

## О КОМПАНИИ

Основным направлением деятельности компании «AllianceNefteGaz» является комплексная поставка материалов и оборудования для строительной и нефтегазовой отрасли.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ГАРАНТИРУЕМ

### НАЛИЧИЕ ПАСПОРТОВ И СЕРТИФИКАТОВ

Как гарант качества реализуемой продукции; прямые поставки от заводов-изготовителей

### КАЧЕСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ

Вся продукция проходит необходимую сертификацию и соответствует стандартам ГОСТ

### СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ ПОСТАВОК

Соблюдение оговоренных сроков поставки, независимо от особенностей и объема заказа

### ПЕРСОНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Индивидуальный подход, оперативная и профессиональная помощь в решении задач разной сложности

Цена экспортной поставки: **По запросу**

Возможные объемы поставок, периодичность и сроки отгрузок партий продукции (сроки выполнения работ, оказания услуг): **По запросу**

Наличие складских запасов, приближенных к местоположению покупателя: **По запросу**

Возможные условия расчетов (возможность предоставления отсрочки платежа, предпочитаемые формы расчетов и другое): **По согласованию**

Условия постпродажного и гарантийного обслуживания: **По запросу**

Иные условия поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг), которые влияют на стоимость (территориальное расположение заводов и (или) складов, откуда может проводиться отгрузка товара, сроки доставки, выполнения работ): **По согласованию**

Наличие международных сертификатов соответствия на продукцию и (или) производство:

- **По запросу.**
- **Могут быть оформлены в соответствии с требованиями партнера**

## НАШИ УСЛУГИ

## ЧТО МЫ МОЖЕМ ВАМ ПРЕДЛОЖИТЬ

### МЕТАЛЛОПРОКАТ

Сталь листовая, уголок, арматура, швеллер, двутавр, круг, полоса, шестигранник, квадрат

### ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

Трубы сварные, бесшовные, ВГП, оцинкованные, нержавеющий прокат, обсадные

### СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Используемые при строительстве промышленных зданий, башни, мачты телевизионного и радиовещания, опоры ЛЭП и порталы ОРУ.


Заготовка и подготовка деталей к производству, металлические листовые конструкции резервуаров и емкостей


### ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДА


Отводы, фланцы, переходы, заглушки, краны шаровые, муфты, тройники по международным стандартам DIN ASME

### ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Задвижки, краны, клапаны по международным стандартам DIN ASME

 +7 (3462) 710-555

 г. Сургут, ул. Индустриальная 34/1

 a.stroy086@bk.ru

 www.ang86.ru

Оформлено в рамках содействия в поиске и подборе иностранного покупателя

# ПРАЙС-ЛИСТ

АРМАТУРА			
Марка	Диаметр	Ед. изм.	Цена
кл А1 А240	12	т	75490
кл А1 А240	14 ; 18; 20; 22	т	74990
кл А1 А240С	10	т	76990
кл А1 мотки А240	6	т	78990
кл А1 мотки А240	8	т	76990
кл А1 мотки А240	10	т	75990
кл А1 мотки А240С	10	т	75990
кл А1 мотки СтЗ	6	т	78990
кл А1 мотки СтЗ	8	т	76990
кл А1 мотки СтЗ	10	т	75990
кл А1 СтЗ	10	т	76990
кл А1 СтЗ	12	т	75490
кл А1 СтЗ	14 ; 16; 18; 20; 22 ; 25; 28	т	74990
кл А1 СтЗ 6м	6	т	80990
кл А1 СтЗ 6м	8	т	78990
кл А1 СтЗ 6м	10	т	76990
кл А3 25Г2С	6	т	84990
кл А3 25Г2С	8	т	78490
кл А3 25Г2С	10	т	77490
кл А3 25Г2С	12	т	75490
кл А3 25Г2С	14 ; 16; 18	т	74990
кл А3 25Г2С	20	т	73990
кл А3 25Г2С	22 ; 25	т	74990
кл А3 25Г2С	28	т	74490
кл А3 25Г2С	36	т	75490
кл А3 25Г2С	40	т	74990
кл А3 35ГС	6	т	84990
кл А3 35ГС	8	т	78490
кл А3 35ГС	10	т	76990
кл А3 35ГС	12	т	75490
кл А3 35ГС	14 ; 16; 18; 20; 22 ; 25; 28; 32; 36	т	73990
кл А3 А400;500	8	т	78490
кл А3 А400;500	10	т	72490
кл А3 А400;500	12	т	71490
кл А3 А400;500	14 ; 16; 18; 20; 22 ; 25; 28; 32	т	69990
кл А3 А400;500	36	т	70490
кл А3 А400;500	40	т	71990
кл А3 А400;500 6м	6	т	84990

кп АЗ А400;500 6м	8	т	78490
кп АЗ А400;500 6м	10	т	72490
кп АЗ А400;500 н/д	28	т	49990
кп АЗ мотки 25Г2С	6	т	84390
кп АЗ мотки 25Г2С	8	т	78490
кп АЗ мотки 25Г2С	10	т	76990
кп АЗ мотки 35ГС	6	т	84390
кп АЗ мотки 35ГС	8	т	78490
кп АЗ мотки 35ГС	10	т	76990
кп АЗ мотки А400;500	6	т	84390
кп АЗ мотки А400;500	8	т	78490
кп АЗ мотки А400;500	10	т	75990
кп Ат800	14	т	77990
кп Ат800 6,7м	14	т	77990
кп Ат800 25Г2С	12	т	79990
кп Ат800 28С	12	т	79990

## КРУГ Г/К

Марка	Диаметр	Ед. изм.	Цена
СтЗ	10; 14	т	83400
СтЗ	16; 18; 20; 22; 24 ; 25; 28; 30	т	82900
СтЗ	32 ; 36; 38; 40; 42 ; 45	т	82400
СтЗ	48 ; 50; 56; 60; 65 ; 70; 80; 90; 100	т	81400
СтЗ	110	т	81900
СтЗ	120 ; 130; 140; 150; 160 ; 170; 180	т	81400
СтЗ	190 ; 200; 220	т	85400
СтЗ	240 ; 250	т	87400
СтЗ	260	т	93400
СтЗ н/д	12	т	83400
СтЗ н/д н/д	60	т	78400

## ШВЕЛЛЕР

Размеры	Характеристика	Ед. изм.	Цена
10		т	79900
10 6м		т	79900
10 6м		т	79900
12		т	84400
12 6м		т	84400
12 н/д		т	75990

14		т	84400
14 бм		т	84400
14 н/д		т	75990
16		т	84400
16 бм		т	84400
16 н/д		т	75990
18		т	84400
20		т	98250
20		т	98250
22		т	98250
22 с		т	98250
24		т	98250
24 с		т	98250
27		т	98250
27		т	98250
27 с		т	98250
27 с		т	98250
30		т	98250
30		т	98250
30 с		т	98250
40		т	149900
5		т	99400
5 бм		т	99400
06.май		т	84400
8		т	79900
8 бм		т	79900
12		т	84400
12 бм		т	84400
12 н/д		т	75990
14		т	84400
14 бм		т	84400
14 н/д		т	75990
16		т	84400
16 бм		т	84400
16 н/д		т	75990
18		т	84400
20		т	98250
20		т	98250
22		т	98250
22 с		т	98250
24		т	98250

24 с		т	98250
27		т	98250
27		т	98250
27 с		т	98250
27 с		т	98250
30		т	98250
30		т	98250
30 с		т	98250
40		т	149900
5		т	99400
5 бм		т	99400
06.май		т	84400
8		т	79900
8 бм		т	79900

## УГОЛОК

Полка	Толщина	Ед. изм.	Цена
63x40	5	т	96900
63x40	6	т	98900
75x50	5	т	127900
100x63	6 ; 8	т	102900
125x80	8	т	99900
125x80	10	т	96400
140x90	8	т	96900
140x90	10	т	97900
160x100	10	т	96900
160x100 н/д	10	т	83900
200x125	12 ; 14	т	97400
20x20 бм	4	т	92900
25x25 бм	4	т	80900
32x32 бм	4	т	79900
35x35 бм	3 ; 4	т	81900
40x40	3	т	78900
40x40	4	т	77400
40x40 бм	3	т	78900
40x40 бм	4	т	78400
45x45	4 ; 5	т	77400
45x45 бм	4 ; 5	т	78400
50x50	4 ; 5	т	76900
50x50 бм	4 ; 5	т	77900

50x50 6м оцинк	5	т	120000
50x50 н/д	5	т	69900
63x63	4 ; 5; 6	т	76900
63x63 6м	5 ; 6	т	77900
70x70	5 ; 6	т	79900
75x75	5 ; 6; 7; 8	т	78400
75x75	9	т	79400
75x75 6м	5 ; 6	т	79400
80x80	6 ; 7; 8	т	79900
90x90	6 ; 7; 8; 9	т	79900
100x100	7 ; 8; 10; 12	т	78400
110x110	7 ; 8	т	79900
110x110 н/д	8	т	74990
125x125	8 ; 9; 10; 12	т	79900
140x140	9 ; 10; 12	т	99300
160x160	10 ; 12; 14; 16	т	99300
180x180	11 ; 12	т	102050
200x200	12 ; 16; 20	т	99300

## УГОЛОК НИЗКОЛЕГИР

Полка	Толщина	Ед. изм.	Цена
50x50	4	т	78900
50x50	5	т	79900
63x63	5	т	82900
63x63	6	т	79900
70x70	6	т	92490
75x75	5 ; 6; 8	т	81400
80x80	6	т	82900
80x80 6м	6	т	82900
90x90	6 ; 7; 8	т	82900
100x100	7 ; 8; 10	т	82900
125x125	8 ; 10; 12	т	83400
140x140	9 ; 10; 12	т	106600
160x160	10 ; 12	т	106600
180x180	11	т	109350
200x200	12 ; 14; 16; 20	т	106600
10 6м		т	79900
12		т	84400
12 6м		т	84400
12 н/д		т	75990

14		т	84400
14 бм		т	84400
14 н/д		т	75990
16		т	84400
16 бм		т	84400
16 н/д		т	75990
18		т	84400
20		т	98250
20		т	98250
22		т	98250
22 с		т	98250
24		т	98250
24 с		т	98250
27		т	98250
27		т	98250
27 с		т	98250
27 с		т	98250
30		т	98250
30		т	98250
30 с		т	98250
40		т	149900
5		т	99400
5 бм		т	99400
06.май		т	84400
8		т	79900
8 бм		т	79900

### ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ЧЕРНЫЕ ГОСТ 3262-75

Диаметр	Стенка	Ед. изм.	Цена
ДУ 15 черн	2,5	теор.т	104090
ДУ 15 черн	2,8	теор.т	86090
ДУ 20 черн	2,5	теор.т	84090
ДУ 20 черн	2,8	теор.т	83090
ДУ 20 черн	3,2	теор.т	98090
ДУ 25 черн	2,8	теор.т	84590
ДУ 25 черн	3,2	теор.т	83090
ДУ 32 черн	2,8	теор.т	84090
ДУ 32 черн	3,2	теор.т	82090
ДУ 40 черн	2,5	теор.т	102090
ДУ 40 черн	3 ; 3,5	теор.т	82090

ДУ 50 черн	3 ; 3,5	теор.т	82090
ДУ 50 черн	4,5	теор.т	109590
ДУ 65 черн	4	теор.т	82090
ДУ 100 черн	4	теор.т	88090
ДУ 100 черн	4,5	теор.т	99090

### ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВ. ОЦИНК. ГОСТ 3262-75

Диаметр	Стенка	Ед. изм.	Цена
ДУ 15 оцинк	2,8	теор.т	109590
ДУ 40 оцинк	3	теор.т	115590
ДУ 40 оцинк Тагмет (печная сварка)	3,5	теор.т	111590
ДУ 50 оцинк	3,5	теор.т	114590
ДУ 65 оцинк	4	теор.т	108590
ДУ 80 оцинк	4	теор.т	121090

### ТРУБЫ Х/Д (тянутые, бесшовные) ГОСТ 8734-75

Размер, марка	Стенка	Ед. изм.	Цена
10 Ст20	2	т	411990
12 Ст10	1,5	т	401990
12 Ст20	1,5	т	401990
12 Ст20	2	т	381990
14 Ст10	3	т	301990
14 Ст20	3	т	301990
16 Ст10	3	т	291990
16 Ст20	2,5	т	301990
16 Ст20	3	т	291990
16 Ст20	4	т	281990
18 Ст10	2	т	291990
18 Ст10	2,5	т	271990
18 Ст20	2	т	291990
18 Ст20	2,5	т	271990
18 Ст20	3	т	261990
20 Ст10	3	т	241990
20 Ст10	4	т	231990
20 Ст20	2	т	271990
20 Ст20	2,5	т	251990
20 Ст20	3	т	241990
20 Ст20	3,5	т	231990
22 Ст10	4	т	221990



22 Cт20	2	т	261990
22 Cт20	2,5	т	251990
22 Cт20	3	т	237990
22 Cт20	4	т	221990
25 Cт10	4	т	201990
25 Cт20	2	т	251990
25 Cт20	3	т	221990
25 Cт20	3,5	т	211990
25 Cт20	4	т	201990
25 Cт20	6	т	191990
27 Cт10	4;5	т	191990
27 Cт20	3;3,5	т	201990
27 Cт20	4;5	т	191990
28 Cт10	3	т	201990
28 Cт20	3	т	201990
28 Cт20	3,5;4	т	191990
30 Cт20	2	т	231990
30 Cт20	2,5	т	201990
32 Cт20	2,5;3	т	201990
32 Cт20	3,5;4	т	191990
32 Cт20	5	т	186990
32 Cт20	6	т	184990
32 Cт20	8	т	186990
34 Cт20	3	т	191990
34 Cт20	3,5	т	186990
34 Cт20	5	т	181990
34 Cт20	8	т	192990
36 Cт20	3;4	т	192990
38 Cт20	2,5	т	201990
38 Cт20	3	т	181990
38 Cт20	4	т	176990
38 Cт20	5	т	177990
38 Cт20	7;8	т	176990
40 Cт10	3	т	181990
40 Cт20	3	т	181990
40 Cт20	3,5;4;5;6	т	176990
42 Cт20	3	т	180990
42 Cт20	3,5;4;6	т	176990
45 Cт10	3	т	178990
45 Cт10	4	т	171990
45 Cт20	3	т	178990

45 Ст20	3,5 ; 4; 5; 6	т	171990
45 Ст20	8	т	176990
48 Ст10	3,5	т	178990
48 Ст20	3	т	176990
48 Ст20	3,5	т	178990
48 Ст20	4	т	177990
48 Ст20	5 ; 6; 8	т	176990
50 Ст10	3	т	179990
50 Ст20	3	т	179990
50 Ст20	4 ; 6; 8	т	176990
51 Ст20	2,5 ; 3	т	176990
53 Ст20	8	т	176990
54 Ст10	4	т	176990
54 Ст20	4 ; 6; 8	т	176990
60 Ст20	3	т	176990

### ТРУБЫ Г/Д (катаные, нефтепров) ГОСТ 8732-78

Размер, марка	Стенка	Ед. изм.	Цена
38 Ст20	4	т	126000
45 Ст20	3,5 ; 4	т	126000
51 Ст20	3,5 ; 4	т	126000
57 09Г2С	3,5	т	123000
57 09Г2С 09Г2С	4	т	123000
57 09Г2С 09Г2С	8	т	120000
57 Ст09Г2С 09Г2С	5	т	123000
57 Ст10	5	т	120000
57 Ст10	8	т	117000
57 Ст20	3,5 ; 4; 5; 6	т	120000
57 Ст20	7 ; 8; 10	т	117000
60 Ст10	4	т	120000
60 Ст10	10	т	117000
60 Ст20	3,5 ; 4; 5	т	120000
60 Ст20	8 ; 10; 12	т	117000
68 Ст10	8	т	117000
68 Ст20	5	т	120000
68 Ст20	8	т	117000
70 Ст20	5 ; 6	т	120000
70 Ст20	10	т	117000
73 Ст10	6	т	120000
73 Ст20	5 ; 6	т	120000

73 Cт20	8	т	117000
76 Cт10	4 ; 5	т	120000
76 Cт10	8	т	117000
76 Cт20	5 ; 6	т	120000
76 Cт20	8 ; 10	т	117000
83 Cт20	4 ; 5	т	120000
83 Cт20	8	т	117000
83 Cт20	12	т	120490
83 Cт20	20	т	117000
89 09Г2С 09Г2С	3,5 ; 6	т	123000
89 Cт10	3,5 ; 6	т	120000
89 Cт10	10	т	117000
89 Cт20	3,5 ; 5 ; 6	т	120000
89 Cт20	8 ; 10 ; 12	т	117000
89 Cт20	16	т	120490
89 Cт20	20 ; 22 ; 24	т	117000
95 Cт20	5 ; 6	т	120000
102 Cт10	8 ; 10	т	117000
102 Cт10 неконд	5	т	107000
102 Cт20	5 ; 6	т	120000
102 Cт20	8 ; 10 ; 20 ; 24	т	117000
108 Cт10	4	т	120000
108 Cт10	12	т	117000
108 Cт20	4	т	120000
108 Cт20	6 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 28	т	117000
114 Cт10	5 ; 6 ; 7	т	117000
114 Cт20	5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 16	т	117000
121 Cт20	5 ; 6 ; 20 ; 25 ; 28	т	117000
127 Cт20	5 ; 10	т	117000
133 Cт20	4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10	т	117000
140 Cт10	10	т	117000
140 Cт20	5 ; 6 ; 10 ; 30	т	117000
146 Cт10	5	т	117000
146 Cт20	5 ; 6 ; 10	т	117000
152 Cт20	5 ; 6 ; 30	т	117000
159 09Г2С 09Г2С	5 ; 6 ; 8	т	120000
159 Cт10	6	т	117000
159 Cт20	4,5 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 16	т	117000
168 Cт10	8	т	117000
168 Cт20	6 ; 8 ; 22	т	117000
180 Cт20	6 ; 8 ; 10	т	117000

194 Ст10	10	т	117000
194 Ст20	6 ; 8; 10	т	117000
203 Ст20	8 ; 10	т	117000
219 09Г2С 09Г2С	6	т	126000
219 09Г2С 09Г2С	7 ; 8; 10	т	120000
219 Ст09Г2С Ст09Г2С	11	т	93900
219 Ст20	6	т	123000
219 Ст20	7 ; 8; 10; 12; 20; 30	т	117000
245 Ст20	8 ; 10	т	120000
273 Ст09Г2С Ст09Г2С	11	т	97400
273 Ст20	7 ; 8; 12; 16; 20	т	120000
299 Ст20	8 ; 10	т	120000
325 09Г2С 09Г2С	8	т	123000
325 Ст20	10 ; 12	т	120000
351 Ст20	10	т	122000
377 Ст20	9 ; 10	т	122000
402 Ст20	10	т	122000
426 Ст09Г2С Ст09Г2С	10	т	125000
426 Ст20	9 ; 10; 12	т	122000
89 Ст15Х5М	5	т	112500
108 Ст15Х5М	7	т	112500
114 Ст15Х5М	8	т	184500

## ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ

Размер	Стенка	Ед. изм.	Цена
28	2	теор.т	113590
40	1,5	теор.т	108090
40	2	теор.т	110590
40	3	теор.т	107590
42	2	теор.т	110090
42	3	теор.т	104090
48	3	теор.т	106090
48	3,5 ; 4	теор.т	102090
51	1,5	теор.т	110590
51	3 ; 3,5	теор.т	104090
57	2,5	теор.т	108090
57	3 ; 3,5	теор.т	82090
76	3 ; 3,5; 4	теор.т	82090
76	5	теор.т	108590
89	3 ; 3,5	теор.т	80090

89	4	теор.т	96090
89	4,5	теор.т	102090
89	5	теор.т	106090
89 н/д	5	теор.т	106090
102	3 ; 3,5; 4	теор.т	80090
102	4,5	теор.т	96090
102	5	теор.т	100090
108	3 ; 3,5; 4	теор.т	80090
108	4,5	теор.т	96090
108	5	теор.т	113590
108	6	теор.т	111590
114	3	теор.т	82090
114	4 ; 4,5	теор.т	80090
114	5 ; 7	теор.т	97590
127	3,5	теор.т	100090
127	4	теор.т	80090
127	4,5	теор.т	89590
127	5 ; 6	теор.т	101590
133	3,5	теор.т	106090
133	4 ; 4,5	теор.т	80090
133	5 ; 6	теор.т	104090
159	4 ; 4,5; 5; 6; 7	теор.т	80090
159	8	теор.т	90090
159 неконд	4	т	70090
168	5	теор.т	92090
219	4	теор.т	96590
219	4,5 ; 5	теор.т	88090
219	5,5	теор.т	84090
219	6	теор.т	88090
219	7 ; 8	т	86090
273	5 ; 6; 7	теор.т	96090
273	8	теор.т	86090
325	5	теор.т	113590
325	7	теор.т	98090
325	8	теор.т	96090
325	9	теор.т	104090
325	10	т	96090
377	6 ; 7; 8; 10	теор.т	119590
426	6 ; 7; 8; 9	теор.т	98090
426	10	т	105090
426	12	теор.т	98090

530	6	теор.т	114090
530	8 ; 9; 10	теор.т	104090
530	12	теор.т	106590
630	8	теор.т	106590
630	10	теор.т	117590
630	12	теор.т	106590
720	8 ; 10; 12	теор.т	104090
820	10 ; 12	теор.т	104090
1020	10	теор.т	110090
57 оцинк	3,5	теор.т	107090
76 оцинк	4	теор.т	115590
89	3	теор.т	115590
89	4	т	107090
89 оцинк	3,5	т	107090
108 оцинк	3	теор.т	115590
108 оцинк	3,5	теор.т	107090
108 оцинк	4	теор.т	106090
114 оцинк	4	теор.т	115590

## СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ КАЧЕСТВА

Марка	Толщина	Ед. изм.	Цена
СтЗ н/обр	01.май	т	109490
СтЗ н/обр	2 ; 2,5	т	96090
СтЗ н/обр	3	т	95090
СтЗ н/обр	3	т	96590
СтЗ н/обр	3	т	99090
СтЗ н/обр	4	т	95090
СтЗ н/обр	4	т	96590
СтЗ н/обр	5	т	95090
СтЗ н/обр	5	т	99090
СтЗ н/обр	6	т	95090
СтЗ н/обр	6	т	99090
СтЗ н/обр	8	т	95090
СтЗ н/обр	8	т	99090
СтЗ н/обр	8 ; 10	теор.т	95090
СтЗ н/обр	10	т	96590
СтЗ н/обр	12	т	96090
СтЗ н/обр	25 ; 32; 40; 50	т	98090
СтЗ н/обр	60	т	110090
СтЗ н/обр	70	т	114090

Ст3 н/обр	70	т	82990
Ст3 н/обр	80	т	114090
Ст3 н/обр	80 ; 83	т	82990
Ст3 н/обр	90	т	114090
Ст3 н/обр	90	т	82990
Ст3 н/обр	100	т	114090
Ст3 н/обр	100	т	82990
Ст3 обр	8	т	95090
Ст3 обр	8	т	99090
Ст3 обр	10	т	95090
Ст3 обр	10	т	96590
Ст3 обр	12	т	96090
Ст3 обр	14	т	98090
Ст3 обр	16	т	101990
Ст3 обр	16 ; 18	т	98090
Ст3 обр	20	т	100090
Ст3 обр	20	т	105990
Ст3 обр	22	т	100090
Ст3 обр	25	т	98090
Ст3 обр	30	т	105990
Ст3 обр	30 ; 32; 36; 40; 50	т	98090
Ст3 обр	70 ; 90	т	114090

## СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К

Марка	Толщина	Ед. изм.	Цена
Ст08кпб	0.5	т	102190
Ст08кпб	1.5 ; 2	т	102090
Ст08пс/сп	0.8	т	106990
Ст08пс/сп	1	т	101490
Ст08пс/спб	01.авг	т	101490
Ст08пс5	2.5 ; 3	т	106090
Ст08псб	0.5	т	102190
Ст08псб	1 ; 1.2	т	101490
Ст08псб	1.5 ; 2	т	102090
Ст08псб	2.5 ; 3	т	106090
Ст08псб обр	2	т	102090
Ст20	1.6 ; 1.8	т	102090
Ст20-5	1.5 ; 2	т	102090
Ст20-5	3	т	106090

## СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ

Марка	Толщина	Ед. изм.	Цена
40X	80	т	130590
Ст20	6 ; 10; 12; 14	т	103090
Ст20	14	т	114990
Ст20	16 ; 20; 25; 30; 36 ; 40; 50	т	103090
Ст20	80	т	116090
Ст20 н/обр	2	т	108090
Ст20 н/обр	3	т	105090
Ст20 н/обр	4 ; 5; 6; 8; 10; 12 ; 25; 40; 50; 60	т	103090
Ст20 н/обр	70 ; 80; 90; 100	т	116090
Ст20 обр	20 ; 36; 40; 50	т	103090
Ст20 обр	70	т	116090
Ст45	6 ; 8	т	104590
Ст45	10	т	117490
Ст45	12 ; 16; 20; 25; 30	т	104590
Ст45	36 ; 40	т	117490
Ст45	50	т	104590
Ст45 н/обр	4 ; 5; 6; 8; 25; 50	т	104590
Ст45 н/обр	60 ; 70; 80; 100	т	117590
Ст45 обр	40	т	117490

## СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К

Марка	Толщина	Ед. изм.	Цена
Ст08кпб	0.5	т	102190
Ст08кпб	1.5 ; 2	т	102090
Ст08пс/сп	0.8	т	106990
Ст08пс/сп	1	т	101490
Ст08пс/спб	01.авг	т	101490
Ст08пс5	2.5 ; 3	т	106090
Ст08псб	0.5	т	102190
Ст08псб	1; 1.2	т	101490
Ст08псб	1.5 ; 2	т	102090
Ст08псб	2.5 ; 3	т	106090
Ст08псб обр	2	т	102090
Ст20	1.6 ; 1.8	т	102090
Ст20-5	1.5 ; 2	т	102090
Ст20-5	3	т	106090



## СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ

Марка	Толщина	Ед. изм.	Цена
09Г2С	2	т	107990
09Г2С	3	т	101090
09Г2С-12	10 ; 12	т	102490
09Г2С-12	14	т	99090
09Г2С-12	16 ; 18	т	102490
09Г2С-12	20 ; 25; 30	т	104090
09Г2С-12	36 ; 40; 50; 50	т	102490
09Г2С-12	60	т	114090
09Г2С-12	70	т	116090
09Г2С-12	70	т	82990
09Г2С-12	80 ; 90	т	116090
09Г2С-12	90	т	82990
09Г2С-12	120	т	124990
09Г2С-14	40	т	102490
09Г2С-15	3	т	101090
09Г2С-15	4 ; 5; 6	т	99090
09Г2С-15	7	т	108990
09Г2С-15	8	т	102490
09Г2С-15	8	т	99090
09Г2С-15	10 ; 12	т	102490
09Г2С-15	14	т	99090
09Г2С-15	16 ; 18	т	102490
09Г2С-15	20 ; 25; 30	т	104090
09Г2С-15	36 ; 40; 50; 50	т	102490
09Г2С-15	60	т	114090
09Г2С-15	70 ; 80; 90	т	116090

## ЛИСТ РИФЛЕННЫЙ

Наименование	Толщина	Ед. изм.	Цена
ромб ромб	02.май	т	106990
ромб ромб	3	т	103490
ромб ромб	4	т	104490
ромб ромб	5 ; 6	т	102490
ромб ромб	8 ; 10	т	103490
чечевич чечев	3 ; 4; 5	т	104490
чечевич чечев	6 ; 8	т	103490
чечевич чечев	10	т	102490

## ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ

Наименование	Толщина	Ед. изм.	Цена
ПВЛ-306	306	т	99090
ПВЛ-406	406	т	99090
ПВЛ-506	506	т	99090
ПВЛ-508	508	т	99090
ПВЛ-606	606	т	99090
ПВЛ-306	3	т	379800
ПВЛ-506	5	т	363850
ПВЛ-508	5	т	363850

## Так же к реализации можем предложить следующие позиции:

- КВАДРАТ Г/К
- ПОЛОСА Г/К
- КАТАНКА
- БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ
- ШЕСТИГРАННИК
- СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ НИКЕЛЕСОД
- СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ НЕРЖАВ БЕЗ НИКЕЛЯ
- СТАЛЬ СОРТ НЕРЖ ЖАРОПР КРУГ
- ТРУБЫ НЕРЖАВ. ЭЛ/СВАРНЫЕ
- ТРУБЫ НЕРЖАВ. БЕСШОВНЫЕ
- ПРОВОЛОКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ
- СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К
- СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА КРУГ
- АЛЮМИНИЕВЫЙ КРУГ
- АЛЮМИНИЕВАЯ ЛЕНТА
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ЛИСТ
- АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛИТА
- АЛЮМИНИЕВАЯ ТРУБА
- АЛЮМИНИЕВЫЙ УГОЛОК
- ДЮРАЛЕВЫЙ ЛИСТ
- БРОНЗОВЫЙ КРУГ
- ДЮРАЛЕВАЯ ПЛИТА
- ДЮРАЛЕВЫЙ ШЕСТИГРАННИК
- ЛАТУННЫЙ КРУГ
- ДЮРАЛЕВЫЙ КРУГ
- ЛАТУННАЯ ЛЕНТА
- ЛАТУННЫЙ ЛИСТ
- МЕДНЫЙ КРУГ
- МЕДНАЯ ЛЕНТА
- МЕДНЫЙ ЛИСТ
- МЕДНАЯ ТРУБКА
- МЕДНАЯ ШИНА