



За счет элементов входящих в состав стали, из которой производят изделия металлопроката, они отлично выдерживают большие нагрузки. Кроме того, что металлопрокат применяют в разнообразных строительных сферах, очень часто можно увидеть, как его используют в быту.

Например, круг стальной горячекатаный характеризуется отличными механическими свойствами, такими как прочность, гибкость, а главное, на такой товар не распространяются ограничения по типу свариваемости. Металлобаза «Викант» предоставляет возможность приобрести качественные изделия металлопроката по наилучшим ценам. Пройдя по ссылке <http://vikant.com.ua/catalog/krugi> вы можете ознакомиться с основными характеристиками стальных кругов, сортаментом, ценами и другими характеристиками.

Что нужно знать о стальных кругах?

Современные технологии позволяют производить широкий сортамент данной продукции. Поэтому, если вам необходим конкретный диаметр, длина или класс товара, то сначала ознакомьтесь с его характеристиками и свойствами. Стальные круги горячекатаные в основном используются при строительных работах, в машиностроении и других.

Данное изделие по праву можно считать универсальным. Ведь, к примеру, стальная двутавровая балка имеет довольно узкое направление. На сайте компании <http://vikant.com.ua/shop>

можно ознакомиться со всем ассортиментом металлопроката и купить его по низким ценам

Круги стальные горячекатаные бывают: оцинкованными, нержавеющей и калиброванными. В зависимости от состава, различаются и их характеристики. Например, первый тип круга, используется для заземления газопроводов.

Основные характеристики балок двутавровых

Данная разновидность изделия имеет Н-образную форму, которая выдерживает очень большие нагрузки. Благодаря удобному виду товара, балки используются при строительстве открытых конструкций – мостов, стадионов, опор и т.д.

Изделие имеет отличную устойчивость к перепадам температур, поэтому даже в зимнее время года не стоит волноваться, что конструкция может прийти в негодное состояние. Товар имеет длительный срок эксплуатации, это объясняется тем, что в составе балки находятся прочные элементы.

Прокат балок проводится на специальных станах. В зависимости от того, какой размер, ширина и профиль изделия необходим, используют разнообразные технологии производства.