	6	т	47490
Ст3 60	6	т	47990
Ст3 60	8	т	48490
Ст3 60	8	т	49490
Ст3 60	10	т	47790
Ст3 60	10	т	47990
Ст3 60	12	т	57490
Ст3 60	16	т	58990
Ст3 60	20	т	61990
Ст3 60 рез	3	т	51990
Ст3 60 рез	4 ; 5	т	47490
Ст3 60 рез	6	т	48490
Ст3 60 рез	8	т	46490
Ст3 65	12	т	56990
Ст3 70	6	т	47490
Ст3 70	8	т	49490
Ст3 70	10	т	48990
Ст3 70 рез	4	т	47490
Ст3 70 рез	5	т	48490
Ст3 70 рез	6	т	46990
Ст3 70 рез	8	т	48490
Ст3 70 рез	10	т	47990
Ст3 75	6	т	48490
Ст3 75 рез	4	т	49990
Ст3 80	4 ; 5	т	49490
Ст3 80	6	т	48990
Ст3 80	8	т	48490
Ст3 80	10	т	48990
Ст3 80	12	т	55990
Ст3 80	20	т	59990
Ст3 80 рез	3	т	54990
Ст3 80 рез	5	т	47490
Ст3 80 рез	6	т	48490
Ст3 80 рез	8	т	47490
Ст3 80 рез	10	т	48490
Ст3 90	8	т	49490
Ст3 90	10	т	48990
Ст3 90 рез	8	т	47490
Ст3 100	4	т	48990
Ст3 100	5	т	50490
Ст3 100	6	т	48990
Ст3 100	8	т	48790
Ст3 100	10	т	49490
Ст3 100 рез	3	т	53990
Ст3 100 рез	4	т	48490
Ст3 100 рез	5 ; 6	т	48990

Ст3 100 рез	8 ; 10	т	47990
Ст3 100 рез	12	т	53990
Ст3 120 рез	6	т	49490
Ст3 120 рез	8	т	48490
Ст3 120 рез	10	т	47490
Ст3 120 рез	10	т	48490
Ст3 150 рез	5	т	48490
Ст3 150 рез	6	т	49490
Ст3 150 рез	8	т	47990
Ст3 150 рез	10	т	50490
Ст3 150 рез	10	т	50990
Ст3 150 рез	12	т	50490
ШВЕЛЛЕР			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10		т	41990
10		т	42990
10 6м		т	42490
10 6м		т	43990
12		т	47090
12 6м		т	47090
12 6м		т	47490
12 с		т	45490
14		т	47090
14		т	47490
14 6м		т	46990
14 6м		т	47090
14 с		т	45190
16		т	47090
16 6м		т	46490
16 6м		т	47090
16 с		т	44990
18		т	47990
18 с		т	46990
18 с		т	46490
18 с		т	46990
20		т	58650
20 с		т	51990
22		т	58650
22		т	58680
22 с		т	50000
24		т	73800
24 с		т	64990
27		т	73800
27 с		т	64990
30		т	73800
30 с		т	64990
40		т	116990
5		т	42490
5		т	42490
5		т	45490
5 6м		т	42490
5 6м		т	45490
6.5		т	42990
6.5		т	44990
6.5 6м		т	42490
6.5 6м		т	44490
8		т	42990
8		т	43790
8 6м		т	43790
8 6м		т	44490
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10		т	59990
12	Б1	т	67990
14		т	59990
14	Б1	т	61490
14 н/д		т	44990

<b>БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ (продолжение)</b>			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
14 с		т	56990
16	Б1	т	62790
18		т	53190
18	Б1	теор.т	52990
18 с		т	50990
20		т	56990
20	Б1	теор.т	56600
20	К1 ; К2; К2	т	56100
20	Ш1	т	56600
20 с		т	53990
24	М	т	58490
25	Б1 ; Б2; Б2	т	56600
25	К1 ; К2; К2	т	53700
25	Ш1	теор.т	55600
30		т	55490
30	М	теор.т	65990
30	Б1 ; Б2; Б2	т	56100
30	К1 ; К2; К2	т	53700
30	М	т	65990
30	Ш1 ; Ш2; Ш2	т	53700
30 н/д	К1	т	35990
35	Б1 ; Б2; Б2	т	55600
35	К1 ; К2; К2; Ш1 Ш2	т	53700
36	М	т	62990
40	Б1 ; Б2; Б2	т	53700
40	К1 ; К2; К2	т	54000
40	Ш1 ; Ш2; Ш2	т	53600
45		т	55990
45	Б1 ; Б2; Б2	т	53700
45	М	т	61790
45	Ш1 ; Ш2	т	53800
50	Б1	т	53700
50	Ш1 ; Ш2; Ш3	теор.т	53600
55	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	53600
60	Б1 ; Б2; Б2	т	53600
60	Ш1 ; Ш2; Ш2	теор.т	51900
70	Б1 ; Б2; Б2	т	51900
70	Ш1 ; Ш2; Ш2	теор.т	51100
12	Б1	т	63490
12	Б2	т	62990
14	Б1	т	63990
16	Б1	т	63490
18	Б1 ; Б2	теор.т	54990
20	Б1	т	59200
20	К1 ; К2; К2	теор.т	58700
20	Ш1	теор.т	59200
24	М	т	62990
25	Б1 ; Б2	т	59200
25	К1 ; К2	теор.т	56200
25	Ш1	теор.т	58200
30		т	56990
30	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	58700
30	К1 ; К2	теор.т	56200
30	М	теор.т	69490
30	Ш1 ; Ш2; Ш2	теор.т	56200
35	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	58200
35	К1 ; К2; К2; Ш1 Ш2	т	56200
36 н/д	М	т	63990
40	Б1 ; Б2; Б2; К1 К2	т	56200
40	Ш1 ; Ш2; Ш2	теор.т	56100
45	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	56200
45	Ш1 ; Ш2	теор.т	56400

50	Б1	теор.т	56200
50	Ш1 ; Ш2; Ш4	т	56100
55	Б1 ; Б2; Б2	теор.т	56100
60	Б1 ; Б2	теор.т	56100
60	Ш1 ; Ш2	теор.т	54500
60	Ш4	теор.т	60000
70	Б1	теор.т	54500
70	Ш1 ; Ш2	теор.т	53700
<b>БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ НИЗКОЛЕГ</b>			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
16		т	59490
20		т	57990
20	К1	т	58700
25	Б2	т	59200
30	Ш2	т	56200
35	Б2	т	58200
35	К1	т	56200
36	М	т	66990
45	Б2	т	56200
50	Б1	т	56200
50	Ш2	т	56100
60	Б2	т	56100
70	Ш1	т	53700
<b>ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИР</b>			
Размеры	Хар-ка	Ед.изм	Цена
10		т	51490
10		т	51990
10 6м		т	50990
12		т	54990
12		т	55490
12 6м		т	51990
14		т	51990
14		т	53990
14 6м		т	51490
14 с		т	51990
16		т	52990
16		т	54490
16 6м		т	51490
16 с		т	49990
18		т	58490
18		т	59990
18 с		т	56990
18 с		т	56990
20		т	60990
22		т	61000
22		т	61000
22 с		т	61000
22 с		т	69990
24		т	76150
24 с		т	69990
27		т	76150
30		т	76150
40		т	116990
8		т	47990
8		т	49990
8 6м		т	47990
<b>ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ</b>			
Размеры	толщина	Ед.изм	Цена
50x40	3	т	43990
60x32	2,5 ; 4	т	42990
80x32	4	т	42990
80x50	4	т	45490
80x60	4	т	43490
100x50	3	т	47990
100x50	4 ; 5	т	43490
120x50	3	т	43990

<b>ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ (продолжение)</b>			
Размеры	толщина	Ед.изм	Цена
120x60	4 ; 5	т	44990
120x80	4	т	48190
140x50	4	т	50990
140x60	4	т	48990
140x60	5	т	45990
160x50	4	т	42990
160x60	4	т	46990
160x60	5	т	45990
160x60	6	т	43990
160x80	4	т	45490
160x80	6	т	43990
180x50	4	т	42990
180x60	4	т	42490
180x70	6	т	42490
180x80	5	т	44490
200x100	6	т	46490
200x80	4	т	43990
200x80	6	т	46990
250x125	6	т	44490
<b>КАТАНКА</b>			
	диаметр	Ед.изм	Цена
	5.5	т	44990
	6	т	46990
	6.5	т	42490
	6.5	т	46490
	10	т	46990
МОТКИ	5.5	т	42490
МОТКИ	6	т	43990
МОТКИ	6.5	т	42490
МОТКИ	8	т	43990
МОТКИ	10	т	42990
МОТКИ	12	т	44490

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

www.mc.nt-rt.ru || mac@nt-rt.ru