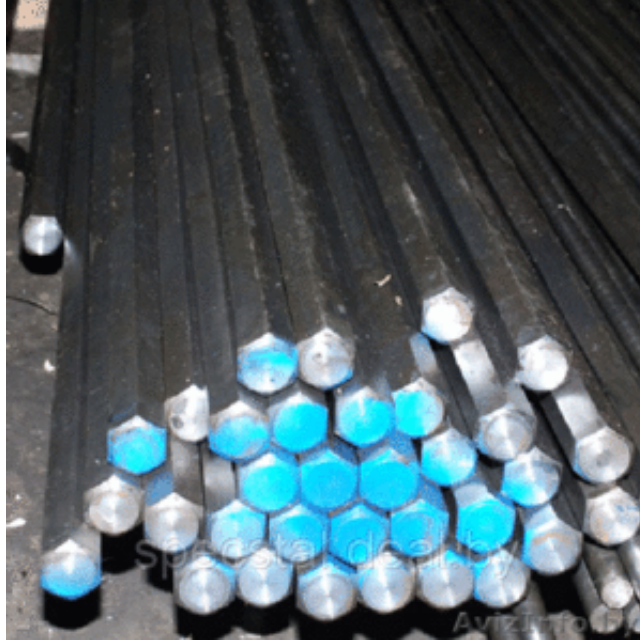


Шестигранник марка стали ст1-3, ст20, ст35, ст45, 09Г2С, 10ХСНД, 17Г1С, 40Х, 60С



Минск, Беларусь

Марка стали: ст1-3, ст20, ст35, ст45, 09Г2С, 10ХСНД, 17Г1С, 40Х, 60С2А, 65Г, У8А, 20Х23Н18.

Размеры: от 8 до 75 мм.

Судя по названию, шестигранник калиброванный – это изделие, имеющее шесть равных граней на своей поверхности. С шестигранниками знаком практически каждый человек, даже очень далекий от строительства, техники и тем более металлургии. С большой вероятностью, вы сталкивались с гайками и болтами. Гайка или шляпка болта представляет собой шестигранник.

Шестигранник калиброванный применяется главным образом для изготовления гаек и болтов. Помимо этого, шестигранники широко используются в машиностроении, где являются основой для создания самых разных частей инструмента и машин.

Ввиду столь разнообразных сфер применения, к качеству шестигранника предъявляются большие требования. Наиболее важными характеристиками этого изделия являются длина, диаметр и точность размеров и форм. Самым главным же критерием оценки служит материал, из которого он выполнен.

Шестигранник калиброванный в большинстве своем изготавливается из углеродистых и легированных сталей. Часто в них добавляют такие присадки, как марганец, никель, хром и другие. Эти присадки придают изделию необходимые свойства, такие как прочность и стойкость к коррозии. Для создания устойчивых к высоким температурам шестигранников, применяется сложнoleгированная сталь с добавлением хрома, никеля, алюминия и кремния.

Основные разновидности, которые может иметь шестигранник калиброванный, могут быть разделены по группам:

- назначение;
- способ обработки;
- качество обкатки;
- длина;
- состояние сырья.

В зависимости от своего назначения, шестигранник может быть выполнен из разного материала. Сырьем для его производства может стать легированная, нелегированная, высоколегированная или углеродистая сталь с добавлением различных присадок. В отдельных случаях он может быть изготовлен из таких металлов, как медь, алюминий, титан.

В зависимости от способа обработки, шестигранники создаются методом давления, холодного волочения или холодной механической обработки.

Длины шестигранников составляют от 2 до 6 м, иногда — до 12 м. Длина может быть мерной, немерной или кратной мерной.

Сырьем для производства шестигранников служит нагартованный, подвергаемый или не подвергаемый термической обработке материал.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Миндлин Виталий

8029327775

Маяковского, 144