

²⁶

Fe

SOF METAL

26
Fe **SOF METAL**

ЦЕНТР КОМПЛЕКТАЦИИ
МЕТАЛЛА



Оглавление

О компании	6
Ценности компании	8
Продукция I: Сортовой прокат	
Арматура	12
Катанка	14
Круг	16
Стальные изделия	20
Продукция II: Фасонный прокат	
Уголок	24
Швеллер	26
Двутавр	28
Швеллер гнутый	30

Продукция III: Трубный прокат

Э/С круглая труба	32
Профильная труба	36
Бесшовная труба	40

Продукция IV: Листовой прокат

Лист холоднокатанный	42
Лист горячекатанный	44
Лист рифленый	48
Лист просечно-вытяжной (ПВЛ)	50
Металлообработка	52

О нас

SOF METAL – надежный поставщик металлопроката с безупречной репутацией, ориентированный на потребности клиентов. Мы обеспечиваем строительные, производственные и инженерные компании качественными металлическими изделиями, сочетая высокую скорость работы, внимательный подход и гибкую ценовую политику. Наша команда специалистов с более чем десятилетним опытом успешно участвует в масштабных инфраструктурных, энергетических, промышленных, а также, гражданских строительных объектах в Узбекистане.

Компании которые нам доверяют:



DISCOVER
INVEST



ENTER STEEL



SOF METAL – ваш проверенный партнер в области комплексных поставок металлопроката. Мы ценим долгосрочные отношения и стремимся предложить оптимальные решения для бизнеса наших клиентов. Широкий выбор продукции, индивидуальный подход и профессиональная поддержка на всех этапах позволяют нам завоевывать доверие ведущих компаний.

Наши поставщики

Мы строим сотрудничество только с признанными лидерами отрасли. Сегодня SOF METAL работает с ведущими производителями металлопродукции из Узбекистана, России, Китая, Казахстана, Кыргызстана и других стран. Надежность партнёрских связей обеспечивает своевременные поставки, высокое качество продукции и точное соблюдение требований каждого проекта.



Северсталь

Выбирая нас, вы получаете больше, чем просто поставщика. Мы сопровождаем клиентов на каждом этапе работы — от консультации и подбора ассортимента до логистики и отгрузки. Индивидуальный подход, высокие стандарты качества и четкая организация процессов делают нас стабильным и предсказуемым партнером в сфере металлопроката.

ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ

Оперативность:

Сделайте один звонок или напишите нам в Telegram, удалив всего 10 минут вашего времени. Мы организуем быструю поставку металла в течение 24 часов.

Профессионализм:

Наши опытные консультанты знают свое дело и готовы предложить вам самые оптимальные стальные решения.

Гибкие условия:

Предоставляем товарный кредит на гибких и взаимовыгодных условиях для партнеров с положительной деловой историей.

Комплексное обслуживание:

Мы специализируемся на сложных заказах, предлагая весь ассортимент металлопродукции в одной поставке.

Доставка:

Обеспечиваем транспортировку металлопродукции до вашего объекта на выгодных условиях по всей территории Узбекистана и стран СНГ.

Гарантия качества:

Каждая партия металлопродукции поставляется с сертификатами качества, соответствующими стандартам по ГОСТу и ТУ. Гарантируем возврат или замену при обнаружении дефектов.

Репутация:

SOFMET – член ТПП и УзЛиДеП, с высоким рейтингом устойчивости BBB, демонстрирующий принципы предпринимательской этики и социальной ответственности.

Металло-сервис:

Предоставляем услуги по резке, гибки, чистке, сверлению, оцинковке, промышленной покраске и ответственному хранению.

Обратная продажа:

Наша команда готова найти оптимальные решения для закупки излишков металлопродукции на выгодных условиях.

Удобные платежи:

Мы предоставляем гибкие варианты оплаты, включая наличные, пластиковые карты, банковские переводы и бартер.

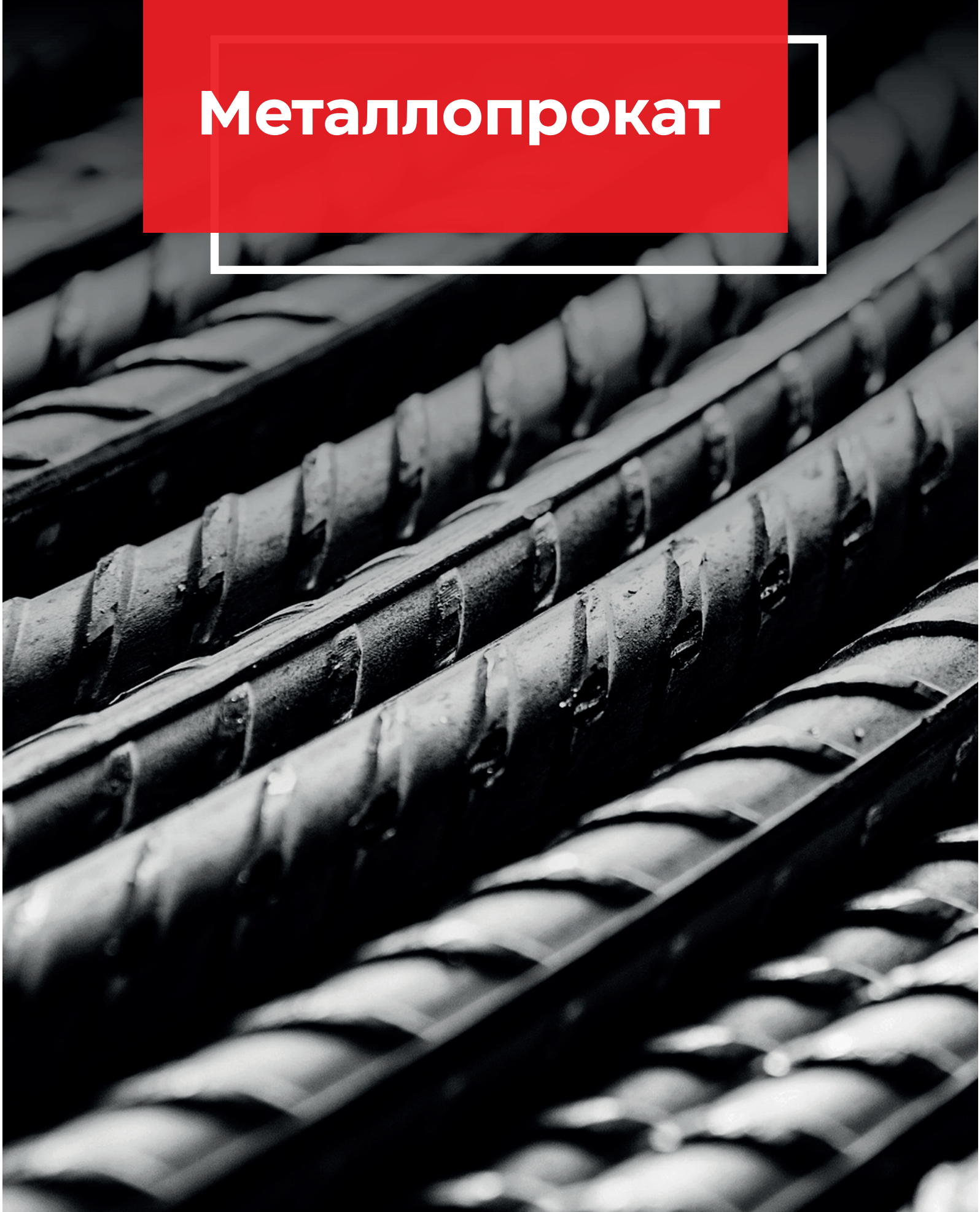
Опыт с государственными заказами:

Зарегистрированы во всех электронных площадках государственных закупок, имеем успешный опыт работы с государственными заказами и участия в тендерах.

Индивидуальное ценообразование:

Мы ценим долгосрочное сотрудничество и предлагаем индивидуальное ценообразование и дисконты в зависимости от вашей деловой истории, объемов закупки и других факторов.

Металлопрокат



“



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НЕ ПРОСТО МЕТАЛЛ – МЫ ПОСТАВЛЯЕМ ОСНОВУ БУДУЩИХ ПРОЕКТОВ НАШИХ КЛИЕНТОВ. КАЧЕСТВО И ТОЧНОСТЬ ДЛЯ НАС – ЭТО СТАНДАРТ, А НЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ.

Устаджалилов Дастан Рустамович

FOUNDER & CEO

АРМАТУРА



АРМАТУРА

Арматура – это металлические стержни, проволока или профили, используемые для усиления конструкций из бетона, кирпича и других материалов. Основная цель арматуры – повысить прочность и долговечность конструкции, особенно на растяжение и изгиб.

Применение:

- **В строительстве:** усиление фундамента, стен, колонн и перекрытий;
- **Производство ЖБИ:** используется для изготовления железобетонных изделий (плит, балок, свай);
- **Мостостроение:** армирование опор и других конструкций;

Наименование	Длина ед.	Вес (тн/м)	Класс прочности
Арматура 8	в прутках, 11,7-12, в мотках (бухтах)	2531	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 10	в прутках, 11,7-12, в мотках (бухтах)	1620	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 12	в прутках, 11,7-12	1126	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 14	в прутках, 11,7-12	826	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 16	в прутках, 11,7-12	632	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 18	в прутках, 11,7-12	500	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 20	в прутках, 11,7-12	405	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 22	в прутках, 11,7-12	335	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 25	в прутках, 11,7-12	259	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 28	в прутках, 11,7-12	207	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 32	в прутках, 11,7-12	159	A500C, A400, A500 и др.
Арматура 36	в прутках, 11,7-12	125	A500C, A400, A500 и др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 5781-82, ГОСТ 34028-2016.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Казахстан, Китай, Кыргызстан.

КАТАНКА

КАТАНКА

Катанка - это стальной строительный материал, используемый для усиления бетонных конструкций. Она производится из высококачественной углеродистой или низколегированной стали и соответствует требованиям ГОСТ.

Применение:

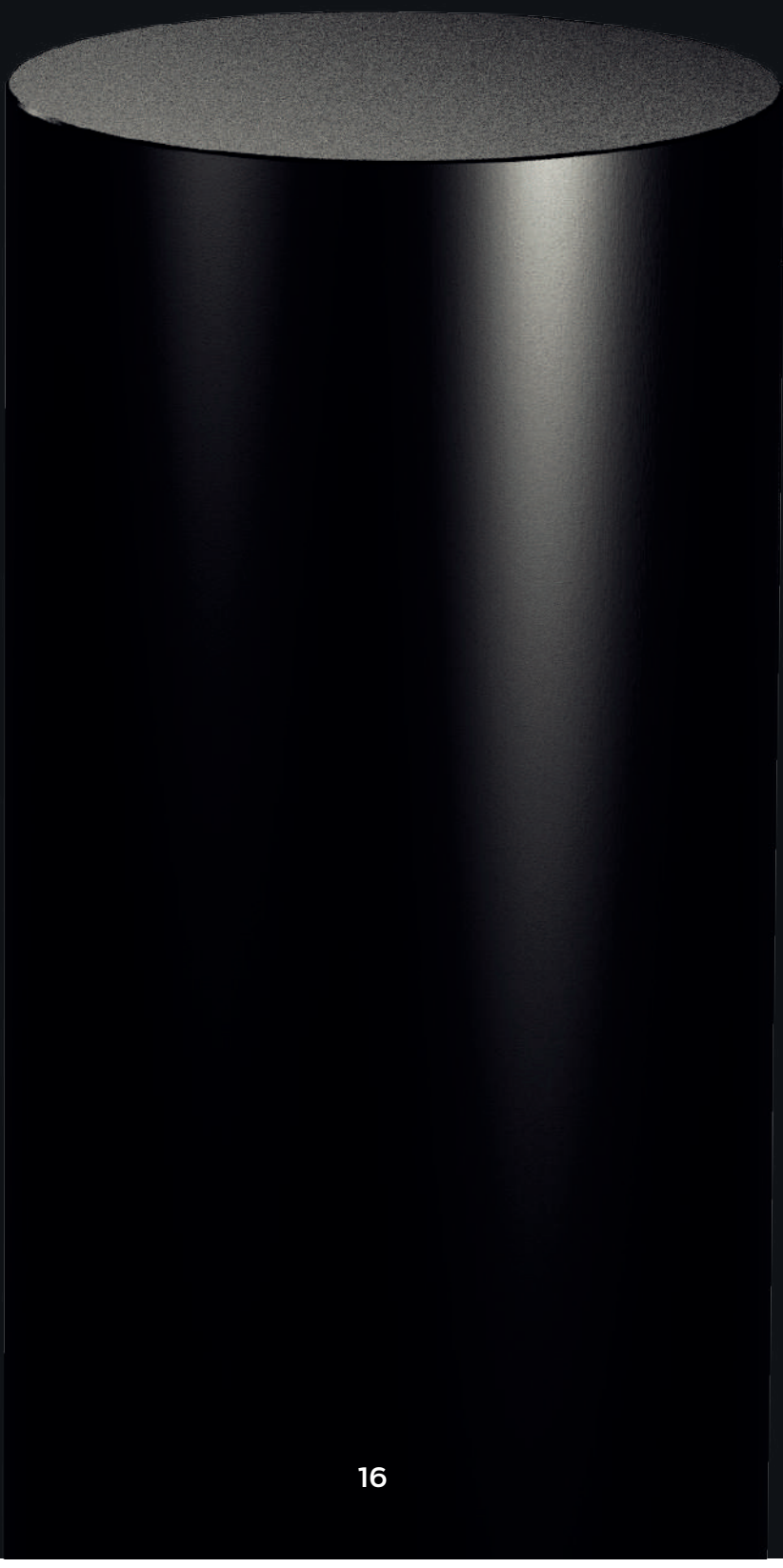
- **В строительстве:** арматурные конструкции, железобетонные изделия;
- **Машиностроение:** заготовки для производства метизов (гвозди, болты, проволока);
- **Металлургия:** сырье для дальнейшего проката или калибровки;

Наименование	Диаметр (мм.)	Длина (м)	Вес (тн/м)	Марка стали
Катанка	5,5	бухта	5376	Ст1, Ст3пс, Ст3сп, SAE.
Катанка	6	бухта	4505	Ст3пс, Ст3сп, SAE.
Катанка	6,5	бухта	3846	Ст3пс, Ст3сп, SAE.
Катанка	8	бухта	2531	Ст3пс, Ст3сп, SAE.
Катанка	10	бухта	1623	Ст3пс, Ст3сп, SAE.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 30136-95.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Казахстан, Китай, Кыргызстан.

КРУГ



КРУГ

Круг – это цельный металлический прут круглого сечения, широко применяемый в промышленности, машиностроении и строительстве. Он отличается высокой прочностью, хорошей обрабатываемостью и надёжностью при нагрузках.

Применение:

- **Машиностроение:** валы, оси, шестерни, детали станков;
- **Металлоконструкции:** закладные и несущие элементы;
- **Строительство:** армирующие элементы, закладные;

Наименование	Диаметр (мм.)	Длина (м)	Вес (тн/м)	Марка стали
Круг	10	11,7-12	1623.4	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	12	11,7-12	1126.1	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	14	11,7-12	827.8	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	16	11,7-12	633.7	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	18	11,7-12	500.5	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	20	11,7-12	405.5	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	22	11,7-12	335.1	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	25	11,7-12	259.5	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	28	11,7-12	206.9	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	32	11,7-12	158.4	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	36	11,7-12	125.2	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	40	6,05	101.4	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	42	6,05	91.9	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	50	6,05	64.9	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	65	6,05	38.4	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 2590-88; ГОСТ 2590-06.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Китай.

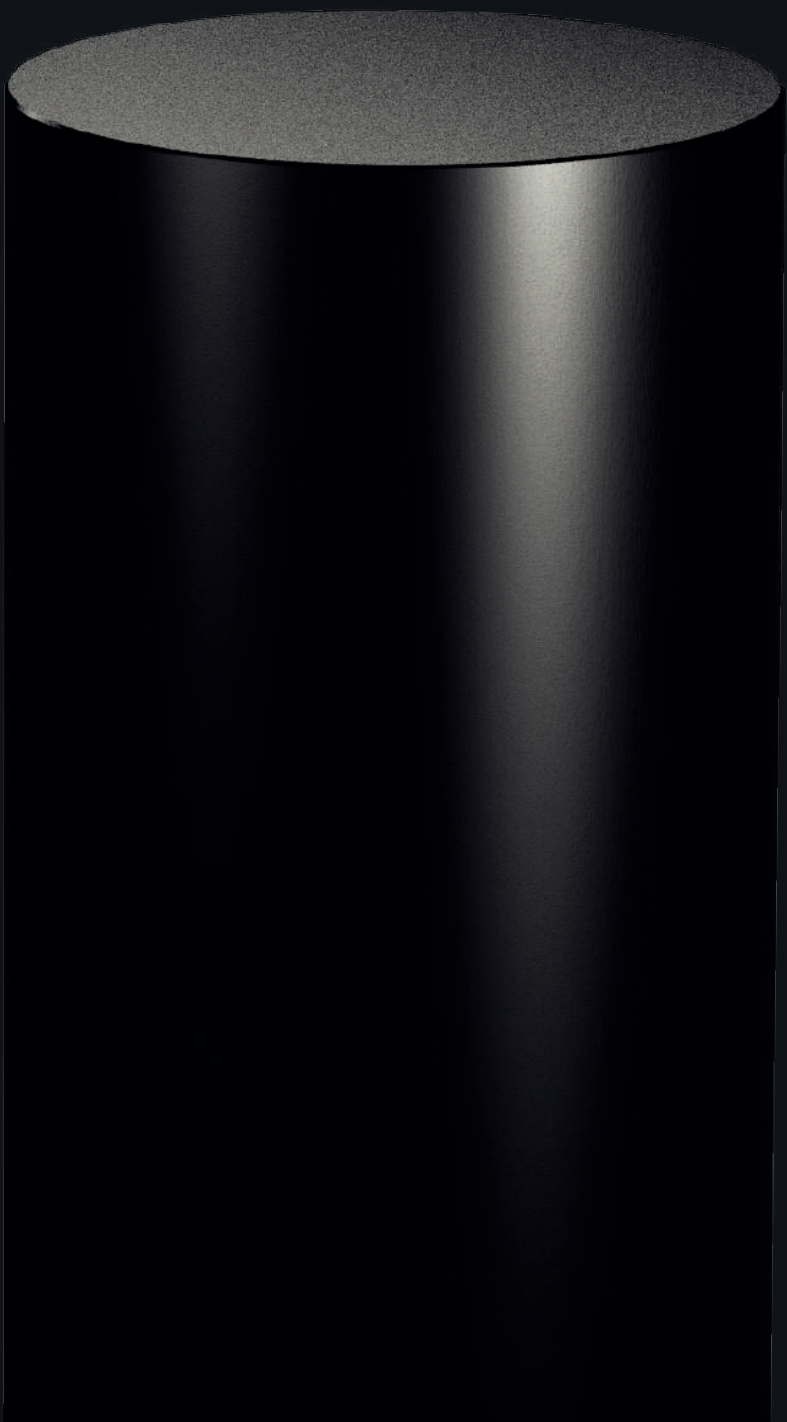
КРУГ

Наименование	Диаметр (мм.)	Длина (м)	Вес (тн/м)	Марка стали
Круг	100	6,05	16.22	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	120	6,05	11.264	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	140	6,05	8.275	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	150	6,05	7.209	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.
Круг	160	6,05	6.336	ст3сп, ст20, ст45, 09Г2С, др.

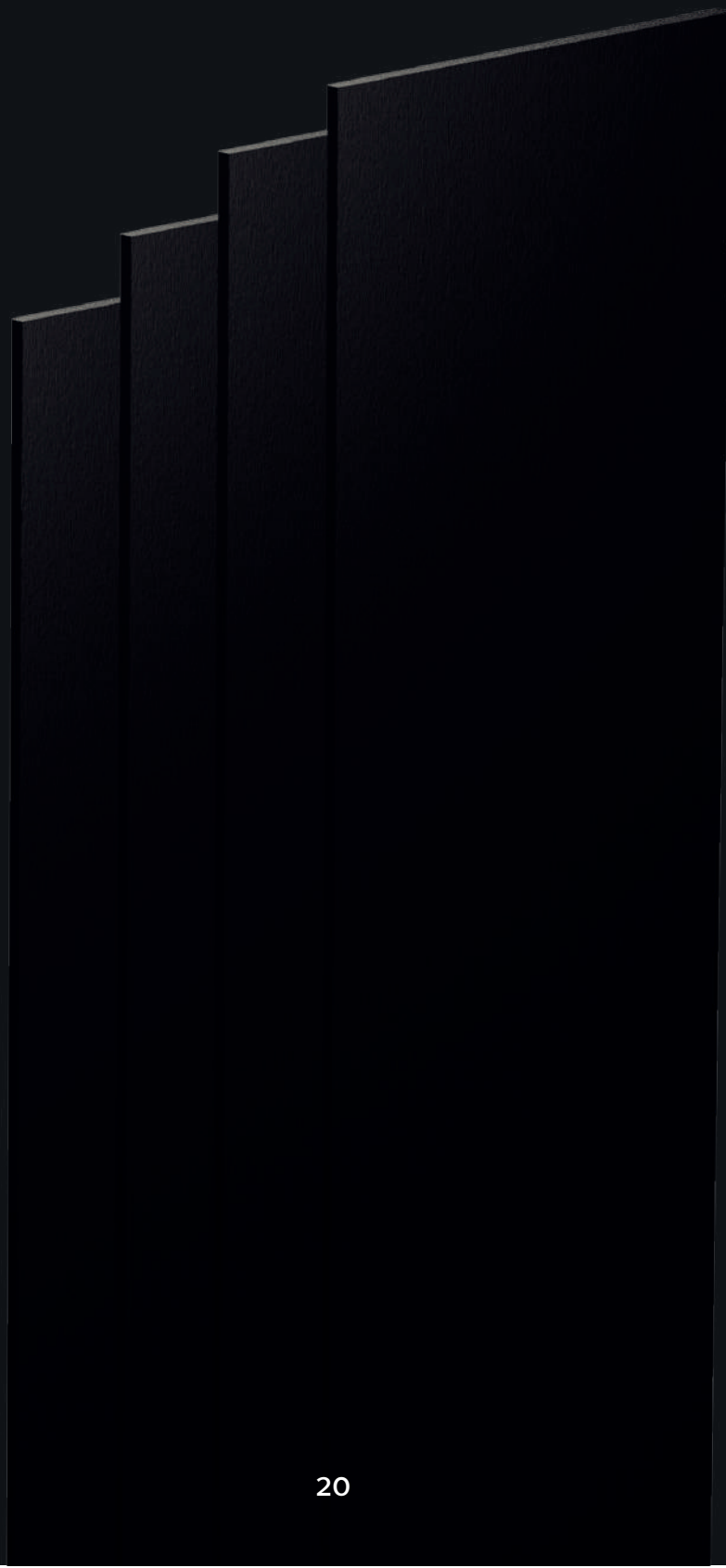
Стандарт представленной продукции: ГОСТ 2590-88; ГОСТ 2590-06.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия.

КРУГ



СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПОЛОСА

Полоса — широко применяемый в машиностроении, строительстве и производстве металлоконструкций. Обладает высокой жёсткостью, устойчивостью к деформации и удобством при дальнейшей обработке.

Применение:

- **Машиностроение:** корпуса, опорные элементы, основания механизмов;
- **Металлоконструкции:** соединительные и усиливающие элементы;
- **Строительство:** фундаментные закладки, несущие и ограждающие конструкции;

Наименование	Ширина	Толщина	Длина (м)	Материал
Полоса	30	3;4;5	6	ст3, 09г2с.
Полоса	40	3;4;5;6	6	ст3, 09г2с.
Полоса	50	3;4;5;6	6	ст3, 09г2с.
Полоса	60	3;4;5;6;8	6	ст3, 09г2с.
Полоса	70	3;4;5;6;8;10	6	ст3, 09г2с.
Полоса	80	3;4;5;6;8;10	6	ст3, 09г2с.
Полоса	90	3;4;5;6;8;10	6	ст3, 09г2с.
Полоса	100	3;4;5;6;8;10;12	6	ст3, 09г2с.
Полоса	110	3;4;5;6;8;10;12	6	ст3, 09г2с.
Полоса	120	3;4;5;6;8;10;12	6	ст3, 09г2с.
Полоса	130	3;4;5;6;8;10;12;14	6	ст3, 09г2с.
Полоса	140	3;4;5;6;8;10;12;14;16	6	ст3, 09г2с.
Полоса	150	3;4;5;6;8;10;12;14;16	6	ст3, 09г2с.
Полоса	160	3;4;5;6;8;10;12; 14;16;20;25;30	6	ст3, 09г2с.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Иран, Россия, Казахстан.

ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ

Закладная деталь – широко применяемый в строительстве зданий и сооружений, в машиностроении и производстве металлоконструкций. Обладает высокой жёсткостью, устойчивостью к деформации и удобством при дальнейшей обработке.

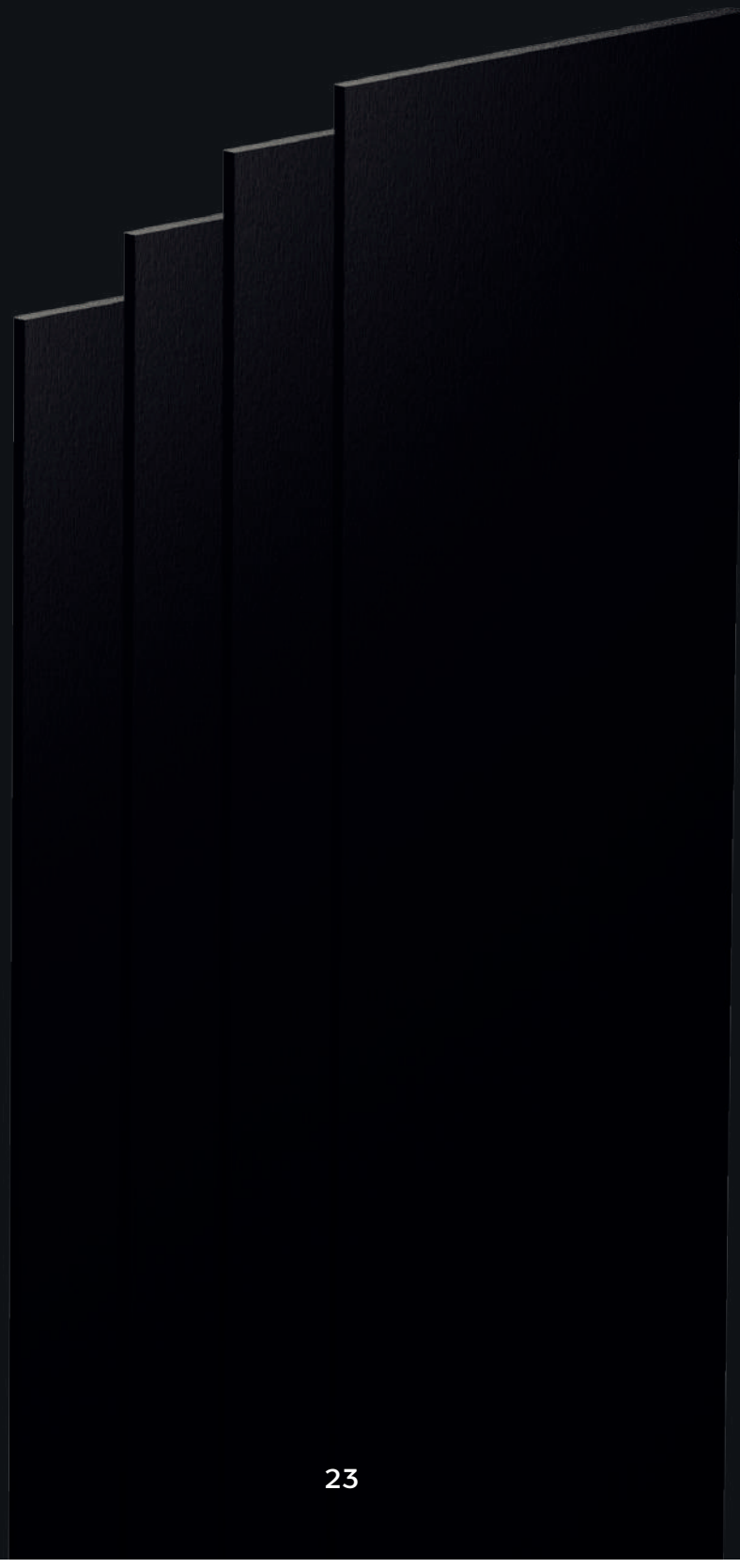
Применение:

- **Машиностроение:** корпуса, опорные элементы, основания механизмов;
- **Металлоконструкции:** соединительные и усиливающие элементы;
- **Строительство:** фундаментные закладки, несущие и ограждающие конструкции;

Наименование	Ширина	Толщина	Длина (м)	Марка стали
Закладная деталь	100x100	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	150x150	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	200x200	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	300x300	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	400x400	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	500x500	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.
Закладная деталь	600x600	3-50	-	ст3, 09г2с, пр.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Узбекистан.

СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



УГОЛОК



УГОЛОК

Уголок - это стальной профиль с поперечным сечением в форме буквы "L". Он широко используется в строительстве, металлоконструкциях и машиностроении благодаря своей прочности, простоте монтажа и доступности.

Применение:

- **В строительстве:** каркасы зданий, балки, перекрытия;
- **Металлоконструкции:** заборы, ворота, навесы и крепежные элементы;
- **Машиностроение:** рамы, опоры и усилители конструкций;

Наименование	Толщина (мм)	Длина (м)	Марка стали
Уголок 32-32	3/4	9-12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 40-40	3/4	9-12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 50-50	3/4/5	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 63-63	4/5/6	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 70-70	5/6/7	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 75-75	5/6/7	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 80-80	6/7/8	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 90-90	6/7/8	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 100-100	7/8/10	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 110-110	7/8	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 125-125	8/9/10/12	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 140-140	9/10/12	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 160-160	10/11/12/14/16/18	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 180-180	11/12	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.
Уголок 200-200	12/16/20	12	Ст3пс, Ст3сп, 09Г2С, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Казахстан, Китай, Кыргызстан

ШВЕЛЛЕР



ШВЕЛЛЕР

Швеллер – это металлический профиль в форме буквы "П" и "У", который используется в строительстве, машиностроении и металлоконструкциях. Он обладает высокой прочностью и устойчивостью к изгибу, что делает его отличным материалом для несущих конструкций.

Применение:

- **Строительство:** каркасы зданий, мосты, перекрытия;
- **Машиностроение:** рамы, кузова, несущие элементы;
- **Металлоконструкции:** колонны, опоры, фермы, лестницы;
- **Сельское хозяйство:** ангары, теплицы, складские помещения;
- **Железнодорожная инфраструктура:** мосты, эстакады, платформы;

Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (м)	Вес (тн/м)	Марка стали
Швеллер 6,5	65	36	11,7-12	169,5	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 8	80	40	11,7-12	141,8	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 10	100	46	11,7-12	116,4	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 12	120	52	11,7-12	96,1	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 14	140	58	11,7-12	81,3	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 16	160	64	11,7-12	70,4	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 18	180	70	11,7-12	61,3	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 20	200	76	11,7-12	54,3	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 22	220	82	11,7-12	47,6	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 24	240	90	11,7-12	41,6	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 27	270	95	11,7-12	36,1	Ст3пс, 09Г2С, др.
Швеллер 30	300	100	11,7-12	31,4	Ст3пс, 09Г2С, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай, Узбекистан.

Сечение: П/У.

ДВУТАВР



ДВУТАВР

Двутавр (Балка) - это несущий элемент конструкции, который принимает на себя нагрузки и распределяет их на опоры. Она используется в строительстве, машиностроении, мостостроении и других отраслях.

Применение:

- **Строительство:** каркасы, перекрытия, крыши;
- **Мостостроение:** главные несущие элементы мостов;
- **Металлоконструкции:** стеновой и кровельный прогон, лестничные марши, борта платформ;
- **Машиностроение:** шасси, рамы, несущие конструкции;
- **Железнодорожная инфраструктура:** опоры мостов, платформы;

Наименование	Обозначение двутавра	Длина (м)	Марка стали
Балка 12	6/о, Б1, Б2	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 14	6/о, Б1, Б2	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 16	6/о, Б1, Б2	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 18	6/о, Б1, Б2	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 20	6/о, Б1, Б2, Б3, К1, К2, Ш1, Ш2, Ш3	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 24	М	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 25	Б1, Б2, Б3, Б4, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 30	Б1, Б2, Б3, Б4, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 35	Б1, Б2, Б3, Б4, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 36	М	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 40	Б1, Б2, Б3, Б4, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 45	Б1, Б2, Б3, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3, М	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 50	Б1, Б2, Б3, Б4, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 55	Б1, Б2, Б3, Б4, К1, К2, К3, К4, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 60	Б1, Б2, Б3, К1, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 70	Б1, Б2, Б3, Б4, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4	12	Ст3сп5, 09Г2С.
Балка 80	Б1, Б2, Ш1, Ш2	12	Ст3сп5, 09Г2С.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 57837-2017; ГОСТ 8239-89, СТО АСЧМ 20-93.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай, Иран.

ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ



ШВЕЛЛЕР ГНУТЫЙ

Швеллер гнутый - это металлический профиль, полученный методом гибки листовой стали без сварных швов. Имеет П-образную форму с плавными переходами в местах изгибов, что обеспечивает равномерное распределение нагрузки и повышенную коррозионную стойкость. Гнутый швеллер отличается меньшим весом при сохранении прочности, что делает его удобным и экономичным материалом для строительства и производства металлоконструкций.

Применение:

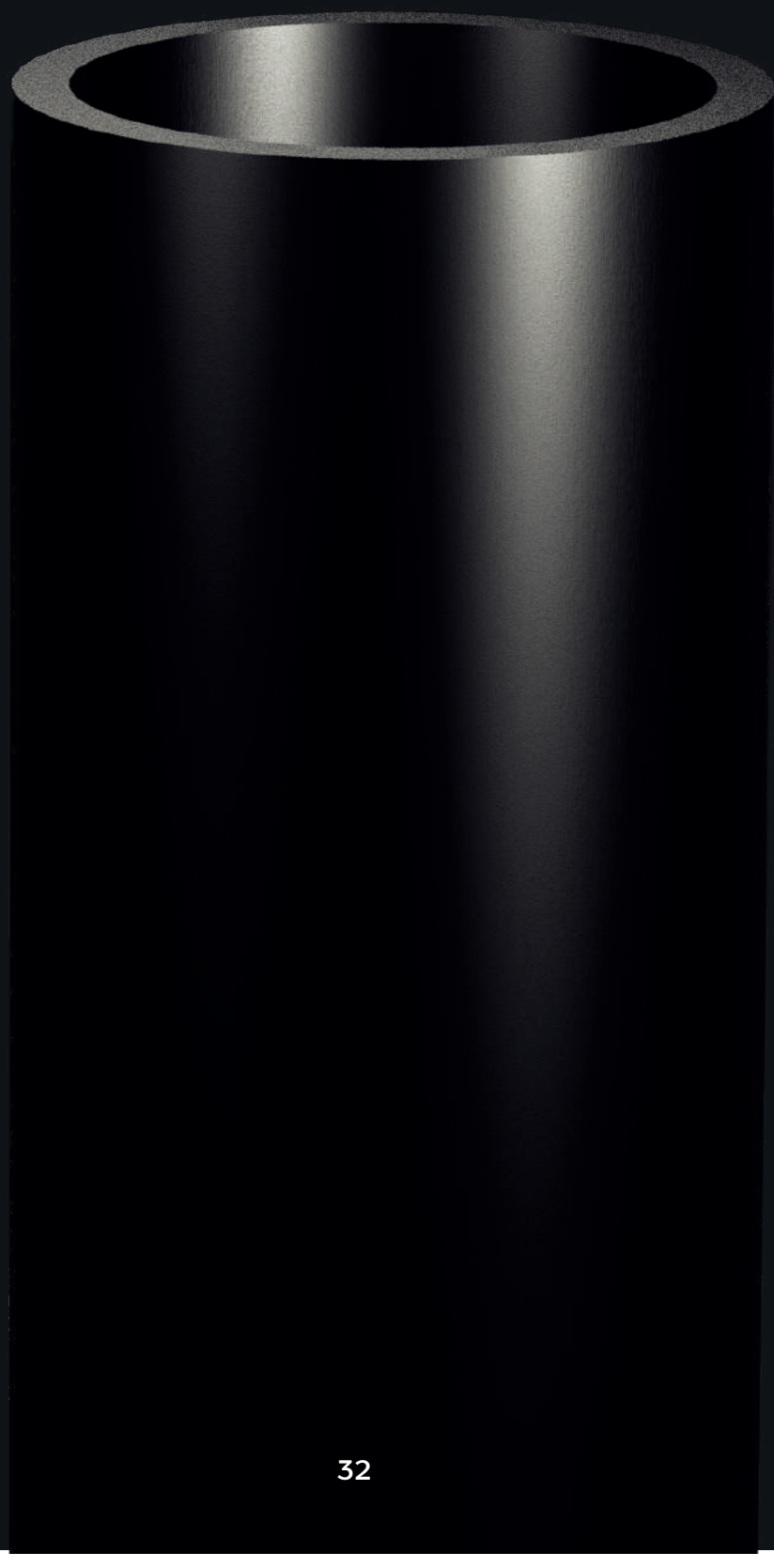
- **Строительство:** ненесущие элементы зданий, перекрытия, стены, перегородки;
- **Машиностроение:** рамы, кузова, силовые элементы, корпуса оборудования;
- **Металлоконструкции:** стеновой и кровельный прогон, лестничные марши, борта платформ;
- **Сельское хозяйство:** каркасы ангаров, теплиц, навесов, складских помещений;
- **Железнодорожная инфраструктура:** ограждения, опоры, монтажные конструкции, эстакады, платформы;

Наименование	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина металла (мм)	Марка стали
Швеллер х/г	100	40, 50, 60, 70, 80, 100	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	120	40, 50, 60, 70, 80	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	130	40, 50, 60, 70, 80	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	140	40, 50, 60, 70, 80, 100	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	150	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	160	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	180	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140	2, 3, 4, 5, 6	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	200	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	220	70, 80, 100, 120, 140	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	250	70, 80, 100, 120, 140, 160, 180	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	270	70, 80, 100, 120, 140, 160, 180	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ст3пс, 09Г2С, пр.
Швеллер х/г	300	70, 80, 100, 120, 140, 160, 180	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ст3пс, 09Г2С, пр.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8278-83.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия.

Э\С КРУГЛАЯ ТРУБА



Э\С КРУГЛАЯ ТРУБА

Электросварная труба – это металлическая труба, изготовленная методом продольной или спиральной сварки из рулонной стали. Обладает высокой прочностью, точной геометрией и широким выбором диаметров и толщин.

Применение:

- **Строительство:** каркасы зданий и сооружений, опоры и фермы, несущие металлоконструкции;
- **Промышленность и машиностроение:** трубопроводы для воды, пара, газа, заготовки для деталей и опорных узлов;
- **ЖКХ и коммуникации:** системы отопления, вентиляции и канализации, опоры ЛЭП, ограждения;
- **Нефтегазовая и энергетическая отрасли:** трубопроводы низкого и среднего давления, обсадные трубы и др.;
- **Железнодорожная инфраструктура:** опоры мостов, платформы;

Д/У	Наружный диаметр	Толщина (мм)	Длина (м)	Марка стали
15	21.3	1,5/1,7/2/2,1/2,5	10	СТЗСП
20	25	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3	10	СТЗСП
20	26.8	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3	10	СТЗСП
25	32	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5	10	СТЗСП
25	33.5	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5/4	10	СТЗСП
32	40	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5/4	10	СТЗСП
32	42.3	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5/4	10	СТЗСП
40	48	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТЗСП
50	57	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТЗСП
	60	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5/4	10	СТЗСП
	76	1,5/1,7/2/2,1/2,5/3/3,5/4	10	СТЗСП
	89	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТЗСП
	102	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТЗСП
	114	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТЗСП
	127	3,2/3,5/4/5/6	12	СТЗСП, СТ20.

Стандарт качества: ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ ISO 3183-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 3845-2017, ГОСТ Р 58064-2018.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Китай, Казахстан, Кыргызстан, Белорусь, Иран.

Э\С КРУГЛАЯ ТРУБА

Наружный диаметр	Толщина (мм)	Длина (м)	Марка стали
133	3,5/4/4,5/5/6	12	СТ3СП, СТ20.
159	3/3,5/4/4,5/5/6	12	СТ3СП, СТ20.
219	3/3,2/3,5/4/4,5/5/6/7/8/9	12	СТ3СП, СТ20.
273	4/5/6/7/8	12	СТ3СП, СТ20.
325	5/6/7/8/9/10/11/12	12	СТ3СП, СТ20.
377	5/6/7/8/9/10/11/12	12	СТ3СП, СТ20.
426	7/8/9/10	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
530	7/8/9/10	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
630	6/7/8/9/10/12	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
720	8/9/10/12	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
820	8/9/10	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7
920	10/11/12	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
1020	8/10/11/12	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
1220	8/9/10/11/12	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
1420	12/14	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.
1620	14/16	11,5	Х42, Х54, Х60 И Х7.

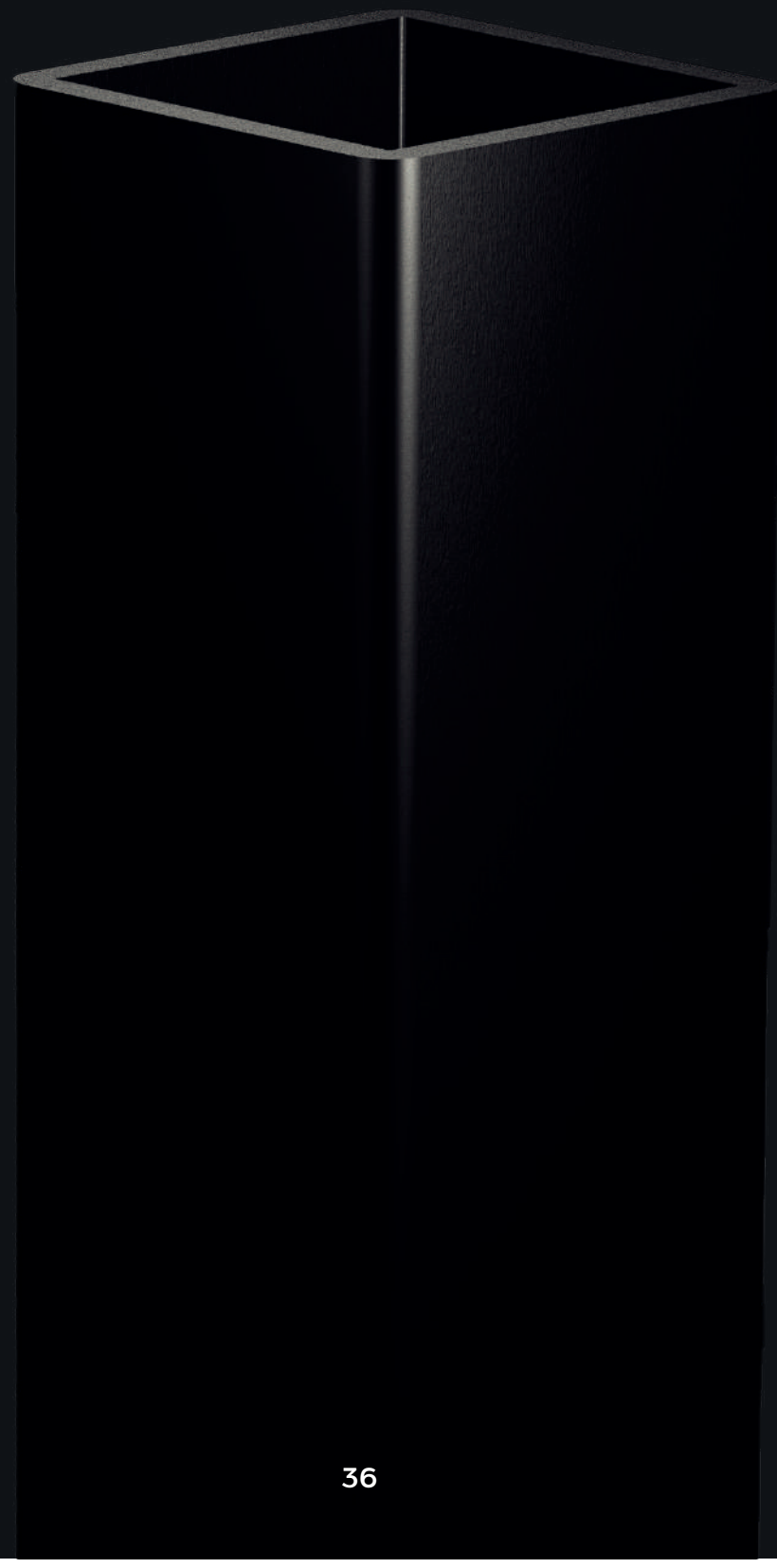
Стандарт качества: ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, ГОСТ ISO 3183-2015, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 3845-2017, ГОСТ Р 58064-2018.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Китай, Казахстан, Кыргызстан, Белорусь, Иран.

Э\С КРУГЛАЯ ТРУБА



ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА



ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА

Профильная труба - это металлическая прямоугольная и квадратная труба с нестандартным (не круглым) сечением: квадратным, прямоугольным или овальным. Она используется в строительстве, машиностроении, производстве мебели и металлоконструкциях благодаря высокой прочности, устойчивости к нагрузкам и удобству монтажа.

Применение:

- **Строительство:** Каркасы зданий, складов, ангаров, заборы, ворота, навесы, перекрытия, опоры и колонны;
- **Машиностроение и промышленность:** Рамы автомобилей, сельхозтехники, опорные элементы станков;
- **Дизайн и архитектура:** Навесные фасады зданий и художественные металлоконструкции;

Размер	Толщина (мм)	Длина (м)	Марка стали
20-20	1,5-2,5	8-10	СТ3
25-25	1,5-2,5	8-10	СТ3
30-20	1,2-2	8-10	СТ3
30-30	1,5-2,5	10	СТ3
40-20	1,5-2,5	10	СТ3
40-25	1,5-2,5	10	СТ3
40-40	1,5-4,0	10-12	СТ3
50-30	1,5-3	10-12	СТ3
50-50	1,5-3,5	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.
60-30	1,5-3	10	СТ3, 09Г2С, пр.
60-40	1,5-4,5	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.
60-60	1,5-6	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.
80-40	1,5-6	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.
80-60	1,6-6	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.
80-80	1,7-6	10-12	СТ3, 09Г2С, пр.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 8645-68, ГОСТ 32931-2015.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Китай, Казахстан, Кыргызстан, Беларусь, Иран.

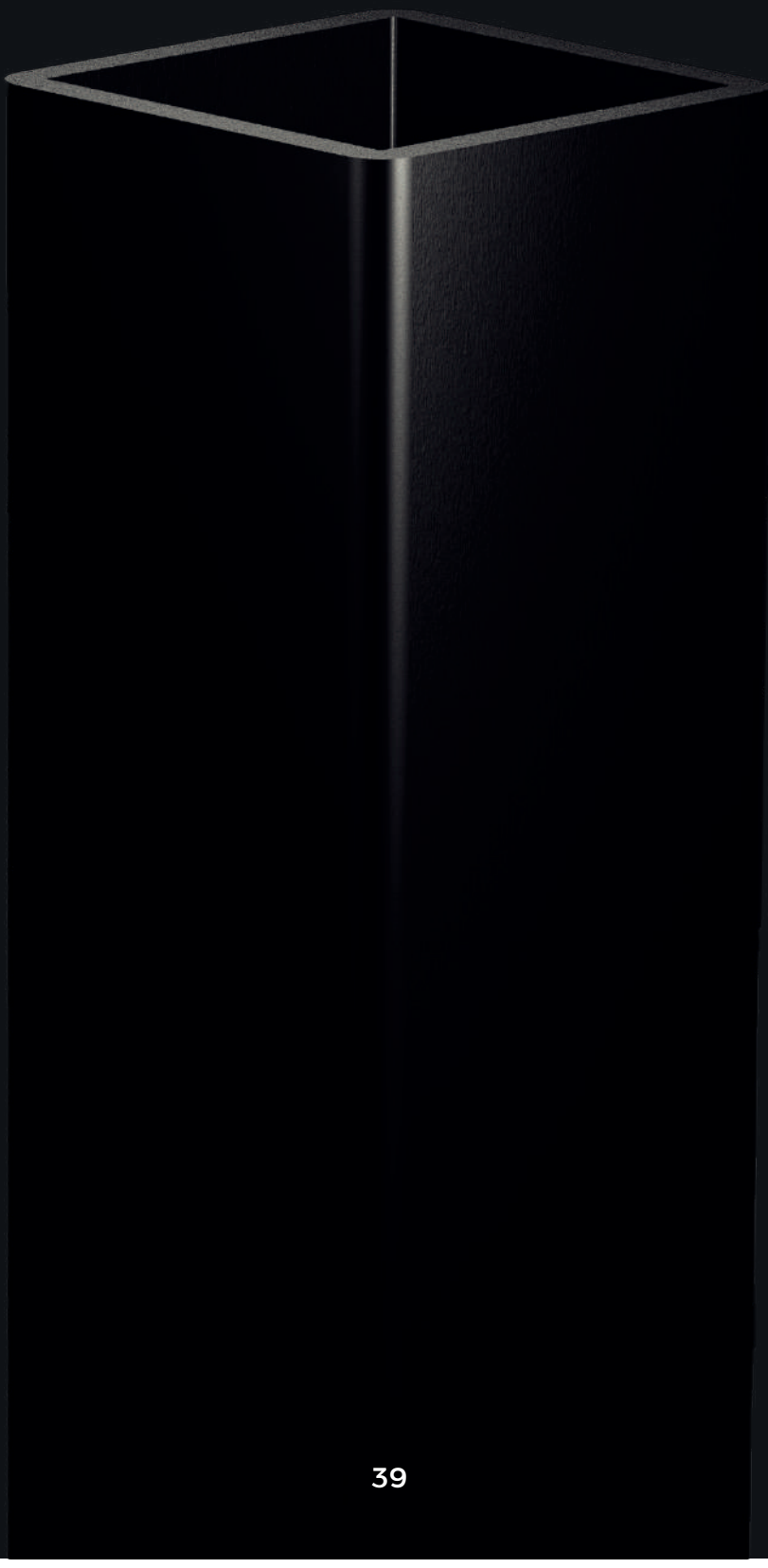
ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА

Размер	Толщина (мм)	Длина (м)	Марка стали
100-50	1,7-6	12	СТ3, О9Г2С, др.
100-60	2,8-6	10-12	СТ3, О9Г2С, др.
100-100	2-6	10-12	СТ3, О9Г2С, др.
120-80	2-6	10-12	СТ3, О9Г2С, др.
125-60	3-5	12	СТ3, О9Г2С, др.
125-125	3-6	12	СТ3, О9Г2С, др.
150-80	3-6	12	СТ3, О9Г2С, др.
150-150	3-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
170-125	4-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
170-150	4,5-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
170-170	5-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
200-150	4-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
200-200	4,5-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
250-150	4-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
250-250	6-10	12	СТ3, О9Г2С, др.
300-300	6-10	12	СТ3, О9Г2С, др.

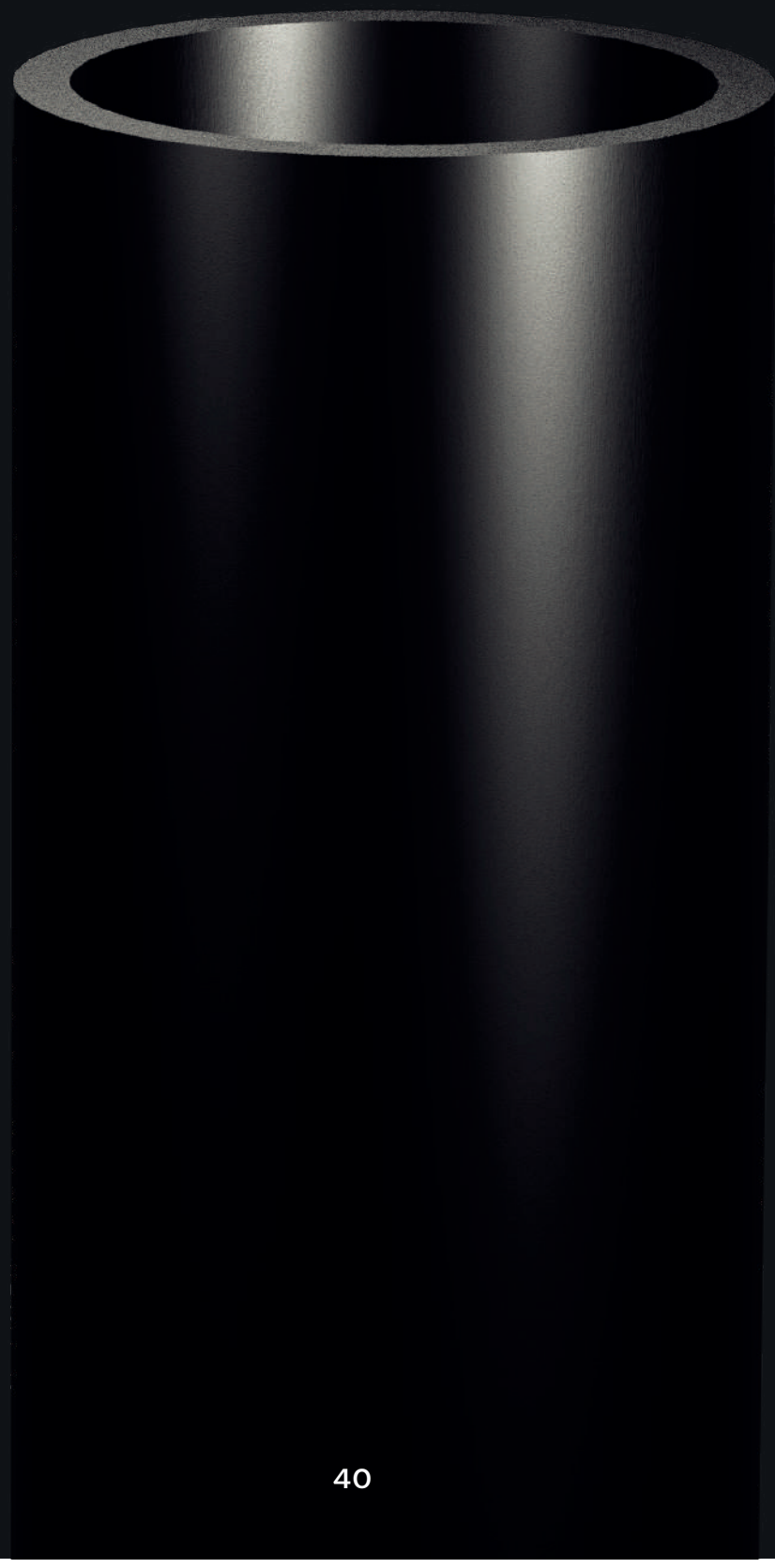
Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86, ГОСТ 30245-2003, ГОСТ 32931-2015, ГОСТ 8645-68.

Страны производителей представленной продукции: Узбекистан, Россия, Китай, Казахстан, Кыргызстан, Беларусь, Иран.

ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА



БЕСШОВНАЯ ТРУБА



БЕСШОВНАЯ ТРУБА

Бесшовные трубы – это горячедеформированные и холоднодеформированные трубы, изготовленные без шва, то есть они имеют цельную структуру без сварных соединений. Эти трубы изготавливаются путем прокатки или вытягивания металлических заготовок (сливков), что делает их очень прочными и устойчивыми к различным механическим и химическим воздействиям.

Применение:

- **Автомобилестроение:** элементы топливных и гидравлических систем, амортизаторы, оси;
- **Производство бытовой техники:** трубопроводы холодильных систем, теплообменники;
- **Мебельная промышленность:** опоры, несущие конструкции металлической мебели, каркасы;

Размер	Толщина стенки	Длина (м)	Марка стали
28	2,5; 3	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
32	2,5; 3	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
38	2,5; 3	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
42	2,5; 3; 3,5	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
48,3	3; 3,5; 4	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
51	2,5; 3; 3,5; 4	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
57	2,5; 3; 3,5; 4	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
76	3; 3,5; 4; 5	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
89	3; 3,5; 4; 5	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
102	3; 3,5; 4; 5	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
108	3; 3,5; 4; 5	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
114	3; 3,5; 4; 5; 6	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
127	3; 3,5; 4; 5; 6	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
159	3; 3,5; 4; 5; 6	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
219	3; 3,5; 4; 5; 6	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
273	3; 3,5; 4; 5; 6; 7	6-12	ст.20, 09Г2С, др.
325	3; 3,5; 4; 5; 6; 7	6-12	ст.20, 09Г2С, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8734-75.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Китай, Азербайджан, Беларусь.

ЛИСТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ



ЛИСТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

Холоднокатанный лист – это металлический прокат, полученный методом холодной прокатки, что обеспечивает высокую точность размеров и улучшенное качество поверхности. Отличается высокой точностью размеров, гладкой поверхностью без окалины, повышенной коррозионной стойкостью.

Применение:

- **Автомобилестроение:** кузова, детали авто, капоты, дверные панели;
- **Производство бытовой техники:** корпуса холодильников, стиральных машин;
- **Мебельная промышленность:** шкафы, металлические стеллажи, сейфы;

Наименование	Толщина (мм)	Крой (ширина -длина)	Вес за 1 лист (кг)	Марка стали
Стальной лист	0,25	1250-2500	6,1	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,3	1250-2500	7,3	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,4	1250-2500	9,8	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,5	1250-2500	12,3	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,6	1250-2500	14,7	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,7	1250-2500	17,1	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,8	1250-2500	19,6	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	0,9	1250-2500	22,1	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1	1250-2500	24,5	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1,1	1250-2500	26,9	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1,15	1250-2500	28,2	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1,2	1250-2500	29,4	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1,3	1250-2500	31,8	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	1,5	1250-2500	36,8	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	2	1250-2500	49,1	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	2,5	1250-2500	61,3	ст3, ст08/кп/пс.
Стальной лист	3	1250-2500	73,5	ст3, ст08/кп/пс.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 16523-97, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 16523-97 и др.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай.

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ



ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

Горячекатанный лист – это металлический листовой прокат, произведенный методом горячей прокатки. Отличается высокой прочностью, пластичностью и хорошей свариваемостью, что делает его востребованным в строительстве, машиностроении и других отраслях.

Применение:

- **Строительство:** металлические конструкции, балки, каркасы, колонны;
- **Машиностроение:** корпуса машин, кузова, детали механизмов;

Наименование	Толщина (мм)	Ширина	Длина	Марка стали
Стальной лист	2	1000-1250	2000-2500	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	3	1000-1500	2000-6000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	4	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	5	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	6	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	8	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	10	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	12	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	14	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	15	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	16	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	18	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	20	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	22	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	24	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	25	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	30	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 14637-89, и др.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай, Узбекистан, Иран.

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

Наименование	Толщина (мм)	Крой (ширина -длина)	Длина	Марка стали
Стальной лист	36	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	40	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	50	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	60	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	70	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	80	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.
Стальной лист	100	1500-2000	3000-12000	ст3, 09г2с, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 14637-89, и др.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай, Узбекистан, Иран.

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ



ЛИСТ РИФЛЕНЫЙ



ЛИСТ РИФЛЕНЫЙ

Лист рифленый - это горячекатанный металлический лист с выступающим рисунком (рифлём) на поверхности. Он широко применяется для обеспечения антискользящего эффекта, повышения прочности и устойчивости к механическим нагрузкам.

Применение:

- **Промышленные объекты:** антискользящие покрытия в производственных помещениях;
- **Строительство и архитектура:** облицовка ступеней, лестничных маршей;
- **Транспорт:** Площадки и полы в железнодорожных вагонах;
- **Бытовое строительство:** Мебельные и дизайнерские элементы в стиле "лофт";
- **Безопасность:** антискользящие покрытия в общественных местах;

Наименование	Толщина (мм)	Ширина	Длина	Марка стали
Рифленый лист	2,5	1000-1250	2000-2500	ст3, др.
Рифленый лист	3	1250-1500	2500-6000	ст3, др.
Рифленый лист	4	1500-2000	6000-12000	ст3, др.
Рифленый лист	5	1500-2000	6000-12000	ст3, др.
Рифленый лист	6	1500-2000	6000-12000	ст3, др.
Рифленый лист	8	1500-2000	6000-12000	ст3, др.
Рифленый лист	10	1500-2000	6000-12000	ст3, др.
Рифленый лист	12	1500-2000	6000-12000	ст3, др.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8568-77, и пр.

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай.

ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ (ПВЛ)



ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ (ПВЛ)

Лист просечно-вытяжной (ПВЛ) - это металлический лист, полученный методом просечки и последующего вытяжения, в результате чего образуется сетчатая структура из ромбовидных ячеек. Такой лист обладает высокой жесткостью при меньшем весе, обеспечивает хорошую вентиляцию, дренаж и противоскользящий эффект. ПВЛ широко применяется в строительстве, промышленности и транспортной инфраструктуре.

Применение:

- **Промышленные объекты:** настилы рабочих площадок, трапов, лестничных маршей, ограждения, сервисные площадки;
- **Строительство:** перекрытия, решетчатые конструкции, вентиляционные и фасадные элементы;
- **Транспорт:** настилы в кузовах грузовых автомобилей, железнодорожных вагонах и платформах;
- **Бытовое строительство:** декоративные панели, уличные конструкции, малые архитектурные формы;

Наименование	Обозначение листа	Ширина (мм)	Длина (мм)	Марка стали
Стальной лист ПВЛ	204	1000-1500	2000-2600	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	206	1000-1250	2000-3100	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	208	1000-1250	2000-3100	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	306	1000-1500	2500-3100	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	308	1000-1250	2000-3100	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	310	1000-1250	2300-3000	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	406	1000-1500	1200-4000	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	408	1000-1250	1200-3500	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	410	1000-1500	1500-3000	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	506	1000-1500	1000-3000	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	508	1000-1500	2000-3000	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	510	1000-3000	2000-3500	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	606	1000-1500	2500-3500	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	608	1000-1250	2500-3500	ст1-3, 09Г2С.
Стальной лист ПВЛ	610	600-1500	2000-3000	ст1-3, 09Г2С.

Стандарт представленной продукции: ГОСТ 8706-78; ТУ 36.26.11-5-89; ТУ 0971-001-44028369-2011 т.1

Страны производителей представленной продукции: Россия, Казахстан, Китай.

Металлообработка





“



МЫ ИНВЕСТИРУЕМ В ЛЮДЕЙ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЦЕССЫ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗУПРЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ.

Абдурасулов Отабек Нематович

Исполнительный директор

УСЛУГИ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Компания SOF METAL предоставляет услуги широкого спектра по металлообработке для частных и юридических лиц, предприятий. Выполняем все заявки под ключ или на давальческой основе по всему Узбекистану.

Ваш партнер в металлообработке

SOF METAL – работает в сфере металлообработки в Узбекистане. Мы предлагаем широкий спектр услуг для частных и корпоративных клиентов, обеспечивая качество, скорость и доступные цены.

Наши клиенты

Мы сотрудничаем с ведущими предприятиями в различных отраслях:

- Строительство и инфраструктура: Металлоконструкции для мостов, зданий и промышленных объектов.
- Нефть и газ: Защита и изоляция труб для нефте- и газопроводов.
- Производство и промышленность: Изготовление металлоизделий и деталей под заказ.



Преимущества работы с нами

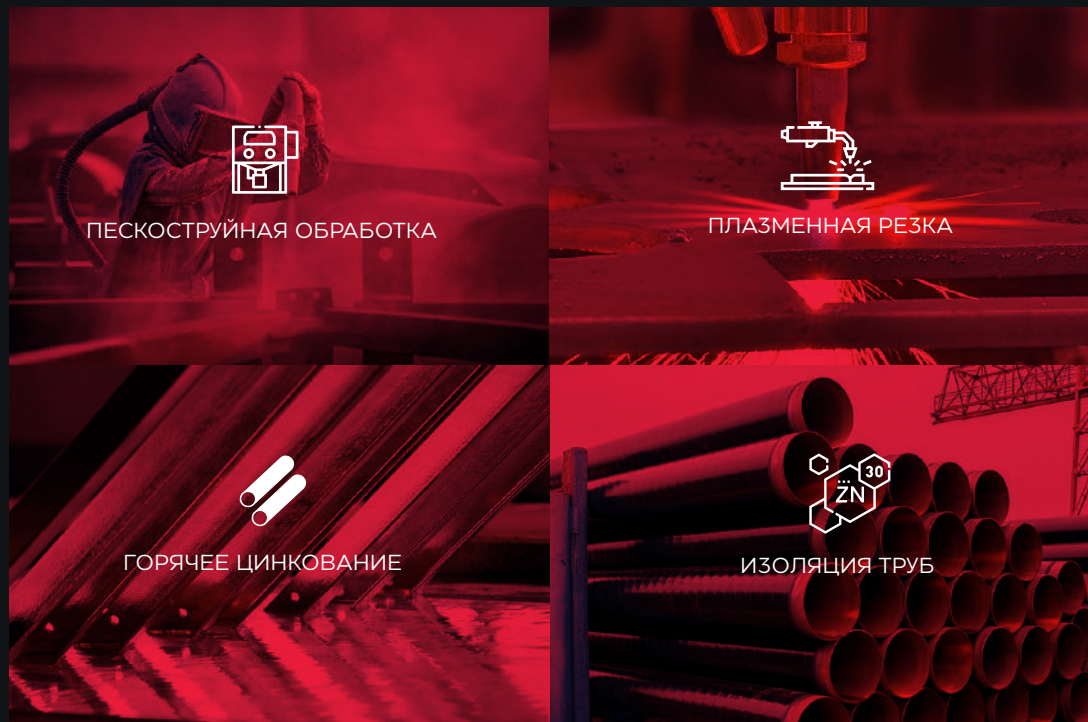
С SOFMETAL вы получаете качественные металлоизделия и надежное обслуживание. Мы внедряем инновации для максимальной эффективности, гарантируя удовлетворение ваших потребностей.



Как мы работаем

1. Консультация и расчет
2. Индивидуальный подход
3. Контроль на всех этапах
4. Доставка и поддержка

НАШИ УСЛУГИ



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА

Если Вы ищете подходящий способ очистки Вашего металла с коррозией любой степени, образовавшегося в результате долгого хранения на складе, то компания Sof Metal предлагает Вам услугу пескоструйной обработки для металлопроката (арматура, круг, уголок, швеллер, двутавровая балка, профильная и круглая труба и т.д.) практически любого сечения и объема. Данный метод очистки придаст Вашему товару первозданный товарный вид. Позвольте Нам описать данную процедуру очистки металла простыми словами, и на понятном для всех языке.

Пескоструйная обработка металла — это технология механической очистки, получаемой в результате воздействия абразивных материалов на металлическую поверхность (субстрат). Энергию абразивным частицам задает поток сжатого воздуха, и далее воздушно-абразивная смесь подается на обрабатываемую поверхность.

Целью пескоструйной обработки металла является удаление продуктов коррозии, прокатной окалины, нагара, старых покрытий и загрязнений различных типов, а также получение характерной шероховатости, улучшающей адгезию (сцепление подложки с наносимыми защитными покрытиями).



Покрытие, которое будет нанесено после применения технологии пескоструйной обработки металла, будет служить долго и качественно. Это объясняется тем, что поверхность металла проходит глубокую степень очистки, улучшая сцепление лакокрасочного покрытия с изделием.

Степени очистки

Легкая

Это поверхностная очистка, при которой удаляют обширные очаги коррозии. Эффективность воздействия легкой обработки можно сравнить с очисткой при помощи металлической щетки.

Глубокая

Очистка, полностью удаляющая все загрязнения и дефекты, включая старую краску или лак. После такой обработки, предусматривающей большой расход абразива, поверхность металла выглядит совершенно чистой.

Краткое описание услуги

Качество очистки при пескоструйной обработке регламентируется по ГОСТ 9.402-2004. ГОСТ 8501-1:2007

Срок выполнения услуги рассчитывается индивидуально, исходя от сечения и количества металла. Средняя мощность участка от 24 тонн/в день.

Плазменная резка

На раскрой листовых материалов и обработку поверхностей при помощи современного оборудования. К заказу доступна плазменная резка листа из черного металла.

Высокое качество поверхностей получившихся изделий обусловлено самой технологией.

Плазменная резка металла на нашем оборудовании имеет точность от 0,1 мм, и обусловлена толщиной материала. Идеально ровная поверхность реза позволяет не проводить дополнительной обработки кромок, поскольку заусенцы отсутствуют.

Обрабатываемый металл

Параметры

Значения

Материал

Черная сталь

Структура поверхности листа

Плоский, рифленый

Марки стали

Углеродистая – Ст3, Низкоуглеродистая – 09Г2С

Максимальная ширина листа

1 500 мм

Максимальная длина листа

12 000 мм

Диапазон толщины листа

2 – 50 мм (6 кВт)

Плазменная обработка черного металла контролируется требованиями стандарта ГОСТ 14792-80. «Детали и заготовки, вырезаемые кислородной и плазменно-дуговой резкой точность, качество поверхности реза»

Горячее цинкование

Отныне, компания SOF METAL, в сотрудничестве с крупными производителями страны, предлагает всем партнерам и покупателям металлопрокат из с цинковым покрытием, а также услугу горячего цинкования металлопроката (уголок, швеллер, двутавровая балка, профильная и круглая труба и т.д.) или металлических изделий на давальческой основе.

Горячее цинкование – покрытие металла слоем цинка для защиты от коррозии путём полного погружения изделия в ванну с цинком, расплавленным при температуре около 460 °С. Цинк вступит в химическую реакцию с металлом и создаст поверх него плёнку, которая защитит сталь от появления коррозии.

Требование к заготовке/изделию

Параметры	Значения
Материал	Черный металл
Марка стали	Углеродистая – Ст3, Низкоуглеродистая – 09Г2С
Длина	До 12 метров
Ширина	До 1,5 метра
Высота	Обезжиренное покрытие, очищенную от всех видов ЛКМ.
Поверхность	Диаметром на менее Ø4 мм,
Обязательные технологические отверстия	Количество не менее 2-х

Качество цинкового покрытия контролируются по требованиям ГОСТ 9.307–2021. «Единая система защиты от коррозии и старения. ПОКРЫТИЯ ЦИНКОВЫЕ ГОРЯЧИЕ. Общие требования и методы контроля»

Изоляция труб

«SOF METAL», предлагает услуги изоляция труб полимерной лентой и в виде битумной гидроизоляции.

Ленточно-полимерной изоляции — это отличный способ для получения качественной изоляции и эффективной антакоррозионной защиты.

Ленточно-полимерная продукция широко используется на трубах разного назначениях, в том числе при обработке промысловых и магистральных трубопроводах. Особое значение данный вид изоляции принимает при необходимости проведения ремонтных работ в трассовых условиях. Полимерная лента представляет собой рулонный материал. На основу такой ленты нанесена мастика, которая обеспечивает высокое сцепление ленты с основанием металлической трубы. Задача ленточной изоляции заключается в исключении попадания на металлическую поверхность влаги, кислорода или коррозообразующих веществ. Качественно выполненная изоляция успешно работает в течение 20-30 лет, что гарантирует беспроблемную эксплуатацию трубопровода.



Битумная гидроизоляция труб — применяется для изоляции магистральных нефтегазовых и водопроводчиков с температурой транспортировочной среды до плюс 40 °С. Основная функция битумной изоляции — это антакоррозионная защита (изолированные трубы устойчивы к влажности, температурным перепадам, агрессивным средам), гидроизолированная труба имеет высокие прочностные характеристики, устойчивость к механическим повреждениям, широкий диапазон

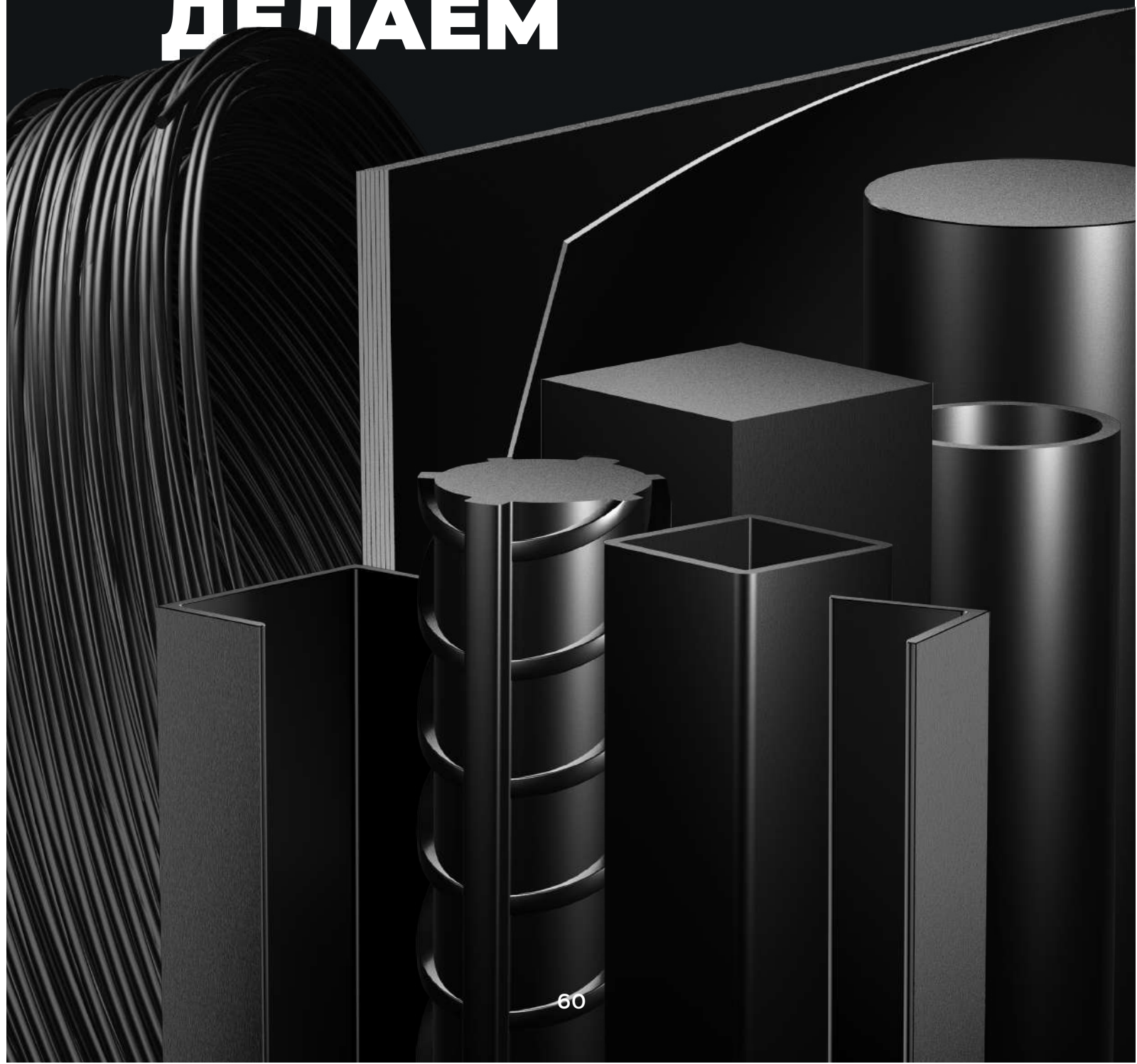
Требование к труbe

Параметры	Значения
Материал	Черный металл
Сортамент	Труба электросварная или бесшовная
Длина	До 12 метров
Диаметр	От 25 мм

Качество выполненной изоляции контролируются по требованиям СНиП 41-03-20036 Тепловая изоляция, СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов, СНиП III-В.9-62 Гидроизоляция и пароизоляция.



**МЕНЬШЕ
ГОВОРИМ
БОЛЬШЕ
ДЕЛАЕМ**



Телефон: +998 78 113 79 99

Почта: INFO@SOFMETAL.UZ

Телеграм: @SOFMETALUZ

Сайт: WWW.SOFMETAL.UZ

Адрес: Узбекистан, г. Ташкент,
Янгихаётский район, ориентир:
Янгихаёт технопарк



