

АРМАТУРА				
Марка	диаметр	Ед.изм	Цена опт.	Цена розн.
кл А1 А240	12	т	40990	44990
кл А1 А240	18 ; 20	т	39990	43990
кл А1 мотки А240	6	т	43490	47490
кл А1 мотки А240	8	т	42990	46990
кл А1 мотки А240С	10	т	42990	46990
кл А1 мотки Ст3	6	т	43490	47490
кл А1 мотки Ст3	8 ; 10	т	42990	46990
кл А1 мотки Ст3	12	т	41990	45990
кл А1 Ст3	10	т	46990	50990
кл А1 Ст3	12	т	40990	44990
кл А1 Ст3	14 ; 16; 18; 20	т	39990	43990
кл А1 Ст3	22	т	40490	44490
кл А1 Ст3	25	т	39990	43990
кл А1 Ст3 6м	6	т	45990	49990
кл А1 Ст3 6м	8	т	45490	49490
кл А1 Ст3 6м	10	т	44990	48990
кл А3 25Г2С	8	т	46990	50990
кл А3 25Г2С	10	т	47990	51990
кл А3 25Г2С	12	т	43990	47990
кл А3 25Г2С	14	т	40490	44490
кл А3 25Г2С	16	т	40990	44990
кл А3 25Г2С	18	т	40490	44490
кл А3 25Г2С	20	т	41990	45990
кл А3 25Г2С	22	т	40490	44490
кл А3 25Г2С	25	т	40990	44990
кл А3 25Г2С	28	т	41990	45990
кл А3 25Г2С	32	т	42990	46990
кл А3 25Г2С	40	т	38990	42990
кл А3 25Г2С	40	т	44290	48290
кл А3 25Г2С н/д	10	т	37490	41490
кл А3 25Г2С н/д	16	т	33990	37990
кл А3 25Г2С н/д	22	т	29190	33190
кл А3 25Г2С н/д	32	т	27990	31990
кл А3 25Г2С н/д неконд	22	т	24190	28190
кл А3 25Г2С н/д неконд	28	т	29190	33190
кл А3 35ГС	16	т	48090	52090
кл А3 35ГС	20	т	44990	48990
кл А3 А400;500	8	т	47990	51990
кл А3 А400;500	10	т	45990	49990
кл А3 А400;500	12	т	42990	46990

кл АЗ А400;500	14 ; 16; 18; 20; 22; 25; 28	т	39990	43990
кл АЗ А400;500	32	т	39490	43490
кл АЗ А400;500	36	т	39990	43990
кл АЗ А400;500	40	т	43990	47990
кл АЗ А400;500 5,8-5,9м	10	т	46990	50990
кл АЗ А400;500 5,8-5,9м	12	т	43990	47990
кл АЗ А400;500 5,8-5,9м	14 ; 16	т	40990	44990
кл АЗ А400;500 6м	6	т	45990	49990
кл АЗ А400;500 6м	8	т	46990	50990
кл АЗ мотки 25Г2С	8	т	43990	47990
кл АЗ мотки 25Г2С	10	т	49990	53990
кл АЗ мотки А400;500	6 ; 8	т	43990	47990
кл АЗ мотки А400;500	10	т	38990	42990
кл АЗ мотки А400;500	10	т	42990	46990
кл АЗ мотки А400;500	12	т	39990	43990
кл АЗ мотки А400;500	12	т	41990	45990
УГОЛОК НИЗКОЛЕГИР				
Полка	толщина	Ед.изм		
40x40	4	т	51490	55490
50x50	5	т	50990	54990
63x63	5	т	48990	52990
63x63	6	т	50990	54990
70x70	6	т	49990	53990
75x75	6 ; 8	т	51490	55490
75x75 6м	8	т	51490	55490
80x80	6	т	50990	54990
90x90	7	т	49990	53990
90x90	8	т	50490	54490
100x100	7	т	52990	56990
100x100	7	т	54590	58590
100x100	8	т	50990	54990
100x100	10	т	51490	55490
125x125	8	т	52490	56490
125x125	9	т	49490	53490
125x125	10	т	52990	56990
140x140	10	т	75200	79200

160x160	10	т	75200	79200
160x160	16	т	68150	72150
ПОЛОСА Г/К				
Марка, Ширина	толщина	Ед.изм		
Ст3 25	5	т	48990	52990
Ст3 25	6	т	47990	51990
Ст3 25 имп	4	т	50990	54990
Ст3 30	5	т	47990	51990
Ст3 30	20	т	58990	62990
Ст3 40	3	т	59990	63990
Ст3 40	4	т	42990	46990
Ст3 40	4	т	44990	48990
Ст3 40	5	т	48990	52990
Ст3 40	6	т	49990	53990
Ст3 40	10	т	49490	53490
Ст3 40	20	т	59990	63990
Ст3 40 имп	10	т	49490	53490
Ст3 40 рез	3	т	59990	63990
Ст3 50	4 ; 5	т	47990	51990
Ст3 50	6	т	48990	52990
Ст3 50	8 ; 10	т	50990	54990
Ст3 50 имп	10	т	50990	54990
Ст3 60	4	т	50390	54390
Ст3 60	5	т	49490	53490
Ст3 60	6	т	48490	52490
Ст3 60	6	т	49490	53490
Ст3 60	8	т	48490	52490
Ст3 60 имп	6	т	49490	53490
Ст3 60 имп	10	т	50490	54490
Ст3 80	6	т	49990	53990
Ст3 80	8	т	51990	55990
Ст3 80	10	т	49990	53990
Ст3 90	10	т	51590	55590
Ст3 100	4	т	50290	54290
Ст3 100	5	т	51990	55990
Ст3 100	6	т	52990	56990
Ст3 100	8 ; 10	т	49990	53990
Ст3 100 рез	3	т	59990	63990
Ст3 200 рез	4	т	56990	60990
БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ				
Размеры	Хар-ка	Ед.изм		
10		т	80990	84990
10	Б1	т	63990	67990
12	Б1	т	62990	66990
12	Б2	т	61990	65990
14		т	56990	60990
14	Б1 ; Б2	т	61990	65990
14 с		т	54490	58490
16		т	56990	60990
16	Б1	т	63990	67990

16	Б2	т	62990	66990
16 с		т	54990	58990
18		т	58990	62990
18	Б1	теор.т	63990	67990
18	Б2	теор.т	64790	68790
18 н/д		т	53490	57490
18 с		т	55490	59490
20		т	57490	61490
20	Б1	теор.т	56800	60800
20	К1 ; К2; К2	т	56300	60300
20	Ш1	теор.т	56800	60800
20 с		т	55590	59590
24	М	т	60990	64990
25	Б1 ; Б2; Б2	т	56800	60800
25	К1 ; К2; К2	т	53900	57900
25	Ш1	т	55900	59900
30		т	58590	62590
30	М	теор.т	69990	73990
30	Б1 ; Б2; Б2	т	56300	60300
30	К1 ; К2; К2; Ш1; Ш1; Ш2; Ш2	т	53900	57900
35	Б1 ; Б2	т	55900	59900
35	К1 ; К2; Ш1; Ш1; Ш2; Ш2	т	53900	57900
36		т	62490	66490
36	М	т	69490	73490
40	Б1 ; Б2; Б2	т	53900	57900
40	К2	теор.т	56600	60600
40	Ш1 ; Ш2	теор.т	54000	58000
45	Б1 ; Б2	теор.т	54000	58000
45	М	т	68990	72990
45	Ш1	теор.т	54000	58000
50	Б2	т	53900	57900
50	Ш2	теор.т	54000	58000
55	Б1	теор.т	54000	58000
20	К1 ; К2; К2	теор.т	59000	63000
20	Ш1	теор.т	59400	63400
25	К1 ; К2	теор.т	56500	60500
25	Ш1	теор.т	58500	62500
30	К2 ; Ш1; Ш2	теор.т	56500	60500

35	Б1 ; Б2	теор.т	58500	62500
45	Б1 ; Б2	теор.т	56600	60600
КАТАНКА				
	диаметр	Ед.изм		
	12	т	40990	44990
МОТКИ	6 ; 6.5	т	39990	43990
МОТКИ	8 ; 10	т	39490	43490
МОТКИ	12	т	38990	42990
СТАЛЬ СОРТ КОНСТР ШЕСТИГРАННИК				
Марка	диаметр	Ед.изм		
Ст20	32	т	57590	61590
Ст20	41	т	50990	54990
СТАЛЬ СОРТ КОНСТР КРУГ				
Марка	диаметр	Ед.изм		
Ст3	12	т	43990	47990
Ст3	14	т	40990	44990
Ст3	16 ; 18; 20; 22; 25; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50	т	41990	45990
Ст3	56	т	42490	46490
Ст3	60	т	41990	45990
Ст3	65 ; 70; 80	т	42490	46490
Ст3	90 ; 100; 120	т	44590	48590
Ст3	230	т	46990	50990
09Г2С	16 ; 20; 24; 28; 30; 36; 45; 50	т	45790	49790
09Г2С	56	т	44790	48790
09Г2С	150	т	45990	49990
18ХГТ	170	т	55590	59590
20Х	85	т	53990	57990
20Х	210	т	50590	54590
20Х	280	т	66090	70090
40Х	24 ; 36; 40; 45; 50	т	44990	48990
40Х	60 ; 65; 75; 80	т	46490	50490

40X	85 ; 90; 100; 105; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190	т	47490	51490
Ст20	24 ; 25; 28; 30; 36; 40; 42; 45; 50; 56	т	42990	46990
Ст20	60	т	43490	47490
Ст20	65 ; 75	т	42990	46990
Ст20	80	т	43490	47490
Ст20	85 ; 90	т	44590	48590
Ст20	95	т	43990	47990
Ст20	100 ; 105; 110; 120; 130; 140; 150; 180	т	44590	48590
Ст35	60 ; 80	т	41990	45990
Ст45	30 ; 32; 36	т	42590	46590
Ст45	38	т	41590	45590
Ст45	40 ; 45	т	42590	46590
Ст45	48 ; 52; 56; 60; 65; 70; 75; 80	т	43090	47090
Ст45	90 ; 95; 100; 105; 110; 120; 130	т	45090	49090
Ст45	140	т	43990	47990
Ст45	150 ; 180	т	45090	49090
ТРУБЫ Х/Д (тянутые,бесшовные) ГОСТ8734-75				
Размер, марка	стенка	Ед.изм		
12 Ст20	1,5	т	285790	289790
22 Ст10	4	т	155590	159590
40 Ст20	5	т	118490	122490
40 Ст20 Нижнеднепровский Т.З.	8	т	130590	134590
42 Ст20	3	т	125790	129790
48 Ст20	6	т	115590	119590
50 Ст20	2	т	140590	144590
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ				
Размер	стенка	Ед.изм		

16	1,5	т	58990	62990
16 х/к	1	теор.т	60990	64990
16 х/к	1,2	теор.т	59990	63990
18	1,5	теор.т	58990	62990
18 х/к	1	теор.т	60990	64990
20	1,5	т	58990	62990
22	1,5	теор.т	58990	62990
22	2	теор.т	53990	57990
22 х/к	1 ; 1,2	теор.т	59990	63990
25	1,5	теор.т	58990	62990
28	1,5	теор.т	57990	61990
28	2	теор.т	53990	57990
28 х/к	1,2	теор.т	59990	63990
32	1,5	теор.т	58990	62990
32	2	теор.т	53990	57990
35	1,5	теор.т	57990	61990
38	2	теор.т	53990	57990
40	1,5	теор.т	58990	62990
40	2	теор.т	53990	57990
40	3	теор.т	49990	53990
42	2	теор.т	54990	58990
42	3	теор.т	50790	54790
48	1,5	теор.т	58490	62490
48	2	теор.т	54990	58990
48	3 ; 4	теор.т	51990	55990
51	1,5	теор.т	56290	60290
51	1,5	теор.т	59990	63990
51	2	теор.т	53990	57990
51	3	теор.т	46090	50090
57	3	теор.т	48990	52990
57	3,5	теор.т	47890	51890
57	4	теор.т	46090	50090
76	1,5	теор.т	60990	64990
76	2,5	теор.т	50990	54990
76	2,5	теор.т	51590	55590
76	3	теор.т	47090	51090
76	3,5 ; 4	теор.т	46090	50090
89	3 ; 3,5; 3,5; 4	теор.т	47090	51090
89	5 ; 6	теор.т	49990	53990
89	6	теор.т	51790	55790
102	3,5	теор.т	47090	51090
102	3,5	теор.т	49090	53090
102	4 ; 5	теор.т	49990	53990
108	3	теор.т	46090	50090
108	3,5 ; 4	теор.т	47090	51090
108	4,5	теор.т	45990	49990
108	4,5	теор.т	48090	52090
108	5	теор.т	49990	53990
108	6	теор.т	51790	55790

114	3	теор.т	49990	53990
114	4 ; 4,5	теор.т	48090	52090
114	5	теор.т	49990	53990
127	4	т	48090	52090
127	4	теор.т	50890	54890
133	3,5	теор.т	49090	53090
133	4	теор.т	47090	51090
133	4,5 ; 5; 5	теор.т	46090	50090
159	3,5	теор.т	49090	53090
159	4	теор.т	46090	50090
159	4,5	теор.т	48090	52090
159	5	теор.т	46090	50090
159	6	теор.т	49090	53090
168	5 ; 6; 7; 8	теор.т	48090	52090
219	4	т	48090	52090
219	4,5	теор.т	47090	51090
219	5 ; 5,5; 6	т	48090	52090
219	7	теор.т	49090	53090
219	8	теор.т	48090	52090
219 г.исп	7	теор.т	49090	53090
273	5 ; 6; 6; 7; 8	теор.т	48090	52090
273	10	теор.т	51890	55890
273 г.исп	6	теор.т	48090	52090
325	5	теор.т	60090	64090
325	6	т	55090	59090
325	7 ; 8	теор.т	55990	59990
325	9 ; 10; 10	теор.т	56090	60090
377	6 ; 7; 8	т	59990	63990
426	6 ; 8; 8; 10	теор.т	60090	64090
530	6	теор.т	64990	68990
530	8	теор.т	61990	65990
630	12	теор.т	66490	70490
57 оцинк	3,5	теор.т	68990	72990
76	3	теор.т	68990	72990
76 оцинк	3 ; 3,5	теор.т	68990	72990
76 оцинк	4	теор.т	69990	73990
89	4	теор.т	69990	73990
89 оцинк	3	теор.т	65990	69990
89 оцинк	3,5	теор.т	68990	72990
108 оцинк	3,5	теор.т	65990	69990
108 оцинк	4	теор.т	68990	72990
114 оцинк	4	теор.т	63590	67590
114 оцинк	4,5	теор.т	65390	69390
133 оцинк	4	теор.т	69990	73990
159 оцинк	4	теор.т	69990	73990
219 оцинк	6	теор.т	79490	83490
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГ				
Размер	стенка	Ед.изм		

120x80	5 ; 6	т	51990	55990
160x120	4	теор.т	52990	56990
180x100	8	теор.т	53990	57990
180x140	5 ; 6	теор.т	51990	55990
200x120	8	теор.т	49590	53590
28x25	2	теор.т	53990	57990
30x15	1,5	теор.т	58590	62590
30x15	2	теор.т	53990	57990
40x20	1,5	теор.т	57590	61590
40x20	2	т	55990	59990
40x20	3	теор.т	51990	55990
40x20 х/к	1,2	теор.т	58990	62990
40x25	1,5	теор.т	57990	61990
50x25	1,5	теор.т	58090	62090
50x25	2,5	теор.т	52090	56090
50x25	3	теор.т	51090	55090
50x30	2	теор.т	54090	58090
50x30	4	теор.т	52090	56090
50x40	2	т	53990	57990
50x40	2,5	теор.т	46590	50590
60x30	1,5	теор.т	57990	61990
60x30	1,8	теор.т	53990	57990
60x30	2	теор.т	55990	59990
60x30	4	теор.т	46090	50090
60x40	1,5	теор.т	58590	62590
60x40	2	теор.т	56090	60090
60x40	2,5	т	49090	53090
60x40	3	теор.т	47090	51090
60x40	3,5	теор.т	46090	50090
60x40	4	теор.т	47090	51090
60x40	5	теор.т	53990	57990
80x40	1,8	теор.т	50990	54990
80x40	2	теор.т	54490	58490
80x40	2,5	теор.т	49990	53990
80x40	3	теор.т	46090	50090
80x40	3,5	теор.т	47890	51890
80x60	2	теор.т	53990	57990
80x60	3	т	46090	50090
80x60	4	теор.т	47090	51090
80x60	5	т	54990	58990
100x40	3 ; 4	теор.т	48090	52090
100x50	2	теор.т	53990	57990
100x50	3	теор.т	48090	52090
100x50	4 ; 5	теор.т	46090	50090
100x60	3 ; 4; 4; 5; 5	теор.т	48090	52090
100x80	4	теор.т	48090	52090
100x80	5	теор.т	46090	50090
120x60	4 ; 5	теор.т	49990	53990
120x80	3	теор.т	46590	50590

120x80	3,5	теор.т	46090	50090
120x80	4 ; 5	теор.т	46590	50590
140x100	4 ; 5; 5	теор.т	48090	52090
140x100	5	теор.т	50890	54890
140x60	4	теор.т	53990	57990
140x60	5	теор.т	55590	59590
140x60	5	теор.т	55790	59790
150x100	4 ; 5; 5; 6; 8	теор.т	53990	57990
160x120	4 ; 6	теор.т	48090	52090
160x80	5 ; 6	теор.т	49990	53990
160x80	8	теор.т	48490	52490
180x100	5 ; 6; 8	теор.т	51990	55990
180x140	4 ; 5	теор.т	51990	55990
200x100	5 ; 6	теор.т	51990	55990
200x120	4	теор.т	41990	45990
200x120	5 ; 6	теор.т	51990	55990
200x160	6 ; 8	теор.т	53990	57990
СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ				
Марка	толщина	Ед.изм		
40X	10	т	60990	64990
Ст20	10	т	48990	52990
Ст20	20 ; 25; 30	т	51990	55990
Ст20	36	т	50990	54990
Ст20 н/обр	4	т	48190	52190
Ст20 н/обр	5	т	48790	52790
Ст20 н/обр	6 ; 8	т	47990	51990
Ст20 н/обр	10	т	48990	52990
Ст20 н/обр	12	т	47990	51990
Ст20 н/обр	14	т	50990	54990
Ст20 н/обр	16	т	48990	52990
Ст20 н/обр	25	т	51990	55990
Ст20 обр	20 ; 30	т	51990	55990
Ст20 обр	36 ; 40	т	50990	54990
Ст45	14	т	52090	56090
Ст65Г	12	т	65790	69790
ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ				
Наименование	толщина	Ед.изм		
чечев	3	т	47990	51990
ромб ромб	4 ; 5	т	47690	51690
ромб ромб	6 ; 8	т	46990	50990
ромб ромб	10	т	47490	51490
чечевич чечев	3	т	47390	51390
чечевич чечев	4 ; 5	т	47690	51690
чечевич чечев	6	т	46990	50990
чечевич чечев	8 ; 10	т	47490	51490
ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ				
Наименование	толщина	Ед.изм		
ПВЛ-406	406	т	49990	53990

ПВЛ-408	408	т	48990	52990
ПВЛ-506	506	т	49990	53990
ПВЛ-508	508	т	49990	53990
ПВЛ-510	510	т	47990	51990
ПВЛ-306	3	т	248490	252490
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К				
Марка	толщина	Ед.изм		
Ст08пс	1	т	51490	55490
Ст08пс	01.май	т	50990	54990
Ст08пс5	0.5	т	51490	55490
Ст08пс5	0.6 ; 0.7	т	50990	54990
Ст08пс5	0.9	т	52990	56990
Ст08пс5	1	т	51490	55490
Ст08пс5	1.2 ; 1.4	т	50990	54990
Ст08пс5	01.авг	т	50890	54890
Ст08пс5	02.май	т	52990	56990
Ст08пс5	3	т	50990	54990
Ст08пс6	0.5	т	51490	55490
Ст08пс6	0.7	т	50990	54990
Ст08пс6	0.8	т	53990	57990
Ст08пс6	1	т	51490	55490
Ст08пс6	1.2 ; 1.4; 1.5	т	50990	54990
Ст08пс6	01.авг	т	50890	54890
Ст08пс6	2	т	51990	55990
Ст08пс6	02.май	т	52990	56990
Ст08пс6	3	т	50990	54990
Ст08пс6 Имп	01.фев	т	53990	57990
Ст08пс6 Имп	01.авг	т	48990	52990
Ст20	01.авг	т	49490	53490
Ст20	3	т	52990	56990
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К				
Наименование	толщина	Ед.изм		
	0.55	т	59490	63490
	0.8	т	57990	61990
	01.фев	т	56990	60990
	01.май	т	59990	63990
	2	т	58990	62990
н/обр	0.5	т	59990	63990
н/обр	0.55	т	59490	63490
н/обр	0.7	т	59990	63990
н/обр	0.7	т	62990	66990
н/обр	2	т	57990	61990
н/обр	2	т	58990	62990
н/обр	2.5 ; 3	т	63990	67990
н/обр ГОСТ Р 52246-2016 Zn100	01.май	т	59990	63990
н/обр Zn100	02.май	т	61990	65990

н/обр ГОСТ 52246-04	0.5	т	61490	65490
н/обр ГОСТ 52246-04	0.55	т	61990	65990
н/обр ГОСТ 52246-04	0.8	т	59990	63990
н/обр ГОСТ 52246-04	1 ; 1.2	т	58990	62990
н/обр ГОСТ 52246-2016 Zn100	0.5	т	63490	67490
н/обр ГОСТ 52246-2016 Zn100	0.7 ; 0.8	т	62990	66990
н/обр ГОСТ 52246-2016 Zn100	1	т	60990	64990
н/обр ГОСТ 52246-2016 Zn140	0.55	т	60990	64990
н/обр ГОСТ 52246-2016 Zn140	2	т	58990	62990
н/обр ГОСТ Р 52246-16 Zn100	02.май	т	63990	67990
н/обр ГОСТ Р 52246-2016 Zn100	1	т	60990	64990
ПРОВОЛОКА АРМИР ДЛЯ ЖБК				
	диаметр	Ед.изм		
	3	т	42990	46990
	4 ; 4.5	т	42490	46490
	5	т	41990	45990
СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ				
Наименование	ширина	Ед.изм		
50.00x3.00	2000	м2	72	72
50.00x4.00 оцинк	2000	м2	150	150
100.00x3.00	2000	м2	42	42
100.00x4.00	2000	м2	67	67
100.00x5.00	2000	м2	103	103
100.00x6.00	2000	м2	160	160
100.00x6.00 B500C	2000	м2	173	173
100.00x8.00 B500C	2000	м2	320	320
150.00x5.00	2000	м2	69	69
200.00x6.00	2000	м2	75	75
УГОЛОК				
Полка	толщина	Ед.изм		
63x40	5	т	44490	48490
63x40	6	т	47990	51990
75x50	5 ; 6	т	56990	60990
100x63	8	т	46490	50490
125x80	8	т	73990	77990
125x80	10	т	63990	67990
125x80 н/д	8	т	60990	64990

140x90	8	т	88990	92990
140x90	10	т	71990	75990
140x90 н/д	8	т	66990	70990
140x90 н/д	10	т	62790	66790
160x100	10	т	70550	74550
160x100 н/д	10	т	59990	63990
25x25 6м	3	т	46490	50490
25x25 6м	4	т	45990	49990
32x32	4	т	49790	53790
32x32 6м	3	т	45990	49990
32x32 6м	4	т	46990	50990
35x35 6м	3	т	46990	50990
35x35 6м	4	т	47990	51990
40x40	4	т	46490	50490
40x40 6м	3	т	46490	50490
40x40 6м	4	т	46990	50990
40x40 6м	5	т	45990	49990
45x45	4	т	43990	47990
45x45	5	т	44990	48990
45x45 6м	4	т	46490	50490
45x45 6м	5	т	45990	49990
50x50	4	т	45490	49490
50x50	5	т	44990	48990
50x50 6м	4	т	45490	49490
50x50 6м	5	т	44990	48990
63x63	4 ; 5	т	44990	48990
63x63	6	т	45490	49490
63x63 6м	5	т	44990	48990
63x63 6м	6	т	45490	49490
70x70	5 ; 6	т	47990	51990
70x70	7	т	48990	52990
75x75	5	т	46490	50490
75x75	6 ; 7	т	47490	51490
75x75	8	т	46490	50490
75x75 6м	5 ; 6	т	47490	51490
80x80	6 ; 7 ; 8	т	46490	50490
90x90	6 ; 7	т	45990	49990
90x90	8	т	46990	50990
100x100	7	т	45990	49990
100x100	8 ; 10	т	46490	50490
100x100	12	т	46990	50990
100x100 6м	7 ; 8	т	47490	51490
100x100 6м	10	т	46990	50990
110x110	7	т	46490	50490
110x110	8	т	45490	49490
125x125	8	т	46490	50490
125x125	9	т	45990	49990
125x125	10	т	47490	51490
125x125	12	т	46490	50490
125x125 н/д	10	т	44490	48490

140x140	9 ; 10	т	70200	74200
140x140 6м	10	т	64250	68250
160x160	10 ; 12; 16	т	70200	74200
180x180	11	т	72550	76550
200x200	12 ; 16	т	70200	74200
КРУГ Г/К				
Марка	диаметр	Ед.изм		
Ст3	14	т	40990	44990
Ст3	16 ; 18; 20; 22; 25; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 45; 48; 50	т	41990	45990
Ст3	56	т	42490	46490
Ст3	60	т	41990	45990
Ст3	65 ; 70; 80	т	42490	46490
Ст3	90 ; 100; 120	т	44590	48590
Ст3	230	т	46990	50990
Ст3 н/д	12	т	43990	47990
КВАДРАТ Г/К				
Марка	размер	Ед.изм		
Ст3	10	т	46990	50990
Ст3	14 ; 16; 18	т	45990	49990
Ст3	20	т	47490	51490
Ст3	22	т	49290	53290
Ст3	25 ; 30	т	47990	51990
Ст3	40	т	48990	52990
Ст3	50	т	50490	54490
Ст3	60	т	49990	53990
ШВЕЛЛЕР				
Размеры	Хар-ка	Ед.изм		
10		т	45990	49990
10		т	46990	50990
10 6м		т	46490	50490
12		т	50990	54990
12		т	51490	55490
12 6м		т	51490	55490
14		т	51490	55490
14 6м		т	51490	55490
14 с		т	44490	48490
14 с		т	48490	52490
16		т	51490	55490
16		т	51990	55990

16 6м		т	51490	55490
16 с		т	49490	53490
18		т	51490	55490
18 с		т	48490	52490
18 с		т	49990	53990
20		т	68000	72000
20 с		т	55990	59990
22		т	68000	72000
22		т	69650	73650
22 с		т	54800	58800
22 с		т	57000	61000
24		т	85200	89200
24 с		т	79000	83000
24 с		т	83990	87990
27		т	85200	89200
27 с		т	76090	80090
30		т	85200	89200
30 с		т	73990	77990
30 с		т	78050	82050
40		т	113990	117990
5		т	47490	51490
5		т	48990	52990
5 6м		т	42990	46990
5 6м		т	46490	50490
06.май		т	43990	47990
06.май		т	45990	49990
6.5 6м		т	43990	47990
6.5 6м		т	45490	49490
8		т	46990	50990
8		т	47990	51990
ШВЕЛЛЕР НИЗКОЛЕГИР				
Размеры	Хар-ка	Ед.изм		
10		т	52990	56990
10 6м		т	50990	54990
12		т	57990	61990
12 6м		т	55990	59990
14		т	56990	60990
14 6м		т	54990	58990
16		т	56990	60990
16 6м		т	55990	59990
18		т	57990	61990
18 с		т	47990	51990
20		т	73000	77000
20 с		т	63200	67200
20 с		т	67350	71350
24		т	90200	94200
24 с		т	80400	84400
27		т	82990	86990
30		т	90200	94200
30 с		т	75590	79590

ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ				
Размеры	толщина	Ед.изм		
50x40	3	т	47490	51490
60x32	2,5	т	46990	50990
60x32	4	т	45990	49990
80x32	4	теор.т	45490	49490
80x50	4	теор.т	46490	50490
80x60	4	теор.т	46990	50990
100x50	3	теор.т	47990	51990
100x50	4	т	46490	50490
100x50	4	теор.т	48490	52490
120x50	3	т	46490	50490
120x50	3	т	47490	51490
120x60	4	т	46490	50490
120x60	4	теор.т	47990	51990
120x60	5	теор.т	48490	52490
140x60	4	т	49490	53490
140x60	4	т	51490	55490
140x60	4	теор.т	49490	53490
140x60	4	теор.т	51490	55490
140x60	5	т	46990	50990
160x50	4	т	47490	51490
160x60	4	теор.т	47090	51090
160x60	5	теор.т	48490	52490
160x60	6	теор.т	44490	48490
160x80	4	т	47990	51990
160x80	5	т	49490	53490
180x50	4	т	50990	54990
180x80	5	теор.т	49990	53990
200x100	6	т	49990	53990
200x80	4	т	50990	54990
200x80	4	теор.т	51790	55790
200x80	6	т	46990	50990
200x80	6	т	47990	51990
250x125	6	т	55990	59990
СТАЛЬ СОРТ ИНСТРУМ КРУГ				
Марка	диаметр	Ед.изм		
4Х5МФС	80	т	134990	138990
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75				
Диаметр	стенка	Ед.изм		
ДУ 15 черн	2,5	теор.т	50990	54990
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	51490	55490
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	50990	54990
ДУ 20 черн	2,8	т	50590	54590
ДУ 25 черн	2,5	теор.т	60090	64090
ДУ 25 черн	2,8 ; 3,2	теор.т	50090	54090
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	51890	55890
ДУ 32 черн	2,8 ; 3,2; 3,2	теор.т	50090	54090

ДУ 32 черн	3,2	теор.т	51890	55890
ДУ 40 черн	3 ; 3,5	теор.т	50090	54090
ДУ 50 черн	3 ; 3,5; 4	теор.т	50090	54090
ДУ 50 черн	4,5	теор.т	51890	55890
ДУ 65 черн	4	теор.т	46090	50090
ДУ 80 черн	4	теор.т	49090	53090
ДУ 100 черн	4	теор.т	48090	52090
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	49090	53090
ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75				
Диаметр	стенка	Ед.изм		
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	68990	72990
ДУ 20 оцинк	2,5	теор.т	67990	71990
ДУ 20 оцинк	2,8	теор.т	65990	69990
ДУ 25 оцинк	2,8 ; 3,2	теор.т	68990	72990
ДУ 32 оцинк	2,8 ; 3,2	теор.т	68990	72990
ДУ 40 оцинк	3	теор.т	64990	68990
ДУ 40 оцинк	3,5	теор.т	65090	69090
ДУ 50 оцинк	3 ; 3,5	теор.т	65090	69090
ДУ 65 оцинк	4	теор.т	65090	69090
ДУ 80 оцинк	4	теор.т	75590	79590
ДУ 100 оцинк	4	теор.т	75790	79790
ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ8732-78				
Размер, марка	стенка	Ед.изм		
45 Ст20	3,5	т	95500	99500
45 Ст20	4	т	95790	99790
57 09Г2С	3,5	т	92500	96500
57 09Г2С 09Г2С	4 ; 6	т	92500	96500
57 Ст20	3,5 ; 4; 5; 6	т	89500	93500
57 Ст20	7 ; 8; 10	т	86500	90500
57 Ст20	12	т	86790	90790
60 Ст10	4	т	91590	95590
60 Ст20	4	т	89500	93500
60 Ст20	6	т	91590	95590
60 Ст20	8	т	86790	90790
60 Ст20	10 ; 12; 14	т	86500	90500
63.5 Ст20	12	т	86500	90500
68 Ст20	10	т	86500	90500
76 09Г2С 09Г2С	4	т	92500	96500
76 Ст20	3,5 ; 4; 5; 6	т	89500	93500
76 Ст20	10	т	86500	90500
76 Ст20	16	т	86790	90790
83 Ст20	10 ; 12	т	86500	90500
89 09Г2С 09Г2С	4 ; 6	т	92500	96500
89 Ст20	3,5 ; 4,5; 5; 6	т	89500	93500

89 Ст20	7 ; 8; 10; 14; 18; 20	т	86500	90500
95 Ст20	6	т	89500	93500
95 Ст20	8 ; 10	т	86500	90500
102 Ст20	4,5	т	89500	93500
102 Ст20	10 ; 12; 14; 16	т	86500	90500
102 Ст20	22	т	86790	90790
108 09Г2С 09Г2С	5	т	89790	93790
108 09Г2С 09Г2С	6	т	89500	93500
108 Ст20	4	т	89500	93500
108 Ст20	6 ; 10; 12; 14	т	86500	90500
108 Ст20	16	т	86790	90790
114 Ст20	8 ; 10; 20	т	86500	90500
121 Ст20	6 ; 12	т	86500	90500
127 Ст20	12 ; 20	т	86500	90500
127 Ст20	28	т	86590	90590
133 09Г2С 09Г2С	5 ; 6	т	89500	93500
133 Ст20	4	т	85590	89590
133 Ст20	5 ; 6	т	86500	90500
133 Ст20	18	т	86790	90790
133 Ст20	25	т	86500	90500
152 Ст20	16 ; 20; 25; 30	т	86500	90500
159 09Г2С 09Г2С	6	т	89500	93500
159 Ст20	4,5 ; 5; 6; 7; 8; 10; 16; 28; 30	т	86500	90500
159 Ст20	36	т	85590	89590
180 Ст20	20	т	83590	87590
194 Ст20	6	т	86790	90790
219 09Г2С 09Г2С	6	т	95500	99500
219 09Г2С 09Г2С	7	т	92500	96500
219 09Г2С 09Г2С	8	т	89500	93500
219 Ст20	6	т	92500	96500
219 Ст20	7 ; 8; 9; 10; 12	т	86500	90500
245 Ст20	12	т	89500	93500
273 09Г2С 09Г2С	7 ; 8	т	92500	96500
273 Ст20	7 ; 8; 10	т	89500	93500
325 09Г2С 09Г2С	8	т	92500	96500
325 Ст10	12	т	89500	93500
325 Ст20	8 ; 9; 10	т	89500	93500
426 09Г2С	9	т	94500	98500
426 Ст20	9 ; 10	т	91500	95500
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ КВАДРАТ				
Размер	стенка	Ед.изм		
10 х/к	1	т	79990	83990
15	1,5	теор.т	59990	63990

15 х/к	1	теор.т	52590	56590
15 х/к	1,2	теор.т	59990	63990
20	1,5	теор.т	59990	63990
20	1,5	теор.т	60790	64790
20	2	теор.т	56990	60990
20 х/к	1,2	теор.т	61790	65790
25	2	теор.т	56990	60990
25 х/к	1,2	теор.т	58990	62990
30	1,5	теор.т	58990	62990
30	2	теор.т	55990	59990
30	3	теор.т	44590	48590
40	1,5	т	54990	58990
40	2	теор.т	55990	59990
40	2,5	теор.т	51990	55990
40	3	т	47090	51090
40	4	теор.т	46990	50990
50	1,8	теор.т	48990	52990
50	2	теор.т	54490	58490
50	3 ; 3,5; 4	теор.т	46090	50090
50	5	теор.т	57990	61990
60	1,5	теор.т	54990	58990
60	2	т	53990	57990
60	3 ; 3,5; 4	теор.т	46090	50090
60	5	теор.т	48090	52090
70	3	теор.т	47990	51990
70	4	теор.т	45990	49990
80	2	теор.т	54990	58990
80	2	теор.т	55790	59790
80	2,5	теор.т	47990	51990
80	3 ; 3,5	т	46090	50090
80	4 ; 5	т	47590	51590
80	6	теор.т	45090	49090
100	3 ; 4; 5	теор.т	46090	50090
100	6	т	47090	51090
100	6	теор.т	47890	51890
100	7 ; 8; 8	т	46090	50090
100	10	теор.т	44090	48090
120	3	теор.т	47590	51590
120	4	теор.т	46590	50590
120	5	теор.т	46090	50090
120	6	теор.т	47090	51090
120	7	теор.т	49890	53890
120	8	теор.т	51090	55090
140	4	т	47590	51590
140	5	т	46090	50090
140	6	теор.т	48090	52090
140	7 ; 8	теор.т	46090	50090
150	4	теор.т	48090	52090
150	5 ; 6; 7	т	47090	51090
150	8	т	47590	51590

160	4 ; 5; 6; 6	теор.т	48090	52090
160	7	теор.т	50090	54090
160	8	теор.т	48090	52090
180	5 ; 6; 7	теор.т	48090	52090
180	8	теор.т	47090	51090
200	5	теор.т	48090	52090
200	6 ; 8	теор.т	50090	54090
200	10	теор.т	50590	54590
250	6 ; 7; 7	т	48990	52990
250	8	теор.т	53990	57990
50	4	теор.т	58790	62790
80	5	теор.т	52990	56990
100	3	теор.т	52990	56990
100	4 ; 6	теор.т	51990	55990
120	5	теор.т	51990	55990
140	5	теор.т	52990	56990
160	5	теор.т	51990	55990
200	6	теор.т	54990	58990
200	10	теор.т	56990	60990
250	8	теор.т	59990	63990
ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОВАЛ				
Размер	стенка	Ед.изм		
30x15	1,5	т	49190	53190
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ КАЧЕСТВА				
Марка	толщина	Ед.изм		
Ст3	3	т	46390	50390
Ст3	4	т	46190	50190
Ст3 н/обр	01.май	т	47990	51990
Ст3 н/обр	2	т	46890	50890
Ст3 н/обр	02.май	т	46990	50990
Ст3 н/обр	3	т	46390	50390
Ст3 н/обр	3	т	46890	50890
Ст3 н/обр	4 ; 5	т	46190	50190
Ст3 н/обр	6	т	45990	49990
Ст3 н/обр	6	т	51990	55990
Ст3 н/обр	7	т	45990	49990
Ст3 н/обр	7	т	46290	50290
Ст3 н/обр	8	т	45990	49990
Ст3 н/обр	8	т	46490	50490
Ст3 н/обр	9	т	44990	48990
Ст3 н/обр	10 ; 12; 14; 16	т	45990	49990
Ст3 н/обр	30	т	46990	50990
Ст3 н/обр	60	т	53990	57990
Ст3 н/обр	80	т	48990	52990
Ст3 н/обр неконд	2	т	41990	45990
Ст3 обр	3	т	46390	50390
Ст3 обр	6	т	51990	55990
Ст3 обр	8	т	46990	50990

Ст3 обр	10	т	45990	49990
Ст3 обр	10	т	47990	51990
Ст3 обр	12	т	46990	50990
Ст3 обр	14	т	45990	49990
Ст3 обр	14	т	46990	50990
Ст3 обр	16	т	45990	49990
Ст3 обр	16	т	47990	51990
Ст3 обр	18 ; 20	т	46990	50990
Ст3 обр	22	т	46490	50490
Ст3 обр	25	т	46990	50990
Ст3 обр	30	т	46490	50490
Ст3 обр	30	т	46990	50990
Ст3 обр	32 ; 36	т	46490	50490
Ст3 обр	36	т	47990	51990
Ст3 обр	40	т	46990	50990
Ст3 обр	45 ; 50	т	46490	50490
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ				
Марка	толщина	Ед.изм		
09Г2С	2	т	48490	52490
09Г2С	3	т	48390	52390
09Г2С	4	т	48690	52690
09Г2С	6	т	48490	52490
09Г2С	14	т	50990	54990
09Г2С	16	т	48490	52490
09Г2С-12	6 ; 8; 10	т	48490	52490
09Г2С-12	10	т	51490	55490
09Г2С-12	12	т	48490	52490
09Г2С-12	12	т	51490	55490
09Г2С-12	14	т	50990	54990
09Г2С-12	16 ; 20	т	51490	55490
09Г2С-12	25	т	50990	54990
09Г2С-12	25	т	52990	56990
09Г2С-12	30	т	51490	55490
09Г2С-12	30	т	51990	55990
09Г2С-12	36	т	51490	55490
09Г2С-12	40	т	51990	55990
09Г2С-12	40	т	52490	56490
09Г2С-12	50	т	51490	55490
09Г2С-12	60	т	57490	61490
09Г2С-14	3	т	48390	52390
09Г2С-15	4 ; 5	т	48690	52690
09Г2С-15	6 ; 8	т	48490	52490
09Г2С-15	8	т	52490	56490
09Г2С-15	10	т	48490	52490
09Г2С-15	10	т	51490	55490
09Г2С-15	12	т	48490	52490
09Г2С-15	12	т	51490	55490
09Г2С-15	14	т	48490	52490
09Г2С-15	14	т	50990	54990

09Г2С-15	16	т	48490	52490
09Г2С-15	16	т	51490	55490
09Г2С-15	18	т	50990	54990
09Г2С-15	20	т	51490	55490
09Г2С-15	25	т	50990	54990
09Г2С-15	25	т	52990	56990
09Г2С-15	30	т	51490	55490
09Г2С-15	30 ; 40	т	51990	55990
09Г2С-15	40	т	52490	56490
09Г2С-15	50	т	51490	55490
09Г2С-15-ГС	5	т	48690	52690
09Г2С-15-ГС	16	т	48490	52490
10ХСНД 10ХСНД	3	т	63990	67990
10ХСНД 10ХСНД	4 ; 5	т	65990	69990
10ХСНД 10ХСНД	6	т	63990	67990
10ХСНД 10ХСНД	8 ; 10	т	65990	69990
10ХСНД 10ХСНД	12	т	64990	68990
10ХСНД 10ХСНД	14	т	63990	67990
10ХСНД 10ХСНД	16	т	64990	68990
10ХСНД 10ХСНД	20	т	66990	70990
10ХСНД 10ХСНД	25 ; 30	т	65990	69990
10ХСНД-5 10ХСНД	12	т	64990	68990
ПРОФНАСТИЛ				
Наименование	толщина	Ед.изм		
серый С20	0.7	м	470	470
Н60 оцинк	0.5	м	250	250
Н60 оцинк	0.8	м	391	391
НС35 оцинк	0.55	м	262	262
НС35 оцинк	0.7	м	344	344
НС44 оцинк	0.7	м	372	372
С20 оцинк	0.5	м	250	250
С8 оцинк	0.5	м	250	250
С8 оцинк	0.55	м	262	262
СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА КРУГ				
Марка	диаметр	Ед.изм		
Ст20	28	т	78590	82590
Ст45	7	т	81790	85790
Ст45	22	т	79590	83590
СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА ШЕСТИГРАННИК				
Марка	размер	Ед.изм		
А-12	10	т	98990	102990
Ст35	55	т	89590	93590
ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ				
Наименование	диаметр	Ед.изм		
отожж	01.фев	т	52990	56990
отожж	2	т	49490	53490
отожж	3 ; 4; 5	т	48990	52990
отожж	6	т	47990	51990

оцинк	4	т	59190	63190
КАНАТЫ				
Марка		Ед.изм		
ГОСТ 2688-80	15	м	87	87
ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ				
Марка	диаметр	Ед.изм		
MP-3 С ЛЭЗ ЛЭЗ	3	т	101790	105790