

ONLINE CATALOG



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



POLADIS

SAKHLI

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 Арматура
- 5 Катанка
- 6 Арматурная сетка
- 7 Холоднокатаная арматура
- 8 Оцинкованные столбы для виноградников
- 9 Аксессуары для гипсокартона
- 10 Металлические Профили
- 11 Квадратная Труба
- 12 Круглая Труба
- 13 Уголок
- 14 Швеллер
- 15 Двутавровая балка
- 16 Плоский стальной стержень
- 17 Квадратный стальной стержень
- 18 Круглый стальной стержень
- 19 Металлический лист
- 20 Рифленый лист
- 21 Оцинкованная проволока
- 22 Оцинкованная колючая проволока
- 23 Отожженная проволока
- 24 Черная проволока
- 25 Деревянная балка
- 26 Телескопическая стойка
- 27 Ламинированная фанера
- 28 Ориентированно-стружечная плита
- 29 Металлочерепица
- 30 Профнастил
- 31 Сварочный электрод
- 32 Крепежные изделия
- 33 Металлические пильные диски
- 34 Строительные гвозди
- 35 Стальные заготовки и слябы
- 36 Горячекатаный рулон
- 37 Оцинкованная сталь
- 38 Стальная катушка с цветным покрытием

О НАС

«Дом стали» — одна из ведущих компаний строительной индустрии, которая уже более 20 лет с успехом позиционирует себя как реализатор продукции из металла.

Ключевая деятельность компании включает в себя как местное производство строительных материалов, так и импорт продукции из металла. Компания сотрудничает с ведущими производителями стран Европы и Азии, что обуславливает широкий выбор материала и высокие показатели качества, которые полностью соответствуют международным стандартам, установленным в сфере строительства.

Продукция «Дома стали», которая производится на предприятии, оборудованном современными высокотехнологическими установками, помогает строительному сектору экономить как финансовый, так и человеческий и временной ресурсы.

Компания представлена на рынке четырьмя филиалами с особой концепцией, где потребителю дается возможность закупить в одном пространстве материалы как для строительства, так и для ремонта: декорация, сантехника, мебель, инструменты, деревянные материалы, электротовары и т.д.

С помощью своего индивидуального подхода, качественной и инновационной продукции, «Дом стали» на протяжении многих лет формирует долгосрочные отношения с потребителями, удовлетворение которых для компании остается приоритетом.

Металл

АРМАТУРА



POLADIS

SAKHLI

Арматура используется в железобетонных конструкциях. Она увеличивает прочность бетона, делает конструкцию крепче и препятствует возникновению трещин.

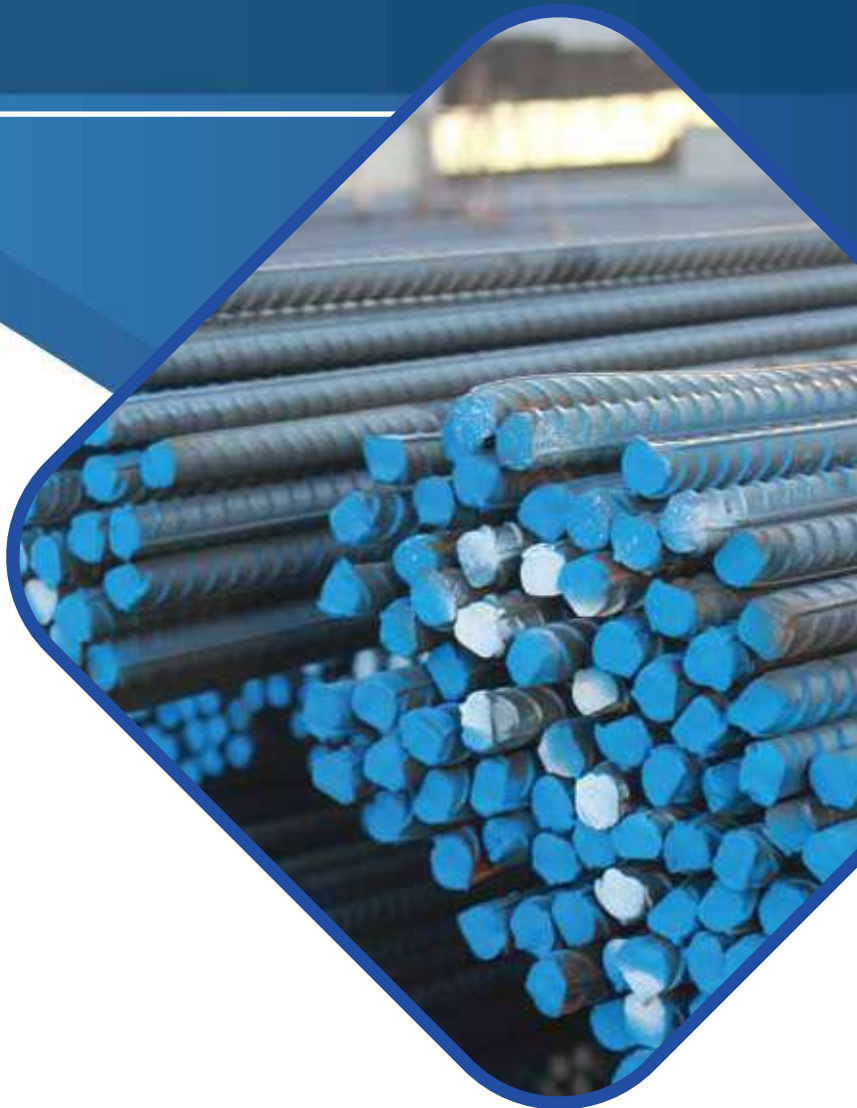
Механические свойства арматуры и ее химический состав должны соответствовать установленным стандартам, так как качество арматуры оказывает прямое воздействие на устойчивость здания.

Применение:

- изготовление монолитных железобетонных конструкций
- строительство тоннелей и мостов
- армирование стен
- изготовление арматурной сетки
- армирование полов
- изготовление каркасов
- опалубки

Технические характеристики:

- Диаметр: 8 - 32 мм
- Длина: 12 м
- Марки: B500B; B500C



Катанка



Катанка имеет широкую сферу применения. Ее используют как в строительстве, так и в производстве различной продукции. В результате обработки катанки можно получить различные виды проволоки, а также холоднокатаную арматуру.

Применение:

- хомуты
- изготовление различной продукции из металла (проволока, гвозди, электроды, холоднокатаная арматура и т.д.)
- используется в качестве крепежного материала
- в железобетонных конструкциях

Технические характеристики:

- Диаметр: 5,5 – 10 мм
- Форма: закрученная, выпрямленная

Арматурная сетка



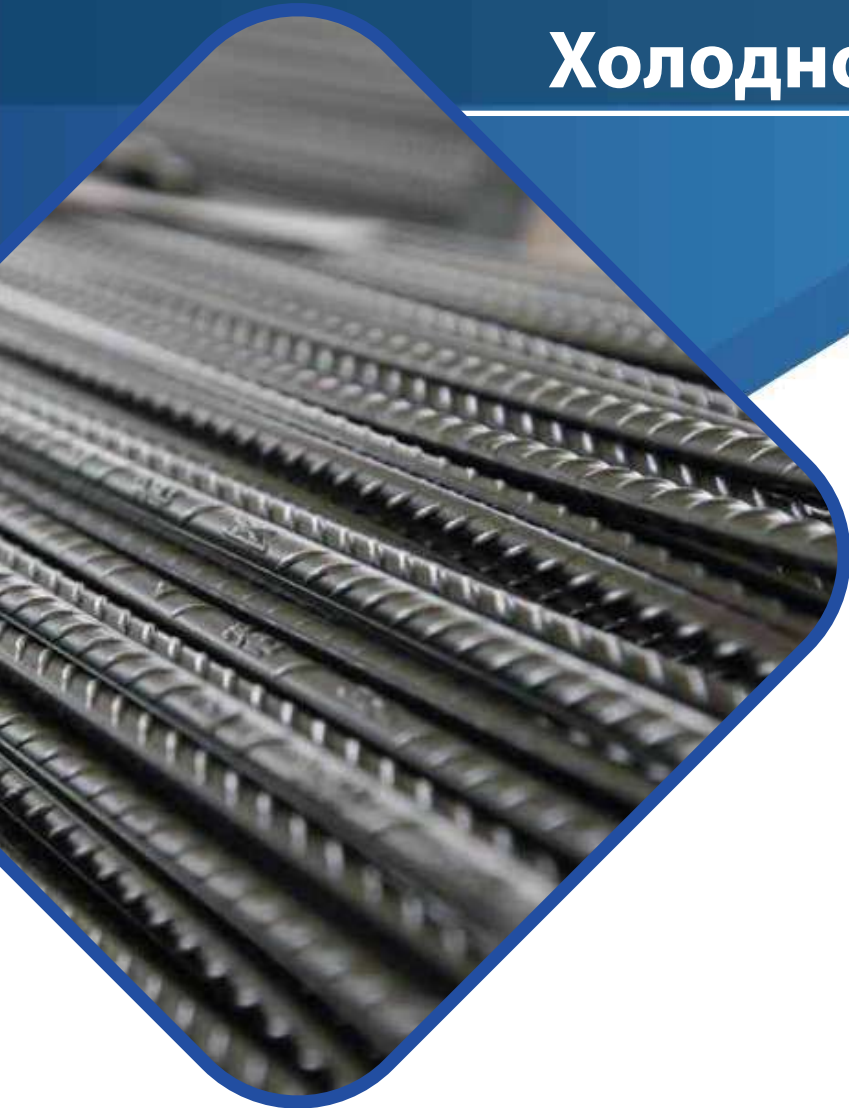
Арматурная сетка применяется в монолитном строительстве, а также для изготовления каркасов и форм при арматурных работах.

Технические характеристики:

- Ширина сетки: 2000 мм – 2400 мм
- Длина сетки: 2000 мм- 6000 мм
- Материал: 4-12 мм арматуры
- Квадратные параметры: 50 * 100 – 300 * 300 мм



Холоднокатанная Арматура



Холоднокатанная арматура отличается наилучшими механическими свойствами, имеет гладкую и четко выделенную рифленую поверхность. В отличие от горячекатаной арматуры, технология холодного проката дает возможность получить арматуру маленького диаметра, как 4 мм, 5 мм, 6 мм.

Применение:

- изготовление монолитных железобетонных конструкций
- армирование стен
- армирование полов
- изготовление сварных сеток

Технические характеристики:

- Длина: 2 м- 6 м
- Диаметр: 4 мм-8мм

Оцинкованные столбы для виноградников



Производство столбов из нержавеющей металла для виноградника выполняется из высококачественного оцинкованного листа, который характеризуется многолетней выносливостью и антикоррозийностью. Легки как для перевозки, так и в использовании.

Применение:

- организация рядов виноградников
- опорные столбы для забора

Технические характеристики:

- Толщина: 1 мм- 2 мм
- Длина: 2 м- 3 м



Полный комплект: Столб поддержки; Средний столб; Малый столб.
Оцинкованная проволока; Хомут для столба поддержки

Аксессуары для гипсокартона



Аксессуары для гипсокартона включают в себя CD и UD профили, профили для потолка и перегородки, CW и UW профили для уголка, маяки для штукатурки, аграф.

Применение:

.

Технические характеристики:

- UD профили: 27 * 28 * 27 мм
- CD профили: 27 * 60 * 27 мм
- Предохраняющий угол: 0,35 * 23 * 23 * 3000
- Маяки для штукатурки: 6 мм толщиной
- Аграф: от 7 до 40 см длиной
- CW: 35 * 73; 5 * 35
- UW: 30 * 75 * 30

Металлические Профили



Производство профилей из нержавеющей металла выполняется из высококачественного оцинкованного листа.

Применение:

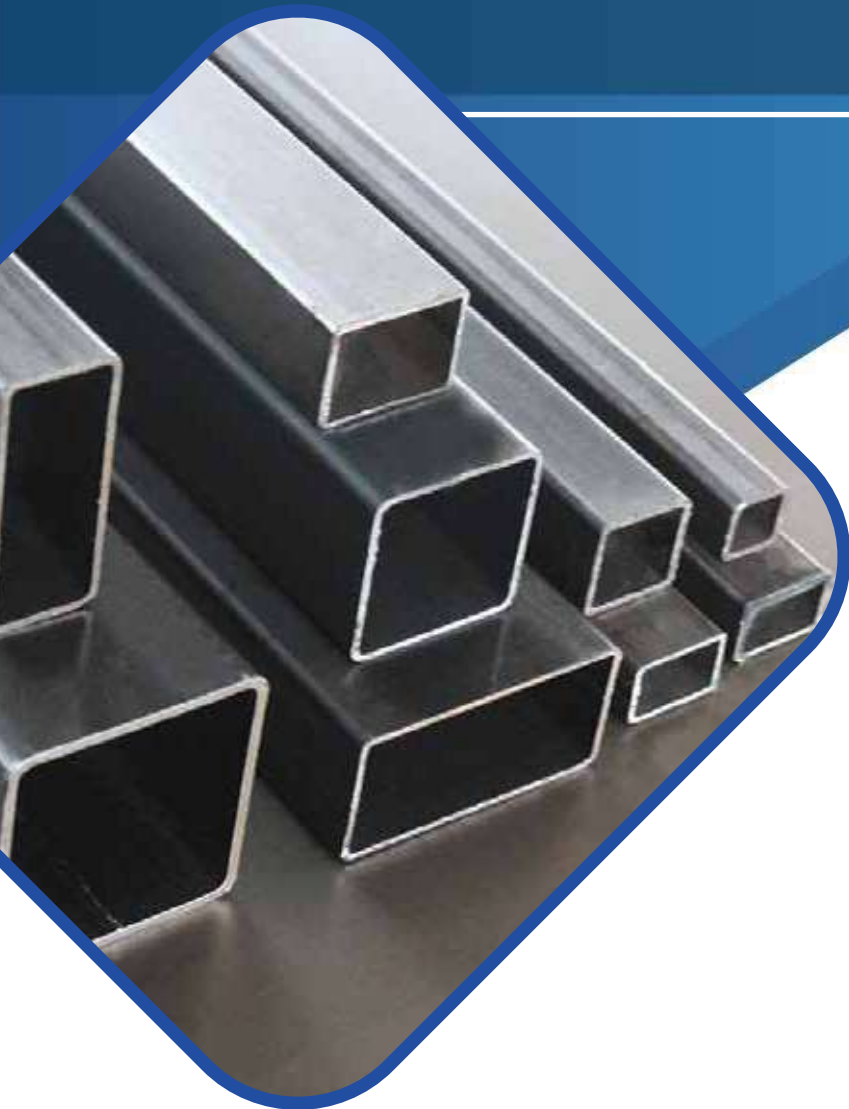
- в металлопластиковых окнах
- для устойчивости профилей разной степени сложности

Технические характеристики:

- Толщина: 0,7 мм – 1,2 мм
- Длина: 3мм – 6мм



Квадратная Труба



Квадратная труба относится к категории структурного железа. Она применяется для изготовления конструкций любой формы, квадратная труба отличается размером боков и толщиной стенок.

Применение:

- конструкции ферм и складов
- рекламные баннеры
- гаражи
- павильоны
- теплицы
- крыши
- перила
- ворота
- двери
- мебель

Технические характеристики:

- Параметры: 10 * 10 * 1 – 300 * 500 * 16 мм
- Длина: 6 м; 12 м

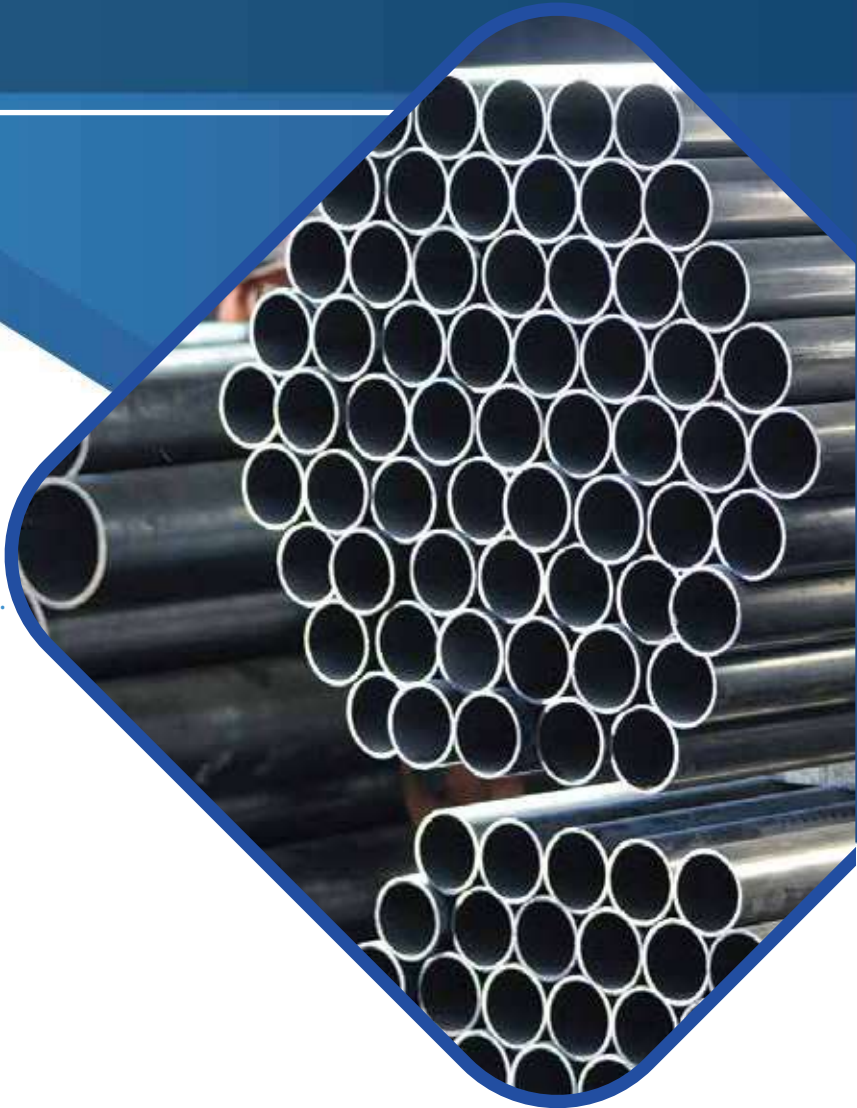
Круглая Труба



POLADIS

SAKHLI

Круглые трубы бывают нескольких видов: прямошовные, спиралешовные и бесшовные, именно исходя из этих характеристик определяется сфера их применения. Бесшовная труба используется при высоком давлении, шовная же труба используется, в основном, в строительстве.

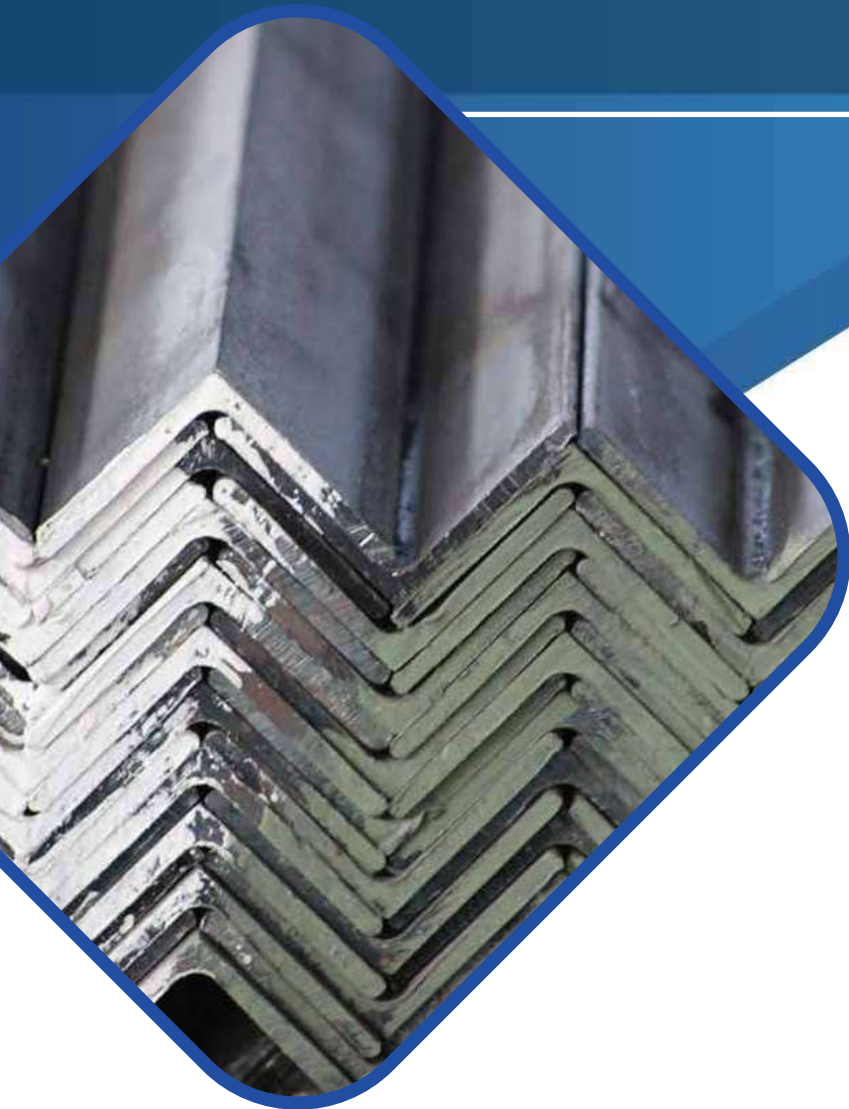


Применение:

- осветительные столбы
- транспортировка воды, газа и жидких продуктов
- строительство
- перила
- мебель

Технические характеристики:

- Длина: 6 м; 12 м
- Параметры: 16 * 0,9 – 300 * 26 мм



Уголок из горячекатаной стали в основном применяется как структурный элемент во время стройки и изготовления металлических конструкций. Также его часто используют в дизайне интерьера. Уголки бывают двух видов: равносторонние и неравносторонние.

Применение:

- изготовление металлоконструкций
- строительство
- изготовление монолитных железобетонных
- полки
- ограды
- двери
- решетки

Технические характеристики:

- Параметры: 20 * 20 * 2 – 300 * 300 * 30 мм
- Длина: 6 м; 12 мм

Швеллер



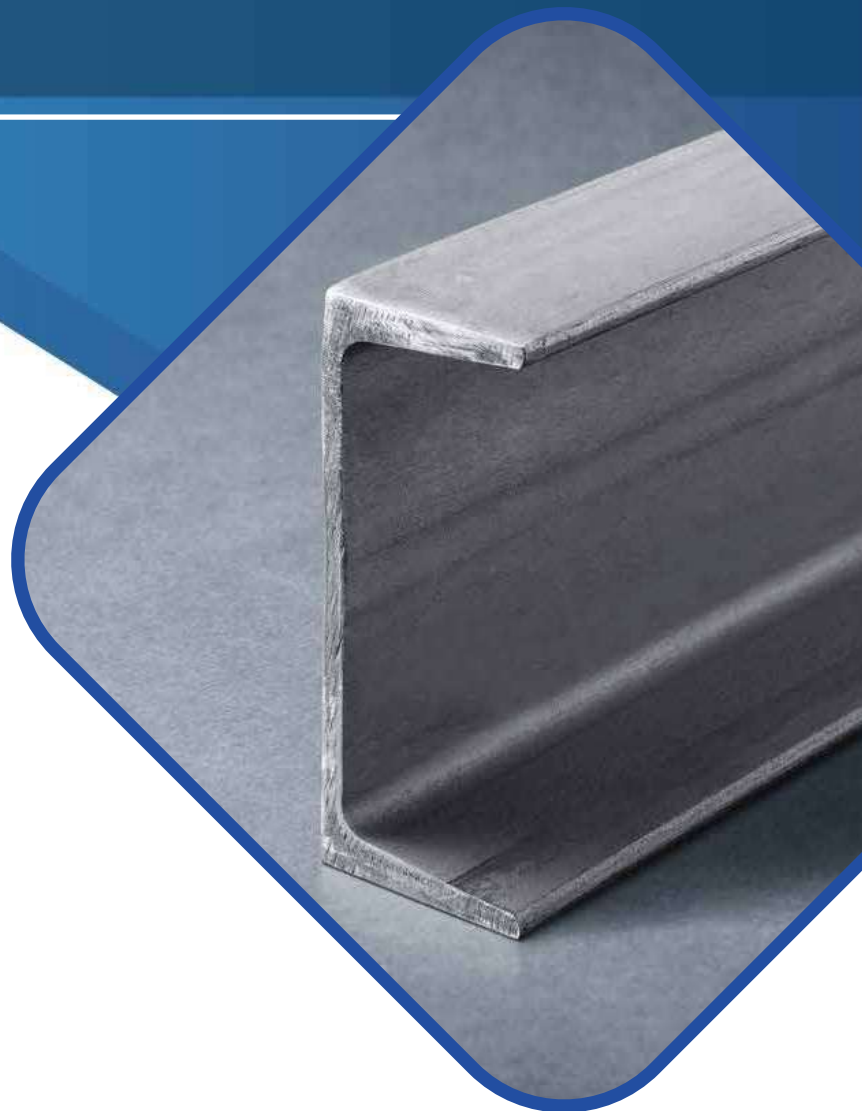
Швеллер из горячекатанной стали идеально подходит для изготовления металлических конструкций. Материал, благодаря своей форме, выдерживает высокие нагрузки, как в вертикальном, так и горизонтальном положении. Его легко резать и паять. Швеллер по форме крыльев делится на два вида: с покатыми или прямыми краями.

Применение:

- изготовление конструкций подъемников
- конструкции ферм и складов
- строительство мостов
- опорные столбы
- строительство домов
- ворота

Технические характеристики:

- Параметры: 5-40 см
- Длина: 6 м, 12 м



Двутавровая балка



Горячекатаная двутавровая балка выдерживает высокие нагрузки при использовании как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Двутавровая балка бывает двух видов:

1. ширина краев меньше соединительной перегородки;
2. ширина краев равна соединительной перегородке, то есть, так называемая «балка с широкими краями».

В основном используется при строительстве конструкций в качестве опорного элемента.

Применение:

- опора для тяжелых конструкций
- строительство домов
- строительство мостов
- опорные столбы
- склады

Технические характеристики:

- Длина: 6 м; 12 м
- Размер: 8-100 см

Плоский стальной стержень



Плоский стальной стержень применяется для изготовления балконов, перил, различных конструкций и мебели. Благодаря механическим свойствам материала его легко обрабатывать как горячим, так и холодным методом.

Применение:

- каркасные конструкции
- перила
- решетки
- заборы
- ограждения
- двери
- мебель

Технические характеристики:

- Параметры: 10*3 – 400*50 мм
- Длина: 6 м



Квадратный стальной стержень



Квадратный стальной стержень широко используется в промышленности, при изготовлении машинного оборудования, а также в интерьере, для декоративных целей. Благодаря своим механическим свойствам, материал легко обрабатывается.

Применение:

- решетки
- производство машинного оборудования
- перила
- двери

Технические характеристики:

- Параметры: 8*8 – 80*80 мм
- Длина: 6 м; 12 м

Круглый стальной стержень



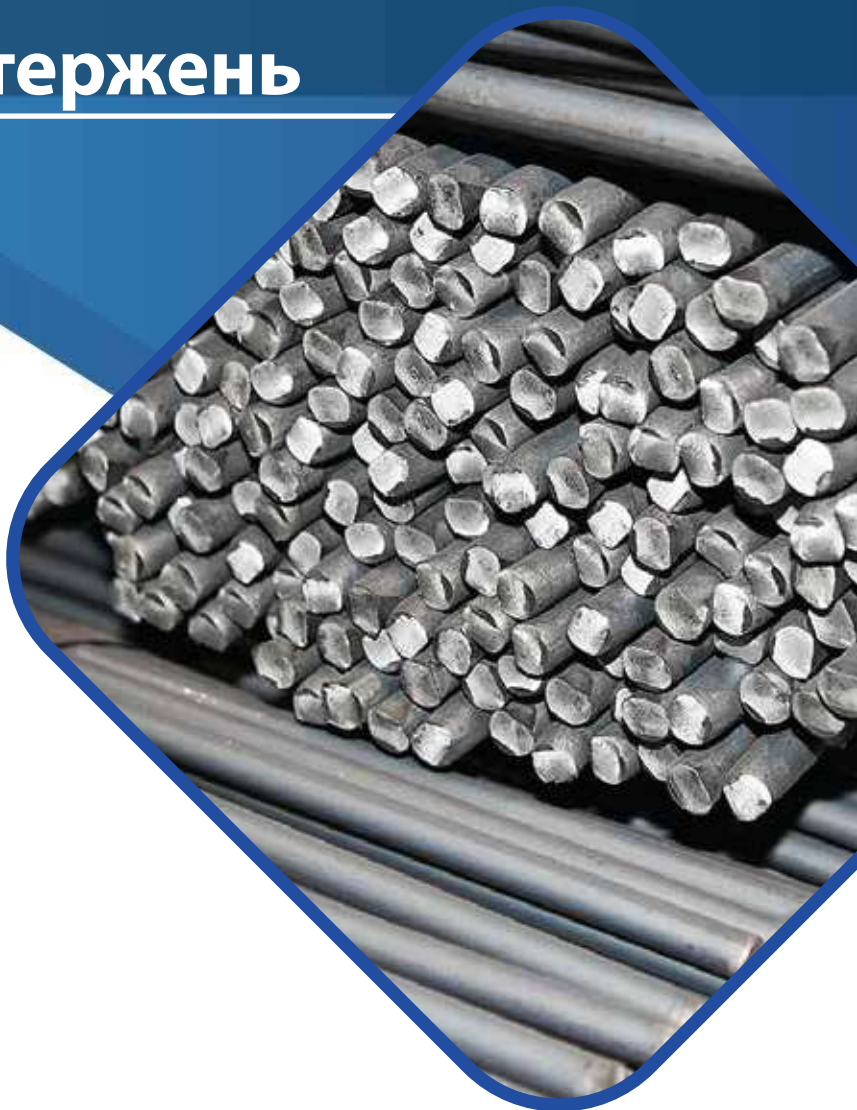
Круглый стальной стержень исходя из спецификации материала легко поддается обработке и приданию формы. В процессе использования он полностью сохраняет механические свойства, из больших размеров делаются петли, обтачиваются детали для машинных установок.

Применение:

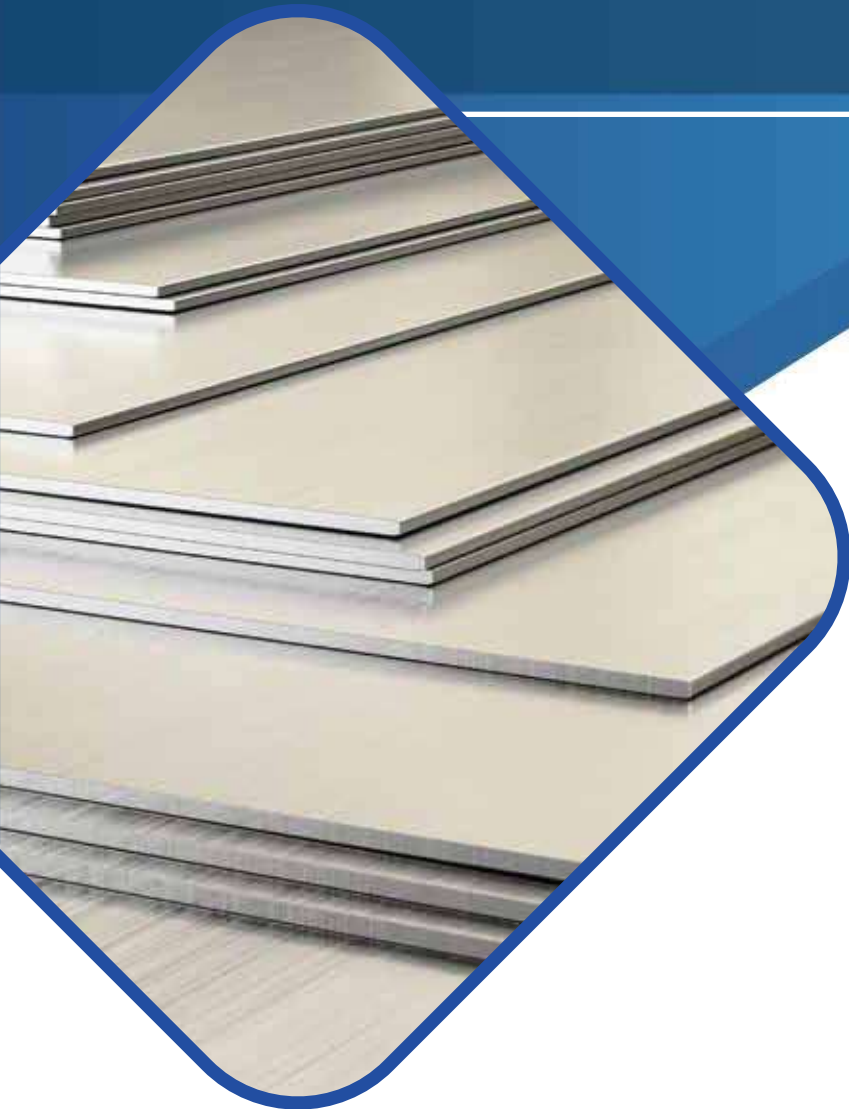
- детали для машинного оборудования
- петли
- строительство

Технические характеристики:

- Диаметр: 1 - 355 мм



Металлический лист



Исходя из технологии изготовления металлические листы делятся на два вида: холоднокатаные и горячекатаные. Толщина листов также зачастую зависит от того, к какому из видов изготовления лист принадлежит. Металлические листы используются для изготовления оград, дверей, ворот, мостов.

Применение:

- круги для столбов
- контейнеры
- мосты
- печи
- заборы
- баки
- двери

Технические характеристики:

- Параметры: 0.5*1000*2000 – 400*1500*6000 мм

Рифленый лист



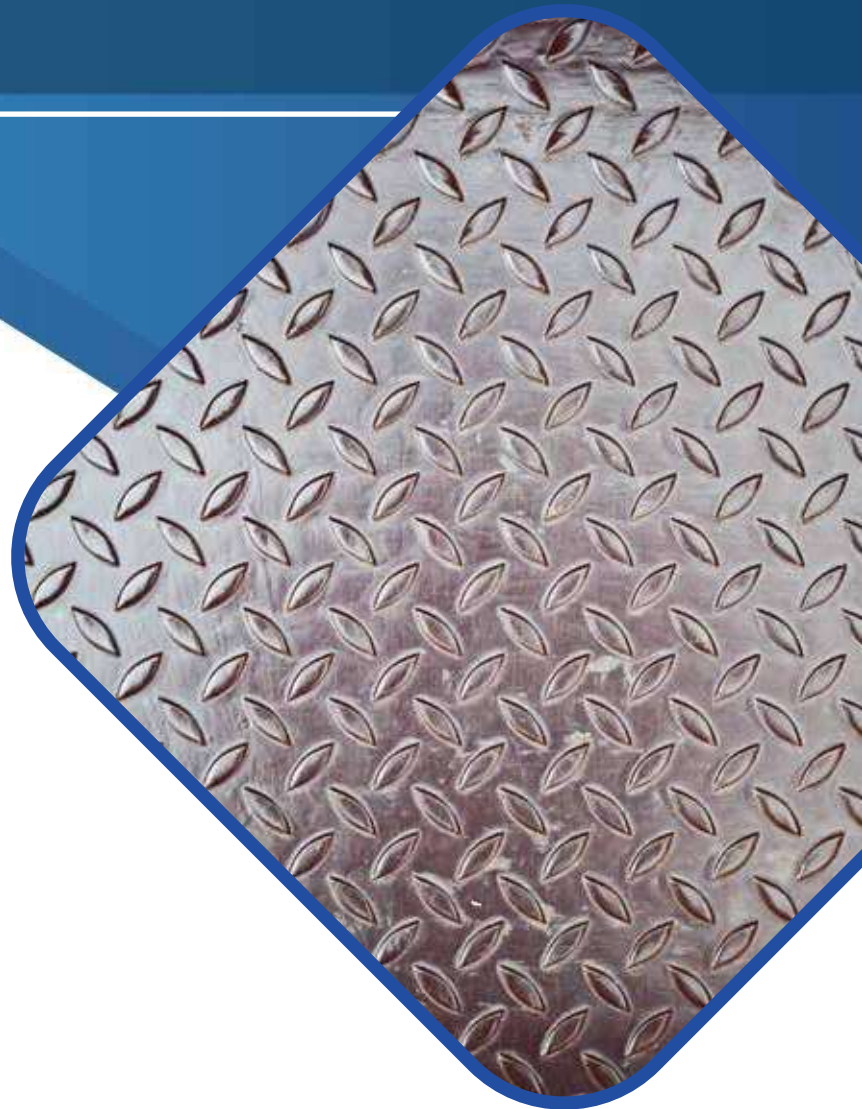
Поверхность материала не является гладкой, что и определяет его применение. Благодаря выпуклостям на металлических листах, он, в основном, предназначен для изготовления поверхности лестниц и железных мостов.

Применение:

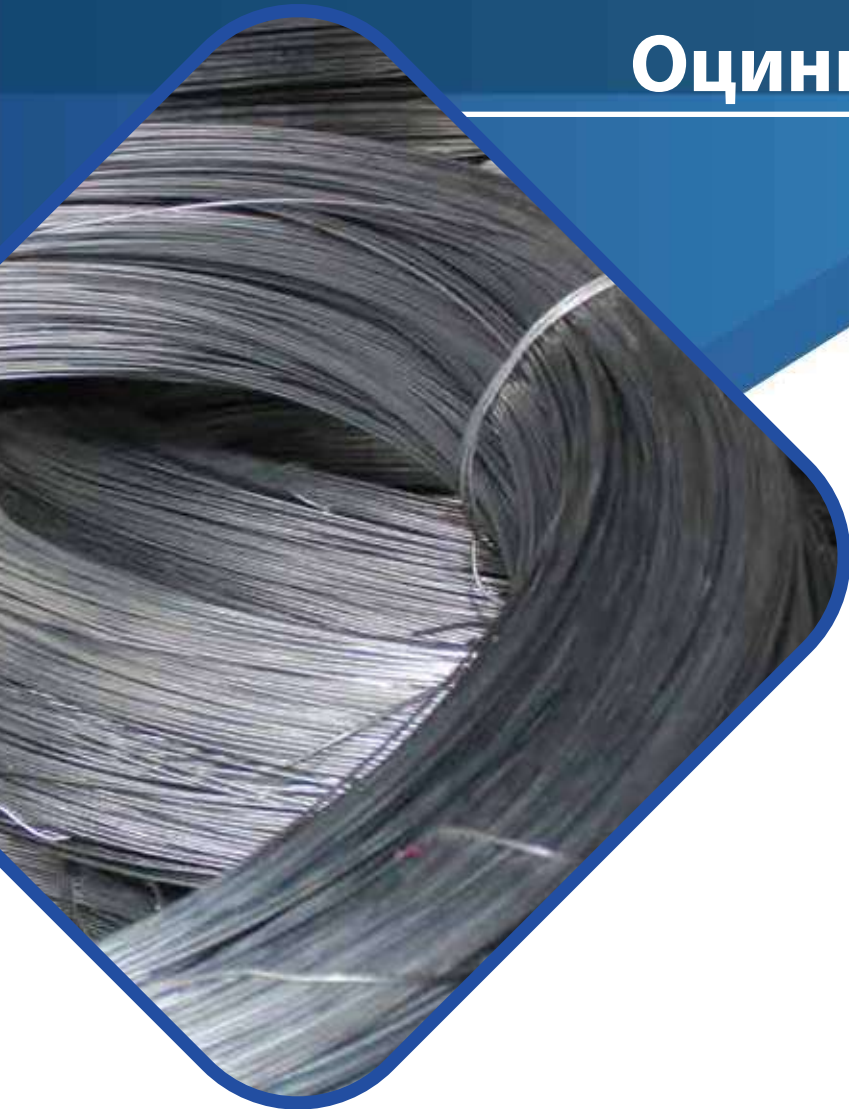
- лестницы
- мосты

Технические характеристики:

- Параметры: 2*1250*2500 – 12*1500*6000 мм



Оцинкованная проволока



Горячекатаная оцинкованная проволока отличается высоким уровнем выносливости в суровых условиях окружающей среды. В процессе производства материал проходит постоянный контроль качества, вследствие чего полностью соответствует международным стандартам.

Применение:

- производство промышленных ограждений и сеток
- теплицы
- сельскохозяйственная промышленность и технологии (в основном для виноградарства)

Технические характеристики:

- Диаметр: 2-5 мм
- Вес спирали: 5-300 кг

Оцинкованная колючая проволока



Оцинкованная колючая проволока
наивысшего качества.

Применение:

- сельскохозяйственная промышленность
- ограждение периметров

Технические характеристики:

- Диаметр: 1,8 – 2, 5 мм
- Вес спирали: 20-26 кг



Отожженная проволока



При помощи отожженной проволоки, арматура прочно крепится друг к другу, чтобы получить устойчивый и надежный каркас.

Применение:

- монолитное строительство

Технические характеристики:

- Диаметр: 1,2 - 5 мм
- Вес Бухты:

Черная проволока



Черная проволока используется для изготовления проволочных ограждений, а также колючей проволоки.

Применение:

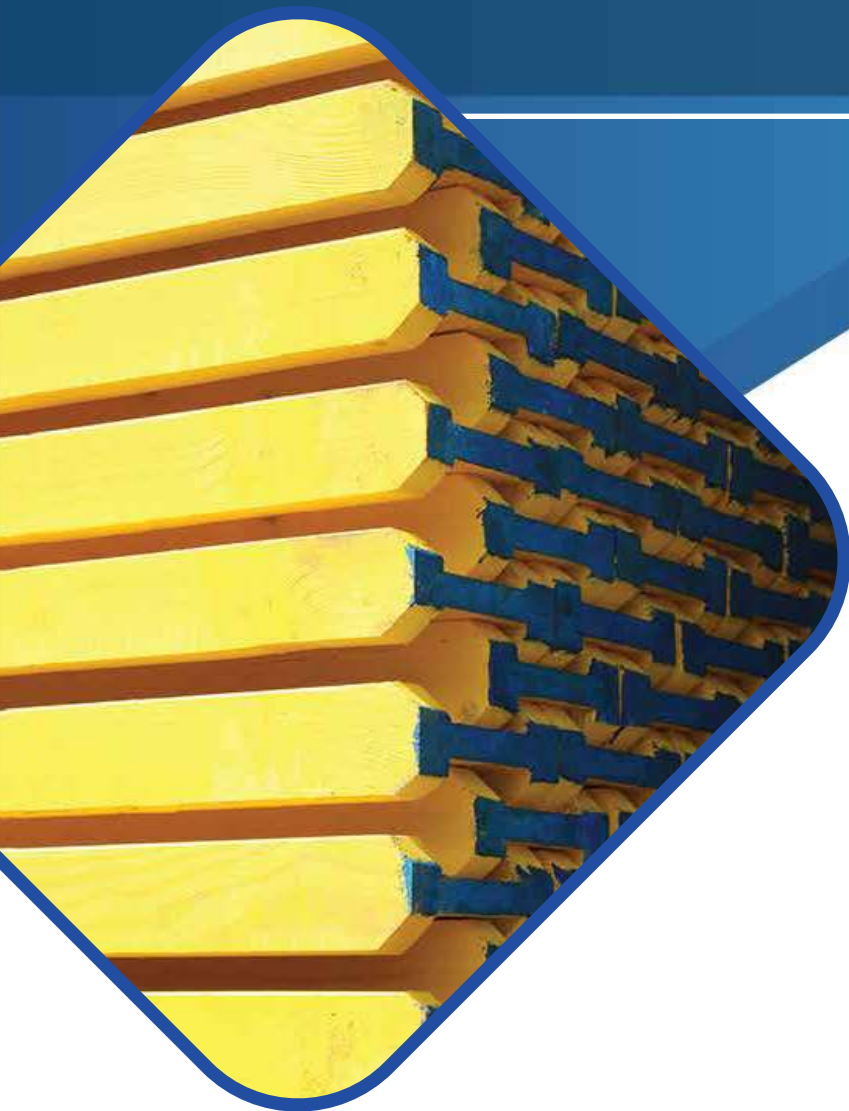
- производство сеток

Технические характеристики:

- Диаметр: 1,5, - 5 мм
- Вес: 20 кг, 50 кг, 100 кг



Деревянная балка



Выносная строительная деревянная балка с высокой несущей способностью является одним из главных элементов опалубочной системы. Легкий вес материала и возможность многократного использования облегчают строительный процесс.

Применение:

- монолитные конструкции
- опалубочные конструкции

Технические характеристики:

- Диаметр: 3000*200*80 мм

Крепление строительных конструкций



Строительная стойка является опорным элементом опалубочной системы в монолитной стройке. Благодаря простой конструкции легко осуществлять ее монтаж и демонтаж, возможно и регулирование высоты.

Применение:

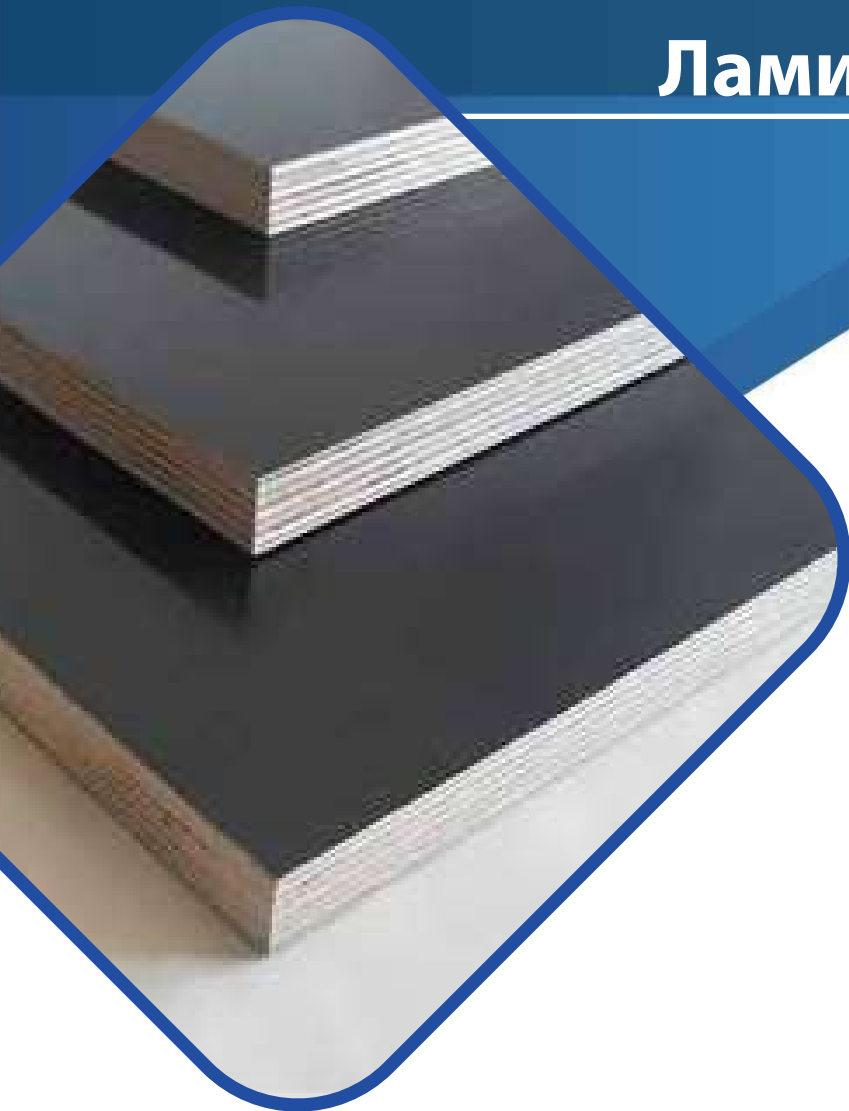
- монолитные конструкции
- опалубочные конструкции

Технические характеристики:

- Диаметр: 3-5 м



Ламинированная фанера



Ламинированная опалубочная фанера применяется в монолитном строительстве, при ведении бетонных работ. Материал вынослив по отношению к воздействию воды и смене температуры, что обуславливает устойчивость материала и его многократное использование.

Применение:

- монолитные конструкции
- черепица
- колонны
- изготовление пресс-формы

Технические характеристики:

- Размер: 1220*- 2440 мм
- Толщина: 18 мм

Ориентированно-стружечная плита OSB - 3



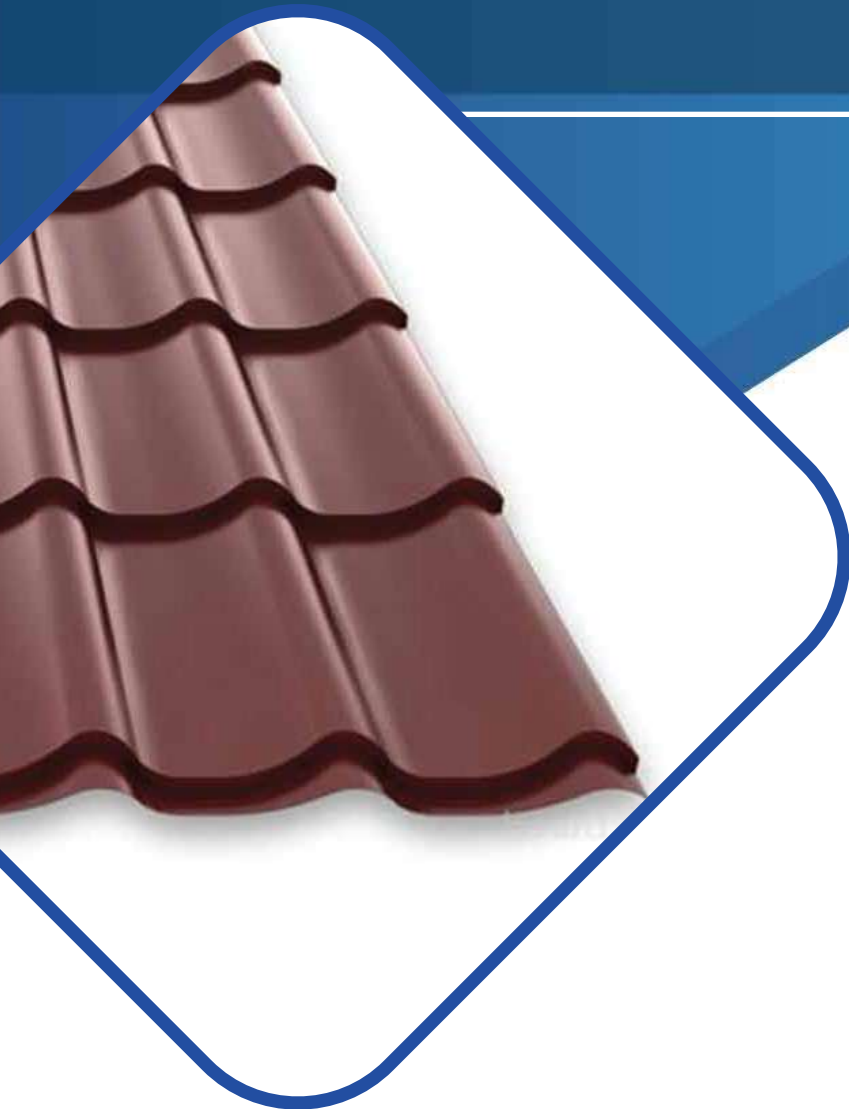
Ориентировочная стружечная плита osb-3 — экологически чистый, влагоустойчивый материал для облицовки кровли, стен и полов. Плита состоит из 3-4 и более слоев, на 90% из деревянного материала (тонких щепок), синтетической смеси и борной кислоты.

Технические характеристики:

- Длина/Ширина: 2,500*1,250 мм
- Толщина: 9 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм,
- Лист состоит из более чем 3-4 слоев
- Состоит из 90% деревянного материала (тонкая стружка), синтетического микса и борной кислоты



Металлочерепица



Исходя из своей классической формы, металлочерепица идеально подходит для кровли любого типа здания. Крыша изготовлена из оцинкованных металлических листов, покрытыми краской наивысшего качества. Материал вынослив, как при механических, так и при природных воздействиях.

Технические характеристики:

- Ширина: 1,12 м
Толщина: 0,4; 0,45; 0,5 мм
Поверхность: глянцевая/гладкая

Профнастил



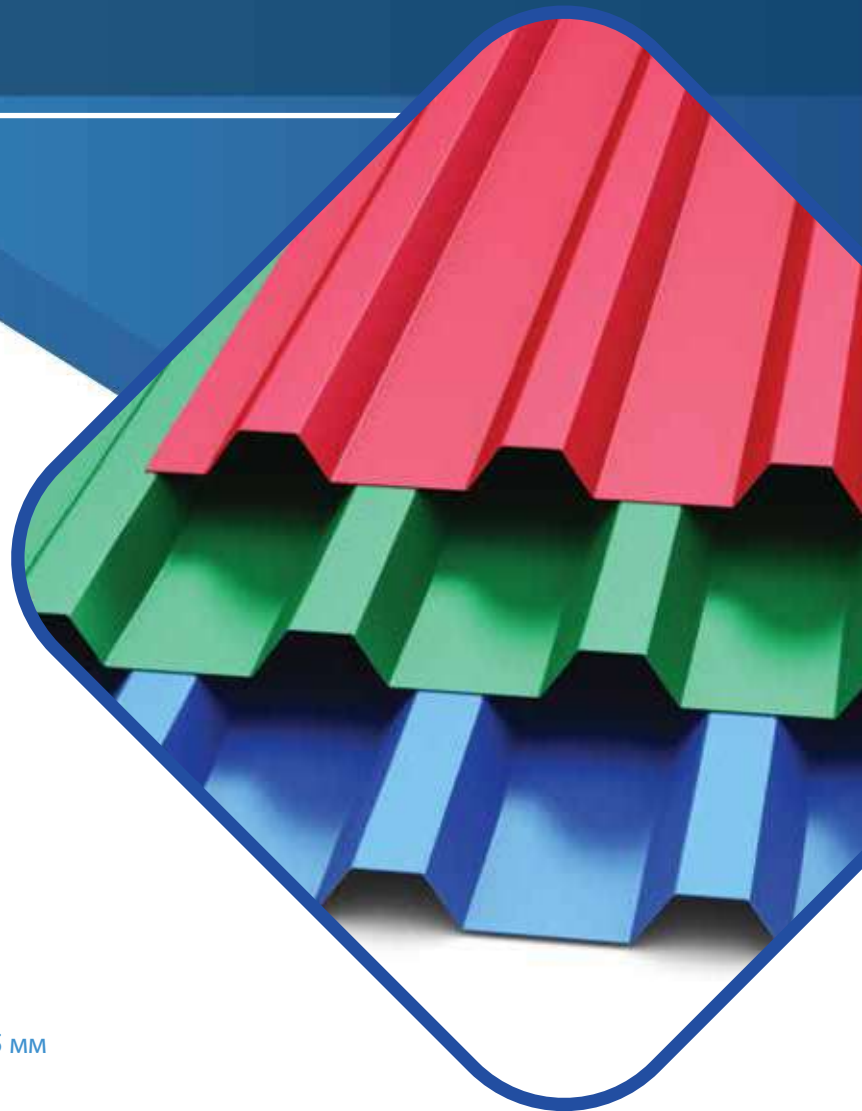
POLADIS

SAKHLI

Кровля из профнастила благодаря своей форме в основном используется для складских помещений, сельскохозяйственных зданий, гаражей и мансардных крыш. Крыша изготавливается как из окрашенного, так и из оцинкованного листового металла. Материал устойчив как к механическим, так и к природным воздействиям.

Технические характеристики:

- Высота: 20 мм - ширина 1,18 м
- Высота: 24 мм - ширина 1,11 м
- Высота: 28 мм - ширина 1,05 м
- Толщина окрашенного материала: 0,4; 0,45; 0,5 мм
- Толщина оцинкованного материала: 0,30; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5 мм
- Поверхность: глянцевая/гладкая



Сварочный электрод



Сварочный электрод используется для сварки разных маркировок стали. Материал применяется на сварочных аппаратах AC/DC.

Применение:

- обработка металла

Технические характеристики:

- Длина: 350 мм
- Диаметр: 2,5 мм; 3,2 мм; 4 мм
- Вес: 5 кг



Крепежные изделия



POLADIS
SAKHLI

Гайка
Болт
Шайба

Применение:

- металлообработка

Технические характеристики:

- Твердость: 8.8 -10.9;
- Длина 50 мм - 200 мм
- Диаметр: 12 -42 мм



Металлические пильные диски



Титановый металлический режущий диск

Технические характеристики:

- Размеры: 1,15*1,0*22-400*4,0*32 мм



Строительные гвозди



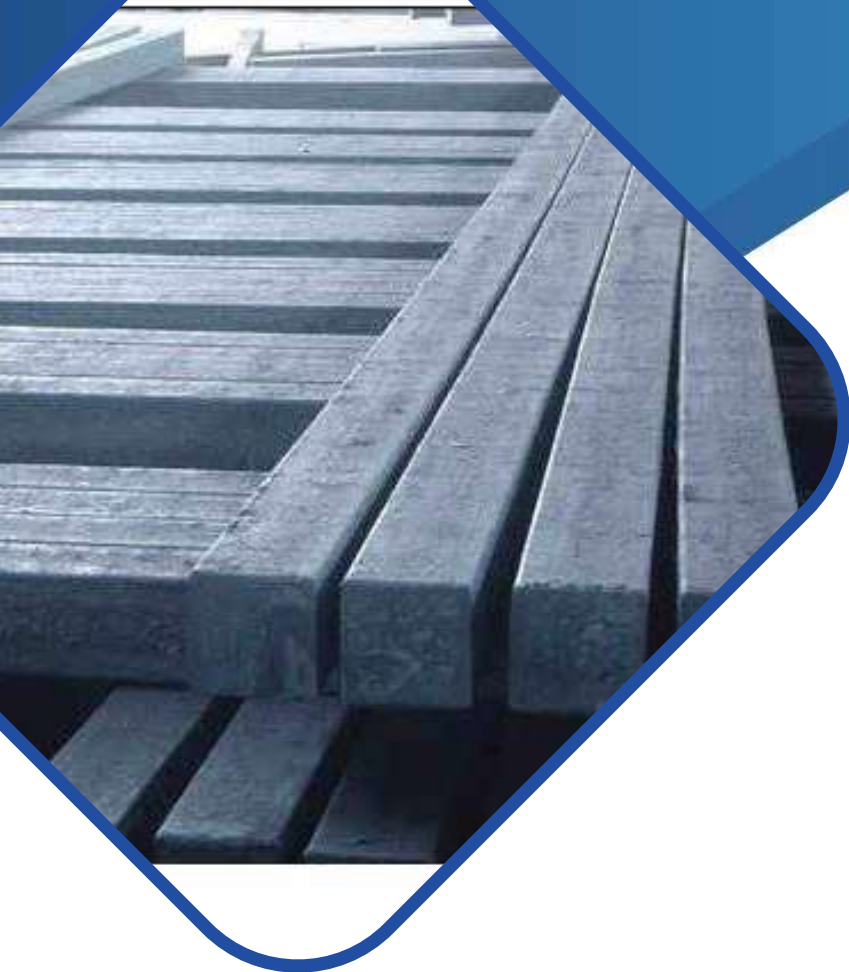
Строительные гвозди

Технические характеристики:

- Диаметр: 1,25-6 мм
- Длина: 25-200мм
- Материал: Металл



Стальные заготовки и слябы



Полупродукт металлургического производства - это промежуточные отливки, производимые на сталелитейном заводе, которые нуждаются в дальнейшей обработке, прежде чем стать готовым товаром.

Заготовка - это вытянутый металл, который имеет круглое или квадратное сечение.

Стальная заготовка дополнительно обрабатывается через профиль прокатки, а конечные продукты включают брус и проволоку.

Сляб - полупродукт металлургического производства — толстая стальная заготовка прямоугольного сечения. Сляб создается непосредственно непрерывным литьем или прокаткой на обжимных станах слябинге. Плиты, как правило, в дальнейшем обрабатываются с помощью плоской прокатки, обжима и прокатки труб или блюминге-слябинге. Конечные продукты включают листовой металл, пластины, полосы металла и трубы.

Технические характеристики:

- Марка:
3sp - st 37
5sp - st 52

Горячекатаный рулон



POLADIS

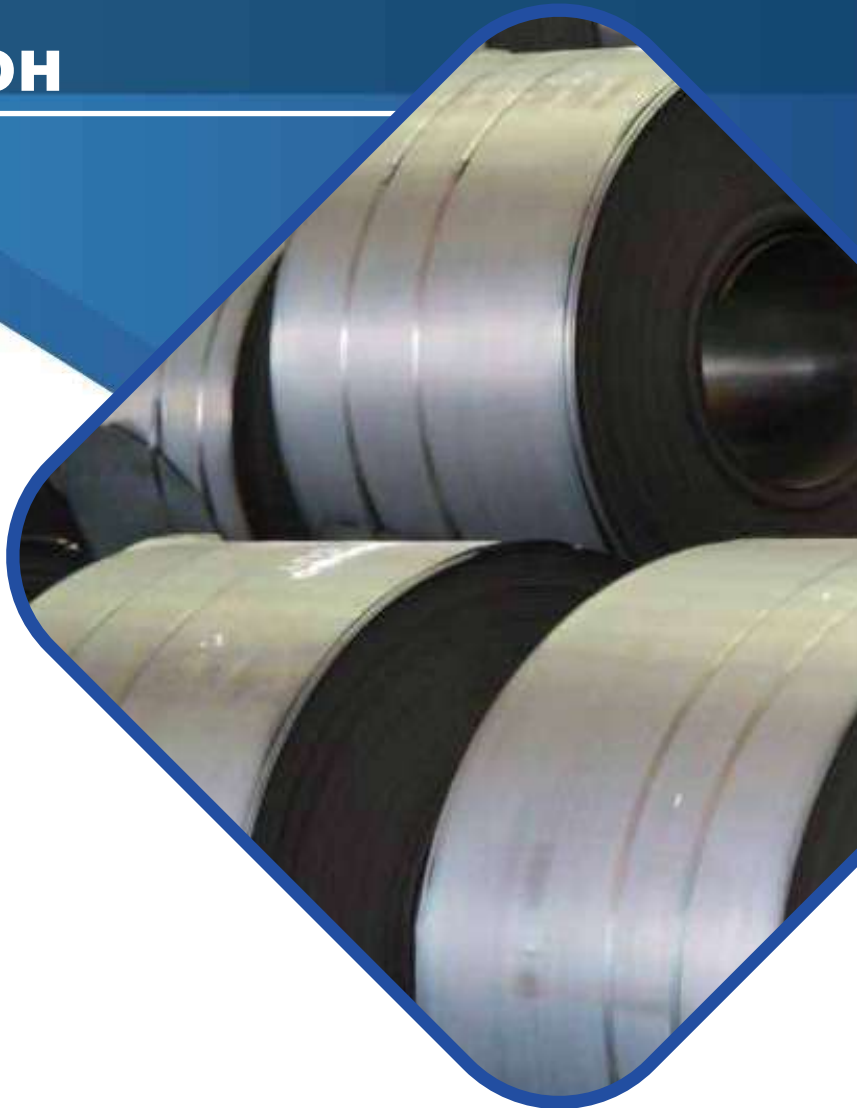
SAKHLI

Горячекатаные катушки (HRC) производятся на станах горячей прокатки и представляют собой тип листового продукта, напоминающего нарезанную стальную полосу.

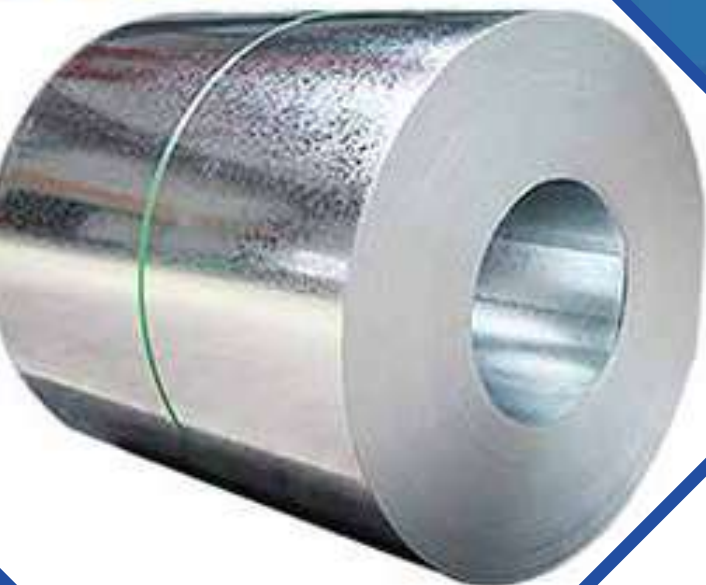
Эти продукты широко используются в строительстве, машинной промышленности, изготовлении автомобилей и в общем производстве, производстве нефтегазовых и специальных труб, а также в качестве заготовки для дальнейшего производства холоднокатаной продукции.

Технические характеристики:

- Толщина: 1 мм - 15 мм
- Ширина: 1000мм - 1250 мм
- Марка: St37-2, S235JR



Оцинкованная сталь



Оцинкованная сталь представлена горячекатаными катушками с цинковым покрытием, которое помогает защитить сталь от коррозии. Оцинкованные стальные катушки успешно используются в отраслях со строгими требованиями к коррозионной стойкости, долговечности, прочности и внешнему виду, и могут быть формованы или иметь различные покрытия.

Технические характеристики:

- Толщина: 0,25 мм - 2 мм
- Ширина: 1000мм - 1250 мм
- Марка: DX51D

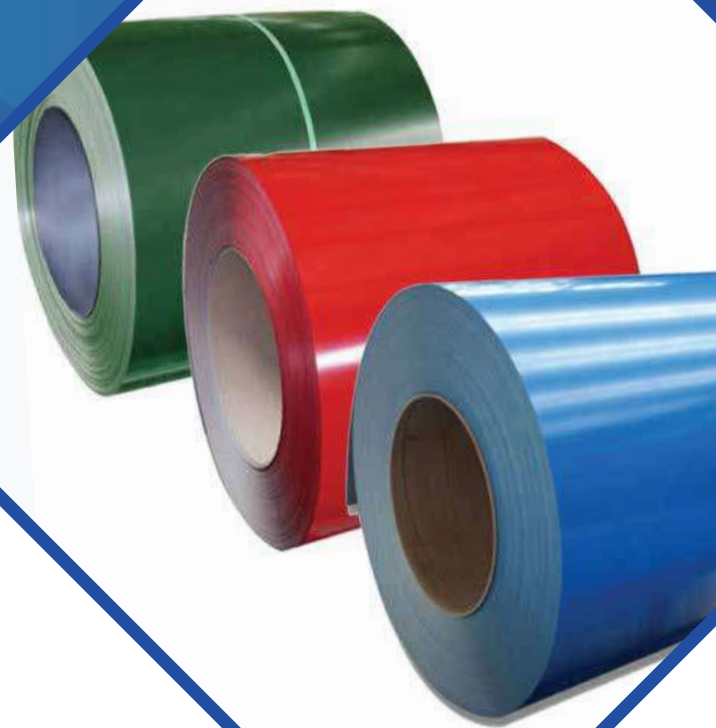
Стальная катушка с цветным покрытием



Стальная катушка с цветным покрытием представляет собой плоский стальной продукт, на который наносится защитная декоративная краска. Полимерное покрытие предлагается в различных цветах, так же как и с матовым покрытием. Оцинкованная сталь с органическим покрытием устойчива к коррозии, обладает превосходными механическими свойствами и может быть формована, профилирована или штампована.

Технические характеристики:

- Толщина: 0,4 мм - 1 мм
- Ширина: 1000мм - 1250 мм
- Марка: DX51D



Наши лиенты





N7 T.SHESHELIDZE, TBILISI



N14 IVANE IUMASHEVI LANE, TBILISI



KAKHETI HIGHWAY, NEAR LOCHINI



N263A OF F. KHALVASHI, BATUMI



info@poladissakhli.ge



032 2 33 83 33



Facebook



Web

ONLINE CATALOG



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



POLADIS

SAKHLI