



## Шестигранник 25мм ASTM A193

Gr. B7, Gr. B7M, Gr. B16

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,25
Длина, l (м)	По запросу
Площадь сечения, A (см <sup>2</sup> )	5,41
Размер, a (мм)	25
Сортировка на сайте	130
Стандарт	ASTM A193

Стальной шестигранник -мм- это разновидность сортового металлопроката, который относится к простым профилям общего назначения. Конструкция шестигранника представляет собой длинномерный прут с шестью равными гранями.

Используют шестигранники -мм из легированных сталей в сварных и опорных металлоконструкциях для обеспечения дополнительной прочности и устойчивости к статическим и динамическим нагрузкам. Но чаще стальной шестигранник выступает в качестве заготовки для производства крепежа: болты, гайки и пр.

По регламентирующему стандарту ASTM A193 шестигранные прутки изготавливают горячекатаным способом из легированных сталей, предназначенных для эксплуатации в условиях повышенных рабочих температур. Благодаря свойствам сырья стальной шестигранник характеризуется жаропрочностью, износостойкостью, устойчивостью к коррозии и окислению. Основное применение шестигранник -мм нашел в строительстве, металлургии, производстве тяжелых машин, станков и спецоборудования.

Стандартные размеры шестигранников -мм из легированной стали для работы при высоких температурах: вес одного метра шестигранника - -кг, площадь сечения - -см<sup>2</sup>, длина - -м.

Регламентирует стальной шестигранник -мм из легированных сталей стандарт -.

**Нами поставляется стальной шестигранник -мм из легированной стали для работы при высоких температурах:**

Grade B7, Grade B7M, Grade B16.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов