



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ВАШ МЕНЕДЖЕР

Рогачев Юрий

[yu.rogachev@steelcor.ru](mailto:yu.rogachev@steelcor.ru)

8 (800) 302-27-68 доб.471

**СОТРУДНИЧЕСТВО С НАМИ**



**Индивидуальные условия**

Постоянным клиентам предоставляем скидки на всю продукцию и беспроцентную рассрочку платежа



**Большой выбор форм оплаты**

Принимаем к оплате наличные и безналичные платежи, работаем со спецсчетами в том числе и казначейскими



**Гарантия качества продукции**

Систематический контроль качества всей продукции, соответствие требованиям и стандартам



**Минимальные сроки отгрузки**

Собственная служба доставки или доставка партнерской транспортной компанией сокращает сроки доставки



**Предоставляем сервис полного цикла**

Мы не только продаём металлопрокат, но и оказываем услуги по дополнительной обработке



**Доставка по России и СНГ**

Доставляем продукцию не только по России, но и в страны СНГ со всеми необходимыми документами



**Актуальность цен и наличия**

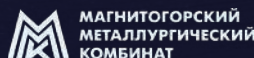
Собственные склады и прямая работа с производителями позволяет предоставлять актуальную информацию



**Консультации и помощь в выборе**

Наши специалисты помогут подобрать нужное именно для вас изделие и проконсультируют по всем вопросам

**НАШИ ПАРТНЕРЫ**



## ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Доставляем продукцию по России и в страны СНГ авиа, Ж/Д, водным и автомобильным транспортом  
Сотрудничаем с транспортными компаниями, также есть собственный автопарк

**Россия**

Екатеринбург  
Челябинск  
Хабаровск  
Иркутск  
Кемерово  
Красноярск  
Казань  
Москва  
Нижний Новгород  
Новосибирск  
Омск  
Пермь  
Ростов-на-Дону

Самара  
Санкт-Петербург  
Тюмень  
Уфа  
Волгоград  
Владивосток  
Воронеж  
Краснодар  
Чебоксары  
Йошкар-Ола

**Казахстан**

Актау  
Актобе  
Алматы  
Атырау  
Караганда  
Костанай  
Кызылорда  
Астана  
Павлодар  
Петропавловск  
Уральск  
Усть-Каменогорск  
Шымкент

**Беларусь**

Минск  
Могилев  
Гомель  
Гродно  
Витебск  
Брест

**Узбекистан**

Ташкент  
Бухара  
Самарканд  
Андижан

## ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

## Нефте-газопроводные

Диаметр	От 60,3 до 530 мм
Толщина стенки	3,2-10 мм
Стандарты	API Spec SL PS, ГОСТ 28548-90, ту 14-3P-1471-2002
Марки стали	08ХМОЧА, 10Х1М05, 12Х13, 12Х18Н10Т, 15Х25Т, СТ.20

## Водогазопроводные

Диаметр	От 6 до 150 мм
Толщина стенки	От 1,8 до 5,5 мм
Стандарты	ГОСТ 3262-75
Марки стали	ст.10, ст.20, ст2пс/сп, ст.3

## Восстановленные

Диаметр	От 10,3 до 2134 мм
Толщина стенки	От 1,7 до 52 мм
Стандарты	API Spec 5L PS, API Spec 5L PSL2, ГОСТ 10705-91, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 11930.3-79, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 8732-78, ТУ 1381-007-05757848-2005, Ту 14-3-1128-2000, ТУ 14-3P-45-2001
Марки стали	09г2с, 09ГСФ, 10Г2ФБЮ, 12Г2СБ, 17Г 1СУ, СТ.20, К52, К52-1, К54, К56, К56-1, К56-2, К60, X56

## Обсадные

Диаметр	От 73 до 508 мм
Толщина стенки	от 5 до 16,66 мм
Стандарты	ГОСТ 31446-2017, ГОСТ 6238-77, ГОСТ 632-80
Марки стали	Ст.45, JSS, ОТТГ, ОТТМ

## Бесшовно горячекатаные

Диаметр	От 20 до 555 мм
Толщина стенки	От 1,5 до 75 мм
Стандарты	ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8731-78, ГОСТ 8731-87, ГОСТ 8732-74, ГОСТ 8732-78, ГОСТ Р 53383-2009, ТУ 1308-005-33116077-2001, ТУ1317-214-0147016-02, ту 14-161-184-2000, ТУ 14-3P-44-2001, ТУ 14-3p-50-2001, ту 14-3p-51-2001, ту 14-3p-54-2001
Марки стали	06ГФБА, 09г2с 10Г2А, 12Х18Н10Т, 12Х3ГНМФБА, 13ГФА, 16ГН, 17Г1С, ст.20, 20ТВ1, 200, 20Х, 20104, 30ХгСА, 32г2, СТ.35, 40Х, СТ.45, СТ.10, СТ.3

## ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

## Бесшовно холоднокатаные

Диаметр	От 6 до 426 мм
Толщина стенки	От 0,5 мм до 12 мм
Стандарты	ГОСТ 8731-74, ГОСТ 8731-78, ГОСТ 8731-87, ГОСТ 8732-74, ГОСТ 8732-78, ГОСТ Р 53383- 2009, ТУ 1308-005-33116077-2001, ТУ1317-214-0147016-02. ту 14-161-184-2000, ТУ 14-3Р-44-2001, ТУ 14-3Р-50-2001, ТУ 14-3Р-51-2001. ТУ 14-3Р-54-2001
Марки стали	09r2c, СТ.10, 10Г2, 10кп, 12Х18Н10Т, 15кп, 15пс, СТ.20, 20104, А15Х, СТ.3

## Электросварные

Диаметр	От 10 до 1620 мм
Толщина стенки	От 0,8 до 80 мм
Стандарты	ГОСТ 10704-76, ГОСТ 10704-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10705-91, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ТУ 14-3Р-28-99
Марки стали	06ГФБАА, 08Г2ФБ, 09Г2Б, 09Г2с 09ГБЮ, 10Г2, 10Г2ФБ, 12ГБА, 13Г1С-У 17Г1с, ст.20, 20кп, БСт2кп-Бст4кп, БСт2пс-Бст4пс, Ст3пс, Ст3сп, ст.10, ст.3

## Горячедеформированные

Диаметр	От 20 до 555 мм
Толщина стенки	От 1,5 до 75 мм
Стандарты	ГОСТ 8731-87, ГОСТ 8732-78
Марки стали	Ст2сп, С+4сп, Ст5сп, стбсп

## Прецизионные

Диаметр	От 4,5 до 325 мм
Толщина стенки	От 0,3 мм до 50 мм
Марки стали	Е355 SR, ЭП 630

## Коррозионностойкие

Диаметр	От 6 до 800 мм
Толщина стенки	От 1 до 80 мм
Стандарты	ГОСТ 5632-72, ГОСТ 9941-81, ту 14-3-760-78
Марки стали	3Х16Н15М3, 03Х18Н12, 03Х21Н32М35, 03ХН28мдТ, 05ХН46МВ54, 08Х18Н6Т, 10Х17Н15М3Т, 10Х20Н32ТЮ, 10Х20Н335, 12Х18Н10Е, 14Х17Н2ш, 20Х13Н4г9, 20Х17Н2, 20Х25н20с2л, 25Х13Н2, 30Х2М, 35Х24Н245, 40Х13, 45Х25Н355С, 45Х28Н4885л, 45Х28н4985С, 50Х20Н35С25, 50Х25Н3585К15С, 50Х25Н35С25, 65Х13, AISI 202, AISI 304L, AISI 310S, AISI 316L, AISI316Ti, AISI 409, AISI 410, AISI 420, AISI 904L, X28Н4885Л, ХН30МДБ, ХН588, ХН65МВ

## ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

### Холоднореформированные

Диаметр	От 6 до 426 мм
Толщина стенки	От 0,5 до 12 мм
Стандарты	ГОСТ 5632-72, ГОСТ 8734-75, ГОСТ 8734-78, ГОСТ Р 54159-2010, ТУ 14-159-126-78, ТУ 14-161-184-2000, ТУ 14-3-1652-89
Марки стали	09Г2с, 10Г2, 10кп, 12Х18Н10Т, 15КП, 15пс, ст.20, 20ЮЧ, А15Х, ст.10, ст.3

### Крекинговые

Диаметр	От 101 до 630 мм
Толщина стенки	от 6 до 25 мм
Марки стали	15Х5М

### Котельные

Диаметр	От 10 до 820 мм
Толщина стенки	От 0,8 мм до 70 мм
Стандарты	ТУ 1301-039-00212179-2010, ТУ 14-159-228-93, ТУ 14-3-190-2004, ТУ 14-3-460-2003, ТУ 14-3р-55-2001
Марки стали	10х13Г 12БС2Н2Д2, 10Х9МБФ, 12Х13Г 12БС2Н2Д2, 12Х1МФ, 15ГС, 15Х1М1Ф. 16ГС-Ш, ст.20, 2018, ст.10

### Толстостенные

Диаметр	От 25 до 555 мм
Толщина стенки	От 6 до 65 мм
Стандарты	ГОСТ 8731-87, ГОСТ 8732-78, ТУ 14-161-184-2000, ТУ 14-3-1084-82, ТУ 14-3-1622-89, ТУ 14-3-433-75, ТУ 14-3-533-76, ТУ 14-3-675-78, ТУ 14-3Р-44-2001, ТУ 14-3Р-50-2001, ТУ 14-3Р-51-2001
Марки стали	09r2c, 13ХФА, 14Х3ФНМ, 14ХгС, 17г1С, 18ХН4МА, СТ.20, 20Х, 28Х3СНМВФА, 30ХгСА, 30ХгСН2А, 32Х2НВМ5Р-Ш, СТ.35, 35Х, 40Х, 40ХН2МА, СТ.45, КВК32, СТ.10, СТ.3, ШХ15

### Профильные

Диаметр	От 10 до 600 мм
Толщина стенки	От 1 до 20 мм
Стандарты	EN 10219, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68
Марки стали	Ст2сп, Ст2пс, Ст2кп, ст4сп, Ст4ПС, Ст4кп, ст.10, 10пс, ст.20, ст.35, ст.45, 08кп

## ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

- Фланцы
- Задвижки
- Переходы
- Клапаны
- Краны шаровые
- Затворы
- Заглушки
- Крестовины
- Тройники
- Отводы
- Муфты

## СПЕЦСТАЛИ

- Конструкционные
- Инструментальные
- Коррозионностойкие
- Броневая
- Судостроительная
- Никельсодержащая
- Подшипниковая
- Автоматная
- Сплавы прецизионные
- Броневая
- Мостовая
- Жаропрочные
- Электротехнические

45X2НМФБА	110Г13	ст96	C500	RAEX-500
45XНМФА	MAGSTRONG	110Г13Л	HARDOX	

## СОРТОВОЙ ПРОКАТ

## Арматура

Размеры	в бунтах от 5 до 12 мм, в прутках от 5 до 40 мм
Стандарты	ГОСТ 5781, ГОСТ Р52544, ГОСТ 10884, ГОСТ 6727
Марки стали	Ст3кп, Ст3пс, СТЗсп, 35FC, 25r2с, cr76

## Круг / пруток

Диаметр	От 6 до 200 мм
Стандарты	ГОСТ 2591-88, ГОСТ 2591-2006, ГОСТ 8559-75
Марки стали	СТЗ, 0912С, СТ45, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т1, 08Х18Н10, 20Х23Н18, 07Х16Н45, 14Х17Н2, 40Х13, 30Х13, 20Х13

## Шестигранник

Диаметр	От 8 до 103 мм
Стандарты	ГОСТ 2879-88. ГОСТ 8660-78, ГОСТ 1435-99
Марки стали	Cr20, Cr35, Cr40X, СТ45, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 23Х23Н18, 10Х17Н13МДТ, 20Х13, 40Х13, 95Х18, 15Х25

## Квадрат

Размеры	6-200 мм
Стандарты	ГОСТ 2591-2006, ТУ 14-1-4492-88, ГОСТ 1133-88, ГОСТ 8559-75, ГОСТ 4728-96
Марки стали	Ст45, Ст40х, Ст35, Ст20, Ст3, Ст5, 3пс/сп

## Полоса

Размеры	Ширина от 11 до 200 мм, толщина от 4 до 60 мм
Стандарты	ГОСТ 103-76, ГОСТ 103-2006
Марки стали	С170Г, С165Г, СТ70, СТ65, Cr60С2А, С160С2, С160Г, СТ0-СТ3, СТ30ХГСА, Ст09Г2С, СТ10ХСДН, СТ09Г2Д, СТ40Х, Ст10, Ст45, Ст35, Ст20

## Лента

Размеры	Толщина 0.25 - 3 мм, ширина 9-1500 мм
Стандарты	ГОСТ 3560-73, ГОСТ 503-81, ГОСТ 2283-79, ГОСТ 4986-79, ГОСТ 2284-79, ГОСТ 21996-76, ГОСТ 23522-79, ГОСТ 3559-75
Марки стали	12Х18Н10Т, 50, 08, 15, 20кп, 20пс, 20, Ст3пс, Су3сп, Ст3

## ФАСОННЫЙ ПРОКАТ

### Балка

Грани полок	Высота от 100 до 1000 мм, ширина от 55 до 400 мм
Стандарты	ГОСТ 8239-89, ГОСТ 5157-53, ГОСТ 19425-74, ГОСТ 26020-83
Марки стали	Зпс/сп, СТЗпс5/сп5, 09г2С, С255, С345

### Уголок

Размеры	10x10, 15x15 до 160x10, 200x200 мм
Стандарты	ГОСТ 8509-93, ГОСТ 8510-86, ГОСТ 19771-93, ГОСТ 19772-93, ГОСТ 535-88, ГОСТ 380-94, ГОСТ 19281-89
Марки стали	СТО, СТЗКп, СтЗис, СтЗпс, Ст4Кп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Стбпс, Сгбсп, 09г2, 12гс, 16гс, 14г2, 17гС09г2С, 14хгС, 15ХСНд, 10ХндП, 17г1С, 10г2С1, 10г25д, 10ХСНД, 15Г2СФД, 14Г2АФ, 16Г2АФ, 15Г2АФДпс, 18Г2Афпс

### Швеллер

Размеры	5у, 6.5П, 6.5У, 8У, 10П, 10У, 12П, 12У, 14У, 14П, 16У, 16П, 18У, 18П, 20П, 20У, 22У, 22П, 24У, 27У, 30П, 30У, 40У
Стандарты	ГОСТ 8240-89, ГОСТ 5267.1-90, ГОСТ 19425-74, ГОСТ 8240-97
Марки стали	СтЗсп5, 09г2С, СТЗпс/сп

## ЦВЕТНОЙ ПРОКАТ

- Алюминий
- Олово
- Тантал
- Копель
- Дюралюминий
- Цинк
- Ниобий
- Хромель
- Бронза
- Свинец
- Цирконий
- Алюмель
- Латунь
- Никель
- Рений
- Сурьма
- Медь
- Нихром
- Гафний
- Нейзильбер
- Титан
- Магний
- Ванадий
- Константан
- Молибден
- Вольфрам
- Монель
- Мельхиор

## ПЛОСКИЙ ПРОКАТ

- Гладкий лист
- Рифленый лист
- Перфорированный лист
- Просечно-вытяжной лист
- Горячекатанный лист
- Холоднокатанный лист
- Низколегированные листы
- Металлические плиты
- Рулоны
- Фольга

## Марки стали

08кп	08пс	08Х18Т1	09Г2С	0ПС
10Г2ФБЮ	ст.10	10кп	10ХСНД	10ХСНД-12
10Ю	12ГС	12ХГН2МФАЮ	12ХН2	12ХН2М
13ХФА	15кп	15пс	15Х25Т1 (ЭИ439)	15ХМ
15ХСНД	15ХСНД12	15ХСНДА	17ГС	ст.2
ст.20	20К	20ТВ	20ТВ1	20Х13
20ХГСА	ст.25	2ПС	30Х	30Х2М
30Х2Н2МА	30Х2НМ	30Х3НМ3Ф	30ХГСА	30ХН2МА
34Х2Н2МФА	34ХН1М	ст.35	38Х2Н2МА	34Х2Н2МФА
34ХН1М	ст.35	38Х2Н2МА	3КП	3ПС1
3ПС5	3ПС	3СП1	3СП2	3СП4
3СП5	3Х2МНФ	ст.40	40Х	40ХН
ст. 45	45Г	4Х4ВМФС	4Х5В2ФС	ст.50
50Г	ст.58	5СП	60С2	60С2А
ст.65	65Г	8ХМ	ВСт3кп	ВСт3пс
Ст2пс	Ст3Гпс	ВСт3сп	Ст3кп	Ст3пс
Ст4кп	Ст4пс	Ст4сп	Ст5пс	СТО
СЧ25	У8А	Х12МФ	Х6Ф1	08ПС2

## НЕРЖАВЕЮЩИЙ ПРОКАТ

- Лист
- Швеллер
- Трубы
- Лента
- Полоса
- Сетка
- Круг
- Проволока
- Шестигранник
- Уголок
- Квадрат
- Пруток

### Сталь коррозионностойкая обыкновенная

03X16H15M3	03X22H6M2	08X10H20T2	08X18Г8H2T	09X15H8Ю
10X14Г14H3	12X21H5T	20X17H2	AISI 202	AISI 316
03X16H15M3Б	03X23H6	08X17H13M2T	08X18H12Б	09X16H4Б
10X17H13M2T	15X17АГ14	25X13H2	AISI 303S	03X18H11
04X18H10	08X17H15M3T	08X18H12T	09X17H7Ю	10X17H13M3T
15X18H12C4ТЮ	30X10Г10	AISI 304L	03X18H12	06X18H11
08X17H5M3	08X18Тч	09X17H7Ю1	12X17Г9АН4	17X18H9
95X18	AISI 316L	03X21H21M4ГБ	07X16H6	08X17H6T
08X22H6T	10X14АГ15	12X18H10E	20X13H4Г9	AISI 201
AISI 316Ti				

### Сплав коррозионностойкий

03XH28MДТ	XH58B	06XH28MДТ	XH65MB	06XH28MT
XH65MBY	H70MФ	AISI 904L	H70MФB	

### Сталь коррозионностойкая жаропрочная

08X13	12X13	12X18H10T	20X13	03X13
AISI 430	08X17T	12X17	08X17	30X13
AISI 409L	AISI 439	08X18H10	12X18H12T	14X17H2
40X13	AISI 410	08X18H10T	12X18H9	15X25T
AISI 304	AISI 420S	08X18T1	12X18H9T	15X28
AISI 321	AISI 420			

## КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Взрывной провод
- Взрывной кабель
- Водопогружной кабель
- Силовой кабель
- Провод неизолированный
- Провод для радиоустановок
- Высокочастотный кабель
- Провод для подвижного состава
- Кабель дальней связи
- Провод контактный
- Кабель для компьютерных сетей
- Провод установочный
- Кабель термостойкий
- Провод управления
- Шахтный кабель
- Провод обмоточный
- Термоэлектродный кабель
- Телефонный кабель
- Стационарный кабель
- Судовой кабель
- Универсальный кабель
- Станционный кабель
- Соединительный кабель
- Сигнализационный кабель
- Кабель для сварочного аппарата
- Контрольный кабель
- Бортовой кабель
- Радиочастотный кабель
- Противопожарный кабель
- Нефтепогружной кабель
- Монтажный кабель
- Кабель для щеток

## Марки стали

АКВВГ	КВВГнг	АКВВГнг	КВВГнгLS	КВБьШВ
КВВГнг	КВБьШнг	КВВГнгLS	КВБьШнг-FR-Is	КВВГЭ
КВБьШнг-Is	КВВГЭнг	КВВБ	КВВГЭнг-FR-Is	КВВГ
КВВГЭнгLS	А	М	АС	МГ
ААБ2л	ЦААШв	ААБл	АСБ	ААБлГ
АСБ2л	ЦААБл	АСБл	ААШв	ЦАСБл
АПВ	ПВ-1	ПуВ	АППВ	ПВ-3
ПугВ	ВПП	ПВС	ПУНП	МКЭШ
ППВ	ШВВП	П-274	ПНСВ	АВБьШв
ВБьШв	ВВГнг-FR-Is	АВБьШнг	ВБьШнг	ВВГнг-Is
АВВГ	ВБьШнг-Is	ВВГнг-Is-LTx	АВВГ-П	ВВГ
ВВГнг-П	АВВГнг-LS	ВВГнг	КСПВ	СИП-2
СИП-4	ПКСВ	СИП-3	СИП-5	КГ
КГЭ	НРШМ	РПШ 380	КГ-ХЛ	КГЭ-ХЛ
РКГМ	АПВБьШв	АПВБьШп	ПВБьШв	ППГнг-НФ
АПВБьШвнг	АПвПуг	ППГнг-FR-НФ		

**ПРОВОЛОКА**

- Канатная
- Пружинная
- Вязальная
- Оцинкованная
- Сварочная
- Катанка
- Колючая
- Общего назначения
- ВР

**ПОЛИМЕРЫ**

- Асботекстолит
- Винипласт
- Капролон
- Оргстекло
- Полиамид
- Стеклопластик
- Полиэтилен
- Стеклотекстолит
- Фторопласт
- Полиацеталь
- Гетинакс
- Полипропилен
- Полиуретан
- Лента ФУМ
- Паронит
- Текстолит
- Полиацеталь
- Эбонит

**МЕТИЗЫ**

- Болт анкерный
- Болт шестигранный
- Винты
- Гайки
- Шурупы
- Дюбели
- Заклепки
- Саморезы
- Шайбы
- Гвозди винтовые
- Гвозди строительные
- Анкерная тяга
- Анкерная плита
- Шпильки

**СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ****Пруток**

- Омедненный
- Алюминиевый
- Нержавеющий
- Медный
- Присадочный

**Прецизионные**

- Для сварки
- Для наплавки

**Припои**

- Медно-фосфористые
- Медно-никель-цинковые
- Медно-цинковые
- Оловянно-цинковые
- Порошковые
- Сурьмянистые
- Олово-кремниевые
- Серебряные
- Олово-марганцевые
- Офлюсованные
- Таблетированные
- Никелево-магний-медные

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

**Порошок (пудра)**

- Аллюминат
- Аллюминиевый
- Бронзовый
- Вольфрамат
- Вольфрамовый
- Гафнаты
- Графитовый
- Дактилоскопический
- Железный
- Кобальт
- Латунный
- Магниевый
- Порошок теллура
- Резистивный сплав
- Металлиды
- Самофлюсующийся
- Терморреагирующий

**Гранулы**

- Бор
- Гранулированная шихта
- Кремний
- Кобальт
- Сплав вуда
- Сплав Розе
- Олово
- Хром
- Цинк

**Чушки и слитки**

- Аллюминиевые
- Бронзовые
- Цинковые
- Магниевые
- Кадмиевые
- Свинцовые
- Никелевые
- Латунные
- Висмут
- Кобальтовые
- Оловянные

**Ферросплавы**

- Ферромарганец
- Силикомарганец
- Ферросилиций
- Ферровольфрам
- Феррониобий
- Феррованадий
- Ферроникель
- Ферротитан
- Мишметалл

## Услуги

**Вальцовка** (продукция)

- Арматура
- Балка
- Круг
- Лист
- Полоса
- Профиль
- Труба
- Уголок
- Швеллер

**Гибка** (продукция)

- Арматура
- Балка
- Круг
- Лист
- Полоса
- Профиль
- Труба
- Уголок
- Швеллер

**Металлообработка** (виды)

- Антикоррозийная
- Дробеструйная
- Зубонарезные работы
- Пескоструйная очистка
- Расточные работы
- Станочные работы
- Термообработка
- Токарная
- Токарно-карусельная
- Токарно-фрезерная
- Фрезерная
- Электрокоррозийная

**Рубка** (продукция)

- Арматура
- Круг
- Лист
- Полоса
- Профиль
- Труба
- Уголок
- Швеллер

**Полировка** (продукция)

- Лист
- Труба
- Полоса
- Профиль

**Изоляция труб** (виды)

- ППУ
- ВУС
- ППМ

## Услуги

**Сварка** (виды)

- Газовая
- Плазменная
- Электрошлаковая
- Диффузионная
- Аргонно-дуговая
- Электронно-лучевая
- Контактная стыковая
- Электрическая
- Электродуговая
- Автоматическая под флюсом

**Цинкование** (методы)

- Газотермический
- Термодиффузионный
- Гальванический
- Холодный
- Горячий

**Резка** (виды)

- Газовая
- Гильотинная
- Кислородная
- Лазерная
- Художественная
- Гидроабразивная
- Ленточнопильная
- Плазменно-дуговая
- Продольная
- Продольно-поперечная
- Плазменная

**Нанесение покрытий** (виды)

- Никелирование металла
- Полимерная покраска
- Порошковая покраска
- Фосфатирование металла
- Футеровка
- Хромирование
- Гальваническое покрытие
- Кадмирование металла
- Омеднение металла
- Лакокрасочное покрытие
- Цементно-песчаное покрытие

**Шлифовка** (продукция)

- Лист
- Профиль
- Труба
- Уголок

**Производство** (работы)

- Изготовление прессформ
- Изготовление сеток
- Изготовление шильдов (бирок)
- Производство гнутого профиля

## ВАШ МЕНЕДЖЕР

**Рогачев Юрий**

yu.rogachev@steelcor.ru

8 (800) 302-27-68 доб.471

## КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование организации	ООО «Группа компаний "СТИЛКОР"»
Юридический адрес	443080, Самарская область, г. Самара, ш. Московское, д. 53, оф. 401
Фактический адрес	443080, Самарская область, г. Самара, ш. Московское, д. 53, оф. 401
Почтовый адрес	443080, Самарская область, г. Самара, ш. Московское, д. 53, оф. 401
ИНН	6658547227
КПП	631601001
ОГРН	1216600049060
Наименование банка	Филиал «Екатеринбургский» АО «Альфа-Банк»
Корреспондентский счет	30101810100000000964
БИК	046577964
Расчетный счет	40702810638030017445
ИНН	7728168971
КПП	667102002